



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Disposición

Número: DI-2018-1923-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 21 de Noviembre de 2018

Referencia: EX-2018-32051948-APN-DGA#ANMAT

VISTO el Expediente N° EX-2018-32051948-APN-DGA#ANMAT del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones JURATEC MEDICAL DE JUAN CARLOS MORRA, solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el sus modificatorios.

Por ello;

EL ADMINISTRADOR NACIONAL DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca JURATEC MEDICAL nombre descriptivo SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN INTERNA PARA FRACTURAS E INSTRUMENTAL y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, de acuerdo con lo solicitado por JURATEC MEDICAL DE JUAN CARLOS MORRA, con los Datos Identificatorios Característicos que figuran al pie de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran en documento N° IF-2018-53657355-APN-DGA#ANMAT.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda “Autorizado por la ANMAT PM-2364-1”, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTÍCULO 4º.- Extiéndase el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM con los datos característicos mencionados en esta disposición.

ARTÍCULO 5º.- La vigencia del Certificado de Autorización será de cinco (5) años, a partir de la fecha de la presente disposición.

ARTÍCULO 6º.- Regístrese. Inscribese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de la presente Disposición, conjuntamente con rótulos e instrucciones de uso autorizados y el Certificado mencionado en el artículo 4º. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERISTICOS

Nombre descriptivo: SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN INTERNA PARA FRACTURAS E INSTRUMENTAL.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-027 - Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): JURATEC MEDICAL.

Clase de Riesgo: III.

Indicación/es autorizada/s: Sistemas ortopédicos de fijación interna para los casos de Fracturas en las cuales es necesario estabilizar el foco de la misma ya que por la característica de la fractura es imposible estabilizarla por medios no invasivos como puede ser un yeso o férula, cuando hay múltiples fragmentos (Fractura conminuta) ya que permite asociarla con tornillos/placas, clavijas u otro elemento de fijación de pequeños fragmentos óseos, en pacientes adultos y/o niños según corresponda.

Modelo/s: Tornillos

CODIGO	TIPO
T00000001	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 5 mm
T00000002	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 6 mm
T00000003	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 7 mm

T00000004	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 8 mm
T00000005	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 9 mm
T00000006	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 10 mm
T00000007	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 11 mm
T00000008	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 12 mm
T00000009	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 13 mm
T00000010	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 14 mm
T00000011	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 15 mm
T00000012	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 16 mm
T00000013	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 17 mm
T00000014	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Emergencia x 5 mm
T00000015	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Emergencia x 6 mm
T00000016	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 5 mm
T00000017	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 6 mm
T00000018	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 7 mm
T00000019	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 8 mm
T00000020	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 9 mm
T00000021	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 10 mm
T00000022	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 11 mm
T00000023	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 12 mm
T00000024	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 13 mm
T00000025	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 14 mm
T00000026	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 15 mm
T00000027	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 16 mm
T00000028	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 17 mm
T00000029	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 5 mm
T00000030	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 6 mm
T00000031	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 7 mm
T00000032	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 8 mm
T00000033	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 9 mm
T00000034	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 10 mm
T00000035	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 11 mm
T00000036	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 12 mm
T00000037	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 13 mm
T00000038	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 14 mm
T00000039	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 15 mm
T00000040	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 16 mm
T00000041	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 17 mm
T00000042	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 18 mm

T00000043	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 19 mm
T00000044	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 20 mm
T00000045	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 21 mm
T00000046	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 22 mm
T00000047	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,3 mm Emergencia x 5 mm
T00000048	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,3 mm Emergencia x 7 mm
T00000049	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,4 mm x 6 mm
T00000050	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,4 mm x 8 mm
T00000051	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,4 mm x 10 mm
T00000052	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,4 mm x 12 mm
T00000053	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,4 mm x 14 mm
T00000054	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,4 mm x 16 mm
T00000055	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,4 mm x 18 mm
T00000056	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,4 mm x 20 mm
T00000057	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,4 mm x 22 mm
T00000058	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm Emergencia x 8 mm
T00000059	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm Emergencia x 10 mm
T00000060	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm Emergencia x 12 mm
T00000061	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,4 mm x 6 mm
T00000062	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,4 mm x 8 mm
T00000063	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,4 mm x 10 mm
T00000064	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,4 mm x 12 mm
T00000065	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,4 mm x 14 mm
T00000066	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,4 mm x 16 mm
T00000067	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,4 mm x 18 mm
T00000068	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,4 mm x 20 mm
T00000069	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,4 mm x 22 mm
T00000070	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 6 mm
T00000071	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 8 mm
T00000072	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 10 mm
T00000073	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 12 mm
T00000074	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 14 mm
T00000075	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 16 mm
T00000076	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 18 mm
T00000077	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 20 mm
T00000078	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 22 mm
T00000079	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 24 mm
T00000080	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 26 mm
T00000081	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 28 mm

T00000082	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 30 mm
T00000083	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 6 mm
T00000084	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 8 mm
T00000085	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 10 mm
T00000086	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 12 mm
T00000087	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 14 mm
T00000088	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 16 mm
T00000089	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 18 mm
T00000090	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 20 mm
T00000091	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 22 mm
T00000092	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 24 mm
T00000093	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 26 mm
T00000094	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 28 mm
T00000095	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 30 mm
T00000096	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 32 mm
T00000097	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 34 mm
T00000098	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 36 mm
T00000099	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 8 mm
T00000100	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 10 mm
T00000101	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 12 mm
T00000102	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 14 mm
T00000103	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 16 mm
T00000104	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 18 mm
T00000105	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 20 mm
T00000106	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 22 mm
T00000107	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 24 mm
T00000108	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 26 mm
T00000109	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 28 mm
T00000110	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 30 mm
T00000111	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 32 mm
T00000112	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 34 mm
T00000113	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 36 mm
T00000114	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 10 mm
T00000115	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 12 mm
T00000116	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 14 mm
T00000117	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 16 mm
T00000118	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 18 mm
T00000119	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 20 mm
T00000120	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 22 mm

T00000121	Tornillo cortical Ti	Ø 3,5 mm x 24 mm
T00000122	Tornillo cortical Ti	Ø 3,5 mm x 26 mm
T00000123	Tornillo cortical Ti	Ø 3,5 mm x 28 mm
T00000124	Tornillo cortical Ti	Ø 3,5 mm x 30 mm
T00000025	Tornillo cortical Ti	Ø 3,5 mm x 32 mm
T00000126	Tornillo cortical Ti	Ø 3,5 mm x 34 mm
T00000127	Tornillo cortical Ti	Ø 3,5 mm x 36 mm
T00000128	Tornillo cortical Ti	Ø 3,5 mm x 38 mm
T00000129	Tornillo cortical Ti	Ø 3,5 mm x 40 mm
T00000130	Tornillo cortical Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 10 mm
T00000131	Tornillo cortical Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 12 mm
T00000132	Tornillo cortical Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 14 mm
T00000133	Tornillo cortical Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 16 mm
T00000134	Tornillo cortical Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 18 mm
T00000135	Tornillo cortical Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 20 mm
T00000136	Tornillo cortical Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 22 mm
T00000137	Tornillo cortical Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 24 mm
T00000138	Tornillo cortical Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 26 mm
T00000139	Tornillo cortical Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 28 mm
T00000140	Tornillo cortical Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 30 mm
T00000141	Tornillo cortical Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 35 mm
T00000142	Tornillo cortical Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 26 mm
T00000143	Tornillo Pin Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 10 mm
T00000144	Tornillo Pin Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 12 mm
T00000145	Tornillo Pin Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 14 mm
T00000146	Tornillo Pin Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 16 mm
T00000147	Tornillo Pin Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 18 mm
T00000148	Tornillo Pin Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 20 mm
T00000149	Tornillo Pin Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 22 mm
T00000150	Tornillo Pin Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 24 mm
T00000151	Tornillo Pin Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 26 mm
T00000152	Tornillo Pin Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 28 mm
T00000153	Tornillo Pin Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 30 mm
T00000154	Tornillo Pin Ti	Bloqueado Ø 3,5 mm x 35 mm
T00000155	Tornillo Micro Pin Cortical Ti	Ø 2,4 mm x 6 mm
T00000156	Tornillo Micro Pin Cortical Ti	Ø 2,4 mm x 8 mm
T00000157	Tornillo Micro Pin Cortical Ti	Ø 2,4 mm x 10 mm
T00000158	Tornillo Micro Pin Cortical Ti	Ø 2,4 mm x 12 mm
T00000159	Tornillo Micro Pin Cortical Ti	Ø 2,4 mm x 14 mm

T00000160	Tornillo Micro Pin Cortical Ti Ø 2,4 mm x 16 mm
T00000161	Tornillo Micro Pin Cortical Ti Ø 2,4 mm x 18 mm
T00000162	Tornillo Micro Pin Cortical Ti Ø 2,4 mm x 20 mm
T00000163	Tornillo Micro Pin Cortical Ti Ø 2,4 mm x 22 mm
T00000164	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 6 mm
T00000165	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 8 mm
T00000166	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 10 mm
T00000167	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 12 mm
T00000168	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 14 mm
T00000169	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 16 mm
T00000170	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2.7 mm x 18 mm
T00000171	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 20 mm
T00000172	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 22 mm
T00000173	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 24 mm
T00000174	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 26 mm
T00000175	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 28 mm
T00000176	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 30 mm
T00000177	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 32 mm
T00000178	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2.7 mm x 34 mm
T00000179	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 36 mm
T00000180	Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 3,5 mm x 12 mm
T00000181	Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 3,5 mm x 14 mm
T00000182	Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 3,5 mm x 16 mm
T00000183	Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 3,5 mm x 18 mm
T00000184	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 18 mm
T00000185	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 20 mm
T00000186	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 22 mm
T00000187	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 24 mm
T00000188	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 26 mm
T00000189	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 28 mm
T00000190	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 30 mm
T00000191	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 35 mm
T00000192	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 40 mm
T00000193	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 45 mm
T00000194	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 50 mm
T00000195	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 4,0 mm x 10 mm
T00000196	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 4,0 mm x 12 mm
T00000197	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 4,0 mm x 14 mm
T00000198	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 4,0 mm x 16 mm

T00000199	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total	Ø 4,0 mm x 18 mm
T00000200	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total	Ø 4,0 mm x 20 mm
T00000201	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total	Ø 4,0 mm x 22 mm
T00000202	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total	Ø 4,0 mm x 24 mm
T00000203	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total	Ø 4,0 mm x 26 mm
T00000204	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total	Ø 4,0 mm x 28 mm
T00000205	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total	Ø 4,0 mm x 30 mm
T00000206	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total	Ø 4,0 mm x 35 mm
T00000207	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total	Ø 4,0 mm x 40 mm
T00000208	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total	Ø 4,0 mm x 45 mm
T00000209	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial	Ø 4,0 mm x 10 mm
T00000210	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial	Ø 4,0 mm x 12 mm
T00000211	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial	Ø 4,0 mm x 14 mm
T00000212	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial	Ø 4,0 mm x 16 mm
T00000213	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial	Ø 4,0 mm x 18 mm
T00000214	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial	Ø 4,0 mm x 20 mm
T00000215	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial	Ø 4,0 mm x 22 mm
T00000216	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial	Ø 4,0 mm x 24 mm
T00000217	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial	Ø 4,0 mm x 26 mm
T00000218	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial	Ø 4,0 mm x 28 mm
T00000219	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial	Ø 4,0 mm x 30 mm
T00000220	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial	Ø 4,0 mm x 35 mm
T00000221	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial	Ø 4,0 mm x 40 mm
T00000222	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial	Ø 4,0 mm x 45 mm
T00000223	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial	Ø 4,0 mm x 50 mm
T00000224	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total	Ø 4,0 mm x 10 mm
T00000225	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total	Ø 4,0 mm x 12 mm
T00000226	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total	Ø 4,0 mm x 14 mm
T00000227	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total	Ø 4,0 mm x 16 mm
T00000228	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total	Ø 4,0 mm x 18 mm
T00000229	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total	Ø 4,0 mm x 20 mm
T00000230	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total	Ø 4,0 mm x 22 mm
T00000231	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total	Ø 4,0 mm x 24 mm
T00000232	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total	Ø 4,0 mm x 26 mm
T00000233	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total	Ø 4,0 mm x 28 mm
T00000234	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total	Ø 4,0 mm x 30 mm
T00000235	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total	Ø 4,0 mm x 35 mm
T00000236	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total	Ø 4,0 mm x 40 mm
T00000237	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total	Ø 4,0 mm x 45 mm

T00000238	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total Ø 4,0 mm x 50 mm
T00000239	Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 10 mm
T00000240	Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 12 mm
T00000241	Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 14 mm
T00000242	Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 16 mm
T00000243	Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 18 mm
T00000244	Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 20 mm
T00000245	Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 22 mm
T00000246	Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 24 mm
T00000247	Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 26 mm
T00000248	Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 28 mm
T00000249	Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 30 mm
T00000250	Tornillo Compresivo Cónico Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 10 mm
T00000251	Tornillo Compresivo Cónico Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 12 mm
T00000252	Tornillo Compresivo Cónico Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 14 mm
T00000253	Tornillo Compresivo Cónico Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 16 mm
T00000254	Tornillo Compresivo Cónico Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 18 mm
T00000255	Tornillo Compresivo Cónico Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 20 mm
T00000256	Tornillo Compresivo Cónico Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 22 mm
T00000257	Tornillo Compresivo Cónico Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 24 mm
T00000258	Tornillo Compresivo Cónico Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 26 mm
T00000259	Tornillo Compresivo Cónico Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 28 mm
T00000260	Tornillo Compresivo Cónico Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 30 mm
T00000261	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 10 mm
T00000262	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 12 mm
T00000263	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 14 mm
T00000264	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 16 mm
T00000265	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 18 mm
T00000266	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 20 mm
T00000267	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 22 mm
T00000268	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 24 mm
T00000269	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 26 mm
T00000270	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 28 mm
T00000271	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 32 mm
T00000272	Arandela Ti Ø 3,5 mm
T00000273	Tornillo Ti para Placa en Ocho Grande Ø 3,5 mm x 16 mm
T00000274	Tornillo Ti para Placa en Ocho Grande Ø 3,5 mm x 18 mm
T00000275	Tornillo Ti para Placa en Ocho Grande Ø 3,5 mm x 20 mm
T00000276	Tornillo Ti para Placa en Ocho Grande Ø 3,5 mm x 22 mm

T00000277	Tornillo Ti para Placa en Ocho Grande Ø 3,5 mm x 24 mm
T00000278	Tornillo Ti para Placa en Ocho Grande Ø 3,5 mm x 26 mm
T00000279	Tornillo Ti para Placa en Ocho Grande Ø 3,5 mm x 28 mm
T00000280	Tornillo Ti para Placa en Ocho Grande Ø 3,5 mm x 30 mm
T00000281	Tornillo Ti para Placa en Ocho Grande Ø 3,5 mm x 32 mm
T00000282	Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Grande Ø 4,5 mm x 16 mm
T00000283	Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Grande Ø 4,5 mm x 20 mm
T00000284	Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Grande Ø 4,5 mm x 24 mm
T00000285	Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Grande Ø 4,5 mm x 28 mm
T00000286	Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Grande Ø 4,5 mm x 32 mm
T00000287	Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Chica Ø 4,5 mm x 16 mm
T00000288	Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Chica Ø 4,5 mm x 20 mm
T00000289	Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Chica Ø 4,5 mm x 24 mm
T00000290	Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Chica Ø 4,5 mm x 28 mm
T00000291	Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Chica Ø 4,5 mm x 32 mm
T00000292	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 14 mm
T00000293	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 16 mm
T00000294	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 18 mm
T00000295	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 20 mm
T00000296	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 22 mm
T00000297	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 24 mm
T00000298	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 26 mm
T00000299	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 28 mm
T00000300	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 30 mm
T00000301	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 32 mm
T00000302	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 34 mm
T00000303	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 36 mm
T00000304	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 38 mm
T00000305	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 40 mm
T00000306	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 42 mm
T00000307	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 44 mm
T00000308	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 46 mm
T00000309	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 48 mm
T00000310	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 50 mm
T00000311	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 52 mm
T00000312	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 54 mm
T00000313	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 56 mm
T00000314	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 58 mm
T00000315	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 60 mm

T00000316	Tornillo Cortical Ti	Ø 4,5 mm x 62 mm
T00000317	Tornillo Cortical Ti	Ø 4,5 mm x 64 mm
T00000318	Tornillo Cortical Ti	Ø 4,5 mm x 66 mm
T00000319	Tornillo Cortical Ti	Ø 4,5 mm x 68 mm
T00000320	Tornillo Cortical Ti	Ø 4,5 mm x 70 mm
T00000321	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 14 mm
T00000322	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 16 mm
T00000323	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 18 mm
T00000324	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 20 mm
T00000325	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 22 mm
T00000326	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 24 mm
T00000327	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 26 mm
T00000328	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 28 mm
T00000329	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 30 mm
T00000330	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 32 mm
T00000331	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 34 mm
T00000332	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 36 mm
T00000333	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 38 mm
T00000334	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 40 mm
T00000335	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 42 mm
T00000336	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 44 mm
T00000337	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 46 mm
T00000338	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 40 mm
T00000339	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 50 mm
T00000340	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 52 mm
T00000341	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 54 mm
T00000342	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 56 mm
T00000343	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 58 mm
T00000344	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 60 mm
T00000345	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 62 mm
T00000346	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 64 mm
T00000347	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 66 mm
T00000348	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 68 mm
T00000349	Tornillo Cortical Ti Bloqueado	Ø 4,5 mm x 70 mm
T00000350	Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial	Ø 4,5 mm x 14 mm
T00000351	Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial	Ø 4,5 mm x 16 mm
T00000352	Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial	Ø 4,5 mm x 18 mm
T00000353	Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial	Ø 4,5 mm x 20 mm
T00000354	Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial	Ø 4,5 mm x 22 mm

T00000355	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 24 mm
T00000356	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 26 mm
T00000357	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 28 mm
T00000358	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 30 mm
T00000359	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 32 mm
T00000360	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 34 mm
T00000361	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 36 mm
T00000362	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 38 mm
T00000363	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 40 mm
T00000364	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 42 mm
T00000365	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 44 mm
T00000366	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 46 mm
T00000367	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 48 mm
T00000368	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 50 mm
T00000369	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 52 mm
T00000370	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 54 mm
T00000371	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 56 mm
T00000372	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 58 mm
T00000373	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 60 mm
T00000374	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 62 mm
T00000375	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 64 mm
T00000376	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 66 mm
T00000377	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 68 mm
T00000378	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 70 mm
T00000379	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Total	Ø 4,5 mm x 62 mm
T00000380	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Total	Ø 4,5 mm x 64 mm
T00000381	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Total	Ø 4,5 mm x 66 mm
T00000382	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Total	Ø 4,5 mm x 68 mm
T00000383	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Total	Ø 4,5 mm x 70 mm
T00000384	Tornillo	Maleolar	Ti	Rosca	Total	Ø 4,5 mm x 75 mm
T00000385	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 16 mm
T00000386	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 18 mm
T00000387	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 20 mm
T00000388	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 22 mm
T00000389	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 24 mm
T00000390	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 26 mm
T00000391	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 28 mm
T00000392	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 30 mm
T00000393	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 32 mm

T00000394	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 34 mm
T00000395	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 36 mm
T00000396	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 38 mm
T00000397	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 40 mm
T00000398	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 42 mm
T00000399	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 44 mm
T00000400	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 46 mm
T00000401	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 48 mm
T00000402	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 50 mm
T00000403	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 52 mm
T00000404	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 54 mm
T00000405	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 56 mm
T00000406	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 58 mm
T00000407	Tornillo	Canulado	Ti	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 60 mm
T00000408	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 14 mm
T00000409	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 16 mm
T00000410	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 18 mm
T00000411	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 20 mm
T00000412	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 22 mm
T00000413	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 24 mm
T00000414	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 26 mm
T00000415	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 28 mm
T00000416	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 30 mm
T00000417	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 32 mm
T00000418	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 34 mm
T00000419	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 36 mm
T00000420	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 38 mm
T00000421	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 40 mm
T00000422	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 42 mm
T00000423	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 44 mm
T00000424	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 46 mm
T00000425	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 48 mm
T00000426	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 50 mm
T00000427	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 52 mm
T00000428	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 54 mm
T00000429	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 56 mm
T00000430	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 58 mm
T00000431	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 60 mm
T00000432	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial Ø 4,5 mm x 62 mm

T00000433	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 64 mm
T00000434	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 66 mm
T00000435	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 68 mm
T00000436	Tornillo	Maleolar	Ti	Canulado	Rosca	Parcial	Ø 4,5 mm x 70 mm
T00000437	Tornillo	Compresivo	Ti	Tipo	Herbert		Ø 4,5 mm x 20 mm
T00000438	Tornillo	Compresivo	Ti	Tipo	Herbert		Ø 4,5 mm x 25 mm
T00000439	Tornillo	Compresivo	Ti	Tipo	Herbert		Ø 4,5 mm x 30 mm
T00000440	Tornillo	Compresivo	Ti	Tipo	Herbert		Ø 4,5 mm x 35 mm
T00000441	Tornillo	Compresivo	Ti	Tipo	Herbert		Ø 4,5 mm x 40 mm
T00000442	Tornillo	Compresivo	Ti	Tipo	Herbert		Ø 4,5 mm x 45 mm
T00000443	Tornillo	Compresivo	Ti	Tipo	Herbert		Ø 4,5 mm x 50 mm
T00000444	Tornillo	Compresivo	Ti	Tipo	Herbert		Ø 4,5 mm x 55 mm
T00000445	Tornillo	Compresivo	Ti	Tipo	Herbert		Ø 4,5 mm x 60 mm
T00000446	Tornillo	Compresivo	Ti	Tipo	Herbert		Ø 4,5 mm x 65 mm
T00000447	Tornillo	Compresivo	Ti	Tipo	Herbert		Ø 4,5 mm x 70 mm
T00000448	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Total		Ø 6,5 mm x 40 mm
T00000449	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Total		Ø 6,5 mm x 45 mm
T00000450	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Total		Ø 6,5 mm x 50 mm
T00000451	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Total		Ø 6,5 mm x 55 mm
T00000452	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Total		Ø 6,5 mm x 60 mm
T00000453	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Total		Ø 6,5 mm x 65 mm
T00000454	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Total		Ø 6,5 mm x 70 mm
T00000455	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Total		Ø 6,5 mm x 75 mm
T00000456	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Total		Ø 6,5 mm x 80 mm
T00000457	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Total		Ø 6,5 mm x 85 mm
T00000458	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Total		Ø 6,5 mm x 90 mm
T00000459	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Total		Ø 6,5 mm x 95 mm
T00000460	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Total		Ø 6,5 mm x 100 mm
T00000461	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Total		Ø 6,5 mm x 105 mm
T00000462	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Total		Ø 6,5 mm x 110 mm
T00000463	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Total		Ø 6,5 mm x 115 mm
T00000464	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Total		Ø 6,5 mm x 120 mm
T00000465	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Parcial 16 mm		Ø 6,5 mm x 40 mm
T00000466	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Parcial 16 mm		Ø 6,5 mm x 45 mm
T00000467	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Parcial 16 mm		Ø 6,5 mm x 50 mm
T00000468	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Parcial 16 mm		Ø 6,5 mm x 55 mm
T00000469	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Parcial 16 mm		Ø 6,5 mm x 60 mm
T00000470	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Parcial 16 mm		Ø 6,5 mm x 65 mm
T00000471	Tornillo	Esponjoso	Ti	Rosca	Parcial 16 mm		Ø 6,5 mm x 70 mm

T00000472	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	16 mm	Ø 6,5 mm	x 75 mm
T00000473	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	16 mm	Ø 6,5 mm	x 80 mm
T00000474	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	16 mm	Ø 6,5 mm	x 85 mm
T00000475	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	16 mm	Ø 6,5 mm	x 90 mm
T00000476	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	16 mm	Ø 6,5 mm	x 95 mm
T00000477	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	16 mm	Ø 6,5 mm	x 100 mm
T00000478	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	16 mm	Ø 6,5 mm	x 105 mm
T00000479	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	16 mm	Ø 6,5 mm	x 110 mm
T00000480	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	16 mm	Ø 6,5 mm	x 115 mm
T00000481	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	16 mm	Ø 6,5 mm	x 120 mm
T00000482	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	32 mm	Ø 6,5 mm	x 40 mm
T00000483	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	32 mm	Ø 6,5 mm	x 45 mm
T00000484	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	32 mm	Ø 6,5 mm	x 50 mm
T00000485	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	32 mm	Ø 6,5 mm	x 55 mm
T00000486	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	32 mm	Ø 6,5 mm	x 60 mm
T00000487	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	32 mm	Ø 6,5 mm	x 65 mm
T00000488	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	32 mm	Ø 6,5 mm	x 70 mm
T00000489	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	32 mm	Ø 6,5 mm	x 75 mm
T00000490	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	32 mm	Ø 6,5 mm	x 80 mm
T00000491	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	32 mm	Ø 6,5 mm	x 85 mm
T00000492	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	32 mm	Ø 6,5 mm	x 90 mm
T00000493	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	32 mm	Ø 6,5 mm	x 95 mm
T00000494	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	32 mm	Ø 6,5 mm	x 100 mm
T00000495	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	32 mm	Ø 6,5 mm	x 105 mm
T00000496	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	32 mm	Ø 6,5 mm	x 110 mm
T00000497	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	32 mm	Ø 6,5 mm	x 115 mm
T00000498	Tornillo	Esponjoso	Ti Rosca	Parcial	32 mm	Ø 6,5 mm	x 120 mm
T00000499	Tornillo	Esponjoso	Canulado	Ti Rosca	Total	Ø 6,5 mm	x 40 mm
T00000500	Tornillo	Esponjoso	Canulado	Ti Rosca	Total	Ø 6,5 mm	x 45 mm
T00000501	Tornillo	Esponjoso	Canulado	Ti Rosca	Total	Ø 6,5 mm	x 50 mm
T00000502	Tornillo	Esponjoso	Canulado	Ti Rosca	Total	Ø 6,5 mm	x 55 mm
T00000503	Tornillo	Esponjoso	Canulado	Ti Rosca	Total	Ø 6,5 mm	x 60 mm
T00000504	Tornillo	Esponjoso	Canulado	Ti Rosca	Total	Ø 6,5 mm	x 65 mm
T00000505	Tornillo	Esponjoso	Canulado	Ti Rosca	Total	Ø 6,5 mm	x 70 mm
T00000506	Tornillo	Esponjoso	Canulado	Ti Rosca	Total	Ø 6,5 mm	x 75 mm
T00000507	Tornillo	Esponjoso	Canulado	Ti Rosca	Total	Ø 6,5 mm	x 80 mm
T00000508	Tornillo	Esponjoso	Canulado	Ti Rosca	Total	Ø 6,5 mm	x 85 mm
T00000509	Tornillo	Esponjoso	Canulado	Ti Rosca	Total	Ø 6,5 mm	x 90 mm

T00000510	Tornillo	Esponjoso	Canulado	Ti	Rosca	Total	Ø 6,5 mm x 95 mm
T00000511	Tornillo	Esponjoso	Canulado	Ti	Rosca	Total	Ø 6,5 mm x 100 mm
T00000512	Tornillo	Esponjoso	Canulado	Ti	Rosca	Total	Ø 6,5 mm x 105 mm
T00000513	Tornillo	Esponjoso	Canulado	Ti	Rosca	Total	Ø 6,5 mm x 110 mm
T00000514	Tornillo	Esponjoso	Canulado	Ti	Rosca	Total	Ø 6,5 mm x 115 mm
T00000515	Tornillo	Esponjoso	Canulado	Ti	Rosca	Total	Ø 6,5 mm x 120 mm
T00000516	Tornillo	Compresivo	Ti Canulado	Tipo	Herbert	Ø 6,5 mm x 30 mm	
T00000517	Tornillo	Compresivo	Ti Canulado	Tipo	Herbert	Ø 6,5 mm x 35 mm	
T00000518	Tornillo	Compresivo	Ti Canulado	Tipo	Herbert	Ø 6,5 mm x 40 mm	
T00000519	Tornillo	Compresivo	Ti Canulado	Tipo	Herbert	Ø 6,5 mm x 45 mm	
T00000520	Tornillo	Compresivo	Ti Canulado	Tipo	Herbert	Ø 6,5 mm x 50 mm	
T00000521	Tornillo	Compresivo	Ti Canulado	Tipo	Herbert	Ø 6,5 mm x 55 mm	
T00000522	Tornillo	Compresivo	Ti Canulado	Tipo	Herbert	Ø 6,5 mm x 60 mm	
T00000523	Tornillo	Compresivo	Ti Canulado	Tipo	Herbert	Ø 6,5 mm x 65 mm	
T00000524	Tornillo	Compresivo	Ti Canulado	Tipo	Herbert	Ø 6,5 mm x 70 mm	
T00000525	Tornillo	Compresivo	Ti Canulado	Tipo	Herbert	Ø 6,5 mm x 75 mm	
T00000526	Tornillo	Compresivo	Ti Canulado	Tipo	Herbert	Ø 6,5 mm x 80 mm	
T00000527	Tornillo	Compresivo	Ti Canulado	Tipo	Herbert	Ø 6,5 mm x 85 mm	
T00000528	Tornillo	Compresivo	Ti Canulado	Tipo	Herbert	Ø 6,5 mm x 90 mm	
T00000529	Tornillo	Compresivo	Ti Canulado	Tipo	Herbert	Ø 6,5 mm x 95 mm	
T00000530	Tornillo	Compresivo	Ti Canulado	Tipo	Herbert	Ø 6,5 mm x 100 mm	
T00000531	Tornillo	Compresivo	Ti Canulado	Tipo	Herbert	Ø 6,5 mm x 105 mm	
T00000532	Tornillo	Compresivo	Ti Canulado	Tipo	Herbert	Ø 6,5 mm x 110 mm	
T00000533	Tornillo	Compresivo	Ti Canulado	Tipo	Herbert	Ø 6,5 mm x 115 mm	
T00000534	Tornillo	Compresivo	Ti Canulado	Tipo	Herbert	Ø 6,5 mm x 120 mm	
T00000535	Tornillo	Tipo Herbert	Ti Micro	Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 10 mm			
T00000536	Tornillo	Tipo Herbert	Ti Micro	Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 12 mm			
T00000537	Tornillo	Tipo Herbert	Ti Micro	Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 14 mm			
T00000538	Tornillo	Tipo Herbert	Ti Micro	Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 16 mm			
T00000539	Tornillo	Tipo Herbert	Ti Micro	Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 18 mm			
T00000540	Tornillo	Tipo Herbert	Ti Micro	Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 20 mm			
T00000541	Tornillo	Tipo Herbert	Ti Micro	Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 22 mm			
T00000542	Tornillo	Tipo Herbert	Ti Micro	Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 24 mm			
T00000543	Tornillo	Tipo Herbert	Ti Micro	Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 26 mm			
T00000544	Tornillo	Tipo Herbert	Ti Micro	Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 28 mm			
T00000545	Tornillo	Tipo Herbert	Ti Micro	Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 30 mm			
T00000546	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti	Ø 1,5 mm x 5 mm			
T00000547	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti	Ø 1,5 mm x 7 mm			
T00000548	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti	Ø 1,5 mm x 9 mm			

T00000549	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 1,5 mm x 11 mm
T00000550	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 1,5 mm x 13 mm
T00000551	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,0 mm x 5 mm
T00000552	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,0 mm x 7 mm
T00000553	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,0 mm x 9 mm
T00000554	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,0 mm x 11 mm
T00000555	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,0 mm x 13 mm
T00000556	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 6 mm
T00000557	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 8 mm
T00000558	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 10 mm
T00000559	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 12 mm
T00000560	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 14 mm
T00000561	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 16 mm
T00000562	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 18 mm
T00000563	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 20 mm
T00000564	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 22 mm
T00000565	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 24 mm
T00000566	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 6 mm
T00000567	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 8 mm
T00000568	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 10 mm
T00000569	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 12 mm
T00000570	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 14 mm
T00000571	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 16 mm
T00000572	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 18 mm
T00000573	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 20 mm
T00000574	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 22 mm
T00000575	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 24 mm
T00000576	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 26 mm
T00000577	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 22 mm
T00000578	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 24 mm
T00000579	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 26 mm
T00000580	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 28 mm
T00000581	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 30 mm
T00000582	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 32 mm
T00000583	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 34 mm
T00000584	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 36 mm
T00000585	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 10 mm
T00000586	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 12 mm
T00000587	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 14 mm

T00000588	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 3,5 mm	x 16 mm
T00000589	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 3,5 mm	x 18 mm
T00000590	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 3,5 mm	x 20 mm
T00000591	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 3,5 mm	x 22 mm
T00000592	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 3,5 mm	x 24 mm
T00000593	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 3,5 mm	x 26 mm
T00000594	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 3,5 mm	x 22 mm
T00000595	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 3,5 mm	x 24 mm
T00000596	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 3,5 mm	x 26 mm
T00000597	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 3,5 mm	x 28 mm
T00000598	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 3.5 mm	x 30 mm
T00000599	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 3,5 mm	x 32 mm
T00000600	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 3,5 mm	x 34 mm
T00000601	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 3,5 mm	x 36 mm
T00000602	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 3,5 mm	x 38 mm
T00000603	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 3,5 mm	x 40 mm
T00000604	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 14 mm
T00000605	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 16 mm
T00000606	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 18 mm
T00000607	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 20 mm
T00000608	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 22 mm
T00000609	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 24 mm
T00000610	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 26 mm
T00000611	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 22 mm
T00000612	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 24 mm
T00000613	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 26 mm
T00000614	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 28 mm
T00000615	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4.5 mm	x 30 mm
T00000616	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 32 mm
T00000617	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 34 mm
T00000618	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 36 m
T00000619	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 38 mm
T00000620	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 40 mm
T00000621	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 42 mm
T00000622	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 44 mm
T00000623	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 46 mm
T00000624	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 48 mm
T00000625	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 50 mm
T00000626	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti Ø 4,5 mm	x 52 mm

T00000627	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti	Ø 4,5 mm	x 54 mm
T00000628	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti	Ø 4.5 mm	x 56 mm
T00000629	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti	Ø 4,5 mm	x 58 mm
T00000630	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti	Ø 4,5 mm	x 60 mm
T00000631	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti	Ø 4,5 mm	x 62 mm
T00000632	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti	Ø 4,5 mm	x 64 mm
T00000633	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti	Ø 4,5 mm	x 66 mm
T00000634	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti	Ø 4,5 mm	x 68 mm
T00000635	Tornillo	Pin Bloqueado	Ti	Ø 4,5 mm	x 70 mm
T00000636	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Filosa Ø 7 mm	x 20 mm
T00000637	Tornillo	Interferencial	TI	Rosca Filosa Ø 7 mm	x 25 mm
T00000638	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Filosa Ø 7 mm	x 30 mm
T00000639	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Filosa Ø 8 mm	x 20 mm
T00000640	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Filosa Ø 8 mm	x 25 mm
T00000641	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Filosa Ø 8 mm	x 30 mm
T00000642	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Filosa Ø 9 mm	x 20 mm
T00000643	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Filosa Ø 9 mm	x 25 mm
T00000644	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Filosa Ø 9 mm	x 30 mm
T00000645	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Filosa Ø 10 mm	x 20 mm
T00000646	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Filosa Ø 10 mm	x 25 mm
T00000647	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Filosa Ø 10 mm	x 30 mm
T00000648	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Roma Ø 4,5 mm	x 15 mm
T00000649	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Roma Ø 4,5 mm	x 20 mm
T00000650	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Roma Ø 4,5 mm	x 25 mm
T00000651	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Roma Ø 5,0 mm	x 15 mm
T00000652	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Roma Ø 5,0 mm	x 20 mm
T00000653	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Roma Ø 5,0 mm	x 25 mm
T00000654	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Roma Ø 6,0 mm	x 15 mm
T00000655	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Roma Ø 6,0 mm	x 20 mm
T00000656	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Roma Ø 6,0 mm	x 25 mm
T00000657	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Roma Ø 7,0 mm	x 15 mm
T00000658	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Roma Ø 7,0 mm	x 20 mm
T00000659	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Roma Ø 7,0 mm	x 25 mm
T00000660	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Roma Ø 8,0 mm	x 15 mm
T00000661	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Roma Ø 8,0 mm	x 20 mm
T00000662	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Roma Ø 8,0 mm	x 25 mm
T00000663	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Roma Ø 9,0 mm	x 15 mm
T00000664	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Roma Ø 9,0 mm	x 20 mm
T00000665	Tornillo	Interferencial	Ti	Rosca Roma Ø 9,0 mm	x 25 mm

T00000666	Tornillo Interferencial	Ti Rosca Roma	Ø 10,0 mm x 15 mm
T00000667	Tornillo Interferencial	Ti Rosca Roma	Ø 10,0 mm x 20 mm
T00000668	Tornillo Interferencial	Ti Rosca Roma	Ø 10,0 mm x 25 mm
T00000669	Tornillo Interferencial	TI sin Cabeza Romo	Ø 4,5 mm x 15 mm
T00000670	Tornillo Interferencial	Ti sin Cabeza Romo	Ø 4,5 mm x 20 mm
T00000671	Tornillo Interferencial	Ti sin Cabeza Romo	Ø 4,5 mm x 25 mm
T00000672	Tornillo Interferencial	Ti sin Cabeza Romo	Ø 5,0 mm x 15 mm
T00000673	Tornillo Interferencial	Ti sin Cabeza Romo	Ø 5,0 mm x 20 mm
T00000674	Tornillo Interferencial	Ti sin Cabeza Romo	Ø 5,0 mm x 25 mm
T00000675	Tornillo Interferencial	Ti sin Cabeza Romo	Ø 6,0 mm x 15 mm
T00000676	Tornillo Interferencial	Ti sin Cabeza Romo	Ø 6,0 mm x 20 mm
T00000677	Tornillo Interferencial	Ti sin Cabeza Romo	Ø 6,0 mm x 25 mm
T00000678	Tornillo Interferencial	Ti sin Cabeza Romo	Ø 7,0 mm x 15 mm
T00000679	Tornillo Interferencial	Ti sin Cabeza Romo	Ø 7,0 mm x 20 mm
T00000680	Tornillo Interferencial	Ti sin Cabeza Romo	Ø 7,0 mm x 25 mm
T00000681	Tornillo Interferencial	Ti sin Cabeza Romo	Ø 8,0 mm x 15 mm
T00000682	Tornillo Interferencial	Ti sin Cabeza Romo	Ø 8,0 mm x 20 mm
T00000683	Tornillo Interferencial	Ti sin Cabeza Romo	Ø 8,0 mm x 25 mm
T00000684	Tornillo Interferencial	Ti sin Cabeza Romo	Ø 9,0 mm x 15 mm
T00000685	Tornillo Interferencial	Ti sin Cabeza Romo	Ø 9,0 mm x 20 mm
T00000686	Tornillo Interferencial	Ti sin cabeza Romo	Ø 9,0 mm x 25 mm
T00000687	Tornillo Interferencial	Ti sin Cabeza Romo	Ø 10,0 mm x 15 mm
T00000688	Tornillo Interferencial	Ti sin Cabeza Romo	Ø 10,0 mm x 20 mm
T00000689	Tornillo Interferencial	Ti sin Cabeza Romo	Ø 10,0 mm x 25 mm
T00000690	Tornillo Transversal	Ti para LCA	Ø 7,0 mm x 40 mm
T00000691	Tornillo Transversal	Ti para LCA	Ø 7,0 mm x 45 mm
T00000692	Tornillo Transversal	Ti para LCA	Ø 7,0 mm x 50 mm
T00000693	Tornillo Cefálico	Placa Pediátrica Reconstrucción.	Ti Ø 6,5 mm x 20 mm
T00000694	Tornillo Cefálico	Placa Pediátrica Reconstrucción.	Ti Ø 6,5 mm x 23 mm
T00000695	Tornillo Cefálico	Placa Pediátrica Reconstrucción.	Ti Ø 6,5 mm x 26 mm
T00000696	Tornillo Cefálico	Placa Pediátrica Reconstrucción.	Ti Ø 6,5 mm x 29 mm
T00000697	Tornillo Cefálico	Placa Pediátrica Reconstrucción.	Ti Ø 6,5 mm x 32 mm
T00000698	Tornillo Cefálico	Placa Pediátrica Reconstrucción.	Ti Ø 6,5 mm x 35 mm
T00000699	Tornillo Cefálico	Placa Pediátrica Reconstrucción.	Ti Ø 6,5 mm x 38 mm
T00000700	Tornillo Cefálico	Placa Pediátrica Reconstrucción.	Ti Ø 6,5 mm x 41 mm
T00000701	Tornillo Cefálico	Placa Pediátrica Reconstrucción..	Ti Ø 6,5 mm x 44 mm
T00000702	Tornillo Cefálico	Placa Pediátrica Reconstrucción.	Ti Ø 6,5 mm x 47 mm
T00000703	Tornillo Cefálico	Placa Pediátrica Reconstrucción.	Ti Ø 6,5 mm x 50 mm
T00000704	Tornillo Cefálico	Placa Pediátrica Reconstrucción.	Ti Ø 6,5 mm x 53 mm

T00000705 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción. Ti Ø 6,5 mm x 56 mm
T00000706 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción. Ti Ø 6,5 mm x 59 mm
T00000707 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción. Ti Ø 6,5 mm x 62 mm
T00000708 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción. Ti Ø 6,5 mm x 65 mm
T00000709 Tornillo Bloqueo Ti Ø 6,35 mm x 10 mm
T00000710 Tornillo Ligamentario Ti Ø 2,0 mm
T00000711 Tornillo Ligamentario Ti Ø 2,5 mm
T00000712 Tornillo Ligamentario Ti Ø 3,0 mm
T00000713 Tornillo Ligamentario Ti Ø 3,5 mm
T00000714 Tornillo Ligamentario Ti Ø 4,0 mm
T00000715 Tornillo Ligamentario Ti Ø 5,0 mm
T00000716 Tornillo Calcáneo Stop Ti Ø 6,35 mm x 20 mm
T00000717 Tornillo Calcáneo Stop Ti Ø 6,35 mm x 25 mm
T00000718 Tornillo Calcáneo Stop Ti Ø 6,35 mm x 30 mm
T00000719 Tornillo Ti Osteo S/ Rp
T00000720 Tornillo Especiales Ti S/Rp
T00000721 Tornillo Ti IMF Ø 2,0mm x 8 mm
T00000722 Tornillo Ti IMF Ø 2,0 mm x 11 mm
T00000723 Tornillo Ti IMF Ø 2,0 mm x 13 mm
T00000724 Tornillo Ti IMF Ø 1,5 mm x 8 mm
T00000725 Tornillo Ti IMF Ø 1,5 mm x 11 mm
T00000726 Tornillo Ti IMF Ø 1,5 mm x 13 mm

GRAPAS

T00000727 Grapas Anatómicas Ti Micro dentadas
T00000728 Grapas Anatómicas Ti Standard

BARRAS Y CLAVIJAS

T00000729 Barras de Reconstrucción costal Ti +3,0mm x 180 mm
T00000730 Barras de Reconstrucción costal Ti +3,0mm x 205 mm
T00000731 Barras de Reconstrucción costal Ti +3,0mm x 230 mm
T00000732 Barras de Reconstrucción costal Ti +3,0mm x 255 mm
T00000733 Barras de Reconstrucción costal Ti +3,0mm x 280 mm
T00000734 Barras de Reconstrucción costal Ti +3,0mm x 305 mm
T00000735 Barras de Reconstrucción costal Ti +3,0mm x 330 mm
T00000736 Barras de Reconstrucción costal Ti +3,0mm x 360 mm
T00000737 Barras de Reconstrucción costal Ti +3,0mm x 380 mm
T00000738 Barras de Reconstrucción costal Ti +3,0mm x 405 mm
T00000739 Barras de Reconstrucción costal Ti +3,0mm x 430 mm
T00000740 Barras de Reconstrucción costal Ti +3,0mm x 460 mm
T00000741 Estabilizadores costales Ti + 3mm x 45 mm x 25 mm

T00000742 Clavijas TI Elásticas Anatómicas Ø 0,8mm
 T00000743 Clavijas TI Elásticas Anatómicas Ø 1,0mm
 T00000744 Clavijas TI Elásticas Anatómicas Ø 1,2mm
 T00000745 Clavijas TI Elásticas Anatómicas Ø 1,5 mm
 T00000746 Clavijas TI Elásticas Anatómicas Ø 1,75mm
 T00000747 Clavijas TI Elásticas Anatómicas Ø 2,0 mm
 T00000748 Barras TI Elásticas Anatómicas Ø 2,25mm
 T00000749 Barras TI Elásticas Anatómicas Ø 2,5 mm
 T00000750 Barras TI Elásticas Anatómicas Ø 3,0mm
 T00000751 Barras TI Elásticas Anatómicas Ø 3,5 mm
 T00000752 Barras TI Elásticas Anatómicas Ø 4,0 mm
 T00000753 Barras TI Elásticas Anatómicas Ø 4,5 mm
 T00000754 Barras TI Elásticas Anatómicas Ø 4,75mm
 T00000755 Barras TI Elásticas Anatómicas Ø 5,0 mm
 T00000756 Barras TI Elásticas Anatómicas Ø 5,50 mm
 T00000757 Barras TI Elásticas Anatómicas Ø 6,0 mm
 T00000758 Barras TI Anatómicas Elásticas Roscadas Ø 0,8mm
 T00000759 Barras TI Elásticas Roscadas Anatómicas Ø 1,0mm
 T00000760 Barras TI Elásticas Roscadas Anatómicas Ø 1,2mm
 T00000761 Barras TI Elásticas Roscadas Anatómicas Ø 1,5 mm
 T00000762 Barras TI Elásticas Roscadas Anatómicas Ø 1,75mm
 T00000763 Barras TI Elásticas Roscadas Anatómicas Ø 2,0 mm
 T00000764 Barras TI Elásticas Roscadas Anatómicas Ø 2,25mm
 T00000765 Barras TI Elásticas Roscadas Anatómicas Ø 2,5 mm
 T00000766 Barras TI Elásticas Roscadas Anatómicas Ø 3,0mm

PLACAS:

P00000001 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 2 orificios
 P00000002 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 4 orificios
 P00000003 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 6 orificios
 P00000004 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 8 orificios
 P00000005 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 10 orificios
 P00000006 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 12 orificios
 P00000007 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 14 orificios
 P00000008 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 16 orificios
 P00000009 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 18 orificios
 P00000010 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 20 orificios
 P00000011 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 22 orificios
 P00000012 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente ≠0.63 mm x 2 orificios
 P00000013 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente ≠0.63 mm x 4 orificios

P00000053 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI ≠0.63 mm x 4 orificios
P00000054 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI ≠0.63 mm x 5 orificios
P00000055 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI ≠0.63 mm x 6 orificios
P00000056 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI ≠0.63 mm x 7 orificios
P00000057 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI ≠0.63 mm x 8 orificios
P00000058 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI Bloqueada ≠0.63 mm x 4 orificios
P00000059 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI Bloqueada ≠0.63 mm x 5 orificios
P00000060 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI Bloqueada ≠0.63 mm x 6 orificios
P00000061 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI Bloqueada ≠0.63 mm x 7 orificios
P00000062 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI Bloqueada ≠0.63 mm x 8 orificios
P00000063 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI con puente ≠0.63 mm x 4 orificios
P00000064 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI con puente ≠0.63 mm x 5 orificios
P00000065 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI con puente ≠0.63 mm x 6 orificios
P00000066 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI con puente ≠0.63 mm x 7 orificios
P00000067 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI con puente ≠0.63 mm x 8 orificios
P00000068 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI ≠0.63 mm x 4 orificios
P00000069 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI ≠0.63 mm x 5 orificios
P00000070 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI ≠0.63 mm x 6 orificios
P00000071 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI ≠0.63 mm x 7 orificios
P00000072 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI ≠0.63 mm x 8 orificios
P00000073 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI Bloqueada ≠0.63 mm x 4 orificios
P00000074 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI Bloqueada ≠0.63 mm x 5 orificios
P00000075 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI Bloqueada ≠0.63 mm x 6 orificios
P00000076 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI Bloqueada ≠0.63 mm x 7 orificios
P00000077 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI Bloqueada ≠0.63 mm x 8 orificios
P00000078 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI con puente ≠0.63 mm x 4 orificios
P00000079 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI con puente ≠0.63 mm x 5 orificios
P00000080 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI con puente ≠0.63 mm x 6 orificios
P00000081 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI con puente ≠0.63 mm x 7 orificios
P00000082 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI con puente ≠0.63 mm x 8 orificios
P00000083 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI ≠0.63 mm x 4 orificios
P00000084 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI ≠0.63 mm x 5 orificios
P00000085 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI ≠0.63 mm x 6 orificios
P00000086 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI ≠0.63 mm x 7 orificios
P00000087 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI ≠0.63 mm x 8 orificios
P00000088 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI Bloqueada ≠0.63 mm x 4 orificios
P00000089 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI Bloqueada ≠0.63 mm x 5 orificios
P00000090 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI Bloqueada ≠0.63 mm x 6 orificios

orificios

P00000091	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Izquierda Oblicua	TI Bloqueada	≠0.63 mm x 7 orificios
P00000092	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Izquierda Oblicua	TI Bloqueada	≠0.63 mm x 8 orificios
P00000093	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Izquierda Oblicua	TI c/pte.	≠0.63 mm x 4 orificios
P00000094	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Izquierda Oblicua	TI c/pte.	≠0.63 mm x 5 orificios
P00000095	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Izquierda Oblicua	TI c/pte.	≠0.63 mm x 6 orificios
P00000096	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Izquierda Oblicua	TI c/pte.	≠0.63 mm x 7 orificios
P00000097	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Izquierda Oblicua	TI c/pte.	≠0.63 mm x 8 orificios
P00000098	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Derecha Oblicua	TI	≠0.63 mm x 4 orificios
P00000099	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Izquierda Oblicua	TI	≠0.63 mm x 5 orificios
P00000100	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Izquierda Oblicua	TI	≠0.63 mm x 6 orificios
P00000101	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Izquierda Oblicua	TI	≠0.63 mm x 7 orificios
P00000102	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Izquierda Oblicua	TI	≠0.63 mm x 8 orificios
P00000103	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Izquierda Oblicua	TI Bloqueada	≠0.63 mm x 4 orificios
P00000104	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Izquierda Oblicua	TI Bloqueada	≠0.63 mm x 5 orificios
P00000105	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Izquierda Oblicua	TI Bloqueada	≠0.63 mm x 6 orificios
P00000106	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Izquierda Oblicua	TI Bloqueada	≠0.63 mm x 7 orificios
P00000107	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Izquierda Oblicua	TI Bloqueada	≠0.63 mm x 8 orificios
P00000108	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Derecha Oblicua	TI con puente	≠0.63 mm x 4 orificios
P00000109	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Derecha Oblicua	TI Bloqueada	≠0.63 mm x 5 orificios
P00000110	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Derecha Oblicua	Ti Bloqueada	≠0.63 mm x 6 orificios
P00000111	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Derecha Oblicua	TI Bloqueada	≠0.63 mm x 7 orificios
P00000112	Placa Micro	Ø 1.5 mm	en L Derecha Oblicua	TI Bloqueada	≠0.63 mm x 8 orificios
P00000113	Placa Micro	Ø 1.5 mm	Dinámica Rectangular	TI	≠0.63 mm x 2 orificios
P00000114	Placa Micro	Ø 1.5 mm	Dinámica Rectangular	TI	≠0.63 mm x 4 orificios
P00000115	Placa Micro	Ø 1.5 mm	Dinámica Rectangular	TI	≠0.63 mm x 6 orificios
P00000116	Placa Micro	Ø 1.5 mm	Dinámica Rectangular	TI	≠0.63 mm x 8 orificios
P00000117	Placa Micro	Ø 1.5 mm	Dinámica Rectangular	TI	≠0.63 mm x 10 orificios
P00000118	Placa Micro	Ø 1.5 mm	Dinámica Rectangular	TI	≠0.63 mm x 12 orificios
P00000119	Placa Micro	Ø 1.5 mm	Dinámica Rectangular	TI	≠0.63 mm x 14 orificios
P00000120	Placa Micro	Ø 1.5 mm	Dinámica Rectangular	TI	≠0.63 mm x 16 orificios
P00000121	Placa Micro	Ø 1.5 mm	Dinámica Rectangular	TI	≠0.63 mm x 18 orificios
P00000122	Placa Micro	Ø 1.5 mm	Dinámica Rectangular	TI	≠0.63 mm x 20 orificios
P00000123	Placa Micro	Ø 1.5 mm	Dinámica	TI	≠0.63 mm x 8 orificios

P00000124 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica TI ≠0.63 mm x 10 orificios
 P00000125 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica TI ≠0.63 mm x 11 orificios
 P00000126 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica TI ≠0.63 mm x 12 orificios
 P00000127 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica TI ≠0.63 mm x 14 orificios
 P00000128 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica TI ≠0.63 mm x 16 orificios
 P00000129 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI ≠0.63 mm x 4 orificios
 P00000130 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI ≠0.63 mm x 5 orificios
 P00000131 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI ≠0.63 mm x 6 orificios
 P00000132 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI ≠0.63 mm x 7 orificios
 P00000133 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI ≠0.63 mm x 8 orificios
 P00000134 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI con puente ≠0.63 mm x 4 orificios
 P00000135 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI con puente ≠0.63 mm x 5 orificios
 P00000136 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI con puente ≠0.63 mm x 6 orificios
 P00000137 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI con puente ≠0.63 mm x 7 orificios
 P00000138 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI con puente ≠0.63 mm x 8 orificios
 P00000139 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI c/puente Bloqueada ≠0.63 mm x 4 orificios
 P00000140 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI C/puente Bloqueada ≠0.63 mm x 5 orificios
 P00000141 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI c/puente Bloqueada ≠0.63 mm x 6 orificios
 P00000142 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI c/puente Bloqueada ≠0.63 mm x 7 orificios
 P00000143 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 8 orificios
 P00000144 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 2 orificios
 P00000145 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 4 orificios
 P00000146 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 6 orificios
 P00000147 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 8 orificios
 P00000148 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 10 orificios
 P00000149 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 12 orificios
 P00000150 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 14 orificios
 P00000151 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 16 orificios
 P00000152 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 18 orificios
 P00000153 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 2 0 orificios
 P00000154 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 8 orificios
 P00000155 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 10 orificios
 P00000156 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 11 orificios
 P00000157 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 12 orificios
 P00000158 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 14 orificios
 P00000159 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 16 orificios

P00000160 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 4 orificios
 P00000161 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 5 orificios
 P00000162 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 6 orificios
 P00000163 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 7 orificios
 P00000164 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 8 orificios
 P00000165 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 4 orificios
 P00000166 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 5 orificios
 P00000167 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 6 orificios
 P00000168 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 7 orificios
 P00000169 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 8 orificios
 P00000170 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI ≠ 1.0 mm x 2 orificios
 P00000171 Placa Micro Ø2.0mm Recta TI ≠ 1.0 mm x 4 orificios
 P00000172 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 6 orificios
 P00000173 Placa Micro Ø2.0mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 8 orificios
 P00000174 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 10 orificios
 P00000175 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 12 orificios
 P00000176 Placa Micro Ø2.0mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 14 orificios
 P00000177 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 16 orificios
 P00000178 Placa Micro Ø2.0mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 18 orificios
 P00000179 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 20 orificios
 P00000180 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 22 orificios
 P00000181 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 30 orificios
 P00000182 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 2 orificios
 P00000183 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000184 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000185 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000186 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 10 orificios
 P00000187 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI Bloqueada ≠1.0 mm x 12 orificios
 P00000188 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI Bloqueada ≠1.0 mm x 14 orificios
 P00000189 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI Bloqueada ≠1.0 mm x 16 orificios
 P00000190 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI Bloqueada ≠1.0 mm x 18 orificios
 P00000191 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI Bloqueada ≠1.0 mm x 20 orificios
 P00000192 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI Bloqueada ≠1.0 mm x 22 orificios
 P00000193 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI Bloqueada ≠1.0 mm x 30 orificios
 P00000194 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente ≠1.0 mm x 2 orificios
 P00000195 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000196 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000197 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000198 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente ≠1.0 mm x 10 orificios

P00000199	Placa Micro	Ø2.0 mm	Recta	TI	con puente	∅1.0 mm x 12 orificios
P00000200	Placa Micro	Ø2.0 mm	Recta	TI	con puente	∅1.0 mm x 14 orificios
P00000201	Placa Micro	Ø2.0 mm	Recta	TI	con puente	∅1.0 mm x 16 orificios
P00000202	Placa Micro	Ø2.0 mm	Recta	TI	con puente	∅1.0 mm x 18 orificios
P00000203	Placa Micro	Ø2.0 mm	Recta	TI	con puente	∅1.0 mm x 20 orificios
P00000204	Placa Micro	Ø2.0 mm	Recta	TI	con puente	∅1.0 mm x 22 orificios
P00000205	Placa Micro	Ø2.0 mm	Recta	TI	con puente	∅1.0 mm x 30 orificios
P00000206	Placa Micro	Ø2.0 mm	Recta	TI	con puente	Bloqueada ∅1.0 mm x 2 orificios
P00000207	Placa Micro	Ø2.0 mm	Recta	TI	con puente	Bloqueada ∅1.0 mm x 4 orificios
P00000208	Placa Micro	Ø2.0 mm	Recta	TI	con puente	Bloqueada ∅1.0 mm x 6 orificios
P00000209	Placa Micro	Ø2.0 mm	Recta	TI	con puente	Bloqueada ∅1.0 mm x 8 orificios
P00000210	Placa Micro	Ø2.0 mm	Recta	TI	con puente	Bloqueada ∅1.0 mm x 10 orificios
P00000211	Placa Micro	Ø2.0 mm	Recta	TI	con puente	Bloqueada ∅1.0 mm x 12 orificios
P00000212	Placa Micro	Ø2.0 mm	Recta	TI	con puente	Bloqueada ∅1.0 mm x 14 orificios
P00000213	Placa Micro	Ø2.0 mm	Recta	TI	con puente	Bloqueada ∅1.0 mm x 16 orificios
P00000214	Placa Micro	Ø2.0 mm	Recta	TI	con puente	Bloqueada ∅1.0 mm x 18 orificios
P00000215	Placa Micro	Ø2.0 mm	Recta	TI	con puente	Bloqueada ∅1.0 mm x 20 orificios
P00000216	Placa Micro	Ø2.0 mm	Recta	TI	con puente	Bloqueada ∅1.0 mm x 22 orificios
P00000217	Placa Micro	Ø2.0 mm	Recta	TI	con puente	Bloqueada ∅1.0 mm x 30 orificios
P00000218	Placa Micro	Ø2.0 mm	Orbital	TI		∅1.0 mm x 4 orificios
P00000219	Placa Micro	Ø2.0 mm	Orbital	TI		∅1.0 mm x 6 orificios
P00000220	Placa Micro	Ø2.0 mm	Orbital	TI		∅1.0 mm x 8 orificios
P00000221	Placa Micro	Ø2.0 mm	Orbital	TI		∅1.0 mm x 10 orificios
P00000222	Placa Micro	Ø2.0 mm	Orbital	TI		∅1.0 mm x 12 orificios
P00000223	Placa Micro	Ø2.0 mm	Orbital	TI		∅1.0 mm x 14 orificios
P00000224	Placa Micro	Ø2.0 mm	Orbital	TI		∅1.0 mm x 16 orificios
P00000225	Placa Micro	Ø2.0 mm	Orbital	TI		∅1.0 mm x 18 orificios
P00000226	Placa Micro	Ø2.0 mm	Orbital	TI		∅1.0 mm x 20 orificios
P00000227	Placa Micro	Ø2.0 mm	Orbital	TI	Bloqueada	∅1.0 mm x 4 orificios
P00000228	Placa Micro	Ø2.0 mm	Orbital	TI	Bloqueada	∅1.0 mm x 6 orificios
P00000229	Placa Micro	Ø2.0 mm	Orbital	TI	Bloqueada	∅1.0 mm x 8 orificios
P00000230	Placa Micro	Ø2.0 mm	Orbital	TI	Bloqueada	∅1.0 mm x 10 orificios
P00000231	Placa Micro	Ø2.0 mm	Orbital	TI	Bloqueada	∅1.0 mm x 12 orificios
P00000232	Placa Micro	Ø2.0 mm	Orbital	TI	Bloqueada	∅1.0 mm x 14 orificios
P00000233	Placa Micro	Ø2.0 mm	Orbital	TI	Bloqueada	∅1.0 mm x 16 orificios
P00000234	Placa Micro	Ø2.0 mm	Orbital	TI	Bloqueada	∅1.0 mm x 18 orificios
P00000235	Placa Micro	Ø2.0 mm	Orbital	TI	Bloqueada	∅1.0 mm x 20 orificios
P00000236	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	TI		∅1.0 mm x 4 orificios
P00000237	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	TI		∅1.0 mm x 5 orificios

P00000238	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	TI	Ø1.0 mm x 6 orificios
P00000239	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	TI	Ø1.0 mm x 7 orificios
P00000240	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	TI	Ø1.0 mm x 8 orificios
P00000241	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	TI Bloqueada	Ø1.0 mm x 4 orificios
P00000242	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	Bloqueada TI	Ø1.0 mm x 5 orificios
P00000243	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	Bloqueada TI	Ø1.0 mm x 6 orificios
P00000244	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	Bloqueada TI	Ø1.0 mm x 7 orificios
P00000245	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	Bloqueada TI	Ø1.0 mm x 8 orificios
P00000246	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	TI con puente	Ø1.0 mm x 4 orificios
P00000247	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	TI con puente	Ø1.0 mm x 5 orificios
P00000248	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	TI con puente	Ø1.0 mm x 6 orificios
P00000249	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	TI con puente	Ø1.0 mm x 7 orificios
P00000250	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	TI con puente	Ø1.0 mm x 8 orificios
P00000251	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Derecha	TI	Ø1.0 mm x 4 orificios
P00000252	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Derecha	TI	Ø1.0 mm x 5 orificios
P00000253	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Derecha	TI	Ø1.0 mm x 6 orificios
P00000254	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Derecha	TI	Ø1.0 mm x 7 orificios
P00000255	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Derecha	TI	Ø1.0 mm x 8 orificios
P00000256	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Derecha	TI Bloqueada	Ø1.0 mm x 4 orificios
P00000257	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Derecha	TI Bloqueada	Ø1.0 mm x 5 orificios
P00000258	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Derecha	TI Bloqueada	Ø1.0 mm x 6 orificios
P00000259	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Derecha	TI Bloqueada	Ø1.0 mm x 7 orificios
P00000260	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Derecha	TI Bloqueada	Ø1.0 mm x 8 orificios
P00000261	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Derecha	TI con puente	Ø1.0 mm x 4 orificios
P00000262	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Derecha	TI con puente	Ø1.0 mm x 5 orificios
P00000263	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Derecha	TI con puente	Ø1.0 mm x 6 orificios
P00000264	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Derecha	TI con puente	Ø1.0 mm x 7 orificios
P00000265	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Derecha	TI con puente	Ø1.0 mm x 8 orificios
P00000266	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	Oblicua TI	Ø1.0 mm x 4 orificios
P00000267	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	Oblicua TI	Ø1.0 mm x 5 orificios
P00000268	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	Oblicua TI	Ø1.0 mm x 6 orificios
P00000269	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	Oblicua TI	Ø1.0 mm x 7 orificios
P00000270	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	Oblicua TI	Ø1.0 mm x 8 orificios
P00000271	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	Oblicua TI	Bloqueada Ø1.0 mm x 4 orificios
P00000272	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	Oblicua TI	Bloqueada Ø1.0 mm x 5 orificios
P00000273	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	Oblicua TI	Bloqueada Ø1.0 mm x 6 orificios
P00000274	Placa Micro	Ø2.0 mm	en L Izquierda	Oblicua TI	Bloqueada Ø1.0 mm x 7 orificios

P00000275 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
 P00000276 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente #1.0 mm x 4 orificios
 P00000277 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente #1.0 mm x 5 orificios
 P00000278 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente #1.0 mm x 6 orificios
 P00000279 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente #1.0 mm x 7 orificios
 P00000280 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente #1.0 mm x 8 orificios
 P00000281 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI #1.0 mm x 4 orificios
 P00000282 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI #1.0 mm x 5 orificios
 P00000283 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI #1.0 mm x 6 orificios
 P00000284 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI #1.0 mm x 7 orificios
 P00000285 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI #1.0 mm x 8 orificios
 P00000286 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI con puente #1.0 mm x 4 orificios
 P00000287 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI con puente #1.0 mm x 5 orificios
 P00000288 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI con puente #1.0 mm x 6 orificios
 P00000289 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI con puente #1.0 mm x 7 orificios
 P00000290 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI con puente #1.0 mm x 8 orificios
 P00000291 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI #1.0 mm x 2 orificios
 P00000292 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI #1.0 mm x 4 orificios
 P00000293 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI #1.0 mm x 6 orificios
 P00000294 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI #1.0 mm x 8 orificios
 P00000295 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI #1.0 mm x 10 orificios
 P00000296 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI #1.0 mm x 12 orificios
 P00000297 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI #1.0 mm x 14 orificios
 P00000298 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI #1.0 mm x 16 orificios
 P00000299 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI #1.0 mm x 18 orificios
 P00000300 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI #1.0 mm x 20 orificios
 P00000301 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI #1.0 mm x 8 orificios
 P00000302 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI #1.0 mm x 10 orificios
 P00000303 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI #1.0 mm x 11 orificios
 P00000304 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI #1.0 mm x 12 orificios
 P00000305 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI #1.0 mm x 14 orificios
 P00000306 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI #1.0 mm x 16 orificios
 P00000307 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI #1.0 mm x 4 orificios
 P00000308 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI #1.0 mm x 5 orificios
 P00000309 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI #1.0 mm x 6 orificios
 P00000310 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI #1.0 mm x 7 orificios

P00000311 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000312 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000313 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios
 P00000314 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000315 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI Bloqueada ≠1.0 mm x 7 orificios
 P00000316 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI Bloqueada ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000317 Placa Micro Ø2.0 mm en Y con puente TI ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000318 Placa Micro Ø2.0 mm en Y con puente TI ≠1.0 mm x 5 orificios
 P00000319 Placa Micro Ø2.0 mm en Y con puente TI ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000320 Placa Micro Ø2.0 mm en Y con puente TI ≠1.0 mm x 7 orificios
 P00000321 Placa Micro Ø2.0 mm en Y con puente TI ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000322 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000323 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios
 P00000324 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000325 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 7 orificios
 P00000326 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000327 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x 2 orificios
 P00000328 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000329 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000330 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000331 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x 10 orificios
 P00000332 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x 12 orificios
 P00000333 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x 14 orificios
 P00000334 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x 16 orificios
 P00000335 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x 18 orificios
 P00000336 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x 20 orificios
 P00000337 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI Bloqueada ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000338 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI Bloqueada ≠1.0 mm x 10 orificios
 P00000339 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI Bloqueada ≠1.0 mm x 11 orificios
 P00000340 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI Bloqueada ≠1.0 mm x 12 orificios
 P00000341 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI Bloqueada ≠1.0 mm x 14 orificios
 P00000342 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI Bloqueada ≠1.0 mm x 16 orificios
 P00000343 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000344 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios
 P00000345 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000346 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 7 orificios

P00000347 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
P00000348 Placa Micro Ø2.0 mm en T TI c/puente Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios
P00000349 Placa Micro Ø2.0 mm en T TI c/puente Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
P00000350 Placa Micro Ø2.0 mm en T TI c/puente Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
P00000351 Placa Micro Ø2.0 mm en T c/puente Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
P00000352 Placa Micro Ø2.0 mm en T c/puente Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
P00000353 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI c/puente Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios
P00000354 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI c/puente Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
P00000355 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI c/puente Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
P00000356 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI c/puente Bloqueada #1.0 mm x 10 orificios
P00000357 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI c/puente Bloqueada #1.0 mm x 12 orificios
P00000358 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI c/puente Bloqueada #1.0 mm x 14 orificios
P00000359 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI c/puente Bloqueada #1.0 mm x 16 orificios
P00000360 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI c/puente Bloqueada #1.0 mm x 18 orificios
P00000361 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI c/puente Bloqueada #1.0 mm x 20 orificios
P00000362 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios
P00000363 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
P00000364 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
P00000365 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
P00000366 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
P00000367 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI con puente Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios
P00000368 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI con puente Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
P00000369 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI con puente Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
P00000370 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI con puente Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
P00000371 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI con puente Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
P00000372 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios
P00000373 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
P00000374 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
P00000375 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
P00000376 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
P00000377 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI c/puente Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios
P00000378 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI c/puente Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
P00000379 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI c/puente Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
P00000380 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI c/puente Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
P00000381 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI #1.0 mm x 4 orificios
P00000382 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI #1.0 mm x 5 orificios
P00000383 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000384 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI #1.0 mm x 7 orificios
P00000385 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI #1.0 mm x 8 orificios

P00000386	Placa Micro	Ø2.0 mm	Doble Y c/puente	≠1.0 mm x 4 orificios
P00000387	Placa Micro	Ø2.0 mm	Doble Y c/puente	≠1.0 mm x 5 orificios
P00000388	Placa Micro	Ø2.0 mm	Doble Y c/puente	≠1.0 mm x 6 orificios
P00000389	Placa Micro	Ø2.0 mm	Doble Y c/puente	≠1.0 mm x 7 orificios
P00000390	Placa Micro	Ø2.0 mm	Doble Y c/puente	≠1.0 mm x 8 orificios
P00000391	Placa Micro	Ø2.0 mm	Doble T TI	≠1.0 mm x 4 orificios
P00000392	Placa Micro	Ø2.0 mm	Doble T TI	≠1.0 mm x 5 orificios
P00000393	Placa Micro	Ø2.0 mm	Doble T TI	≠1.0 mm x 6 orificios
P00000394	Placa Micro	Ø2.0 mm	Doble T TI	≠1.0 mm x 7 orificios
P00000395	Placa Micro	Ø2.0 mm	Doble T TI	≠1.0 mm x 8 orificios
P00000396	Placa Micro	Ø2.0 mm	Doble T c/puente TI	≠1.0 mm x 4 orificios
P00000397	Placa Micro	Ø2.0 mm	Doble T c/puente TI	≠1.0 mm x 5 orificios
P00000398	Placa Micro	Ø2.0 mm	Doble T c/puente TI	≠1.0 mm x 6 orificios
P00000399	Placa Micro	Ø2.0 mm	Doble T c/puente TI	≠1.0 mm x 7 orificios
P00000400	Placa Micro	Ø2.0 mm	Sagital TI	≠1.0 mm x 4 orificios
P00000401	Placa Micro	Ø2.0 mm	Sagital TI	≠1.0 mm x 5 orificios
P00000402	Placa Micro	Ø2.0 mm	Sagital TI	≠1.0 mm x 6 orificios
P00000403	Placa Micro	Ø2.0 mm	Sagital TI	≠1.0 mm x 7 orificios
P00000404	Placa Micro	Ø2.0 mm	Sagital TI	≠1.0 mm x 8 orificios
P00000405	Placa Micro	Ø2.0 mm	Sagital TI c/puente	≠1.0 mm x 4 orificios
P00000406	Placa Micro	Ø2.0 mm	Sagital TI c/puente	≠1.0 mm x 5 orificios
P00000407	Placa Micro	Ø2.0 mm	Sagital TI c/puente	≠1.0 mm x 6 orificios
P00000408	Placa Micro	Ø2.0 mm	Sagital TI c/puente	≠1.0 mm x 7 orificios
P00000409	Placa Micro	Ø2.0 mm	Sagital TI c/puente	≠1.0 mm x 8 orificios
P00000410	Placa Micro	Ø2.0 mm	Sagital TI Bloqueada	≠1.0 mm x 4 orificios
P00000411	Placa Micro	Ø2.0 mm	Sagital TI Bloqueada	≠1.0 mm x 5 orificios
P00000412	Placa Micro	Ø2.0 mm	Sagital TI Bloqueada	≠1.0 mm x 6 orificios
P00000413	Placa Micro	Ø2.0 mm	Sagital TI Bloqueada	≠1.0 mm x 7 orificios
P00000414	Placa Micro	Ø2.0 mm	Sagital TI c/ puente Bloqueada	≠1.0 mm x 4 orificios
P00000415	Placa Micro	Ø2.0 mm	Sagital TI c/ puente Bloqueada	≠1.0 mm x 5 orificios
P00000416	Placa Micro	Ø2.0 mm	Sagital TI c/ puente Bloqueada	≠1.0 mm x 6 orificios
P00000417	Placa Micro	Ø2.0 mm	Sagital TI c/ puente Bloqueada	≠1.0 mm x 7 orificios
P00000418	Placa Micro	Ø2.0 mm	Sagital TI c/ puente Bloqueada	≠1.0 mm x 8 orificios
P00000419	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía chica TI Bloqueada	≠1.0 mm x 2 orificios
P00000420	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía chica TI Bloqueada	≠1.0 mm x 3 orificios
P00000421	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía chica TI Bloqueada	≠1.0 mm x 4 orificios
P00000422	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía chica TI Bloqueada	≠1.0 mm x 5 orificios
P00000423	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía chica TI Bloqueada	≠1.0 mm x 6 orificios
P00000424	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía chica TI	≠1.0 mm x 2 orificios

P00000425	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía chica	TI	≠1.0 mm x 3 orificios
P00000426	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía chica	TI	≠1.0 mm x 4 orificios
P00000427	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía chica	TI	≠1.0 mm x 5 orificios
P00000428	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía chica	TI	≠1.0 mm x 6 orificios
P00000429	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía mediana	TI	Bloqueada ≠1.0 mm x 2 orificios
P00000430	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía mediana	TI	Bloqueada ≠1.0 mm x 3 orificios
P00000431	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía mediana	TI	Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios
P00000432	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía mediana	TI	Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios
P00000433	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía mediana	TI	Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios
P00000434	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía mediana	TI	≠1.0 mm x 2 orificios
P00000435	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía mediana	TI	≠1.0 mm x 3 orificios
P00000436	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía mediana	TI	≠1.0 mm x 4 orificios
P00000437	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía mediana	TI	≠1.0 mm x 5 orificios
P00000438	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía mediana	TI	≠1.0 mm x 6 orificios
P00000439	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía grande	TI	Bloqueada ≠1.0 mm x 2 orificios
P00000440	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía grande	TI	Bloqueada ≠1.0 mm x 3 orificios
P00000441	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía grande	TI	Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios
P00000442	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía grande	TI	Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios
P00000443	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía grande	TI	Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios
P00000444	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía grande	TI	≠1.0 mm x 2 orificios
P00000445	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía grande	TI	≠1.0 mm x 3 orificios
P00000446	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía grande	TI	≠1.0 mm x 4 orificios
P00000447	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía grande	TI	≠1.0 mm x 5 orificios
P00000448	Placa Micro	Ø2.0 mm	craneotomía grande	TI	≠1.0 mm x 6 orificios
P00000449	Placa Micro	Ø2.0 mm	Mentón Doble	T TI	≠1.0 mm x 4 orificios 1 mm
P00000450	Placa Micro	Ø2.0 mm	Mentón Doble	T TI	≠1.0 mm x 4 orificios 2 mm
P00000451	Placa Micro	Ø2.0 mm	Mentón Doble	T TI	≠1.0 mm x 4 orificios 3 mm
P00000452	Placa Micro	Ø2.0 mm	Mentón Doble	T TI	≠1.0 mm x 4 orificios 4 mm
P00000453	Placa Micro	Ø2.0 mm	Mentón Doble	T TI	≠1.0 mm x 4 orificios 5 mm
P00000454	Placa Micro	Ø2.0 mm	Mentón Doble	T TI	≠1.0 mm x 4 orificios 6 mm
P00000455	Placa Micro	Ø2.0 mm	Mentón Doble	T TI	≠1.0 mm x 4 orificios 7 mm
P00000456	Placa Micro	Ø2.0 mm	Mentón Doble	T TI	≠1.0 mm x 4 orificios 8 mm
P00000457	Placa Micro	Ø2.0 mm	Mentón Doble	T TI	≠1.0 mm x 4 orificios 9 mm
P00000458	Placa Micro	Ø2.0 mm	Dinámica	Mentón Doble T TI	Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios 1 mm
P00000459	Placa Micro	Ø2.0 mm	Dinámica	Mentón Doble T TI	Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios 2 mm
P00000460	Placa Micro	Ø2.0 mm	Dinámica	Mentón Doble T TI	Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios 3 mm
P00000461	Placa Micro	Ø2.0 mm	Dinámica	Mentón Doble T TI	Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios 4 mm

P00000462	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Dinámica	Mentón Doble T TI	Bloqueada	Ø1.0 mm x 4 orificios	5 mm
P00000463	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Dinámica	Mentón Doble T TI	Bloqueada	Ø1.0 mm x 4 orificios	6 mm
P00000464	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Dinámica	Mentón Doble T TI	Bloqueada	Ø1.0 mm x 4 orificios	7 mm
P00000465	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Dinámica	Mentón Doble T TI	Bloqueada	Ø1.0 mm x 4 orificios	8 mm
P00000466	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Dinámica	Mentón Doble T TI	Bloqueada	Ø1.0 mm x 4 orificios	9 mm
P00000467	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Grande	TI	Bloqueada	Ø0.63 mm x 2 orificios	
P00000468	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Grande	TI	Bloqueada	Ø0.63 mm x 3 orificios	
P00000469	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Grande	TI	Bloqueada	Ø0.63 mm x 4 orificios	
P00000470	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Grande	TI	Bloqueada	Ø0.63 mm x 5 orificios	
P00000471	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Grande	TI	Bloqueada	Ø0.63 mm x 6 orificios	
P00000472	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Grande	TI	Ø0.63 mm x 2 orificios		
P00000473	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Grande	TI	Ø0.63 mm x 3 orificios		
P00000474	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Grande	TI	Ø0.63 mm x 4 orificios		
P00000475	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Grande	TI	Ø0.63 mm x 5 orificios		
P00000476	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Grande	TI	Ø0.63 mm x 6 orificios		
P00000477	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Mentón Doble T TI	Bloqueada	Ø1.0 mm x 4 orificios		1 mm
P00000478	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Mentón Doble T TI	Bloqueada	Ø1.0 mm x 4 orificios		2 mm
P00000479	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Mentón Doble T TI	Bloqueada	Ø1.0 mm x 4 orificios		3 mm
P00000480	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Mentón Doble T TI	Bloqueada	Ø1.0 mm x 4 orificios		4 mm
P00000481	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Mentón Doble T TI	Bloqueada	Ø1.0 mm x 4 orificios		5 mm
P00000482	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Mentón Doble T TI	Bloqueada	Ø1.0 mm x 4 orificios		6 mm
P00000483	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Mentón Doble T TI	Bloqueada	Ø1.0 mm x 4 orificios		7 mm
P00000484	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Mentón Doble T TI	Bloqueada	Ø1.0 mm x 4 orificios		8 mm
P00000485	Placa	Micro	Ø2.4 mm	Reconstructiva Mandibular Recta	TI	Ø1.50 mm x 4 orificios		
P00000486	Placa	Micro	Ø2.4 mm	Reconstructiva Mandibular Recta	TI	Ø1.50 mm x 6 orificios		
P00000487	Placa	Micro	Ø2.4 mm	Reconstructiva Mandibular Recta	TI	Ø1.50 mm x 8 orificios		
P00000488	Placa	Micro	Ø2.4 mm	Reconstructiva Mandibular Recta	TI	Ø1.50 mm x 10 orificios		
P00000489	Placa	Micro	Ø2.4 mm	Reconstructiva Mandibular Recta	TI	Ø1.50 mm x 12 orificios		
P00000490	Placa	Micro	Ø2.4 mm	Reconstructiva Mandibular Recta	TI	Ø1.50 mm x 14 orificios		
P00000491	Placa	Micro	Ø2.4 mm	Reconstructiva Mandibular Recta	TI	Ø1.50 mm x 16 orificios		
P00000492	Placa	Micro	Ø2.4 mm	Reconstructiva Mandibular Recta	TI	Ø1.50 mm x 18 orificios		
P00000493	Placa	Micro	Ø2.4 mm	Reconstructiva Mandibular Recta	TI	Ø1.50 mm x 20 orificios		
P00000494	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Chica	TI	Ø0.63 mm x 2 orificios		
P00000495	Placa	Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Chica	TI	Ø0.63 mm x 3 orificios		

P00000496	Placa Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Chica	TI	Bloqueada	≠0.63 mm x 4 orificios
P00000497	Placa Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Chica	TI	Bloqueada	≠0.63 mm x 5 orificios
P00000498	Placa Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Chica	TI	Bloqueada	≠0.63 mm x 6 orificios
P00000499	Placa Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Chica	TI		≠0.63 mm x 2 orificios
P00000500	Placa Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Chica	TI		≠0.63 mm x 3 orificios
P00000501	Placa Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Chica	TI		≠0.63 mm x 4 orificios
P00000502	Placa Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Chica	TI		≠0.63 mm x 5 orificios
P00000503	Placa Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Chica	TI		≠0.63 mm x 6 orificios
P00000504	Placa Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Chica	TI	Bloqueada	≠0.63 mm x 2 orificios
P00000505	Placa Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Chica	TI	Bloqueada	≠0.63 mm x 3 orificios
P00000506	Placa Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Chica	TI	Bloqueada	≠0.63 mm x 4 orificios
P00000507	Placa Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Chica	TI	Bloqueada	≠0.63 mm x 5 orificios
P00000508	Placa Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Chica	TI	Bloqueada	≠0.63 mm x 6 orificios
P00000509	Placa Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Mediana	TI		≠0.63 mm x 2 orificios
P00000510	Placa Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Mediana	TI		≠0.63 mm x 4 orificios
P00000511	Placa Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Mediana	TI		≠0.63 mm x 5 orificios
P00000512	Placa Micro	Ø2.0 mm	Craneotomía Mediana	TI		≠0.63 mm x 6 orificios
P00000513	Placa Micro	Ø2.4 mm	Reconstructiva Mandibular	Recta	TI	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 4 orificios
P00000514	Placa Micro	Ø2.4 mm	Reconstructiva Mandibular	Recta	TI	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 6 orificios
P00000515	Placa Micro	Ø2.4 mm	Reconstructiva Mandibular	Recta	TI	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 8 orificios
P00000516	Placa Micro	Ø2.4 mm	Reconstructiva Mandibular	Recta	TI	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 10 orificios
P00000517	Placa Micro	Ø2.4 mm	Reconstructiva Mandibular	Recta	TI	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 12 orificios
P00000518	Placa Micro	Ø2.4 mm	Reconstructiva Mandibular	Recta	TI	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 14 orificios
P00000519	Placa Micro	Ø2.4 mm	Reconstructiva Mandibular	Recta	TI	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 16 orificios
P00000520	Placa Micro	Ø2.4 mm	Reconstructiva Mandibular	Recta	TI	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 18 orificios
P00000521	Placa Micro	Ø2.4 mm	Reconstructiva Mandibular	Recta	TI	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 20 orificios
P00000522	Placa Micro	Ø2.4 mm	Dinámica Reconstructiva Mandibular	Recta	TI	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 4 orificios
P00000523	Placa Micro	Ø2.4 mm	Dinámica Reconstructiva Mandibular	Recta	TI	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 6 orificios
P00000524	Placa Micro	Ø2.4 mm	Dinámica Reconstructiva Mandibular	Recta	TI	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 8 orificios
P00000525	Placa Micro	Ø2.4 mm	Dinámica Reconstructiva Mandibular	Recta	TI	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 10 orificios
P00000526	Placa Micro	Ø2.4 mm	Dinámica Reconstructiva Mandibular	Recta	TI	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 12 orificios
P00000527	Placa Micro	Ø2.4 mm	Dinámica Reconstructiva Mandibular	Recta	TI	Bloqueada ≠

1.50 mm x 14 orificios

P00000528	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	Bloqueada	≠
1.50 mm x 16 orificios				
P00000529	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	Bloqueada	≠
1.50 mm x 18 orificios				
P00000530	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	Bloqueada	≠
1.50 mm x 20 orificios				
P00000531	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	Bloqueada	≠
1.50 mm x 22 orificios				
P00000532	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	Bloqueada	≠
1.50 mm x 24 orificios				
P00000533	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	Bloqueada	≠
1.50 mm x 28 orificios				
P00000534	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	Bloqueada	≠
1.50 mm x 30 orificios				
P00000535	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	Bloqueada	≠
1.50 mm x 32 orificios				
P00000536	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	≠	1.50 mm x 4 orificios
P00000537	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	≠	1.50 mm x 6 orificios
P00000538	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	≠	1.50 mm x 8 orificios
P00000539	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	≠	1.50 mm x 10 orificios
P00000540	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	≠	1.50 mm x 12 orificios
P00000541	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	≠	1.50 mm x 14 orificios
P00000542	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	≠	1.50 mm x 16 orificios
P00000543	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	≠	1.50 mm x 18 orificios
P00000544	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	≠	1.50 mm x 20 orificios
P00000545	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	≠	1.50 mm x 22 orificios
P00000546	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	≠	1.50 mm x 24 orificios
P00000547	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	≠	1.50 mm x 26 orificios
P 00000548	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	≠	1.50 mm x 28 orificios
P 00000549	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI	≠	1.50 mm x 30 orificios
P00000550	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada Derecha	TI	Bloqueada	≠ 1.50 mm x 4 orificios
P00000551	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada Derecha	TI	Bloqueada	≠ 1.50 mm x 6 orificios
P00000552	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada Derecha	TI	Bloqueada	≠ 1.50 mm x 8 orificios
P00000553	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada Derecha	TI		

Bloqueada ≠ 1.50 mm x 10 orificios

P00000554 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada Derecha TI
Bloqueada ≠ 1.50 mm x 12 orificios

P00000555 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada Derecha TI
Bloqueada ≠ 1.50 mm x 14 orificios

P00000556 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada Derecha TI
Bloqueada ≠ 1.50 mm x 16 orificios

P00000557 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada Derecha TI
Bloqueada ≠ 1.50 mm x 18 orificios

P00000558 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada Derecha TI
Bloqueada ≠ 1.50 mm x 20 orificios

P00000559 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada Derecha TI
≠ 1.50 mm x 4 orificios

P00000560 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada Derecha TI
≠ 1.50 mm x 6 orificios

P00000561 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada Derecha TI
≠ 1.50 mm x 8 orificios

P00000562 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada Derecha TI
≠ 1.50 mm x 10 orificios

P00000563 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada Derecha TI
≠ 1.50 mm x 12 orificios

P00000564 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada Derecha TI
≠ 1.50 mm x 14 orificios

P00000565 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada Derecha TI
≠ 1.50 mm x 16 orificios

P00000566 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada Derecha TI
≠ 1.50 mm x 18 orificios

P00000567 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada Derecha TI
≠ 1.50 mm x 20 orificios

P00000568 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x 4
orificios

P00000569 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x 6
orificios

P00000570 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x 8
orificios

P00000571 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x 10
orificios

P00000572 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x 12
orificios

P00000573 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x 14
orificios

P00000574 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x 16
orificios

P00000575 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x 18
orificios

P00000576 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x 20
orificios

P00000577 Placa Micro Ø2.7mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm x 4
orificios

P00000578 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm
x 6 orificios

P00000579 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm

x 8 orificios

P00000580 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm x 10 orificios

P00000581 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm x 12 orificios

P00000582 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm x 14 orificios

P00000583 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm x 16 orificios

P00000584 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm x 18 orificios

P00000585 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm x 20 orificios

P00000586 Placa Micro Ø2.7 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x 4 orificios

P00000587 Placa Micro Ø2.7 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x 6 orificios

P00000588 Placa Micro Ø2.7 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x 8 orificios

P00000589 Placa Micro Ø2.7 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x 10 orificios

P00000590 Placa Micro Ø2.7 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x 12 orificios

P00000595 Placa Micro Ø2.4 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Angulada Izquierda TI Bloqueada ≠ 1.50 mm x 4 orificios

P00000596 Placa Micro Ø2.4 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Angulada Izquierda TI Bloqueada ≠ 1.50 mm x 6 orificios

P00000597 Placa Micro Ø2.4 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Angulada Izquierda TI Bloqueada

≠ 1.50 mm x 8 orificios

P00000598 Placa Micro Ø2.4 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Angulada Izquierda TI Bloqueada

≠ 1.50 mm x10 orificios

P00000599 Placa Micro Ø2.4 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Angulada Izquierda TI Bloqueada

≠ 1.50 mm x 12 orificios

P00000600 Placa Micro Ø2.4 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Angulada Izquierda TI Bloqueada

≠ 1.50 mm x 14 orificios

P00000601 Placa Micro Ø2.4 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Angulada Izquierda TI Bloqueada

≠ 1.50 mm x 16 orificios

P00000602 Placa Micro Ø2.4 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Angulada Izquierda TI Bloqueada

≠ 1.50 mm x 18 orificios

P00000603 Placa Micro Ø2.4 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Angulada Izquierda TI Bloqueada

≠ 1.50 mm x 20 orificios

P00000604 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Angulada Doble Angulada TI Bloqueada

≠ 1.50 mm x 28 orificios

P00000605 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Angulada Doble Angulada TI Bloqueada

≠ 1.50 mm x 30 orificios

P00000606 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Angulada Doble Angulada TI Bloqueada

≠ 1.50 mm x 32 orificios

P00000607 Placa Micro Ø2.7 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm

x 4 orificios

P00000608 Placa Micro Ø2.7 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm

x 6 orificios

P00000609 Placa Micro Ø2.7 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm

x 8 orificios

P00000610 Placa Micro Ø2.7 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm

x 10 orificios

P00000611 Placa Micro Ø2.7 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm

x 12 orificios

P00000612 Placa Micro Ø2.7 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm

x 14 orificios

P00000613 Placa Micro Ø2.7 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm

x 16 orificios

P00000614 Placa Micro Ø2.7 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm

x 18 orificios

P00000615 Placa Micro Ø2.7 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm

x 20 orificios

P00000616 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 3 orificios

P00000617 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000618 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 5 orificios

P00000619 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000620 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 7 orificios

P00000621 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 8 orificios

P00000622 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 3 orificios

P00000623 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000624 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 5 orificios

P00000625 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000626 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 7 orificios

P00000627 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI #1.0 mm x 8 orificios
P00000628 Placa Ø2.0 mm en L Derecha TI #1.0 mm x 4 orificios
P00000629 Placa Ø2.0 mm en L Derecha TI #1.0 mm x 5 orificios
P00000630 Placa Ø2.0 mm en L Derecha TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000631 Placa Ø2.0 mm en L Izquierda TI #1.0 mm x 4 orificios
P00000632 Placa Ø2.0 mm en L Izquierda TI #1.0 mm x 5 orificios
P00000633 Placa Ø2.0 mm en L Izquierda TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000634 Placa Ø2.0 mm en T TI #1.0 mm x 4 orificios
P00000635 Placa Ø2.0 mm en T TI #1.0 mm x 5 orificios
P00000636 Placa Ø2.0 mm en T TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000637 Placa Ø2.0 mm en T TI #1.0 mm x 7 orificios
P00000638 Placa Ø2.0 mm en T TI #1.0 mm x 8 orificios
P00000639 Placa Ø2.0 mm en Doble T TI #1.0 mm x 4 orificios
P00000640 Placa Ø2.0 mm en Doble T TI #1.0 mm x 5 orificios
P00000641 Placa Ø2.0 mm en Doble T TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000642 Placa Ø2.0 mm en Doble T TI #1.0 mm x 7 orificios
P00000643 Placa Ø2.0 mm en Doble T TI #1.0 mm x 8 orificios
P00000644 Placa Ø2.0 mm Dinámica TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000645 Placa Ø2.0 mm Dinámica TI #1.0 mm x 8 orificios
P00000646 Placa Ø2.0 mm Dinámica TI con Agraffe #1.0 mm x 6 orificios
P00000647 Placa Ø2.0 mm Dinámica TI con Agraffe #1.0 mm x 8 orificios
P00000648 Placa Ø2.0 mm Condilar Derecha TI #1.0 mm x 5 orificios
P00000649 Placa Ø2.0 mm Condilar Derecha TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000650 Placa Ø2.0 mm Condilar Derecha TI #1.0 mm x 7 orificios
P00000651 Placa Ø2.0 mm Condilar Izquierda TI #1.0 mm x 5 orificios
P00000652 Placa Ø2.0 mm Condilar Izquierda TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000653 Placa Ø2.0 mm Condilar Izquierda TI #1.0 mm x 7 orificios
P00000654 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada #1.0 mm x 3 orificios
P00000655 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios
P00000656 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
P00000657 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
P00000658 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
P00000659 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
P00000660 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI Bloqueada #1.0 mm x 3 orificios
P00000661 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios
P00000662 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
P00000663 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
P00000664 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
P00000665 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios

P00000666	Placa	Ø2.0 mm	En L Derecha	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.0 mm x 4 orificios
P00000667	Placa	Ø2.0 mm	En L Derecha	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.0 mm x 5 orificios
P00000668	Placa	Ø2.0 mm	En L Derecha	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.0 mm x 6 orificios
P00000669	Placa	Ø2.0 mm	En L Izquierda	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.0 mm x 4 orificios
P00000670	Placa	Ø2.0 mm	En L Izquierda	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.0 mm x 5 orificios
P00000671	Placa	Ø2.0 mm	En L Izquierda	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.0 mm x 6 orificios
P00000672	Placa	Ø2.0 mm	En T	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.0 mm x 4 orificios
P00000673	Placa	Ø2.0 mm	En T	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.0 mm x 5 orificios
P00000674	Placa	Ø2.0 mm	En T	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.0 mm x 6 orificios
P00000675	Placa	Ø2.0 mm	En T	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.0 mm x 7 orificios
P00000676	Placa	Ø2.0 mm	En T	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.0 mm x 8 orificios
P00000677	Placa	Ø2.0 mm	Doble T	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.0 mm x 4 orificios
P00000678	Placa	Ø2.0 mm	Doble T	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.0 mm x 5 orificios
P00000679	Placa	Ø2.0 mm	Doble T	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.0 mm x 6 orificios
P00000680	Placa	Ø2.0 mm	Doble T	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.0 mm x 7 orificios
P00000681	Placa	Ø2.0 mm	Doble T	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.0 mm x 8 orificios
P00000682	Placa	Ø2.0 mm	Dinámica	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.0 mm x 6 orificios
P00000683	Placa	Ø2.0 mm	Dinámica	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.0 mm x 8 orificios
P00000684	Placa	Ø2.0 mm	Dinámica	Tipo AO TI Con Agraffe Bloqueada	≠1.0 mm x 6 orificios
P00000685	Placa	Ø2.0 mm	Dinámica	Tipo AO TI Con Agraffe Bloqueada	≠1.0 mm x 8 orificios
P00000686	Placa	Ø2.0 mm	Tipo AO Condilar Derecha	TI Bloqueada	≠1.0 mm x 5 orificios
P00000687	Placa	Ø2.0 mm	Tipo AO Condilar Derecha	TI Bloqueada	≠1.0 mm x 6 orificios
P00000688	Placa	Ø2.0 mm	Tipo AO Condilar Derecha	TI Bloqueada	≠1.0 mm x 7 orificios
P00000689	Placa	Ø2.4 mm	Doble T	Tipo AO TI	≠1.50 mm x 4 orificios
P00000690	Placa	Ø2.4 mm	Doble T	Tipo AO TI	≠1.50 mm x 5 orificios
P00000691	Placa	Ø2.4 mm	Doble T	Tipo AO TI	≠1.50 mm x 6 orificios
P00000692	Placa	Ø2.4 mm	Doble T	Tipo AO TI	≠1.50mm x 7 orificios
P00000693	Placa	Ø2.4 mm	Doble T	Tipo AO TI	≠1.50 mm x 8 orificios
P00000694	Placa	Ø2.4 mm	Recta	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.50 mm x 3 orificios
P00000695	Placa	Ø2.4 mm	Recta	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.50 mm x 4 orificios
P00000696	Placa	Ø2.4 mm	Recta	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.50 mm x 5 orificios
P00000697	Placa	Ø2.4 mm	Recta	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.50 mm x 6 orificios
P00000698	Placa	Ø2.4 mm	Recta	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.50 mm x 7 orificios
P00000699	Placa	Ø2.4 mm	Recta	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.50 mm x 8 orificios
P00000700	Placa	Ø2.4 mm	Recta	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.50 mm x 9 orificios
P00000701	Placa	Ø2.4 mm	Recta	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.50 mm x 10 orificios
P00000702	Placa	Ø2.4 mm	Recta	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.50 mm x 11 orificios
P00000703	Placa	Ø2.4 mm	Recta	Tipo AO TI Bloqueada	≠1.50 mm x 12 orificios

P00000704 Placa Ø2.0 mm Tipo AO Condilar Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
P00000705 Placa Ø2.0 mm Tipo AO Condilar Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
P00000706 Placa Ø2.0 mm Tipo AO Condilar Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
P00000707 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI #1.50 mm x 3 orificios
P00000708 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI #1.50 mm x 4 orificios
P00000709 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI #1.50 mm x 5 orificios
P00000710 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI #1.50 mm x 6 orificios
P00000711 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI #1.50 mm x 7 orificios
P00000712 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI #1.50 mm x 8 orificios
P00000713 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI #1.50 mm x 9 orificios
P00000714 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI #1.50 mm x 10 orificios
P00000715 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI #1.50 mm x 11 orificios
P00000716 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI #1.50 mm x 12 orificios
P00000717 Placa Ø2.4 mm En L Derecha Tipo AO TI #1.50 mm x 4 orificios
P00000718 Placa Ø2.4 mm En L Derecha Tipo AO TI #1.50 mm x 5 orificios
P00000719 Placa Ø2.4 mm En L Derecha Tipo AO TI #1.50 mm x 6 orificios
P00000720 Placa Ø2.4 mm En L Izquierda Tipo AO TI #1.50 mm x 4 orificios
P00000721 Placa Ø2.4 mm En L Izquierda Tipo AO TI #1.50 mm x 5 orificios
P00000722 Placa Ø2.4 mm En L Izquierda Tipo AO TI #1.50 mm x 6 orificios
P00000723 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI #1.50 mm x 4 orificios
P00000724 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI #1.50 mm x 5 orificios
P00000725 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI #1.50 mm x 6 orificios
P00000726 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI #1.50 mm x 7 orificios
P00000727 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI #1.50 mm x 8 orificios
P00000728 Placa Ø2.4 mm En L Derecha Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 4 orificios
P00000729 Placa Ø2.4 mm En L Derecha Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 5 orificios
P00000730 Placa Ø2.4 mm En L Derecha Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 6 orificios
P00000731 Placa Ø2.4 mm En L Izquierda Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 4 orificios
P00000732 Placa Ø2.4 mm En L Izquierda Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 5 orificios
P00000733 Placa Ø2.4 mm En L Izquierda Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 6 orificios
P00000734 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 4 orificios
P00000735 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 5 orificios
P00000736 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 6 orificios
P00000737 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 7 orificios
P00000738 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 8 orificios
P00000739 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 4 orificios
P00000740 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 5 orificios
P00000741 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 6 orificios
P00000742 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 7 orificios

P00000743 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 8 orificios
P00000744 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 3 orificios
P00000745 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 4 orificios
P00000746 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 5 orificios
P00000747 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 6 orificios
P00000748 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 7 orificios
P00000749 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 8 orificios
P00000750 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 9 orificios
P00000751 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 10 orificios
P00000752 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 11 orificios
P00000753 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 12 orificios
P00000754 Placa Ø2.7 mm En L Derecha Tipo AO TI #2.00 mm x 4 orificios
P00000755 Placa Ø2.7 mm En L Derecha Tipo AO TI #2.00 mm x 5 orificios
P00000756 Placa Ø2.7 mm En L Derecha Tipo AO TI #2.00 mm x 6 orificios
P00000757 Placa Ø2.7 mm En L Izquierda Tipo AO TI #2.00 mm x 4 orificios
P00000758 Placa Ø2.7 mm En L Izquierda Tipo AO TI #2.00 mm x 5 orificios
P00000759 Placa Ø2.7 mm En L Izquierda Tipo AO TI #2.00 mm x 6 orificios
P00000760 Placa Ø2.7 mm En T Tipo AO TI #2.00 mm x 4 orificios
P00000761 Placa Ø2.7 mm En T Tipo AO TI #2.00 mm x 5 orificios
P00000762 Placa Ø2.7 mm En T Tipo AO TI #2.00 mm x 6 orificios
P00000763 Placa Ø2.7 mm En T Tipo AO TI #2.00 mm x 7 orificios
P00000764 Placa Ø2.7 mm En T Tipo AO TI #2.00 mm x 8 orificios
P00000765 Placa Ø2.7 mm Doble T Tipo AO TI #2.00 mm x 4 orificios
P00000766 Placa Ø2.7 mm Doble T Tipo AO TI #2.00 mm x 5 orificios
P00000767 Placa Ø2.7 mm Doble T Tipo AO TI #2.00 mm x 6 orificios
P00000768 Placa Ø2.7 mm Doble T Tipo AO TI #2.00mm x 7 orificios
P00000769 Placa Ø2.7 mm Doble T Tipo AO TI #2.00 mm x 8 orificios
P00000770 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 3 orificios
P00000771 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 4 orificios
P00000772 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 5 orificios
P00000773 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 6 orificios
P00000774 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 7 orificios
P00000775 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 8 orificios
P00000776 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 9 orificios
P00000777 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 10 orificios
P00000778 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 11 orificios
P00000779 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI #2.00 mm x 12 orificios
P00000780 Placa Ø2.4 mm En L Derecha Tipo AO TI Bloqueada #2.00 mm x 4 orificios
P00000781 Placa Ø2.4 mm En L Derecha Tipo AO TI Bloqueada #2.00 mm x 5 orificios

P00000782 Placa Ø2.4 mm En L Derecha Tipo AO TI Bloqueada #2.00 mm x 6 orificios
 P00000783 Placa Ø2.4 mm En L Izquierda Tipo AO TI Bloqueada #2.00 mm x 4 orificios
 P00000784 Placa Ø2.4 mm En L Izquierda Tipo AO TI Bloqueada #2.00 mm x 5 orificios
 P00000785 Placa Ø2.4 mm En L Izquierda Tipo AO TI Bloqueada #2.00 mm x 6 orificios
 P00000786 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada #2.00 mm x 4 orificios
 P00000787 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada #2.00 mm x 5 orificios
 P00000788 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada #2.00 mm x 6 orificios
 P00000789 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada #2.00 mm x 7 orificios
 P00000790 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada #2.00 mm x 8 orificios
 P00000791 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada #2.00 mm x 4 orificios
 P00000792 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada #2.00 mm x 5 orificios
 P00000793 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada #2.00 mm x 6 orificios
 P00000794 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada #2.00 mm x 7 orificios
 P00000795 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada #2.00 mm x 8 orificios
 P00000796 Placa Osteotomía TI # 1.50 mm x 0 mm
 P00000797 Placa Osteotomía TI # 1.50 mm x 1 mm
 P00000798 Placa Osteotomía TI # 1.50 mm x 2 mm
 P00000799 Placa Osteotomía TI # 1.50 mm x 3 mm
 P00000800 Placa Osteotomía TI # 1.50 mm x 4 mm
 P00000801 Placa Osteotomía TI # 1.50 mm x 5 mm
 P00000802 Placa Osteotomía TI # 1.50 mm x 6 mm
 P00000803 Placa Osteotomía TI # 1.50 mm x 7 mm
 P00000804 Placa Osteotomía TI # 1.50 mm x 8 mm
 P00000805 Placa Osteotomía TI Bloqueada # 1.50 mm x 0 mm
 P00000806 Placa Osteotomía TI Bloqueada # 1.50 mm x 1 mm
 P00000807 Placa Osteotomía TI Bloqueada # 1.50 mm x 2 mm
 P00000808 Placa Osteotomía TI Bloqueada # 1.50 mm x 3 mm
 P00000809 Placa Osteotomía TI Bloqueada # 1.50 mm x 4 mm
 P00000810 Placa Osteotomía TI Bloqueada # 1.50 mm x 5 mm
 P00000811 Placa Osteotomía TI Bloqueada # 1.50 mm x 6 mm
 P00000812 Placa Osteotomía TI Bloqueada # 1.50 mm x 7 mm
 P00000813 Placa Osteotomía TI Bloqueada # 1.50 mm x 8 mm
 P00000814 Placa Palatina TI #1.0 mm. Chica
 P00000815 Placa Palatina TI #1.0 mm. Mediana
 P00000816 Placa Palatina TI #1.0 mm. Grande
 P00000817 Placa Para Pie Condilar Derecha TI #1.0 mm x 5 orificios
 P00000818 Placa Para Pie Condilar Derecha TI #1.0 mm x 6 orificios
 P00000819 Placa Para Pie Condilar Derecha TI #1.0 mm x 7 orificios
 P00000820 Placa Para Pie Condilar Izquierda TI #1.0 mm x 5 orificios

P00000821 Placa Para Pie Condilar Izquierda TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000822 Placa Para Pie Condilar Izquierda TI #1.0 mm x 7 orificios
P00000823 Placa Para Pie Dinámica Derecha Con Agraffe TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000824 Placa Para Pie Dinámica Derecha Con Agraffe TI #1.0 mm x 8 orificios
P00000825 Placa Para Pie Dinámica Derecha Con Agraffe TI #1.0 mm x 10 orificios
P00000826 Placa Para Pie Dinámica Izquierda Con Agraffe TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000827 Placa Para Pie Dinámica Izquierda Con Agraffe TI #1.0 mm x 8 orificios
P00000828 Placa Para Pie Dinámica Izquierda Con Agraffe TI #1.0 mm x 10 orificios
P00000829 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000830 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI #1.0 mm x 8 orificios
P00000831 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI #1.0 mm x 10 orificios
P00000832 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI #1.0 mm x 12 orificios
P00000833 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI #1.0 mm x 15 orificios
P00000834 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI #1.0 mm x 18 orificios
P00000835 Placa Para Pie Dinámica Izquierda TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000836 Placa Para Pie Dinámica Izquierda TI #1.0 mm x 8 orificios
P00000837 Placa Para Pie Dinámica Izquierda TI #1.0 mm x 10 orificios
P00000838 Placa Para Pie Hallux Valgus Derecha TI #1.0 mm x 4 orificios
P00000839 Placa Para Pie Hallux Valgus Izquierda TI #1.0 mm x 4 orificios
P00000840 Placa Para Pie Dinámica Recta TI #1.0 mm x 4 orificios
P00000841 Placa Para Pie Dinámica Recta TI #1.0 mm x 5 orificios
P00000842 Placa Para Pie Dinámica en T TI #1.0 mm x 4 orificios
P00000843 Placa Para Pie Dinámica en T TI #1.0 mm x 5 orificios
P00000844 Placa Para Pie Dinámica en T TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000845 Placa Para Pie Dinámica en T TI #1.0 mm x 7 orificios
P00000846 Placa Para Pie Trebolar Derecha TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000847 Placa Para Pie Trebolar Derecha TI #1.0 mm x 5 orificios
P00000848 Placa Para Pie Trebolar Izquierda TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000849 Placa Para Pie Trebolar Izquierda TI #1.0 mm x 5 orificios
P00000850 Placa Para Pie Dinámica en L Derecha TI #1.0 mm x 4 orificios
P00000851 Placa Para Pie Dinámica en L Derecha TI #1.0 mm x 5 orificios
P00000852 Placa Para Pie Dinámica en L Derecha TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000853 Placa Para Pie Dinámica en L Derecha TI #1.0 mm x 7 orificios
P00000854 Placa Para Pie Dinámica en L Izquierda TI #1.0 mm x 4 orificios
P00000855 Placa Para Pie Dinámica en L Izquierda TI #1.0 mm x 5 orificios
P00000856 Placa Para Pie Dinámica en L Izquierda TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000857 Placa Para Pie Dinámica en L Izquierda TI #1.0 mm x 7 orificios
P00000858 Placa Para Pie Condilar Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
P00000859 Placa Para Pie Condilar Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios

P00000860 Placa Para Pie Condilar Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
 P00000861 Placa Para Pie Condilar Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
 P00000862 Placa Para Pie Condilar Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
 P00000863 Placa Para Pie Condilar Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
 P00000864 Placa Para Pie Dinámica Derecha Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
 P00000865 Placa Para Pie Dinámica Derecha Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
 P00000866 Placa Para Pie Dinámica Derecha Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 10 orificios
 P00000867 Placa Para Pie Dinámica Izquierda Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
 P00000868 Placa Para Pie Dinámica Izquierda Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
 P00000869 Placa Para Pie Dinámica Izquierda Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 10 orificios
 P00000870 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
 P00000871 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
 P00000872 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 10 orificio
 P00000873 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 12 orificios
 P00000874 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 15 orificios
 P00000875 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 18 orificios
 P00000876 Placa Para Pie Dinámica Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
 P00000877 Placa Para Pie Dinámica Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
 P00000878 Placa Para Pie Dinámica Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 10 orificios
 P00000879 Placa Para Pie Hallux Valgus Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios
 P00000880 Placa Para Pie Hallux Valgus Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios
 P00000881 Placa Para Pie Dinámica Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios
 P00000882 Placa Para Pie Dinámica Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
 P00000883 Placa Para Pie Dinámica en T TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios
 P00000884 Placa Para Pie Dinámica en T TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
 P00000885 Placa Para Pie Dinámica en T TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
 P00000886 Placa Para Pie Dinámica en T TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
 P00000887 Placa Para Pie Trebolar Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
 P00000888 Placa Para Pie Trebolar Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
 P00000889 Placa Para Pie Trebolar Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
 P00000890 Placa Para Pie Trebolar Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
 P00000891 Placa Para Pie Dinámica en L Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios
 P00000892 Placa Para Pie Dinámica en L Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
 P00000893 Placa Para Pie Dinámica en L Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
 P00000894 Placa Para Pie Dinámica en L Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
 P00000895 Placa Para Pie Dinámica en L Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios

P00000896 Placa Para Pie Dinámica en L Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
P00000897 Placa Para Pie Dinámica en L Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
P00000898 Placa Para Pie Dinámica en L Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
P00000899 Placa Mano Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios
P00000900 Placa Mano Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
P00000901 Placa Mano Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
P00000902 Placa Mano Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
P00000903 Placa Mano Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
P00000904 Placa Mano Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 9 orificios
P00000905 Placa Mano Dinámica Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios
P00000906 Placa Mano Dinámica Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
P00000907 Placa Mano Dinámica Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
P00000908 Placa Mano Dinámica TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
P00000909 Placa Mano Dinámica Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
P00000910 Placa Mano Dinámica Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
P00000911 Placa Mano Dinámica Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
P00000912 Placa Mano Dinámica Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
P00000913 Placa Mano Dinámica Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 9 orificios
P00000914 Placa Mano Dinámica Doble T Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
P00000915 Placa Mano Dinámica en Y TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
P00000916 Placa Mano Dinámica en Y TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
P00000917 Placa Mano Dinámica en Y TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
P00000918 Placa Mano Condilar Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
P00000919 Placa Mano Condilar Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
P00000920 Placa Mano Condilar Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
P00000921 Placa Mano Condilar Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
P00000922 Placa Mano Condilar Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
P00000923 Placa Mano Condilar Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
P00000924 Placa Mano Condilar Derecha Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
P00000925 Placa Mano Condilar Derecha Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
P00000926 Placa Mano Condilar Derecha Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
P00000927 Placa Mano Condilar Izquierda Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
P00000928 Placa Mano Condilar Izquierda Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
P00000929 Placa Mano Condilar Izquierda Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
P00000930 Placa Mano Recta TI #1.0 mm x 4 orificios
P00000931 Placa Mano Recta TI #1.0 mm x 5 orificios
P00000932 Placa Mano Recta TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000933 Placa Mano Recta TI #1.0 mm x 7 orificios
P00000934 Placa Mano Recta TI #1.0 mm x 8 orificios

P00000935 Placa Mano Recta TI #1.0 mm x 9 orificios
P00000936 Placa Mano Dinámica Recta TI #1.0 mm x 4 orificios
P00000937 Placa Mano Dinámica Recta TI #1.0 mm x 5 orificios
P00000938 Placa Mano Dinámica Recta TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000939 Placa Mano Dinámica Recta TI #1.0 mm x 8 orificios
P00000940 Placa Mano Dinámica Doble T TI#1.0 mm x 5 orificios
P00000941 Placa Mano Dinámica Doble T TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000942 Placa Mano Dinámica Doble T TI #1.0 mm x 7 orificios
P00000943 Placa Mano Dinámica Doble T TI #1.0 mm x 8 orificios
P00000944 Placa Mano Dinámica Doble T TI #1.0 mm x 9 orificios
P00000945 Placa Mano Dinámica Doble T con Agraffe Ti + 1,0 mm x 8 orificios
P00000946 Placa Mano Dinámica en Y Ti + 1,0 mm x 5 orificios
P00000947 Placa Mano Dinámica en Y Ti + 1,0 mm x 6 orificios
P00000948 Placa Mano Dinámica en Y Ti + 1,0 mm x 7 orificios
P00000949 Placa Mano Condilar Derecha Ti + 1,0 mm x 5 orificios
P00000950 Placa Mano Condilar Derecha Ti + 1,0 mm x 6 orificios
P00000951 Placa Mano Condilar Derecha Ti + 1,0 mm x 7 orificios
P00000952 Placa Mano Condilar Izquierda Ti + 1,0 mm x 5 orificios
P00000953 Placa Mano Condilar Izquierda Ti + 1,0 mm x 6 orificios
P00000954 Placa Mano Condilar Izquierda Ti + 1,0 mm x 7 orificios
P00000955 Placa Mano Condilar Derecha con Agraffe Ti + 1,0 mm x 5 orificios
P00000956 Placa Mano Condilar Derecha con Agraffe Ti + 1,0 mm x 6 orificios
P00000957 Placa Mano Condilar Derecha con Agraffe Ti + 1,0 mm x 7 orificios
P00000958 Placa Mano Condilar Izquierda con Agraffe Ti + 1,0 mm x 5 orificios
P00000959 Placa Mano Condilar Izquierda con Agraffe Ti + 1,0 mm x 6 orificios
P00000960 Placa Mano Condilar Izquierda con Agraffe Ti + 1,0 mm x 7 orificios
P00000961 Placa Ø 3,5mm Recta Tipo AO Ti + 2,0mm x 4 orificios
P00000962 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti + 2,0mm x 5 orificios
P00000963 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti + 2,0mm x 6 orificios
P00000964 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti + 2,0mm x 7 orificios
P00000965 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti + 2,0mm x 8 orificios
P00000966 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti + 2,0mm x 9 orificios
P00000967 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti + 2,0mm x 10 orificios
P00000968 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti + 2,0mm x 12 orificios
P00000969 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti + 2,0mm x 14 orificios
P00000970 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti + 2,0mm x 16 orificios
P00000971 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti + 2,0mm x 18 orificios
P00000972 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti + 2,0mm x 20 orificios
P00000973 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti + 2,5mm x 4 orificios

P00000974	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 2,5mm	x 5 orificios
P00000975	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 2,5mm	x 6 orificios
P00000976	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 2,5mm	x 7 orificios
P00000977	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 2,5mm	x 8 orificios
P00000978	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 2,5mm	x 9 orificios
P00000979	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 2,5mm	x 10 orificios
P00000980	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 2,5 mm	x 12 orificios
P00000981	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 2,5mm	x 14 orificios
P00000982	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 2,5mm	x 16 orificios
P00000983	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 2,5mm	x 18 orificios
P00000984	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 2,5mm	x 20 orificios
P00000985	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 4 orificios
P00000986	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 5 orificios
P00000987	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 6 orificios
P00000988	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 7 orificios
P00000989	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 8 orificios
P00000990	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 9 orificios
P00000991	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 10 orificios
P00000992	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 12 orificios
P00000993	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 14 orificios
P00000994	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 16 orificios
P00000995	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 18 orificios
P00000996	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 20 orificios
P00000997	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 4 orificios
P00000998	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 5 orificios
P00000999	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 6 orificios
P00001000	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 7 orificios
P00001001	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 8 orificios
P00001002	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 9 orificios
P00001003	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 10 orificios
P00001004	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 12 orificios
P00001005	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 14 orificios
P00001006	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 16 orificios
P00001007	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 18 orificios
P00001008	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti	± 3,0mm	x 20 orificios
P00001009	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti Bloqueada	± 3,0mm	x 4 orificios
P00001010	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti Bloqueada	± 3,0mm	x 5 orificios
P00001011	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti Bloqueada	± 3,0mm	x 6 orificios
P00001012	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti Bloqueada	± 3,0mm	x 7 orificios

P00001013	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 3,0mm	x 8 orificios
P00001014	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 3,0mm	x 9 orificios
P00001015	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 3,0mm	x 10 orificios
P00001016	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 3,0mm	x 12 orificios
P00001017	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 3,0mm	x 14 orificios
P00001018	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 3,0mm	x 16 orificios
P00001019	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 3,0mm	x 18 orificios
P00001020	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 3,0mm	x 20 orificios
P00001021	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,5 mm	x 4 orificios
P00001022	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,5 mm	x 5 orificios
P00001023	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,5 mm	x 6 orificios
P00001024	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,5 mm	x 7 orificios
P00001025	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,5 mm	x 8 orificios
P00001026	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,5 mm	x 9 orificios
P00001027	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,5 mm	x 10 orificios
P00001028	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,5 mm	x 12 orificios
P00001029	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,5 mm	x 14 orificios
P00001030	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,5 mm	x 16 orificios
P00001031	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,5 mm	x 18 orificios
P00001032	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,5 mm	x 20 orificios
P00001033	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,0 mm	x 4 orificios
P00001034	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,0 mm	x 5 orificios
P00001035	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,0 mm	x 6 orificios
P00001036	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,0 mm	x 7 orificios
P00001037	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,0 mm	x 8 orificios
P00001038	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,0 mm	x 9 orificios
P00001039	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,0 mm	x 0 orificios
P00001040	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,0 mm	x 12 orificios
P00001041	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,0 mm	x 14 orificios
P00001042	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,0 mm	x 16 orificios
P00001043	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,0 mm	x 18 orificios
P00001044	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	Bloqueada	± 2,0 mm	x 20 orificios
P00001045	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	DCP	± 2,0 mm	x 4 orificios
P00001046	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	DCP	± 2,0 mm	x 5 orificios
P00001047	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	DCP	± 2,0 mm	x 6 orificios
P00001048	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	DCP	± 2,0 mm	x 7 orificios
P00001049	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	DCP	± 2,0 mm	x 8 orificios
P00001050	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	DCP	± 2,0 mm	x 9 orificios
P00001051	Placa Ø3,5 mm	Recta	Tipo AO	Ti	DCP	± 2,0 mm	x 10 orificios

P00001052	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 2,0 mm	x 12 orificios
P00001053	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 2,0 mm	x 14 orificios
P00001054	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 2,0 mm	x 16 orificios
P00001055	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 2,0 mm	x 18 orificios
P00001056	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 2,0 mm	x 20 orificios
P00001057	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 2,5 mm	x 4 orificios
P00001058	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 2,5 mm	x 5 orificios
P00001059	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 2,5 mm	x 6 orificios
P00001060	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 2,5 mm	x 7 orificios
P00001061	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 2,5 mm	x 8 orificios
P00001062	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 2,5 mm	x 9 orificios
P00001063	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 2,5 mm	x 10 orificios
P00001064	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 2,5 mm	x 12 orificios
P00001065	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 2,5 mm	x 14 orificios
P00001066	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 2,5 mm	x 16 orificios
P00001067	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 2,5 mm	x 18 orificios
P00001068	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 2,5 mm	x 20 orificios
P00001069	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 3,0 mm	x 4 orificios
P00001070	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 3,0 mm	x 5 orificios
P00001071	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 3,0 mm	x 6 orificios
P00001072	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 3,0 mm	x 7 orificios
P00001073	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 3,0 mm	x 8 orificios
P00001074	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 3,0 mm	x 9 orificios
P00001075	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 3,0 mm	x 10 orificios
P00001076	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 3,0 mm	x 12 orificios
P00001077	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 3,0 mm	x 14 orificios
P00001078	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 3,0 mm	x 16 orificios
P00001079	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 3,0 mm	x 18 orificios
P00001080	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP	‡ 3,0 mm	x 20 orificios
P00001081	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	‡ 1,5 mm	x 4 orificios
P00001082	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	‡ 1,5 mm	x 5 orificios
P00001083	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	‡ 1,5 mm	x 6 orificios
P00001084	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	‡ 1,5 mm	x 7 orificios
P00001085	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	‡ 1,5 mm	x 8 orificios
P00001086	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	‡ 1,5 mm	x 9 orificios
P00001087	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	‡ 1,5 mm	x 10 orificios
P00001088	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	‡ 1,5 mm	x 12 orificios
P00001089	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	‡ 1,5 mm	x 14 orificios
P00001090	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	‡ 1,5 mm	x 16 orificios

P00001091	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 1,5 mm x 18 orificios
P00001092	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 1,5 mm x 20 orificios
P00001093	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 2,0 mm x 4 orificios
P00001094	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 2,0 mm x 5 orificios
P00001095	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 2,0 mm x 6 orificios
P00001096	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 2,0 mm x 7 orificios
P00001097	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 2,0 mm x 8 orificios
P00001098	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 2,0 mm x 9 orificios
P00001099	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 2,0 mm x 10 orificios
P00001100	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 2,0 mm x 12 orificios
P00001101	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 2,0 mm x 14 orificios
P00001102	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 2,0 mm x 16 orificios
P00001103	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 2,0 mm x 18 orificios
P00001104	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 2,0 mm x 20 orificios
P00001105	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 3,0 mm x 4 orificios
P00001106	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 3,0 mm x 5 orificios
P00001107	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 3,0 mm x 6 orificios
P00001108	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 3,0 mm x 7 orificios
P00001109	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 3,0 mm x 8 orificios
P00001110	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 3,0 mm x 9 orificios
P00001111	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 3,0 mm x 10 orificios
P00001112	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 3,0 mm x 12 orificios
P00001113	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 3,0 mm x 14 orificios
P00001114	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 3,0 mm x 16 orificios
P00001115	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 3,0 mm x 18 orificios
P00001116	Placa Ø3,5 mm Recta	Tipo AO Ti DCP Bloqueada	± 3,0 mm x 20 orificios
P00001117	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Ti	± 1,5 mm x 5 orificios
P00001118	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Ti	± 1,5 mm x 6 orificios
P00001119	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Ti	± 1,5 mm x 7 orificios
P00001120	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Ti	± 1,5 mm x 8 orificios
P00001121	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda	Ti ± 1,5 mm x 5 orificios
P00001122	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda	Ti ± 1,5 mm x 6 orificios
P00001123	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda	Ti ± 1,5 mm x 7 orificios
P00001124	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda	Ti ± 1,5 mm x 8 orificios
P00001125	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha	Ti ± 1,5 mm x 5 orificios
P00001126	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha	Ti ± 1,5 mm x 6 orificios
P00001127	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha	Ti ± 1,5 mm x 7 orificios
P00001128	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha	Ti ± 1,5 mm x 8 orificios
P00001129	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Bloqueada	Ti ± 1,5 mm x 5 orificios

P00001130	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Bloqueada	Ti ± 1,5 mm	x 6 orificios
P00001131	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Bloqueada	Ti ± 1,5 mm	x 7 orificios
P00001132	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Bloqueada	Ti ± 1,5 mm	x 8 orificios
P00001133 orificios	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda Bloqueada	Ti ± 1,5 mm	x 5
P00001134 orificios	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda Bloqueada	Ti ± 1,5 mm	x 6
P00001135 orificios	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda Bloqueada	Ti ± 1,5 mm	x 7
P00001136 orificios	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda Bloqueada	Ti ± 1,5 mm	x 8
P00001137 orificios	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha Bloqueada	Ti ± 1,5 mm	x 5
P00001138 orificios	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha Bloqueada	Ti ± 1,5 mm	x 6
P00001139 orificios	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha Bloqueada	Ti ± 1,5 mm	x 7
P00001140 orificios	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha Bloqueada	Ti ± 1,5 mm	x 8
P00001141	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO	Ti ± 2,0 mm	x 5 orificios
P00001142	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO	Ti ± 2,0 mm	x 6 orificios
P00001143	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO	Ti ± 2,0 mm	x 7 orificios
P00001144	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO	Ti ± 2,0 mm	x 8 orificios
P00001145	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda	Ti ± 2,0 mm	x 5 orificios
P00001146	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda	Ti ± 2,0 mm	x 6 orificios
P00001147	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda	Ti ± 2,0 mm	x 7 orificios
P00001148	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda	Ti ± 2,0 mm	x 8 orificios
P00001149	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha	Ti ± 2,0 mm	x 5 orificios
P00001150	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha	Ti ± 2,0 mm	x 6 orificios
P00001151	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha	Ti ± 2,0 mm	x 7 orificios
P00001152	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha	Ti ± 2,0 mm	x 8 orificios
P00001153	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Bloqueada	Ti ± 2,0 mm	x 5 orificios
P00001154	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Bloqueada	Ti ± 2,0 mm	x 6 orificios
P00001155	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Bloqueada	Ti ± 2,0 mm	x 7 orificios
P00001156	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Bloqueada	Ti ± 2,0 mm	x 8 orificios
P00001157 orificios	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda Bloqueada	Ti ± 2,0 mm	x 5
P00001158 orificios	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda Bloqueada	Ti ± 2,0 mm	x 6
P00001159 orificios	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda Bloqueada	Ti ± 2,0 mm	x 7
P00001160 orificios	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda Bloqueada	Ti ± 2,0 mm	x 8
P00001161 orificios	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha Bloqueada	Ti ± 2,0 mm	x 5

P00001162	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha Bloqueada Ti	+ 2,0 mm x 6
orificios			
P00001163	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha Bloqueada Ti	+ 2,0 mm x 7
orificios			
P00001164	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha Bloqueada Ti	+ 2,0 mm x 8
orificios			
P00001165	Placa Ø3,5 mm Volar Derecha Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 10	orificios
P00001166	Placa Ø3,5 mm Volar Derecha Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 11	orificios
P00001167	Placa Ø3,5 mm Volar Derecha Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 12	orificios
P00001168	Placa Ø3,5 mm Volar Derecha Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 13	orificios
P00001169	Placa Ø3,5 mm Volar Derecha Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 14	orificios
P00001170	Placa Ø3,5 mm Volar Derecha Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 15	orificios
P00001171	Placa Ø3,5 mm Volar Derecha Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 16	orificios
P00001172	Placa Ø3,5 mm Volar Izquierda Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 10	orificios
P00001173	Placa Ø3,5 mm Volar Izquierda Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 11	orificios
P00001174	Placa Ø3,5 mm Volar Izquierda Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 12	orificios
P00001175	Placa Ø3,5 mm Volar Izquierda Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 13	orificios
P00001176	Placa Ø3,5 mm Volar Izquierda Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 14	orificios
P00001177	Placa Ø3,5 mm Volar Izquierda Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 15	orificios
P00001178	Placa Ø3,5 mm Volar Izquierda Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 16	orificios
P00001179	Placa Ø3,5 mm Volar Neutra Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 10	orificios
P00001180	Placa Ø3,5 mm Volar Neutra Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 11	orificios
P00001181	Placa Ø3,5 mm Volar Neutra Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 12	orificios
P00001182	Placa Ø3,5 mm Volar Neutra Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 13	orificios
P00001183	Placa Ø3,5 mm Volar Neutra Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 14	orificios
P00001184	Placa Ø3,5 mm Volar Neutra Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 15	orificios
P00001185	Placa Ø3,5 mm Volar Neutra Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 16	orificios
P00001186	Placa Ø3,5 mm Palmar Derecha Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 10	orificios
P00001187	Placa Ø3,5 mm Palmar Derecha Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 11	orificios
P00001188	Placa Ø3,5 mm Palmar Derecha Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 12	orificios
P00001189	Placa Ø3,5 mm Palmar Derecha Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 13	orificios
P00001190	Placa Ø3,5 mm Palmar Derecha Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 14	orificios
P00001191	Placa Ø3,5 mm Palmar Derecha Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 15	orificios
P00001192	Placa Ø3,5 mm Palmar Derecha Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 16	orificios
P00001193	Placa Ø3,5 mm Palmar Izquierda Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 10	orificios
P00001194	Placa Ø3,5 mm Palmar Izquierda Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 11	orificios
P00001195	Placa Ø3,5 mm Palmar Izquierda Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 12	orificios
P00001196	Placa Ø3,5 mm Palmar Izquierda Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 13	orificios
P00001197	Placa Ø3,5 mm Palmar Izquierda Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 14	orificios
P00001198	Placa Ø3,5 mm Palmar Izquierda Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 15	orificios
P00001199	Placa Ø3,5 mm Palmar Izquierda Ti Bloqueada	+ 2,0 mm x 16	orificios

P00001200	Placa Ø3,5 m	Palmar Neutra Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 10 orificios
P00001201	Placa Ø3,5 mm	Palmar Neutra Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 11 orificios
P00001202	Placa Ø3,5 mm	Palmar Neutra Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 12 orificios
P00001203	Placa Ø3,5 mm	Palmar Neutra Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 13 orificios
P00001204	Placa Ø3,5 mm	Palmar Neutra Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 14 orificios
P00001205	Placa Ø3,5 mm	Palmar Neutra Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 15 orificios
P00001206	Placa Ø3,5 mm	Palmar Neutra Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 16 orificios
P00001207	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Recta Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 4 orificios
P00001208	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Recta Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 5 orificios
P00001209	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Recta Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 6 orificios
P00001210	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Recta Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 7 orificios
P00001211	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Recta Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 8 orificios
P00001212	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Recta Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 9 orificios
P00001213	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Recta Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 10 orificios
P00001214	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Recta Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 11 orificios
P00001215	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Recta Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 12 orificios
P00001216	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Recta Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 13 orificios
P00001217	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Recta Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 14 orificios
P00001218	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Recta Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 15 orificios
P00001219	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Recta Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 16 orificios
P00001220	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Curva Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 4 orificios
P00001221	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Curva Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 5 orificios
P00001222	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Curva Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 6 orificios
P00001223	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Curva Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 7 orificios
P00001224	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Curva Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 8 orificios
P00001225	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Curva Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 9 orificios
P00001226	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Curva Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 10 orificios
P00001227	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Curva Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 11 orificios
P00001228	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Curva Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 12 orificios
P00001229	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Curva Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 13 orificios
P00001230	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Curva Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 14 orificios
P00001231	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Curva Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 15 orificios
P00001232	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Curva Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 16 orificios
P00001233	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 7 orificios
P00001234	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 8 orificios
P00001235	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 9 orificios
P00001236	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 10 orificios
P00001237	Placa Ø3,5 mm	Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada	† 2,0 mm	x 11 orificios

P00001238	Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada # 2,0 mm x 12 orificios
P00001239	Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada # 2,0 mm x 13 orificios
P00001240	Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada # 2,0 mm x 14 orificios
P00001241	Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada # 2,0 mm x 15 orificios
P00001242	Placa Ø3,5 m Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada # 2,0 mm x 16 orificios
P00001243 orificios	Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 100° Ti Bloqueada # 2,5 mm x 4
P00001244 orificios	Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 100° Ti Bloqueada # 2,5 mm x 5
P00001245 orificios	Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 100° Ti Bloqueada # 2,5 mm x 6
P00001246 orificios	Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 100° Ti Bloqueada # 2,5 mm x 7
P00001247 orificios	Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 100° Ti Bloqueada # 2,5 mm x 8
P00001248 orificios	Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 110° Ti Bloqueada # 2,5 mm x 4
P00001249 orificios	Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 110° Ti Bloqueada # 2,5 mm x 5
P00001250 orificios	Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 110° Ti Bloqueada # 2,5 mm x 6
P00001251 orificios	Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 110° Ti Bloqueada # 2,5 mm x 7
P00001252 orificios	Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 110° Ti Bloqueada # 2,5 mm x 8
P00001253 orificios	Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 120° Bloqueada #2,5mm x 4
P00001254 orificios	Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 120° Bloqueada #2,5mm x 5
P00001255 orificios	Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 120° Bloqueada #2,5mm x 6
P00001256 orificios	Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 120° Bloqueada #2,5mm x 7
P00001257 orificios	Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 120° Bloqueada #2,5mm x 8
P00001258 orificios	Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 130° Bloqueada #2,5mm x 4
P00001259 orificios	Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 130° Bloqueada #2,5mm x 5
P00001260 6orificios	Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 130° Bloqueada #2,5mm x
P00001261	Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 130° Bloqueada #2,5mm x7 orificios
P00001262 orificios	Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 130° Bloqueada #2,5mm x 8
P00001263 orificios	Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 135° Bloqueada #2,5mm x 4
P00001264 orificios	Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 135° Bloqueada #2,5mm x 5
P00001265 orificios	Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 135° Bloqueada #2,5mm x 6

P00001266 orificios	Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 135° Bloqueada #2,5mm x 7
P00001267 orificios	Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 135° Bloqueada #2,5mm x 8
P00001268	Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Bloqueada #2,5mm x 6 orificios
P00001269	Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Bloqueada #2,5mm x 7 orificios
P00001270	Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Bloqueada #2,5mm x 8 orificios
P00001271	Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Bloqueada #2,5mm x 9 orificios
P00001272	Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Bloqueada #2,5mm x 10 orificios
P00001273	Placa Ø3,5 mm Clavicular Medial Ti Bloqueada #2,5mm x 6 orificios
P00001274	Placa Ø3,5 mm Clavicular Medial Ti Bloqueada #2,5mm x 7 orificios
P00001275	Placa Ø3,5 mm Clavicular Medial Ti Bloqueada #2,5mm x 8 orificios
P00001276	Placa Ø3,5 mm Clavicular Medial Ti Bloqueada #2,5mm x 9 orificios
P00001277	Placa Ø3,5 mm Clavicular Medial Ti Bloqueada #2,5mm x 10 orificios
P00001278	Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Derecha Bloqueada #2,5mm x 4 orificios
P00001279	Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Derecha Bloqueada #2,5mm x 5 orificios
P00001280	Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Derecha Bloqueada #2,5mm x 6 orificios
P00001281	Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Derecha Bloqueada #2,5mm x 7 orificios
P00001282	Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Derecha Bloqueada #2,5mm x 8 orificios
P00001283	Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Izquierda Bloqueada #2,5mm x 4 orificios
P00001284	Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Izquierda Bloqueada #2,5mm x 5 orificios
P00001285	Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Izquierda Bloqueada #2,5mm x 6 orificios
P00001286	Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Izquierda Bloqueada #2,5mm x 7 orificios
P00001287	Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Izquierda Bloqueada #2,5mm x 8 orificios
P00001288	Placa Ø3,5 mm Clavicular Inferior medial Ti Bloqueada #2,5mm x 6 orificios
P00001289	Placa Ø3,5 mm Clavicular Inferior medial Ti Bloqueada #2,5mm x 7 orificios
P00001290	Placa Ø3,5 mm Clavicular Inferior medial Ti Bloqueada #2,5mm x 8 orificios
P00001291 orificios	Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 95° Ti Bloqueada #2,5mm x 4
P00001292 orificios	Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 95° Ti Bloqueada #2,5mm x 5
P00001293 orificios	Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 95° Ti Bloqueada #2,5mm x 6
P00001294 orificios	Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 95° Ti Bloqueada #2,5mm x 7
P00001295 orificios	Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 95° Ti Bloqueada #2,5mm x 8
P00001296 x 12 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 4 orificios
P00001297 x 12 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 5 orificios
P00001298 x 12 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 6 orificios
P00001299 x 12 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 7 orificios

P00001300 x 12 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 8 orificios
P00001301 x 15 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 4 orificios
P00001302 x 15 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 5 orificios
P00001303 x 15 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 6 orificios
P00001304 x 15 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 7 orificios
P00001305 x 15 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 8 orificios
P00001306 x 18 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 4 orificios
P00001307 x 18 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 5 orificios
P00001308 x 18 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 6 orificios
P00001309 x 18 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 7 orificios
P00001310 18 mm	Placa Ø3,5mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 8 orificios x 18 mm
P00001311 orificios x 12 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior izquierda Ti Bloqueada x 4 orificios
P00001312 orificios x 12 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 5 orificios
P00001313 orificios x 12 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 6 orificios
P00001314 orificios x 12 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 7 orificios
P00001315 orificios x 12 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 8 orificios
P00001316 orificios x 15 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 4 orificios
P00001317 orificios x 15 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda TI Bloqueada x 5 orificios
P00001318 orificios x 15 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 6 orificios
P00001319 orificios x 15 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 7 orificios
P00001320 orificios x 15 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 8 orificios
P00001321 orificios x 18 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 4 orificios
P00001322 orificios x 18 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 5 orificios
P00001323 orificios x 18 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 6 orificios
P00001324 orificios x 18 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x7 orificios
P00001325 orificios x 18 mm	Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 8 orificios

P00001326	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Derecha	Ti Bloqueada	x 4 orificios
P00001327	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Derecha	Ti Bloqueada	x 5 orificios
P00001328	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Derecha	Ti Bloqueada	x 6 orificios
P00001329	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Derecha	Ti Bloqueada	x 7 orificios
P00001330	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Derecha	Ti Bloqueada	x 8 orificios
P00001331	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Derecha	Ti Bloqueada	x 9 orificios
P00001332	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Derecha	Ti Bloqueada	x 10 orificios
P00001333	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Derecha	Ti Bloqueada	x 11 orificios
P00001334	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Derecha	Ti Bloqueada	x 12 orificios
P00001335	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo izquierda	Ti Bloqueada	x 14 orificios
P00001336	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda	Ti Bloqueada	x 4 orificios
P00001337	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda	Ti Bloqueada	x 5 orificios
P00001338	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda	Ti Bloqueada	x 6 orificios
P00001339	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda	Ti Bloqueada	x 7 orificios
P00001340	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda	Ti Bloqueada	x 8 orificios
P00001341	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda	Ti Bloqueada	x 9 orificios
P00001342	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda	Ti Bloqueada	x 10 orificios
P00001343	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda	Ti Bloqueada	x 11 orificios
P00001344	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda	Ti Bloqueada	x 12 orificios
P00001345	Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda	Ti Bloqueada	x 14 orificios
P00001346	Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero	Ti Bloqueada	x 6 orificios
P00001347	Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero	Ti Bloqueada	x 7 orificios
P00001348	Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero	Ti Bloqueada	x 8 orificios
P00001349	Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero	Ti Bloqueada	x 9 orificios
P00001350	Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero	Ti Bloqueada	x 10 orificios
P00001351	Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero	Ti Bloqueada	x 11 orificios
P00001352	Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero	Ti Bloqueada	x 12 orificios
P00001353	Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero	Ti Bloqueada DCP	x 6 orificios
P00001354	Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero	Ti Bloqueada DCP	x 7 orificios
P00001355	Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero	Ti Bloqueada DCP	x 8 orificios
P00001356	Placa Ø4,5/Ø3,5 m Recta p/Húmero	Ti Bloqueada DCP	x 9 orificios
P00001357	Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero	Ti Bloqueada DCP	x 10 orificios
P00001358	Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero	Ti Bloqueada DCP	x 11 orificios
P00001359	Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero	Ti Bloqueada DCP	x 12 orificios
P00001360	Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero	AO Ti Bloqueada DCP	x 6 orificios
P00001361	Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero	AO Ti Bloqueada DCP	x 7 orificios
P00001362	Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero	AO Ti Bloqueada DCP	x 8 orificios
P00001363	Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero	AO Ti Bloqueada DCP	x 9 orificios
P00001364	Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero	AO Ti Bloqueada DCP	x 10 orificios

P00001365 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero AO Ti Bloqueada DCP x 11 orificios
 P00001366 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero AO Ti Bloqueada DCP x 12 orificios
 P00001367 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti x 6 orificios
 P00001368 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti x 7 orificios
 P00001369 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti x 8 orificios
 P00001370 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti x 9 orificios
 P00001371 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti x 10 orificios
 P00001372 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti x 11 orificios
 P00001373 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti x 12 orificios
 P00001374 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO DCP Ti x 6 orificios
 P00001375 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO DCP Ti x 7 orificios
 P00001376 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO DCP Ti x 8 orificios
 P00001377 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO DCP Ti x 9 orificios
 P00001378 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO DCP Ti x 10 orificios
 P00001379 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO DCP Ti x 11 orificios
 P00001380 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO DCP Ti x 12 orificios
 P00001381 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti Bloqueada x 6 orificios
 P00001382 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti Bloqueada x 7 orificios
 P00001383 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti Bloqueada x 8 orificios
 P00001384 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Bloqueada Ti x 9 orificios
 P00001385 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Bloqueada Ti x 10 orificios
 P00001386 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Bloqueada Ti x 11 orificios
 P00001387 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Bloqueada Ti x 12 orificios
 P00001388 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia DCP Ti Bloqueada x 6 orificios
 P00001389 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia DCP Ti Bloqueada x 7 orificios
 P00001390 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia DCP Ti Bloqueada x 8 orificios
 P00001391 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia DCP Bloqueada Ti x 9 orificios
 P00001392 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia DCP Bloqueada Ti x 10 orificios
 P00001393 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia DCP Bloqueada Ti x 11 orificios
 P00001394 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia DCP Bloqueada Ti x 12 orificios
 P00001395 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur Ti AO x 8 orificios
 P00001396 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur Ti AO x 9 orificios
 P00001397 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur Ti AO x 10 orificios
 P00001398 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur Ti AO x 11 orificios
 P00001399 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur Ti AO x 12 orificios
 P00001400 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur Ti AO x 14 orificios
 P00001401 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Ti x 8 orificios
 P00001402 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Ti x 9 orificios
 P00001403 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Ti x 10 orificios

P00001404 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Ti x 11 orificios
P00001405 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Ti x 12 orificios
P00001406 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Ti x 14 orificios
P00001407 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur AO Bloqueada Ti x 8 orificios
P00001408 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur AO Bloqueada Ti x 9 orificios
P00001409 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur AO Bloqueada Ti x 10 orificios
P00001410 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur AO Bloqueada Ti x 11 orificios
P00001411 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur AO Bloqueada Ti x 12 orificios
P00001412 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur AO Bloqueada Ti x 14 orificios
P00001413 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Bloqueada Ti x 8 orificios
P00001414 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Bloqueada Ti x 9 orificios
P00001415 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Bloqueada Ti x 10 orificios
P00001416 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Bloqueada Ti x 11 orificios
P00001417 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Bloqueada Ti x 12 orificios
P00001418 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Bloqueada Ti x 14 orificios
P00001419 Placa Ø 4,5 mm en L Ti Izquierda ≠ 1,5mm x 2 orificios
P00001420 Placa Ø 4,5 mm en L Ti Izquierda ≠ 1,5mm x 3 orificios
P00001421 Placa Ø 4,5 mm en L Ti Izquierda ≠ 1,5mm x 4 orificios
P00001422 Placa Ø 4,5 mm en L Ti Izquierda ≠ 1,5mm x 5 orificios
P00001423 Placa Ø 4,5 mm en L Ti Izquierda ≠ 1,5mm x 6 orificios
P00001424 Placa Ø 4,5 mm en L Ti Izquierda ≠ 1,5mm x 7 orificios
P00001425 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 2 orificios
P00001426 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 3 orificios
P00001427 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 4 orificios
P00001428 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 5 orificios
P00001429 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 6 orificios
P00001430 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 7 orificios
P00001431 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 2 orificios
P00001432 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 3 orificios
P00001433 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 4 orificios
P00001434 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 5 orificios
P00001435 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 6 orificios
P00001436 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 7 orificios
P00001437 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti ≠ 2,0mm x 2 orificios
P00001438 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti ≠ 2,0mm x 3 orificios
P00001439 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti ≠ 2,0mm x 4 orificio
P00001440 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti ≠ 2,0mm x 5 orificios
P00001441 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti ≠ 2,0mm x 6 orificios
P00001442 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti ≠ 2,0mm x 7 orificios

P00001443	Placa Ø 4,5 mm en L	Derecha Ti	≠ 2,0mm x 2 orificios
P00001444	Placa Ø 4,5 mm en L	Derecha Ti	≠ 2,0mm x 3 orificios
P00001445	Placa Ø 4,5 mm en L	Derecha Ti	≠ 2,0mm x 4 orificios
P00001446	Placa Ø 4,5 mm en L	Derecha Ti	≠ 2,0mm x 5 orificios
P00001447	Placa Ø 4,5 mm en L	Derecha Ti	≠ 2,0mm x 6 orificios
P00001448	Placa Ø 4,5 mm en L	Derecha Ti	≠ 2.0mm x 7 orificios
P00001449	Placa Ø 4,5 mm en L	Izquierda Ti Bloqueada	≠ 2,0mm x 2 orificios
P00001450	Placa Ø 4,5 mm en L	Izquierda Ti Bloqueada	≠ 2,0mm x 3 orificios
P00001451	Placa Ø 4,5 mm en L	Izquierda Ti Bloqueada	≠ 2.0mm x 4 orificios
P00001452	Placa Ø 4,5 mm en L	Izquierda Ti Bloqueada	≠ 2,0mm x 5 orificios
P00001453	Placa Ø 4,5 mm en L	Izquierda Ti Bloqueada	≠ 2,0mm x 6 orificios
P00001454	Placa Ø 4,5 mm en L	Izquierda Ti Bloqueada	≠ 2.0mm x 7 orificios
P00001455	Placa Ø 4,5 mm en L	Derecha Ti Bloqueada	≠ 2.0mm x 2 orificios
P00001456	Placa Ø 4,5 mm en L	Derecha Ti Bloqueada	≠ 2.0mm x 3 orificios
P00001457	Placa Ø 4,5 mm en L	Derecha Ti Bloqueada	≠ 2.0mm x 4 orificios
P00001458	Placa Ø 4,5 mm en L	Derecha Ti Bloqueada	≠ 2.0mm x 5 orificios
P00001459	Placa Ø 4,5 mm en L	Derecha Ti Bloqueada	≠ 2,0mm x 6 orificios
P00001460	Placa Ø 4,5 mm en L	Derecha Ti Bloqueada	≠ 2,0mm x 7 orificios
P00001461	Placa Ø 4,5 mm en L	Derecha Ti Bloqueada	≠ 2.0mm x 3 orificios
P00001462	Placa Ø 4,5 mm en L	Derecha Ti Bloqueada	≠ 2.0mm x 4 orificios
P00001463	Placa Ø 4,5 mm en L	Derecha Ti Bloqueada	≠ 2.0mm x 5 orificios
P00001464	Placa Ø 4,5 mm en L	Derecha Ti Bloqueada	≠ 2,0mm x 6 orificios
P00001465	Placa Ø 4,5 mm en L	Derecha Ti Bloqueada	≠ 2,0mm x 7 orificios
P00001466	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti	≠ 2,0mm x 3 orificios
P00001467	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti	≠ 2,0mm x 4 orificios
P00001468	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti	≠ 2,0mm x 5 orificios
P00001469	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti	≠ 2,0mm x 6 orificios
P00001470	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti	≠ 2,0mm x 7 orificios
P00001471	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti	≠ 2,0mm x 8 orificios
P00001472	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti	≠ 2,0mm x 9 orificios
P00001473	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti	≠ 2,0mm x 10 orificios
P00001474	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Bloqueada	≠ 2,0mm x 3 orificios
P00001475	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Bloqueada	≠ 2,0mm x 4 orificios
P00001476	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Bloqueada	≠ 2,0mm x 5 orificios
P00001477	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Bloqueada	≠ 2,0mm x 6 orificios
P00001478	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Bloqueada	≠ 2,0mm x 7 orificios
P00001479	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Bloqueada	≠ 2,0mm x 8 orificios
P00001480	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Bloqueada	≠ 2,0mm x 9 orificios
P00001481	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Bloqueada	≠ 2,0mm x 10 orificios

P00001482	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Doble acodada ≠ 2,0mm x 3 orificios
P00001483	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Doble acodada ≠ 2,0mm x 4 orificios
P00001484	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Doble acodada ≠ 2,0mm x 5 orificios
P00001485	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Doble acodada ≠ 2,0mm x 6 orificios
P00001486	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Doble acodada ≠ 2,0mm x 7 orificios
P00001487	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Doble acodada ≠ 2,0mm x 8 orificios
P00001488	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Doble acodada ≠ 2,0mm x 9 orificios
P00001489	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Doble acodada ≠ 2,0mm x 10 orificios
P00001490	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Doble acodada Bloqueada ≠ 2,0mm x 3 orificios
P00001491	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Doble acodada Bloqueada ≠ 2,0mm x 4 orificios
P00001492	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Doble acodada Bloqueada ≠ 2,0mm x 5 orificios
P00001493	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Doble acodada Bloqueada ≠ 2,0mm x 6 orificios
P00001494	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Doble acodada Bloqueada ≠ 2,0mm x 7 orificios
P00001495	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Doble acodada Bloqueada ≠ 2,0mm x 8 orificios
P00001496	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Doble acodada Bloqueada ≠ 2,0mm x 9 orificios
P00001497	Placa Ø 4,5 mm en T	Ti Doble acodada Bloqueada ≠ 2,0mm x 10 orificios
P00001498	Placa Ø 4,5 mm en Y Izquierda	Ti ≠ 2,0mm x 4 orificios
P00001499	Placa Ø 4,5 mm en Y Izquierda	Ti ≠ 2,0mm x 5 orificios
P00001500	Placa Ø 4,5 mm en Y izquierda	Ti ≠ 2,0mm x 6 orificios
P00001501	Placa Ø 4,5 mm en Y Derecha	Ti ≠ 2,0mm x 4 orificios
P00001502	Placa Ø 4,5 mm en Y Derecha	Ti ≠ 2,0mm x 5 orificios
P00001503	Placa Ø 4,5 mm en Y Derecha	Ti ≠ 2,0mm x 6 orificios
P00001504	Placa Ø 4,5 mm en Y Izquierda	Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 4 orificios
P00001505	Placa Ø 4,5 mm en Y Izquierda	Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 5 orificios
P00001506	Placa Ø 4,5 mm en Y izquierda	Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 6 orificios
P00001507	Placa Ø 4,5 mm en Y Derecha	Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 4 orificios
P00001508	Placa Ø 4,5 mm en Y Derecha	Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 5 orificios
P00001509	Placa Ø 4,5 mm en Y Derecha	Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 6 orificios
P00001510	Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción	Ti x 3 orificios
P00001511	Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción	Ti x 4 orificios
P00001512	Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción	Ti x 5 orificios
P00001513	Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción	Ti x 6 orificios
P00001514	Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción	Ti x 7 orificios
P00001515	Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción	Ti x 8 orificios
P00001516	Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción	Ti x 9 orificios
P00001517	Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción	Ti x 10 orificios
P00001518	Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción	Ti Bloqueada x 3 orificios
P00001519	Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción	Ti Bloqueada x 4 orificios
P00001520	Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción	Ti Bloqueada x 5 orificios

P00001521 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti Bloqueada x 6 orificios
 P00001522 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti Bloqueada x 7 orificios
 P00001523 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti Bloqueada x 8 orificios
 P00001524 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti Bloqueada x 9 orificios
 P00001525 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti Bloqueada x 10 orificios
 P00001526 Placa Ø 4,5 mm Curva para Reconstrucción Ti x 3 orificios
 P00001527 Placa Ø 4,5 mm Curva para Reconstrucción Ti x 4 orificios
 P00001528 Placa Ø 4,5 mm Curva para Reconstrucción Ti x 5 orificios
 P00001529 Placa Ø 4,5 mm Curva para Reconstrucción Ti x 6 orificios
 P00001530 Placa Ø 4,5 mm Curva para Reconstrucción Ti x 7 orificios
 P00001531 Placa Ø 4,5 mm Curva para Reconstrucción Ti x 8 orificios
 P00001532 Placa Ø 4,5 mm Curva para Reconstrucción Ti x 9 orificios
 P00001533 Placa Ø 4,5 mm Curva para Reconstrucción Ti x 10 orificios
 P00001534 Placa Anatómica Ti en 8 Grande x 12 mm
 P00001535 Placa Anatómica Ti en 8 Grande x 16 mm
 P00001536 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Ti x 3 orificios
 P00001537 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Ti x 2 orificios
 P00001538 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Ti x 5 orificios
 P00001539 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Ti x 6 orificios
 P00001540 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Ti x 7 orificios
 P00001541 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Ti x 8 orificios
 P00001542 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Ti x 9 orificios
 P00001543 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Bloqueada Ti x 3 orificios
 P00001544 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Bloqueada Ti x 2 orificios
 P00001545 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Bloqueada Ti x 5 orificios
 P00001546 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Bloqueada Ti x 6 orificios
 P00001547 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Bloqueada Ti x 7 orificios
 P00001548 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Bloqueada Ti x 8 orificios
 P00001549 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Bloqueada Ti x 9 orificios
 P00001550 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti x 5 mm
 P00001551 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti x 7,5 mm
 P00001552 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti x 10 mm
 P00001553 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti x 12,5 mm
 P00001554 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti x 15 mm
 P00001555 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti x 17,5 mm
 P00001556 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti Bloqueada x 5 mm
 P00001557 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti Bloqueada x 7,5 mm
 P00001558 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti Bloqueada x 10 mm
 P00001559 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti Bloqueada x 12,5 mm

P00001560 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti Bloqueada x 15 mm
P00001561 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti Bloqueada x 17,5 mm
P00001562 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti Bloqueada x 5 mm
P00001563 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti Bloqueada x 7,5 mm
P00001564 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti Bloqueada x 10 mm
P00001565 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti Bloqueada x 12,5 mm
P00001566 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti Bloqueada x 15 mm
P00001567 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti Bloqueada x 17,5 mm
P00001568 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti x 5 mm
P00001569 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti x 7,5 mm
P00001570 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti x 10 mm
P00001571 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti x 12,5 mm
P00001572 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti x 15 mm
P00001573 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti X 17,5 mm

INSTRUMENTAL

I1010 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD
I1011 GRIFAS
I1012 PALANCAS
I1013 GUIA DE MECCHA
I1014 GUIA DE MECCHA BLOQUEADAS
I1015 ATORNILLADOR
I1016 MACHO ROSCADOR
I1017 MECHAS
I1018 DAVIER
I1019 PINZA ESPAÑOLA
I1020 PINZA DE REDUCCION
I1021 CLAVIJA
I1022 FRESA N°7
I1023 FRESA N°8
I1024 FRESA N°9
I1025 FRESA N°10
I1026 FRESA N°11
I1027 FRESA N°12
I1028 ESCOPLA RECTO
I1029 ESCOPLA CURVO
I1030 TACO MEDIDOR
I1031 ATORNILLADOR CANULADO
I1032 ATORNILLADOR MACISO
I1033 GUIA REGULABLE

I1034 GANCHO LCA IZQUIERDO
I1035 GANCHO LCA DERECHO
I1036 GANCHO LCP
I1037 VASTAGO COMPAS
I1038 GUIA TRANSTIBIAL N°5
I1039 GUIA TRANSTIBIAL N°6
I1040 GUIA TRANSTIBIAL N°7
I1041 GUIA TENEDOR N°7
I1042 GUIA TENEDOR N°8
I1043 GUIA TENEDOR N°9
I1044 GUIA EN U
I1045 VASTAGO PARA GUIA U
I1046 MECHA CORTICAL CON TOPE
I1047 FIJADORES DE GUIA TENEDOR
I1048 IMPACTOR/ATORNILLADOR TRANSVERSAL
I1049 MARTILLO
I1050 IMPACTOR DE GRAPAS
I1051 STRIPPERS N°5
I1052 STRIPPERS N°7
I1053 DILATADOR N°7
I1054 DILATADOR N°8
I1055 DILATADOR N°9
I1056 DILATADOR N°10

Período de vida útil: 3 años.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Forma de presentación: Por Unidad.

Método de esterilización: ETO.

Nombre del fabricante: JURATEC MEDICAL de MORRA JUAN CARLOS.

Lugar/es de elaboración: ESPAÑA 3131 (S2000) ROSARIO, PCIA. de SANTA FÉ, REPÚBLICA ARGENTINA.

Expediente N° EX-2018-32051948-APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio
Date: 2018.11.21 15:57:14 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Waldo HORACIO BELLOSO
SubAdministrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica
Ministerio de Salud y Desarrollo Social

RÓTULOS PLACA , TORNILLO , GRAPA , CLAVIJA , BARRA

ESTERIL

SISTEMAS ORTOPEDICOS DE FIJACION INTERNA PARA FRACTURAS E INSTRUMENTAL.
MARCA: JURATEC MEDICAL
PLACA , TORNILLO, GRAPA , CLAVIJA , BARRA
(MODELO Y DIMENSIONES)
CODIGO..... CONTENIDO.....

MATERIAL: TITANIO
Placa, Tornillo, Grapa, Clavija, Barra para Osteosíntesis
Estéril: Esterilizado por Óxido Etileno.

Un solo uso. Frágil. No exponer al sol. Mantener en lugar seco entre 0 °C y 35 °C. Seguir las técnicas normales de asepsia.
No utilizar con el envase abierto o dañado.

Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias
Autorizado por la ANMAT PM-2364-1
Fabricado por **JURATEC MEDICAL de MORRA JUAN CARLOS**
DT: IVANA CAMPAGNUCCI. Farmacéutica Mat. N° 3582
ESPAÑA 3131, ROSARIO, Pcia. de SANTA FE, ARGENTINA
Industria Argentina.

LOT


FARMACIA
FARMACIA



STERILE EO



IVANA M. CAMPAGNUCCI
JURATEC MEDICAL
RESPONSABLE TÉCNICO
FARMACIA

**JURATEC
MEDICAL**
Dr. Juan Carlos Morra

IF-2018-53657355-APN-DGA#ANMAT¹

NO ESTERIL

SISTEMAS ORTOPEDICOS DE FIJACION INTERNA PARA
FRACTURAS E INSTRUMENTAL.

MARCA: **JURATEC MEDICAL**

PLACA , TORNILLO, GRAPA , CLAVIJA , BARRA
(MODELO Y DIMENSIONES)

CODIGO..... CONTENIDO.....

MATERIAL: TITANIO

Placa, Tornillo, Grapa, Clavija, Barra para Osteosíntesis

No Estéril - Esterilizar por Óxido Etileno antes de usar.

(Ver instrucciones de uso)

Un solo uso. Frágil. No exponer al sol. Mantener en lugar seco
entre 0 °C y 35 °C. Seguir las técnicas normales de asepsia.

No utilizar con el envase abierto o dañado.

Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias

Autorizado por la ANMAT PM-2364-1

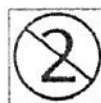
Fabricado por **JURATEC MEDICAL de MORRA JUAN CARLOS**

DT: IVANA CAMPAGNUCCI. Farmacéutica Mat. N° 3582

ESPAÑA 3131, ROSARIO, Pcia. de SANTA FE, ARGENTINA

Industria Argentina.

LOT



IVANA M. CAMPAGNUCCI
JURATEC MEDICAL
RESPONSABLE TÉCNICO
FARMACÉUTICA - Mat. N° 3582

JURATEC
MEDICAL
de Juan Carlos Morra

IF-2018-53657355-APN-DGA#ANMAT²

ROTULO PARA EL INSTRUMENTAL

SISTEMAS ORTOPEDICOS DE FIJACION INTERNA PARA FRACTURAS E INSTRUMENTAL.

MARCA: JURATEC MEDICAL

INSTRUMENTAL

CODIGO:

CONTENIDO :

NO ESTERIL (Esterilizar antes de su uso)

Técnica de Esterilización sugerida ETO, y por descarte Vapor de Agua.

Esterilizar antes de usar. (Ver instrucciones de uso)

Frágil. Mantener a menos de 50° C. y Humedad Max. 100%

Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias

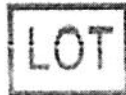
Autorizado por la ANMAT PM-2364-1

Fabricado por : **JURATEC MEDICAL de MORRA JUAN CARLOS**

DT: IVANA CAMPAGNUCCI. Farmacéutica. Mat. N° 3582

ESPAÑA 3131, ROSARIO, Pcia. de SANTA FE, ARGENTINA

Industria Argentina.



IVANA M. CAMPAGNUCCI
JURATEC MEDICAL
RESPONSABLE TÉCNICO
FARMACÉUTICA - Mat. N° 3582

JURATEC
MEDICAL
Juan Carlos Morra

IF-2018-53657355-APN-DGA#ANMAT³

INSTRUCCIONES DE USO:

SISTEMAS ORTOPEDICOS DE FIJACION INTERNA PARA FRACTURAS E INSTRUMENTAL.

Fabricado por **JURATEC MEDICAL de MORRA JUAN CARLOS**

ESPAÑA 3131, ROSARIO, Pcia. De SANTA FE, ARGENTINA- Industria Argentina.

MARCA: **JURATEC MEDICAL**

Placa, Tornillo, Grapa, Clavija, Barra para Osteosíntesis

MATERIAL: **TITANIO**

Estéril: Esterilizado por Óxido Etileno

No Estéril: Esterilizar por Óxido Etileno antes de usar. (Ver instrucciones de uso)

Un solo uso. Frágil. No exponer al sol. Mantener en lugar seco entre 0 °C y 35 °C.

Seguir las técnicas normales de asepsia.

No utilizar con el envase abierto o dañado.

Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias

Autorizado por la ANMAT **PM-2364-1**

DT: IVANA CAMPAGNUCCI. Farmacéutica Mat. N° 3582

USO PREVISTO POR EL FABRICANTE: Sistemas ortopédicos de fijación interna, para los casos de Fracturas en las cuales es necesario estabilizar el foco de la misma ya que por la característica de la fractura es imposible estabilizarla por medios no invasivos como puede ser un yeso o férula cuando hay múltiples fragmentos (Fractura conminuta) ya que permite asociarla con tornillos/placas, clavijas u otro elemento de fijación de pequeños fragmentos óseos, en pacientes adultos y/o niños según corresponda.

El producto se utiliza con instrumental para su colocación y otros elementos como placas/tornillos, que son fijadas por el producto. En todos los casos los productos médicos utilizados deben estar aprobados para su uso por la autoridad sanitaria correspondiente.

IVANA M. CAMPAGNUCCI
JURATEC MEDICAL
RESPONSABLE TÉCNICO
FARMACÉUTICA MAT. N° 3582

JURATEC
MEDICAL

IF-2018-53657355-APN-DGA#ANMAT

Cuando debiera ser implantado con otro producto médico, debe procurarse la utilización de igual material (titanio). En todos los casos se recomienda la utilización de productos de la misma marca, que garantizan la compatibilidad desde el proceso de diseño y desarrollo.

Estos implantes no pueden ser utilizados o manipulados con ningún otro producto, o con otro material que no sea compatible (por ej.: tornillo de titanio debe ser utilizada con placas de titanio).

Si se sospecha sensibilidad a los materiales que se usan para realizar el implante, deben llevarse a cabo ensayos antes de ser colocado el implante.

No golpear o rayar el implante ya que esto puede dañar la buena función del mismo.

Para la manipulación correcta del producto debe tenerse en cuenta lo siguiente:

- ✓ Evitar que el producto tome contacto con tejidos o materiales que desprendan fibras.
- ✓ Manipular el implante con guantes que no contengan talco.
- ✓ Verificar la fecha de vencimiento de la esterilización.
- ✓ En caso de que el envase este alterado remitirlo a la empresa proveedora.
- ✓ El implante no puede ser reutilizado nunca.
- ✓ Verificar que la técnica operatoria haya sido preparada para trabajar el implante definitivo.
- ✓ Sacar los componentes de su embalaje siguiendo estrictas medidas de limpieza y desinfección.
- ✓ Manipular los productos con guantes sin talco y evitar el roce con objetos que pudieran causar desperfectos.
- ✓ Solo se deberá utilizar el instrumental asociado, apropiado indicado en la técnica operatoria.
- ✓ Solo deben implantarse con los instrumentos adecuados.
- ✓ El cirujano debe asegurarse de usar el instrumental adecuado para evitar cualquier daño potencial al implante.

IVANA M. CAMPAGNUCCI
JURATEC MEDICAL
RESPONSABLE TÉCNICO
FARMACÉUTICA - M.O.L.N.º 3582

JURATEC
MEDICAL
de Juan Carlos Marrero

IF-2018-53657355-APN-DGA#ANMAT

Técnica quirúrgica:

"El cirujano deberá leer atentamente Fijación Interna en Ortopedia y todo material relevante recomendado por la Organización de Ortopedistas, antes de realizar la manipulación y la operación con estos materiales".

El éxito de la consolidación del hueso está ligada a la correcta elección, posicionamiento y fijación de los implantes, y esto es responsabilidad del médico cirujano.

En líneas generales constan de un elemento principal o placa que es fijado a los segmentos de la fractura mediante anclajes o tornillos, permitiendo así la reducción de la misma y de esa manera desarrollar el callo óseo que facilita la consolidación del hueso.

La evolución de las placas permite contar con elementos de una menor superficie de contacto con el hueso, evitando un daño importante a la superficie del mismo.

Asimismo podemos utilizar actualmente placas con sistemas de colocación de tornillos que facilitan su colocación y que impiden los desplazamientos y aflojamientos, que son un problema común en este tipo de dispositivos.

Las placas son fijadas a la estructura ósea por intermedio de tornillos de fijación, los mismos quedan alojados en cavidades de las placas diseñadas para tal fin, que sirven para lograr una fijación segura y estética.

Los tornillos serán usados para fijación de placas y en otros casos para aplicar en fracturas Oseas y facilitar la consolidación ósea.

De acuerdo también al tipo de placa que tienden a fijar hay diferencias en los tornillos. Las placas tienen orificios roscados que permiten el bloqueo de los tornillos a la placa, lo cual evita que los tornillos palanqueen, efecto que tiende a aflojarlos o hacer que se salgan.

Los tornillos son de distintos tipos y diferentes tamaños, formas y diseños, son fabricados de titanio. Su uso es fijar un implante metálico al hueso, fijar hueso entre sí, o éste a los tejidos blandos.

Estos son colocados utilizando un destornillador, el mismo deberá ser el adecuado, debido a que la cabeza de los tornillos varía en función de la aplicación. Los tornillos deberán ser colocados y/o extraídos únicamente con los destornilladores provistos

IVANA M. CAMPAGNUCCI
JURATEO MEDICAL
RESPONSABLE TÉCNICO
FARMACÉUTICA - Mat. N° 3582

IF-2018-53657355-APN-DGA#ANMAT

JURATEO MEDICAL
Dr. Juan Carlos Morra

por el fabricante para tal fin, a los efectos de garantizar el correcto acople de uno con otro y garantizar así la correcta fijación de las placas sin deterioro del tornillo. Durante la aplicación se deberá tener en cuenta que los tornillos deberán hacer tope en la placa hasta alcanzar una fijación segura. No se deberán sobre ajustar los mismos, ya que ese esfuerzo adicional podría ocasionar daño al tornillo e incrementar el efecto de necrosis ósea por excesiva presión.

Para la implantación de las placas, previo a la colocación de los tornillos, se deberá perforar el hueso con la broca que corresponda para la medida del tornillo a colocar. El esfuerzo para colocar el tornillo, debe ser tal, que el mismo llegue a su posición final, haciendo tope contra la placa.

Las placas deben conformarse anatómicamente al hueso, habiendo reducido previamente la fractura, antes de comenzar a colocar los tornillos. Durante la colocación, los tornillos no se deben usar para deformar la placa, ni para reducir la fractura.

Para el paciente:

Los pacientes deben ser aconsejados por el cirujano de los niveles de actividad apropiados después de la operación. Estos deben ser prevenidos por el cirujano de las limitaciones y posibles complicaciones que pueden presentarse a causa de la intervención quirúrgica.

No debería aumentar de peso en forma abrupta ya que le daría una carga inconveniente al implante.

El esfuerzo muscular antes de que el profesional médico lo indique puede provocar el fracaso del implante.

Siempre debe ser controlado y supervisado por su médico hasta su alta definitiva o la extracción del implante.

Ante molestias o dolores persistentes o intensos debe consultar con el profesional que realizó la intervención quirúrgica.

Todo implante tiene un periodo de vida útil, razón por la cual debe ser permanentemente controlado en el tiempo que el profesional actuante lo solicite.

IVANA M. CAMPAGNUCCI
JURATEC MEDICAL
RESPONSABLE TÉCNICO
FARMACÉUTICA S.A. Mat. N° 3582

IF-2018-53657355-APNADGA#ANMAT
de Juan Carlos Morra

El producto es estéril o NO estéril para ser esterilizado por oxido de etileno antes de su uso. Es de UN SOLO USO. NO se debe REESTERILIZAR.

INSTRUCCIONES PARA ESTERILIZAR EN NOSOCOMIO: La técnica de esterilización sugerida es con gas ETO. Siempre respetar la Tº y tiempo indicado por normas internacionales vigentes.

Se entrega en un empaque el cual debe estar intacto antes de ser utilizado, el cual lo protege y lo mantiene en condiciones adecuadas de higiene y le permite mantener la esterilidad hasta el momento de ser usado. En caso de rotura del envase, el producto deberá ser descartado.

Ante cualquier duda respecto de la eficacia del producto médico, no implantar y contactar de inmediato al fabricante.

INSTRUCCIONES DE USO INSTRUMENTAL

Los implantes son acompañados por el instrumental fabricado y provisto por JURATEC MEDICAL.

Dicho material debe ser esterilizado en el nosocomio.

Para garantizar su correcto funcionamiento, el instrumental debe ser usado por profesional altamente capacitado y en condiciones asépticas.

Los sets quirúrgicos son preparados por el/la instrumentadora con el instrumental correspondiente a cada tipo de cirugía. Se corrobora el correcto funcionamiento del instrumental.

El uso de cada instrumental depende de cada tipo de cirugía y está basado en protocolos médicos con las técnicas quirúrgicas correspondientes.

En general se envía un asesor que controla y colabora con el manejo del instrumental durante la intervención quirúrgica.

Asegurar que los artículos e instrumentos estén libres de contaminación al momento de ser usados en los procedimientos de atención. La esterilización es el

IVANA M. CAMPAGNOLI
JURATEC MEDICAL
RESPONSABLE TÉCNICO
FARMACÉUTICA - Mat. Nº 3582

JURATEC
MEDICAL
IF-2018-53657355-APN-DGA#ANMAT
de Juan Carlos Morra

8

proceso que proporciona el nivel óptimo de seguridad, de que los materiales estén libres de microorganismos, incluidas sus formas vegetativas y esporas.

Es de suma importancia corroborar las condiciones del envase que contiene el instrumental para descartar que haya alteraciones en la esterilización de los mismos.

1) LAVADO DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO EN NOSOCOMIO

Es importante la inmediata limpieza y desinfección del instrumental al momento de finalizada la cirugía en cada nosocomio, siguiendo normas de higiene posoperatorias. Estas normas indican la limpieza de estos productos no implantables con povidona iodada, hipoclorito al 1%, por un periodo no mayor a 20 minutos.

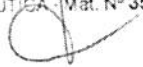
2) INSTRUCCIONES PARA ESTERILIZAR EN NOSOCOMIO.

La técnica de esterilización sugerida es con gas ETO y por descarte vapor de agua. En cualquiera de estos métodos respetar la Tº y tiempo indicado por normas internacionales vigentes.

"Nuestra empresa no se hará cargo de deterioros o mal estado de materiales si no siguen los procedimientos antes sugeridos. Estos costos correrán por parte del nosocomio"

Se recomienda manipular el instrumental con guantes, sin talco.

IVANA M. CAMPAGNUCCI
JURATEC MEDICAL
RESPONSABLE TÉCNICO
FARMACÉUTICA Mat. N° 3582



JURATEC
MEDICAL
de Juan Carlos Morra
IF-2018-53657355-APN-DGA#ANMAT 9



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número: IF-2018-53657355-APN-DGA#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Martes 23 de Octubre de 2018

Referencia: ROTULOS 32051948

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 9 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.10.23 14:57:08 -03'00'

Gabriela Arroyo
Auxiliar administrativo
Dirección General de Administración
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.10.23 14:57:14 -03'00'

CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: EX-2018-32051948- -APN-DGA#ANMAT

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que de acuerdo con lo solicitado por JURATEC MEDICAL DE JUAN CARLOS MORRA, se autoriza la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: SISTEMAS ORTOPÉDICOS DE FIJACIÓN INTERNA PARA FRACTURAS E INSTRUMENTAL.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 16-027 - Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): JURATEC MEDICAL.

Clase de Riesgo: III.

Indicación/es autorizada/s: Sistemas ortopédicos de fijación interna para los casos de Fracturas en las cuales es necesario estabilizar el foco de la misma ya que por la característica de la fractura es imposible estabilizarla por medios no invasivos como puede ser un yeso o férula, cuando hay múltiples fragmentos (Fractura conminuta) ya que permite asociarla con tornillos/placas, clavijas u otro elemento de fijación de pequeños fragmentos óseos, en pacientes adultos y/o niños según corresponda.



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

Modelo/s: Tornillos

CODIGO	TIPO
T00000001	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 5 mm
T00000002	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 6 mm
T00000003	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 7 mm
T00000004	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 8 mm
T00000005	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 9 mm
T00000006	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 10 mm
T00000007	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 11 mm
T00000008	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 12 mm
T00000009	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 13 mm
T00000010	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 14 mm
T00000011	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 15 mm
T00000012	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 16 mm
T00000013	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,5 mm x 17 mm
T00000014	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Emergencia x 5 mm
T00000015	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Emergencia x 6 mm
T00000016	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 5 mm
T00000017	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 6 mm
T00000018	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 7 mm

WZ

T00000019	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 8 mm
T00000020	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 9 mm
T00000021	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 10 mm
T00000022	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 11 mm
T00000023	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 12 mm
T00000024	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 13 mm
T00000025	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 14 mm
T00000026	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 15 mm
T00000027	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 16 mm
T00000028	Tornillo micro cortical Ti Ø 1,7 mm Bloqueado x 17 mm
T00000029	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 5 mm
T00000030	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 6 mm
T00000031	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 7 mm
T00000032	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 8 mm
T00000033	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 9 mm
T00000034	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 10 mm
T00000035	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 11 mm
T00000036	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 12 mm
T00000037	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 13 mm
T00000038	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 14 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CÓ.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

T00000039	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 15 mm
T00000040	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 16 mm
T00000041	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 17 mm
T00000042	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 18 mm
T00000043	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 19 mm
T00000044	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 20 mm
T00000045	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 21 mm
T00000046	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,0 mm x 22 mm
T00000047	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,3 mm Emergencia x 5 mm
T00000048	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,3 mm Emergencia x 7 mm
T00000049	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,4 mm x 6 mm
T00000050	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,4 mm x 8 mm
T00000051	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,4 mm x 10 mm
T00000052	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,4 mm x 12 mm
T00000053	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,4 mm x 14 mm
T00000054	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,4 mm x 16 mm
T00000055	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,4 mm x 18 mm
T00000056	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,4 mm x 20 mm
T00000057	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,4 mm x 22 mm
T00000058	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm Emergencia x 8 mm

WMS

T00000059	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm Emergencia x 10 mm
T00000060	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm Emergencia x 12 mm
T00000061	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,4 mm x 6 mm
T00000062	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,4 mm x 8 mm
T00000063	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,4 mm x 10 mm
T00000064	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,4 mm x 12 mm
T00000065	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,4 mm x 14 mm
T00000066	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,4 mm x 16 mm
T00000067	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,4 mm x 18 mm
T00000068	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,4 mm x 20 mm
T00000069	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,4 mm x 22 mm
T00000070	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 6 mm
T00000071	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 8 mm
T00000072	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 10 mm
T00000073	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 12 mm
T00000074	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 14 mm
T00000075	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 16 mm
T00000076	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 18 mm
T00000077	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 20 mm
T00000078	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 22 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

T00000079	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 24 mm
T00000080	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 26 mm
T00000081	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 28 mm
T00000082	Tornillo micro cortical Ti Ø 2,7 mm x 30 mm
T00000083	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 6 mm
T00000084	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 8 mm
T00000085	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 10 mm
T00000086	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 12 mm
T00000087	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 14 mm
T00000088	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 16 mm
T00000089	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 18 mm
T00000090	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 20 mm
T00000091	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 22 mm
T00000092	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 24 mm
T00000093	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 26 mm
T00000094	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 28 mm
T00000095	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 30 mm
T00000096	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 32 mm
T00000097	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 34 mm
T00000098	Tornillo micro cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 36 mm

U. G. B.



T00000099	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 8 mm
T00000100	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 10 mm
T00000101	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 12 mm
T00000102	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 14 mm
T00000103	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 16 mm
T00000104	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 18 mm
T00000105	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 20 mm
T00000106	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 22 mm
T00000107	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 24 mm
T00000108	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 26 mm
T00000109	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 28 mm
T00000110	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 30 mm
T00000111	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 32 mm
T00000112	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 34 mm
T00000113	Tornillo cortical Ti Canulado Rosca Parcial Ø 2,7 mm x 36 mm
T00000114	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 10 mm
T00000115	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 12 mm
T00000116	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 14 mm
T00000117	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 16 mm
T00000118	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 18 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gov.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CÓ.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

T00000119	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 20 mm
T00000120	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 22 mm
T00000121	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 24 mm
T00000122	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 26 mm
T00000123	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 28 mm
T00000124	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 30 mm
T00000025	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 32 mm
T00000126	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 34 mm
T00000127	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 36 mm
T00000128	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 38 mm
T00000129	Tornillo cortical Ti Ø 3,5 mm x 40 mm
T00000130	Tornillo cortical Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 10 mm
T00000131	Tornillo cortical Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 12 mm
T00000132	Tornillo cortical Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 14 mm
T00000133	Tornillo cortical Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 16 mm
T00000134	Tornillo cortical Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 18 mm
T00000135	Tornillo cortical Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 20 mm
T00000136	Tornillo cortical Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 22 mm
T00000137	Tornillo cortical Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 24 mm
T00000138	Tornillo cortical Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 26 mm

WGB



T00000139	Tornillo cortical Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 28 mm
T00000140	Tornillo cortical Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 30 mm
T00000141	Tornillo cortical Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 35 mm
T00000142	Tornillo cortical Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 26 mm
T00000143	Tornillo Pin Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 10 mm
T00000144	Tornillo Pin Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 12 mm
T00000145	Tornillo Pin Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 14 mm
T00000146	Tornillo Pin Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 16 mm
T00000147	Tornillo Pin Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 18 mm
T00000148	Tornillo Pin Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 20 mm
T00000149	Tornillo Pin Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 22 mm
T00000150	Tornillo Pin Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 24 mm
T00000151	Tornillo Pin Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 26 mm
T00000152	Tornillo Pin Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 28 mm
T00000153	Tornillo Pin Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 30 mm
T00000154	Tornillo Pin Ti Bloqueado Ø 3,5 mm x 35 mm
T00000155	Tornillo Micro Pin Cortical Ti Ø 2,4 mm x 6 mm
T00000156	Tornillo Micro Pin Cortical Ti Ø 2,4 mm x 8 mm
T00000157	Tornillo Micro Pin Cortical Ti Ø 2,4 mm x 10 mm
T00000158	Tornillo Micro Pin Cortical Ti Ø 2,4 mm x 12 mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé



T00000159	Tornillo Micro Pin Cortical Ti Ø 2,4 mm x 14 mm
T00000160	Tornillo Micro Pin Cortical Ti Ø 2,4 mm x 16 mm
T00000161	Tornillo Micro Pin Cortical Ti Ø 2,4 mm x 18 mm
T00000162	Tornillo Micro Pin Cortical Ti Ø 2,4 mm x 20 mm
T00000163	Tornillo Micro Pin Cortical Ti Ø 2,4 mm x 22 mm
T00000164	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 6 mm
T00000165	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 8 mm
T00000166	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 10 mm
T00000167	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 12 mm
T00000168	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 14 mm
T00000169	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 16 mm
T00000170	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 18 mm
T00000171	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 20 mm
T00000172	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 22 mm
T00000173	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 24 mm
T00000174	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 26 mm
T00000175	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 28 mm
T00000176	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 30 mm
T00000177	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 32 mm
T00000178	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 34 mm

W

T00000179	Tornillo Pin Cortical Ti Bloqueado Ø 2,7 mm x 36 mm
T00000180	Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 3,5 mm x 12 mm
T00000181	Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 3,5 mm x 14 mm
T00000182	Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 3,5 mm x 16 mm
T00000183	Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 3,5 mm x 18 mm
T00000184	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 18 mm
T00000185	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 20 mm
T00000186	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 22 mm
T00000187	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 24 mm
T00000188	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 26 mm
T00000189	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 28 mm
T00000190	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 30 mm
T00000191	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 35 mm
T00000192	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 40 mm
T00000193	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 45 mm
T00000194	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 50 mm
T00000195	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 4,0 mm x 10 mm
T00000196	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 4,0 mm x 12 mm
T00000197	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 4,0 mm x 14 mm
T00000198	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 4,0 mm x 16 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
C.O.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

T00000199	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 4,0 mm x 18 mm
T00000200	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 4,0 mm x 20 mm
T00000201	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 4,0 mm x 22 mm
T00000202	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 4,0 mm x 24 mm
T00000203	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 4,0 mm x 26 mm
T00000204	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 4,0 mm x 28 mm
T00000205	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 4,0 mm x 30 mm
T00000206	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 4,0 mm x 35 mm
T00000207	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 4,0 mm x 40 mm
T00000208	Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 4,0 mm x 45 mm
T00000209	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 10 mm
T00000210	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 12 mm
T00000211	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 14 mm
T00000212	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 16 mm
T00000213	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 18 mm
T00000214	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 20 mm
T00000215	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 22 mm
T00000216	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 24 mm
T00000217	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 26 mm
T00000218	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 28 mm

Handwritten signature



T0000219	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 30 mm
T0000220	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 35 mm
T0000221	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 40 mm
T0000222	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 45 mm
T0000223	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,0 mm x 50 mm
T0000224	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total Ø 4,0 mm x 10 mm
T0000225	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total Ø 4,0 mm x 12 mm
T0000226	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total Ø 4,0 mm x 14 mm
T0000227	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total Ø 4,0 mm x 16 mm
T0000228	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total Ø 4,0 mm x 18 mm
T0000229	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total Ø 4,0 mm x 20 mm
T0000230	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total Ø 4,0 mm x 22 mm
T0000231	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total Ø 4,0 mm x 24 mm
T0000232	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total Ø 4,0 mm x 26 mm
T0000233	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total Ø 4,0 mm x 28 mm
T0000234	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total Ø 4,0 mm x 30 mm
T0000235	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total Ø 4,0 mm x 35 mm
T0000236	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total Ø 4,0 mm x 40 mm
T0000237	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total Ø 4,0 mm x 45 mm
T0000238	Tornillo Esponjoso Ti Canulado Rosca Total Ø 4,0 mm x 50 mm

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gov.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR, Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé



T00000239 Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 10 mm
T00000240 Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 12 mm
T00000241 Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 14 mm
T00000242 Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 16 mm
T00000243 Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 18 mm
T00000244 Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 20 mm
T00000245 Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 22 mm
T00000246 Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 24 mm
T00000247 Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 26 mm
T00000248 Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 28 mm
T00000249 Tornillo Compresivo Ti tipo Herbert \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 30 mm
T00000250 Tornillo Compresivo Cónico Ti \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 10 mm
T00000251 Tornillo Compresivo Cónico Ti \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 12 mm
T00000252 Tornillo Compresivo Cónico Ti \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 14 mm
T00000253 Tornillo Compresivo Cónico Ti \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 16 mm
T00000254 Tornillo Compresivo Cónico Ti \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 18 mm
T00000255 Tornillo Compresivo Cónico Ti \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 20 mm
T00000256 Tornillo Compresivo Cónico Ti \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 22 mm
T00000257 Tornillo Compresivo Cónico Ti \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 24 mm
T00000258 Tornillo Compresivo Cónico Ti \varnothing 3,0 / \varnothing 4,0 mm x 26 mm

UMP

T0000259	Tornillo Compresivo Cónico Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 28 mm
T0000260	Tornillo Compresivo Cónico Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 30 mm
T0000261	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 10 mm
T0000262	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 12 mm
T0000263	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 14 mm
T0000264	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 16 mm
T0000265	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 18 mm
T0000266	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 20 mm
T0000267	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 22 mm
T0000268	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 24 mm
T0000269	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 26 mm
T0000270	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 28 mm
T0000271	Tornillo Compresivo tipo Barouk Ti Ø 3,0 / Ø 4,0 mm x 32 mm
T0000272	Arandela Ti Ø 3,5 mm
T0000273	Tornillo Ti para Placa en Ocho Grande Ø 3,5 mm x 16 mm
T0000274	Tornillo Ti para Placa en Ocho Grande Ø 3,5 mm x 18 mm
T0000275	Tornillo Ti para Placa en Ocho Grande Ø 3,5 mm x 20 mm
T0000276	Tornillo Ti para Placa en Ocho Grande Ø 3,5 mm x 22 mm
T0000277	Tornillo Ti para Placa en Ocho Grande Ø 3,5 mm x 24 mm
T0000278	Tornillo Ti para Placa en Ocho Grande Ø 3,5 mm x 26 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CÓ.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

T00000279 Tornillo Ti para Placa en Ocho Grande Ø 3,5 mm x 28 mm
T00000280 Tornillo Ti para Placa en Ocho Grande Ø 3,5 mm x 30 mm
T00000281 Tornillo Ti para Placa en Ocho Grande Ø 3,5 mm x 32 mm
T00000282 Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Grande Ø 4,5 mm x 16 mm
T00000283 Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Grande Ø 4,5 mm x 20 mm
T00000284 Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Grande Ø 4,5 mm x 24 mm
T00000285 Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Grande Ø 4,5 mm x 28 mm
T00000286 Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Grande Ø 4,5 mm x 32 mm
T00000287 Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Chica Ø 4,5 mm x 16 mm
T00000288 Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Chica Ø 4,5 mm x 20 mm
T00000289 Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Chica Ø 4,5 mm x 24 mm
T00000290 Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Chica Ø 4,5 mm x 28 mm
T00000291 Tornillo Canulado Ti para Placa en Ocho Chica Ø 4,5 mm x 32 mm
T00000292 Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 14 mm
T00000293 Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 16 mm
T00000294 Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 18 mm
T00000295 Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 20 mm
T00000296 Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 22 mm
T00000297 Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 24 mm
T00000298 Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 26 mm

UMZ



T00000299	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 28 mm
T00000300	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 30 mm
T00000301	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 32 mm
T00000302	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 34 mm
T00000303	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 36 mm
T00000304	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 38 mm
T00000305	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 40 mm
T00000306	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 42 mm
T00000307	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 44 mm
T00000308	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 46 mm
T00000309	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 48 mm
T00000310	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 50 mm
T00000311	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 52 mm
T00000312	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 54 mm
T00000313	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 56 mm
T00000314	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 58 mm
T00000315	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 60 mm
T00000316	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 62 mm
T00000317	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 64 mm
T00000318	Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 66 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10.
CÓ.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

T00000319 Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 68 mm
T00000320 Tornillo Cortical Ti Ø 4,5 mm x 70 mm
T00000321 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 14 mm
T00000322 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 16 mm
T00000323 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 18 mm
T00000324 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 20 mm
T00000325 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 22 mm
T00000326 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 24 mm
T00000327 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 26 mm
T00000328 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 28 mm
T00000329 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 30 mm
T00000330 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 32 mm
T00000331 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 34 mm
T00000332 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 36 mm
T00000333 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 38 mm
T00000334 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 40 mm
T00000335 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 42 mm
T00000336 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 44 mm
T00000337 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 46 mm
T00000338 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 40 mm



- T00000339 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 50 mm
- T00000340 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 52 mm
- T00000341 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 54 mm
- T00000342 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 56 mm
- T00000343 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 58 mm
- T00000344 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 60 mm
- T00000345 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 62 mm
- T00000346 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 64 mm
- T00000347 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 66 mm
- T00000348 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 68 mm
- T00000349 Tornillo Cortical Ti Bloqueado Ø 4,5 mm x 70 mm
- T00000350 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 14 mm
- T00000351 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 16 mm
- T00000352 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 18 mm
- T00000353 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 20 mm
- T00000354 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 22 mm
- T00000355 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 24 mm
- T00000356 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 26 mm
- T00000357 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 28 mm
- T00000358 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 30 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CÓ.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

T00000359 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 32 mm
T00000360 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 34 mm
T00000361 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 36 mm
T00000362 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 38 mm
T00000363 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 40 mm
T00000364 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 42 mm
T00000365 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 44 mm
T00000366 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 46 mm
T00000367 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 48 mm
T00000368 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 50 mm
T00000369 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 52 mm
T00000370 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 54 mm
T00000371 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 56 mm
T00000372 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 58 mm
T00000373 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 60 mm
T00000374 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 62 mm
T00000375 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 64 mm
T00000376 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 66 mm
T00000377 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 68 mm
T00000378 Tornillo Maleolar Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 70 mm





T00000379 Tornillo Maleolar Ti Rosca Total Ø 4,5 mm x 62 mm
 T00000380 Tornillo Maleolar Ti Rosca Total Ø 4,5 mm x 64 mm
 T00000381 Tornillo Maleolar Ti Rosca Total Ø 4,5 mm x 66 mm
 T00000382 Tornillo Maleolar Ti Rosca Total Ø 4,5 mm x 68 mm
 T00000383 Tornillo Maleolar Ti Rosca Total Ø 4,5 mm x 70 mm
 T00000384 Tornillo Maleolar Ti Rosca Total Ø 4,5 mm x 75 mm
 T00000385 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 16 mm
 T00000386 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 18 mm
 T00000387 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 20 mm
 T00000388 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 22 mm
 T00000389 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 24 mm
 T00000390 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 26 mm
 T00000391 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 28 mm
 T00000392 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 30 mm
 T00000393 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 32 mm
 T00000394 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 34 mm
 T00000395 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 36 mm
 T00000396 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 38 mm
 T00000397 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 40 mm
 T00000398 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 42 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
C.O.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

T00000399 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 44 mm
T00000400 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 46 mm
T00000401 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 48 mm
T00000402 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 50 mm
T00000403 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 52 mm
T00000404 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 54 mm
T00000405 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 56 mm
T00000406 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 58 mm
T00000407 Tornillo Canulado Ti Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 60 mm
T00000408 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 14 mm
T00000409 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 16 mm
T00000410 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 18 mm
T00000411 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 20 mm
T00000412 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 22 mm
T00000413 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 24 mm
T00000414 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 26 mm
T00000415 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 28 mm
T00000416 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 30 mm
T00000417 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 32 mm
T00000418 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 34 mm



- T00000419 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 36 mm
- T00000420 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 38 mm
- T00000421 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 40 mm
- T00000422 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 42 mm
- T00000423 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 44 mm
- T00000424 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 46 mm
- T00000425 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 48 mm
- T00000426 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 50 mm
- T00000427 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 52 mm
- T00000428 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 54 mm
- T00000429 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 56 mm
- T00000430 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 58 mm
- T00000431 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 60 mm
- T00000432 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 62 mm
- T00000433 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 64 mm
- T00000434 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 66 mm
- T00000435 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 68 mm
- T00000436 Tornillo Maleolar Ti Canulado Rosca Parcial Ø 4,5 mm x 70 mm
- T00000437 Tornillo Compresivo Ti Tipo Herbert Ø 4,5 mm x 20 mm
- T00000438 Tornillo Compresivo Ti Tipo Herbert Ø 4,5 mm x 25 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
C.O.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

T00000439 Tornillo Compresivo Ti Tipo Herbert Ø 4,5 mm x 30 mm
T00000440 Tornillo Compresivo Ti Tipo Herbert Ø 4,5 mm x 35 mm
T00000441 Tornillo Compresivo Ti Tipo Herbert Ø 4,5 mm x 40 mm
T00000442 Tornillo Compresivo Ti Tipo Herbert Ø 4,5 mm x 45 mm
T00000443 Tornillo Compresivo Ti Tipo Herbert Ø 4,5 mm x 50 mm
T00000444 Tornillo Compresivo Ti Tipo Herbert Ø 4,5 mm x 55 mm
T00000445 Tornillo Compresivo Ti Tipo Herbert Ø 4,5 mm x 60 mm
T00000446 Tornillo Compresivo Ti Tipo Herbert Ø 4,5 mm x 65 mm
T00000447 Tornillo Compresivo Ti Tipo Herbert Ø 4,5 mm x 70 mm
T00000448 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 40 mm
T00000449 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 45 mm
T00000450 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 50 mm
T00000451 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 55 mm
T00000452 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 60 mm
T00000453 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 65 mm
T00000454 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 70 mm
T00000455 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 75 mm
T00000456 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 80 mm
T00000457 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 85 mm
T00000458 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 90 mm





- T00000459 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 95 mm
- T00000460 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 100 mm
- T00000461 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 105 mm
- T00000462 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 110 mm
- T00000463 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 115 mm
- T00000464 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 120 mm
- T00000465 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 16 mm Ø 6,5 mm x 40 mm
- T00000466 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 16 mm Ø 6,5 mm x 45 mm
- T00000467 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 16 mm Ø 6,5 mm x 50 mm
- T00000468 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 16 mm Ø 6,5 mm x 55 mm
- T00000469 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 16 mm Ø 6,5 mm x 60 mm
- T00000470 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 16 mm Ø 6,5 mm x 65 mm
- T00000471 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 16 mm Ø 6,5 mm x 70 mm
- T00000472 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 16 mm Ø 6,5 mm x 75 mm
- T00000473 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 16 mm Ø 6,5 mm x 80 mm
- T00000474 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 16 mm Ø 6,5 mm x 85 mm
- T00000475 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 16 mm Ø 6,5 mm x 90 mm
- T00000476 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 16 mm Ø 6,5 mm x 95 mm
- T00000477 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 16 mm Ø 6,5 mm x 100 mm
- T00000478 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 16 mm Ø 6,5 mm x 105 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR, Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

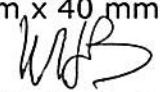
Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

T00000479 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 16 mm Ø 6,5 mm x 110 mm
T00000480 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 16 mm Ø 6,5 mm x 115 mm
T00000481 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 16 mm Ø 6,5 mm x 120 mm
T00000482 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 32 mm Ø 6,5 mm x 40 mm
T00000483 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 32 mm Ø 6,5 mm x 45 mm
T00000484 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 32 mm Ø 6,5 mm x 50 mm
T00000485 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 32 mm Ø 6,5 mm x 55 mm
T00000486 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 32 mm Ø 6,5 mm x 60 mm
T00000487 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 32 mm Ø 6,5 mm x 65 mm
T00000488 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 32 mm Ø 6,5 mm x 70 mm
T00000489 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 32 mm Ø 6,5 mm x 75 mm
T00000490 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 32 mm Ø 6,5 mm x 80 mm
T00000491 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 32 mm Ø 6,5 mm x 85 mm
T00000492 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 32 mm Ø 6,5 mm x 90 mm
T00000493 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 32 mm Ø 6,5 mm x 95 mm
T00000494 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 32 mm Ø 6,5 mm x 100 mm
T00000495 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 32 mm Ø 6,5 mm x 105 mm
T00000496 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 32 mm Ø 6,5 mm x 110 mm
T00000497 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 32 mm Ø 6,5 mm x 115 mm
T00000498 Tornillo Esponjoso Ti Rosca Parcial 32 mm Ø 6,5 mm x 120 mm

MB

- T00000499 Tornillo Esponjoso Canulado Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 40 mm
- T00000500 Tornillo Esponjoso Canulado Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 45 mm
- T00000501 Tornillo Esponjoso Canulado Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 50 mm
- T00000502 Tornillo Esponjoso Canulado Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 55 mm
- T00000503 Tornillo Esponjoso Canulado Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 60 mm
- T00000504 Tornillo Esponjoso Canulado Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 65 mm
- T00000505 Tornillo Esponjoso Canulado Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 70 mm
- T00000506 Tornillo Esponjoso Canulado Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 75 mm
- T00000507 Tornillo Esponjoso Canulado Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 80 mm
- T00000508 Tornillo Esponjoso Canulado Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 85 mm
- T00000509 Tornillo Esponjoso Canulado Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 90 mm
- T00000510 Tornillo Esponjoso Canulado Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 95 mm
- T00000511 Tornillo Esponjoso Canulado Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 100 mm
- T00000512 Tornillo Esponjoso Canulado Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 105 mm
- T00000513 Tornillo Esponjoso Canulado Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 110 mm
- T00000514 Tornillo Esponjoso Canulado Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 115 mm
- T00000515 Tornillo Esponjoso Canulado Ti Rosca Total Ø 6,5 mm x 120 mm
- T00000516 Tornillo Compresivo Ti Canulado Tipo Herbert Ø 6,5 mm x 30 mm
- T00000517 Tornillo Compresivo Ti Canulado Tipo Herbert Ø 6,5 mm x 35 mm
- T00000518 Tornillo Compresivo Ti Canulado Tipo Herbert Ø 6,5 mm x 40 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
C.O.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

T00000519 Tornillo Compresivo Ti Canulado Tipo Herbert Ø 6,5 mm x 45 mm
T00000520 Tornillo Compresivo Ti Canulado Tipo Herbert Ø 6,5 mm x 50 mm
T00000521 Tornillo Compresivo Ti Canulado Tipo Herbert Ø 6,5 mm x 55 mm
T00000522 Tornillo Compresivo Ti Canulado Tipo Herbert Ø 6,5 mm x 60 mm
T00000523 Tornillo Compresivo Ti Canulado Tipo Herbert Ø 6,5 mm x 65 mm
T00000524 Tornillo Compresivo Ti Canulado Tipo Herbert Ø 6,5 mm x 70 mm
T00000525 Tornillo Compresivo Ti Canulado Tipo Herbert Ø 6,5 mm x 75 mm
T00000526 Tornillo Compresivo Ti Canulado Tipo Herbert Ø 6,5 mm x 80 mm
T00000527 Tornillo Compresivo Ti Canulado Tipo Herbert Ø 6,5 mm x 85 mm
T00000528 Tornillo Compresivo Ti Canulado Tipo Herbert Ø 6,5 mm x 90 mm
T00000529 Tornillo Compresivo Ti Canulado Tipo Herbert Ø 6,5 mm x 95 mm
T00000530 Tornillo Compresivo Ti Canulado Tipo Herbert Ø 6,5 mm x 100 mm
T00000531 Tornillo Compresivo Ti Canulado Tipo Herbert Ø 6,5 mm x 105 mm
T00000532 Tornillo Compresivo Ti Canulado Tipo Herbert Ø 6,5 mm x 110 mm
T00000533 Tornillo Compresivo Ti Canulado Tipo Herbert Ø 6,5 mm x 115 mm
T00000534 Tornillo Compresivo Ti Canulado Tipo Herbert Ø 6,5 mm x 120 mm
T00000535 Tornillo Tipo Herbert Ti Micro Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 10 mm
T00000536 Tornillo Tipo Herbert Ti Micro Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 12 mm
T00000537 Tornillo Tipo Herbert Ti Micro Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 14 mm
T00000538 Tornillo Tipo Herbert Ti Micro Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 16 mm

WAB

- T00000539 Tornillo Tipo Herbert Ti Micro Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 18 mm
- T00000540 Tornillo Tipo Herbert Ti Micro Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 20 mm
- T00000541 Tornillo Tipo Herbert Ti Micro Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 22 mm
- T00000542 Tornillo Tipo Herbert Ti Micro Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 24 mm
- T00000543 Tornillo Tipo Herbert Ti Micro Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 26 mm
- T00000544 Tornillo Tipo Herbert Ti Micro Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 28 mm
- T00000545 Tornillo Tipo Herbert Ti Micro Ø 3,0 / Ø 2,2 mm x 30 mm
- T00000546 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 1,5 mm x 5 mm
- T00000547 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 1,5 mm x 7 mm
- T00000548 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 1,5 mm x 9 mm
- T00000549 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 1,5 mm x 11 mm
- T00000550 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 1,5 mm x 13 mm
- T00000551 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,0 mm x 5 mm
- T00000552 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,0 mm x 7 mm
- T00000553 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,0 mm x 9 mm
- T00000554 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,0 mm x 11 mm
- T00000555 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,0 mm x 13 mm
- T00000556 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 6 mm
- T00000557 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 8 mm
- T00000558 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 10 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
C.O.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

T00000559 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 12 mm
T00000560 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 14 mm
T00000561 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 16 mm
T00000562 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 18 mm
T00000563 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 20 mm
T00000564 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 22 mm
T00000565 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,4 mm x 24 mm
T00000566 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 6 mm
T00000567 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 8 mm
T00000568 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 10 mm
T00000569 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 12 mm
T00000570 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 14 mm
T00000571 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 16 mm
T00000572 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 18 mm
T00000573 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 20 mm
T00000574 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 22 mm
T00000575 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 24 mm
T00000576 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 26 mm
T00000577 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 22 mm
T00000578 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 24 mm

WZ



T00000579	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 26 mm
T00000580	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 28 mm
T00000581	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 30 mm
T00000582	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 32 mm
T00000583	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 34 mm
T00000584	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 2,7 mm x 36 mm
T00000585	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 10 mm
T00000586	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 12 mm
T00000587	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 14 mm
T00000588	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 16 mm
T00000589	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 18 mm
T00000590	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 20 mm
T00000591	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 22 mm
T00000592	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 24 mm
T00000593	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 26 mm
T00000594	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 22 mm
T00000595	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 24 mm
T00000596	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 26 mm
T00000597	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 28 mm
T00000598	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3.5 mm x 30 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km. 10,
C.O.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

T00000599 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 32 mm
T00000600 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 34 mm
T00000601 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 36 mm
T00000602 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 38 mm
T00000603 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 3,5 mm x 40 mm
T00000604 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 14 mm
T00000605 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 16 mm
T00000606 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 18 mm
T00000607 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 20 mm
T00000608 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 22 mm
T00000609 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 24 mm
T00000610 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 26 mm
T00000611 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 22 mm
T00000612 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 24 mm
T00000613 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 26 mm
T00000614 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 28 mm
T00000615 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 30 mm
T00000616 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 32 mm
T00000617 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 34 mm
T00000618 Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 36 m

WHP

T00000619	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 38 mm
T00000620	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 40 mm
T00000621	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 42 mm
T00000622	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 44 mm
T00000623	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 46 mm
T00000624	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 48 mm
T00000625	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 50 mm
T00000626	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 52 mm
T00000627	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 54 mm
T00000628	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 56 mm
T00000629	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 58 mm
T00000630	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 60 mm
T00000631	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 62 mm
T00000632	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 64 mm
T00000633	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 66 mm
T00000634	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 68 mm
T00000635	Tornillo Pin Bloqueado Ti Ø 4,5 mm x 70 mm
T00000636	Tornillo Interferencial Ti Rosca Filosa Ø 7 mm x 20 mm
T00000637	Tornillo Interferencial TI Rosca Filosa Ø 7 mm x 25 mm
T00000638	Tornillo Interferencial Ti Rosca Filosa Ø 7 mm x 30 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CAÑA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km. 10.
CÓ.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

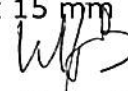
Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

T00000639 Tornillo Interferencial Ti Rosca Filosa Ø 8 mm x 20 mm
T00000640 Tornillo Interferencial Ti Rosca Filosa Ø 8 mm x 25 mm
T00000641 Tornillo Interferencial Ti Rosca Filosa Ø 8 mm x 30 mm
T00000642 Tornillo Interferencial Ti Rosca Filosa Ø 9 mm x 20 mm
T00000643 Tornillo Interferencial Ti Rosca Filosa Ø 9 mm x 25 mm
T00000644 Tornillo Interferencial Ti Rosca Filosa Ø 9 mm x 30 mm
T00000645 Tornillo Interferencial Ti Rosca Filosa Ø 10 mm x 20 mm
T00000646 Tornillo Interferencial Ti Rosca Filosa Ø 10 mm x 25 mm
T00000647 Tornillo Interferencial Ti Rosca Filosa Ø 10 mm x 30 mm
T00000648 Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 4,5 mm x 15 mm
T00000649 Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 4,5 mm x 20 mm
T00000650 Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 4,5 mm x 25 mm
T00000651 Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 5,0 mm x 15 mm
T00000652 Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 5,0 mm x 20 mm
T00000653 Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 5,0 mm x 25 mm
T00000654 Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 6,0 mm x 15 mm
T00000655 Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 6,0 mm x 20 mm
T00000656 Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 6,0 mm x 25 mm
T00000657 Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 7,0 mm x 15 mm
T00000658 Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 7,0 mm x 20 mm

WWS



T00000659	Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 7,0 mm x 25 mm
T00000660	Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 8,0 mm x 15 mm
T00000661	Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 8,0 mm x 20 mm
T00000662	Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 8,0 mm x 25 mm
T00000663	Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 9,0 mm x 15 mm
T00000664	Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 9,0 mm x 20 mm
T00000665	Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 9,0 mm x 25 mm
T00000666	Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 10,0 mm x 15 mm
T00000667	Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 10,0 mm x 20 mm
T00000668	Tornillo Interferencial Ti Rosca Roma Ø 10,0 mm x 25 mm
T00000669	Tornillo Interferencial TI sin Cabeza Romo Ø 4,5 mm x 15 mm
T00000670	Tornillo Interferencial Ti sin Cabeza Romo Ø 4,5 mm x 20 mm
T00000671	Tornillo Interferencial Ti sin Cabeza Romo Ø 4,5 mm x 25 mm
T00000672	Tornillo Interferencial Ti sin Cabeza Romo Ø 5,0 mm x 15 mm
T00000673	Tornillo Interferencial Ti sin Cabeza Romo Ø 5,0 mm x 20 mm
T00000674	Tornillo Interferencial Ti sin Cabeza Romo Ø 5,0 mm x 25 mm
T00000675	Tornillo Interferencial Ti sin Cabeza Romo Ø 6,0 mm x 15 mm
T00000676	Tornillo Interferencial Tisin Cabeza Romo Ø 6,0 mm x 20 mm
T00000677	Tornillo Interferencial Ti sin Cabeza Romo Ø 6,0 mm x 25 mm
T00000678	Tornillo Interferencial Ti sin Cabeza Romo Ø 7,0 mm x 15 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
C.O.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- T00000679 Tornillo Interferencial Ti sin Cabeza Romo Ø 7,0 mm x 20 mm
- T00000680 Tornillo Interferencial Ti sin Cabeza Romo Ø 7,0 mm x 25 mm
- T00000681 Tornillo Interferencial Ti sin Cabeza Romo Ø 8,0 mm x 15 mm
- T00000682 Tornillo Interferencial Ti sin Cabeza Romo Ø 8,0 mm x 20 mm
- T00000683 Tornillo Interferencial Ti sin Cabeza Romo Ø 8,0 mm x 25 mm
- T00000684 Tornillo Interferencial Ti sin Cabeza Romo Ø 9,0 mm x 15 mm
- T00000685 Tornillo Interferencial Ti sin Cabeza Romo Ø 9,0 mm x 20 mm
- T00000686 Tornillo Interferencial Ti sin cabeza Romo Ø 9,0 mm x 25 mm
- T00000687 Tornillo Interferencial Ti sin Cabeza Romo Ø 10,0 mm x 15 mm
- T00000688 Tornillo Interferencial Ti sin Cabeza Romo Ø 10,0 mm x 20 mm
- T00000689 Tornillo Interferencial Ti sin Cabeza Romo Ø 10,0 mm x 25 mm
- T00000690 Tornillo Transversal Ti para LCA Ø 7,0 mm x 40 mm
- T00000691 Tornillo Transversal Ti para LCA Ø 7,0 mm x 45 mm
- T00000692 Tornillo Transversal Ti para LCA Ø 7,0 mm x 50 mm
- T00000693 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción. Ti Ø 6,5 mm x 20 mm
- T00000694 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción. Ti Ø 6,5 mm x 23 mm
- T00000695 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción. Ti Ø 6,5 mm x 26 mm
- T00000696 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción. Ti Ø 6,5 mm x 29 mm
- T00000697 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción. Ti Ø 6,5 mm x 32 mm
- T00000698 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción. Ti Ø 6,5 mm x 35 mm

WKS

- T00000699 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción. Ti Ø 6,5 mm x 38 mm
- T00000700 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción. Ti Ø 6,5 mm x 41 mm
- T00000701 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción.. Ti Ø 6,5 mm x 44 mm
- T00000702 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción. Ti Ø 6,5 mm x 47 mm
- T00000703 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción. Ti Ø 6,5 mm x 50 mm
- T00000704 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción. Ti Ø 6,5 mm x 53 mm
- T00000705 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción. Ti Ø 6,5 mm x 56 mm
- T00000706 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción. Ti Ø 6,5 mm x 59 mm
- T00000707 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción. Ti Ø 6,5 mm x 62 mm
- T00000708 Tornillo Cefálico Placa Pediátrica Reconstrucción. Ti Ø 6,5 mm x 65 mm
- T00000709 Tornillo Bloqueo Ti Ø 6,35 mm x 10 mm
- T00000710 Tornillo Ligamentario Ti Ø 2,0 mm
- T00000711 Tornillo Ligamentario Ti Ø 2,5 mm
- T00000712 Tornillo Ligamentario Ti Ø 3,0 mm
- T00000713 Tornillo Ligamentario Ti Ø 3,5 mm
- T00000714 Tornillo Ligamentario Ti Ø 4,0 mm
- T00000715 Tornillo Ligamentario Ti Ø 5,0 mm
- T00000716 Tornillo Calcáneo Stop Ti Ø 6,35 mm x 20 mm
- T00000717 Tornillo Calcáneo Stop Ti Ø 6,35 mm x 25 mm
- T00000718 Tornillo Calcáneo Stop Ti Ø 6,35 mm x 30 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- T00000719 Tornillo Ti Osteo S/ Rp
- T00000720 Tornillo Especiales Ti S/Rp
- T00000721 Tornillo Ti IMF Ø 2,0mm x 8 mm
- T00000722 Tornillo Ti IMF Ø 2,0 mm x 11 mm
- T00000723 Tornillo Ti IMF Ø 2,0 mm x 13 mm
- T00000724 Tornillo Ti IMF Ø 1,5 mm x 8 mm
- T00000725 Tornillo Ti IMF Ø 1,5 mm x 11 mm
- T00000726 Tornillo Ti IMF Ø 1,5 mm x 13 mm

GRAPAS

- T00000727 Grapas Anatómicas Ti Micro dentadas
- T00000728 Grapas Anatómicas Ti Standard

BARRAS Y CLAVIJAS

- T00000729 Barras de Reconstrucción costal Ti #3,0mm x 180 mm
- T00000730 Barras de Reconstrucción costal Ti #3,0mm x 205 mm
- T00000731 Barras de Reconstrucción costal Ti #3,0mm x 230 mm
- T00000732 Barras de Reconstrucción costal Ti #3,0mm x 255 mm
- T00000733 Barras de Reconstrucción costal Ti #3,0mm x 280 mm
- T00000734 Barras de Reconstrucción costal Ti #3,0mm x 305 mm
- T00000735 Barras de Reconstrucción costal Ti #3,0mm x 330 mm
- T00000736 Barras de Reconstrucción costal Ti #3,0mm x 360 mm

WMP



T00000737	Barras de Reconstrucción costal Ti \pm 3,0mm x 380 mm
T00000738	Barras de Reconstrucción costal Ti \pm 3,0mm x 405 mm
T00000739	Barras de Reconstrucción costal Ti \pm 3,0mm x 430 mm
T00000740	Barras de Reconstrucción costal Ti \pm 3,0mm x 460 mm
T00000741	Estabilizadores costales Ti \pm 3mm x 45 mm x 25 mm
T00000742	Clavijas TI Elásticas Anatómicas \varnothing 0,8mm
T00000743	Clavijas TI Elásticas Anatómicas \varnothing 1,0mm
T00000744	Clavijas TI Elásticas Anatómicas \varnothing 1,2mm
T00000745	Clavijas TI Elásticas Anatómicas \varnothing 1,5 mm
T00000746	Clavijas TI Elásticas Anatómicas \varnothing 1,75mm
T00000747	Clavijas TI Elásticas Anatómicas \varnothing 2,0 mm
T00000748	Barras TI Elásticas Anatómicas \varnothing 2,25mm
T00000749	Barras TI Elásticas Anatómicas \varnothing 2,5 mm
T00000750	Barras TI Elásticas Anatómicas \varnothing 3,0mm
T00000751	Barras TI Elásticas Anatómicas \varnothing 3,5 mm
T00000752	Barras TI Elásticas Anatómicas \varnothing 4,0 mm
T00000753	Barras TI Elásticas Anatómicas \varnothing 4,5 mm
T00000754	Barras TI Elásticas Anatómicas \varnothing 4,75mm
T00000755	Barras TI Elásticas Anatómicas \varnothing 5,0 mm
T00000756	Barras TI Elásticas Anatómicas \varnothing 5,50 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CÓ.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- T00000757 Barras TI Elásticas Anatómicas Ø 6,0 mm
- T00000758 Barras TI Anatómicas Elásticas Roscadas Ø 0,8mm
- T00000759 Barras TI Elásticas Roscadas Anatómicas Ø 1,0mm
- T00000760 Barras TI Elásticas Roscadas Anatómicas Ø 1,2mm
- T00000761 Barras TI Elásticas Roscadas Anatómicas Ø 1,5 mm
- T00000762 Barras TI Elásticas Roscadas Anatómicas Ø 1,75mm
- T00000763 Barras TI Elásticas Roscadas Anatómicas Ø 2,0 mm
- T00000764 Barras TI Elásticas Roscadas Anatómicas Ø 2,25mm
- T00000765 Barras TI Elásticas Roscadas Anatómicas Ø 2,5 mm
- T00000766 Barras TI Elásticas Roscadas Anatómicas Ø 3,0mm

PLACAS:

- P00000001 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 2 orificios
- P00000002 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 4 orificios
- P00000003 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 6 orificios
- P00000004 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 8 orificios
- P00000005 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 10 orificios
- P00000006 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 12 orificios
- P00000007 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 14 orificios
- P00000008 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 16 orificios
- P00000009 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 18 orificios

MB

- P00000010 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 20 orificios
- P00000011 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI ≠0.63 mm x 22 orificios
- P00000012 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente ≠0.63 mm x 2 orificios
- P00000013 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente ≠0.63 mm x 4 orificios
- P00000014 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente ≠0.63 mm x 6 orificios
- P00000015 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente ≠0.63 mm x 8 orificios
- P00000016 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente ≠0.63 mm x 10 orificios
- P00000017 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente ≠0.63 mm x 12 orificios
- P00000018 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente ≠0.63 mm x 14 orificios
- P00000019 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente ≠0.63 mm x 16 orificios
- P00000020 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente ≠0.63 mm x 18 orificios
- P00000021 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente ≠0.63 mm x 20 orificios
- P00000022 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente ≠0.63 mm x 22 orificios
- P00000023 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente ≠0.63 mm x 24 orificios
- P00000024 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 2 orificios
- P00000025 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 4 orificios
- P00000026 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 6 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km. 10,
CÓ.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000027 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 8
orificios

P00000028 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 10
orificios

P00000029 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 12
orificios

P00000030 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 14
orificios

P00000031 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 16
orificios

P00000032 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 18
orificios

P00000033 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 20
orificios

P00000034 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 22
orificios

P00000035 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 4
orificios

P00000036 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 6
orificios



P00000037 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 8 orificios

P00000038 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 10 orificios

P00000039 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 12 orificios

P00000040 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 14 orificios

P00000041 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 16 orificios

P00000042 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 18 orificios

P00000043 Placa Micro Ø 1.5 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠0.63 mm x 20 orificios

P00000044 Placa Micro Ø 1.5 mm Orbital TI Bloqueada ≠0.63 mm x 4 orificios

P00000045 Placa Micro Ø 1.5 mm Orbital TI Bloqueada ≠0.63 mm x 6 orificios

P00000046 Placa Micro Ø 1.5 mm Orbital TI Bloqueada ≠0.63 mm x 8 orificios

P00000047 Placa Micro Ø 1.5 mm Orbital TI Bloqueada ≠0.63 mm x 10 orificios

P00000048 Placa Micro Ø 1.5 mm Orbital TI Bloqueada ≠0.63 mm x 12 orificios

P00000049 Placa Micro Ø 1.5 mm Orbital TI Bloqueada ≠0.63 mm x 14 orificios

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km. 10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000050 Placa Micro Ø 1.5 mm Orbital TI Bloqueada ≠0.63 mm x 16 orificios

P00000051 Placa Micro Ø 1.5 mm Orbital TI Bloqueada ≠0.63 mm x 18 orificios

P00000052 Placa Micro Ø 1.5 mm Orbital TI Bloqueada ≠0.63 mm x 20 orificios

P00000053 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI ≠0.63 mm x 4 orificios

P00000054 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI ≠0.63 mm x 5 orificios

P00000055 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI ≠0.63 mm x 6 orificios

P00000056 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI ≠0.63 mm x 7 orificios

P00000057 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI ≠0.63 mm x 8 orificios

P00000058 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI Bloqueada ≠0.63 mm x 4 orificios

P00000059 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI Bloqueada ≠0.63 mm x 5 orificios

P00000060 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI Bloqueada ≠0.63 mm x 6 orificios

P00000061 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI Bloqueada ≠0.63 mm x 7 orificios

P00000062 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI Bloqueada ≠0.63 mm x 8 orificios

P00000063 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI con puente ≠0.63 mm x 4 orificios

WMB

- P00000064 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI con puente ≠0.63 mm x 5 orificios
- P00000065 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI con puente ≠0.63 mm x 6 orificios
- P00000066 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI con puente ≠0.63 mm x 7 orificios
- P00000067 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI con puente ≠0.63 mm x 8 orificios
- P00000068 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI ≠0.63 mm x 4 orificios
- P00000069 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI ≠0.63 mm x 5 orificios
- P00000070 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI ≠0.63 mm x 6 orificios
- P00000071 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI ≠0.63 mm x 7 orificios
- P00000072 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda TI ≠0.63 mm x 8 orificios
- P00000073 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI Bloqueada ≠0.63 mm x 4 orificios
- P00000074 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI Bloqueada ≠0.63 mm x 5 orificios
- P00000075 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI Bloqueada ≠0.63 mm x 6 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km. 10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000076 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI Bloqueada ≠0.63 mm x 7 orificios

P00000077 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI Bloqueada ≠0.63 mm x 8 orificios

P00000078 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI con puente ≠0.63 mm x 4 orificios

P00000079 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI con puente ≠0.63 mm x 5 orificios

P00000080 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI con puente ≠0.63 mm x 6 orificios

P00000081 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI con puente ≠0.63 mm x 7 orificios

P00000082 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha TI con puente ≠0.63 mm x 8 orificios

P00000083 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI ≠0.63 mm x 4 orificios

P00000084 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI ≠0.63 mm x 5 orificios

P00000085 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI ≠0.63 mm x 6 orificios

P00000086 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI ≠0.63 mm x 7 orificios

P00000087 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI ≠0.63 mm x 8 orificios





P00000088 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI Bloqueada #0.63 mm x
4 orificios

P00000089 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI Bloqueada #0.63 mm x
5 orificios

P00000090 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI Bloqueada #0.63 mm x
6 orificios

P00000091 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI Bloqueada #0.63 mm x
7 orificios

P00000092 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI Bloqueada #0.63 mm x
8 orificios

P00000093 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI c/pte. #0.63 mm x 4
orificios

P00000094 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI c/pte. #0.63 mm x 5
orificios

P00000095 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI c/pte. #0.63 mm x 6
orificios

P00000096 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI c/pte. #0.63 mm x 7
orificios

P00000097 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI c/pte. #0.63 mm x 8
orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000098 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha Oblicua TI ≠0.63 mm x 4 orificios

P00000099 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI ≠0.63 mm x 5 orificios

P00000100 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI ≠0.63 mm x 6 orificios

P00000101 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI ≠0.63 mm x 7 orificios

P00000102 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI ≠0.63 mm x 8 orificios

P00000103 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI Bloqueada ≠0.63 mm x
4 orificios

P00000104 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI Bloqueada ≠0.63 mm x
5 orificios

P00000105 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI Bloqueada ≠0.63 mm x
6 orificios

P00000106 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI Bloqueada ≠0.63 mm x
7 orificios

P00000107 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI Bloqueada ≠0.63 mm x
8 orificios

P00000108 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha Oblicua TI con puente ≠0.63 mm
x 4 orificios

P00000109 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha Oblicua TI Bloqueada ≠0.63 mm x
5 orificios



P00000110 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha Oblicua TI Bloqueada ≠0.63 mm x 6 orificios

P00000111 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha Oblicua TI Bloqueada ≠0.63 mm x 7 orificios

P00000112 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Derecha Oblicua TI Bloqueada ≠0.63 mm x 8 orificios

P00000113 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica Rectangular TI ≠0.63 mm x 2 orificios

P00000114 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica Rectangular TI ≠0.63 mm x 4 orificios

P00000115 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica Rectangular TI ≠0.63 mm x 6 orificios

P00000116 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica Rectangular TI ≠0.63 mm x 8 orificios

P00000117 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica Rectangular TI ≠0.63 mm x 10 orificios

P00000118 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica Rectangular TI ≠0.63 mm x 12 orificios

P00000119 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica Rectangular TI ≠0.63 mm x 14 orificios

P00000120 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica Rectangular TI ≠0.63 mm x 16 orificios

P00000121 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica Rectangular TI ≠0.63 mm x 18 orificios

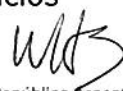
P00000122 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica Rectangular TI ≠0.63 mm x 20 orificios

P00000123 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica TI ≠0.63 mm x 8 orificios

P00000124 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica TI ≠0.63 mm x 10 orificios

P00000125 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica TI ≠0.63 mm x 11 orificios

P00000126 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica TI ≠0.63 mm x 12 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
C.O.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000127 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica TI ≠0.63 mm x 14 orificios

P00000128 Placa Micro Ø 1.5 mm Dinámica TI ≠0.63 mm x 16 orificios

P00000129 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI ≠0.63 mm x 4 orificios

P00000130 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI ≠0.63 mm x 5 orificios

P00000131 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI ≠0.63 mm x 6 orificios

P00000132 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI ≠0.63 mm x 7 orificios

P00000133 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI ≠0.63 mm x 8 orificios

P00000134 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI con puente ≠0.63 mm x 4 orificios

P00000135 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI con puente ≠0.63 mm x 5 orificios

P00000136 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI con puente ≠0.63 mm x 6 orificios

P00000137 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI con puente ≠0.63 mm x 7 orificios

P00000138 Placa Micro Ø 1.5 mm en Y TI con puente ≠0.63 mm x 8 orificios

P00000139 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI c/puente Bloqueada
≠0.63 mm x 4 orificios

P00000140 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI C/puente Bloqueada
≠0.63 mm x 5 orificios

P00000141 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI c/puente Bloqueada
≠0.63 mm x 6 orificios

P00000142 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI c/puente Bloqueada
≠0.63 mm x 7 orificios

WWS

P00000143 Placa Micro Ø 1.5 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente Bloqueada
≠0.63 mm x 8 orificios

P00000144 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x
2 orificios

P00000145 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x
4 orificios

P00000146 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x
6 orificios

P00000147 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x
8 orificios

P00000148 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x
10 orificios

P00000149 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x
12 orificios

P00000150 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x
14 orificios

P00000151 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x
16 orificios

P00000152 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x
18 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000153 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 2 0 orificios

P00000154 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 8 orificios

P00000155 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 10 orificios

P00000156 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 11 orificios

P00000157 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 12 orificios

P00000158 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 14 orificios

P00000159 Placa Micro Ø1.5 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 16 orificios

P00000160 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 4 orificios

P00000161 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 5 orificios

P00000162 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 6 orificios

P00000163 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 7 orificios

P00000164 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI Bloqueada ≠ 0.63 mm x 8 orificios

P00000165 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 4 orificios

P00000166 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 5 orificios

P00000167 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 6 orificios

WWS

P00000168 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 7 orificios

P00000169 Placa Micro Ø1.5 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 8 orificios

P00000170 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI ≠ 1.0 mm x 2 orificios

P00000171 Placa Micro Ø2.0mm Recta TI ≠ 1.0 mm x 4 orificios

P00000172 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 6 orificios

P00000173 Placa Micro Ø2.0mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 8 orificios

P00000174 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 10 orificios

P00000175 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 12 orificios

P00000176 Placa Micro Ø2.0mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 14 orificios

P00000177 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 16 orificios

P00000178 Placa Micro Ø2.0mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 18 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
C.O.TE.CAR, Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000179 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 20 orificios

P00000180 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 22 orificios

P00000181 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI con puente Bloqueada ≠ 0.63 mm x 30 orificios

P00000182 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 2 orificios

P00000183 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000184 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000185 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 8 orificios

P00000186 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 10 orificios

P00000187 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI Bloqueada ≠1.0 mm x 12 orificios

P00000188 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI Bloqueada ≠1.0 mm x 14 orificios

P00000189 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI Bloqueada ≠1.0 mm x 16 orificios

P00000190 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI Bloqueada ≠1.0 mm x 18 orificios

P00000191 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI Bloqueada ≠1.0 mm x 20 orificios

P00000192 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI Bloqueada ≠1.0 mm x 22 orificios

P00000193 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI Bloqueada ≠1.0 mm x 30 orificios

P00000194 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente ≠1.0 mm x 2 orificios

P00000195 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente ≠1.0 mm x 4 orificios



P00000196 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000197 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000198 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente ≠1.0 mm x 10 orificios
 P00000199 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente ≠1.0 mm x 12 orificios
 P00000200 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente ≠1.0 mm x 14 orificios
 P00000201 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente ≠1.0 mm x 16 orificios
 P00000202 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente ≠1.0 mm x 18 orificios
 P00000203 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente ≠1.0 mm x 20 orificios
 P00000204 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente ≠1.0 mm x 22 orificios
 P00000205 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente ≠1.0 mm x 30 orificios
 P00000206 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 2 orificios
 P00000207 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000208 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000209 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000210 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 10 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000211 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 12 orificios

P00000212 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 14 orificios

P00000213 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 16 orificios

P00000214 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 18 orificios

P00000215 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 20 orificios

P00000216 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 22 orificios

P00000217 Placa Micro Ø2.0 mm Recta TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 30 orificios

P00000218 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000219 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000220 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI ≠1.0 mm x 8 orificios

P00000221 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI ≠1.0 mm x 10 orificios

P00000222 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI ≠1.0 mm x 12 orificios

P00000223 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI ≠1.0 mm x 14 orificios



P00000224 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI ≠1.0 mm x 16 orificios
 P00000225 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI ≠1.0 mm x 18 orificios
 P00000226 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI ≠1.0 mm x 20 orificios
 P00000227 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000228 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000229 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI Bloqueada ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000230 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI Bloqueada ≠1.0 mm x 10 orificios
 P00000231 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI Bloqueada ≠1.0 mm x 12 orificios
 P00000232 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI Bloqueada ≠1.0 mm x 14 orificios
 P00000233 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI Bloqueada ≠1.0 mm x 16 orificios
 P00000234 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI Bloqueada ≠1.0 mm x 18 orificios
 P00000235 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI Bloqueada ≠1.0 mm x 20 orificios
 P00000236 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda TI ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000237 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda TI ≠1.0 mm x 5 orificios
 P00000238 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda TI ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000239 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda TI ≠1.0 mm x 7 orificios
 P00000240 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda TI ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000241 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000242 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Bloqueada TI ≠1.0 mm x 5 orificios

P00000243 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Bloqueada TI ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000244 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Bloqueada TI ≠1.0 mm x 7 orificios

P00000245 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Bloqueada TI ≠1.0 mm x 8 orificios

P00000246 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda TI con puente ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000247 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda TI con puente ≠1.0 mm x 5 orificios

P00000248 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda TI con puente ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000249 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda TI con puente ≠1.0 mm x 7 orificios

P00000250 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda TI con puente ≠1.0 mm x 8 orificios

P00000251 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha TI ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000252 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha TI ≠1.0 mm x 5 orificios



P00000253 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha TI ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000254 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha TI ≠1.0 mm x 7 orificios
 P00000255 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha TI ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000256 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000257 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha TI Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios
 P00000258 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000259 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha TI Bloqueada ≠1.0 mm x 7 orificios
 P00000260 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha TI Bloqueada ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000261 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha TI con puente ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000262 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha TI con puente ≠1.0 mm x 5 orificios
 P00000263 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha TI con puente ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000264 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha TI con puente ≠1.0 mm x 7 orificios
 P00000265 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha TI con puente ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000266 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000267 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI ≠1.0 mm x 5 orificios
 P00000268 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000269 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI ≠1.0 mm x 7 orificios
 P00000270 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000271 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000272 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI Bloqueada ≠1.0 mm x
5 orificios

P00000273 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI Bloqueada ≠1.0 mm x
6 orificios

P00000274 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI Bloqueada ≠1.0 mm x
7 orificios

P00000275 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI Bloqueada ≠1.0 mm x
8 orificios

P00000276 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente ≠1.0 mm
x 4 orificios

P00000277 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente ≠1.0 mm x
5 orificios

P00000278 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente ≠1.0 mm x
6 orificios

P00000279 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente ≠1.0 mm x
7 orificios

P00000280 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente ≠1.0 mm x
8 orificios

P00000281 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000282 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI ≠1.0 mm x 5 orificios

MB



- P00000283 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI ≠1.0 mm x 6 orificios
- P00000284 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI ≠1.0 mm x 7 orificios
- P00000285 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI ≠1.0 mm x 8 orificios
- P00000286 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI con puente ≠1.0 mm x 4 orificios
- P00000287 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI con puente ≠1.0 mm x 5 orificios
- P00000288 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI con puente ≠1.0 mm x 6 orificios
- P00000289 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI con puente ≠1.0 mm x 7 orificios
- P00000290 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI con puente ≠1.0 mm x 8 orificios
- P00000291 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI ≠1.0 mm x 2 orificios
- P00000292 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI ≠1.0 mm x 4 orificios
- P00000293 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI ≠1.0 mm x 6 orificios
- P00000294 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI ≠1.0 mm x 8 orificios
- P00000295 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI ≠1.0 mm x 10 orificios
- P00000296 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI ≠1.0 mm x 12 orificios
- P00000297 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI ≠1.0 mm x 14 orificios

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km. 10,
CÓ.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000298 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI ≠1.0 mm x 16 orificios
P00000299 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI ≠1.0 mm x 18 orificios
P00000300 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI ≠1.0 mm x 20 orificios
P00000301 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI ≠1.0 mm x 8 orificios
P00000302 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI ≠1.0 mm x 10 orificios
P00000303 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI ≠1.0 mm x 11 orificios
P00000304 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI ≠1.0 mm x 12 orificios
P00000305 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI ≠1.0 mm x 14 orificios
P00000306 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI ≠1.0 mm x 16 orificios
P00000307 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI ≠1.0 mm x 4 orificios
P00000308 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI ≠1.0 mm x 5 orificios
P00000309 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI ≠1.0 mm x 6 orificios
P00000310 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI ≠1.0 mm x 7 orificios
P00000311 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI ≠1.0 mm x 8 orificios
P00000312 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI Bloqueada ≠1.0 mm x
4 orificios
P00000313 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI Bloqueada ≠1.0 mm x 5
orificios
P00000314 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI Bloqueada ≠1.0 mm x
6 orificios

WFB



P00000315 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI Bloqueada ≠1.0 mm x 7 orificios

P00000316 Placa Micro Ø2.0 mm en L Derecha Oblicua TI Bloqueada ≠1.0 mm x 8 orificios

P00000317 Placa Micro Ø2.0 mm en Y con puente TI ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000318 Placa Micro Ø2.0 mm en Y con puente TI ≠1.0 mm x 5 orificios

P00000319 Placa Micro Ø2.0 mm en Y con puente TI ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000320 Placa Micro Ø2.0 mm en Y con puente TI ≠1.0 mm x 7 orificios

P00000321 Placa Micro Ø2.0 mm en Y con puente TI ≠1.0 mm x 8 orificios

P00000322 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000323 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios

P00000324 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000325 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 7 orificios

P00000326 Placa Micro Ø2.0 mm en L Izquierda Oblicua TI con puente Bloqueada ≠1.0 mm x 8 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000327 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x 2
orificios

P00000328 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4
orificios

P00000329 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6
orificios

P00000330 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x 8
orificios

P00000331 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x
10 orificios

P00000332 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x
12 orificios

P00000333 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x
14 orificios

P00000334 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x
16 orificios

P00000335 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x
18 orificios

P00000336 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Rectangular TI Bloqueada ≠1.0 mm x
20 orificios



P00000337 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI Bloqueada ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000338 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI Bloqueada ≠1.0 mm x 10 orificios
 P00000339 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI Bloqueada ≠1.0 mm x 11 orificios
 P00000340 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI Bloqueada ≠1.0 mm x 12 orificios
 P00000341 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI Bloqueada ≠1.0 mm x 14 orificios
 P00000342 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI Bloqueada ≠1.0 mm x 16 orificios
 P00000343 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000344 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios
 P00000345 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000346 Placa Micro Ø2.0 mm en Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 7 orificios
 P00000347 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica TI Bloqueada ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000348 Placa Micro Ø2.0 mm en T TI c/puente Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000349 Placa Micro Ø2.0 mm en T TI c/puente Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios
 P00000350 Placa Micro Ø2.0 mm en T TI c/puente Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000351 Placa Micro Ø2.0 mm en T c/puente Bloqueada ≠1.0 mm x 7 orificios
 P00000352 Placa Micro Ø2.0 mm en T c/puente Bloqueada ≠1.0 mm x 8 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000353 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI c/puente Bloqueada ≠1.0 mm x 4
orificios

P00000354 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI c/puente Bloqueada ≠1.0 mm x 6
orificios

P00000355 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI c/puente Bloqueada ≠1.0 mm x 8
orificios

P00000356 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI c/puente Bloqueada ≠1.0 mm x 10
orificios

P00000357 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI c/puente Bloqueada ≠1.0 mm x 12
orificios

P00000358 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI c/puente Bloqueada ≠1.0 mm x 14
orificios

P00000359 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI c/puente Bloqueada ≠1.0 mm x 16
orificios

P00000360 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI c/puente Bloqueada ≠1.0 mm x 18
orificios

P00000361 Placa Micro Ø2.0 mm Orbital TI c/puente Bloqueada ≠1.0 mm x 20
orificios

P00000362 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000363 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios

WMS

- P00000364 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
- P00000365 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
- P00000366 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
- P00000367 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI con puente Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios
- P00000368 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI con puente Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
- P00000369 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI con puente Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
- P00000370 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI con puente Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
- P00000371 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI con puente Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
- P00000372 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios
- P00000373 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
- P00000374 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
- P00000375 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
- P00000376 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
- P00000377 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI c/puente Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000378 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI c/puente Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios

P00000379 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI c/puente Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000380 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI c/puente Bloqueada ≠1.0 mm x 7 orificios

P00000381 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000382 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI ≠1.0 mm x 5 orificios

P00000383 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000384 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI ≠1.0 mm x 7 orificios

P00000385 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y TI ≠1.0 mm x 8 orificios

P00000386 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y c/puente ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000387 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y c/puente ≠1.0 mm x 5 orificios

P00000388 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y c/puente ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000389 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y c/puente ≠1.0 mm x 7 orificios

P00000390 Placa Micro Ø2.0 mm Doble Y c/puente ≠1.0 mm x 8 orificios

P00000391 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000392 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI ≠1.0 mm x 5 orificios

P00000393 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000394 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI ≠1.0 mm x 7 orificios



P00000395 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T TI ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000396 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T c/puente TI ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000397 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T c/puente TI ≠1.0 mm x 5 orificios
 P00000398 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T c/puente TI ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000399 Placa Micro Ø2.0 mm Doble T c/puente TI ≠1.0 mm x 7 orificios
 P00000400 Placa Micro Ø2.0 mm Sagital TI ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000401 Placa Micro Ø2.0 mm Sagital TI ≠1.0 mm x 5 orificios
 P00000402 Placa Micro Ø2.0 mm Sagital TI ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000403 Placa Micro Ø2.0 mm Sagital TI ≠1.0 mm x 7 orificios
 P00000404 Placa Micro Ø2.0 mm Sagital TI ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000405 Placa Micro Ø2.0 mm Sagital TI c/puente ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000406 Placa Micro Ø2.0 mm Sagital TI c/puente ≠1.0 mm x 5 orificios
 P00000407 Placa Micro Ø2.0 mm Sagital TI c/puente ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000408 Placa Micro Ø2.0 mm Sagital TI c/puente ≠1.0 mm x 7 orificios
 P00000409 Placa Micro Ø2.0 mm Sagital TI c/puente ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000410 Placa Micro Ø2.0 mm Sagital TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000411 Placa Micro Ø2.0 mm Sagital TI Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios
 P00000412 Placa Micro Ø2.0 mm Sagital TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000413 Placa Micro Ø2.0 mm Sagital TI Bloqueada ≠1.0 mm x 7 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000414 Placa Micro Ø2.0 mm Sagital TI c/ puente Bloqueada #1.0 mm x 4
orificios

P00000415 Placa Micro Ø2.0 mm Sagital TI c/ puente Bloqueada #1.0 mm x 5
orificios

P00000416 Placa Micro Ø2.0 mm Sagital TI c/ puente Bloqueada #1.0 mm x 6
orificios

P00000417 Placa Micro Ø2.0 mm Sagital TI c/ puente Bloqueada #1.0 mm x 7
orificios

P00000418 Placa Micro Ø2.0 mm Sagital TI c/ puente Bloqueada #1.0 mm x 8
orificios

P00000419 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía chica TI Bloqueada #1.0 mm x 2
orificios

P00000420 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía chica TI Bloqueada #1.0 mm x 3
orificios

P00000421 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía chica TI Bloqueada #1.0 mm x 4
orificios

P00000422 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía chica TI Bloqueada #1.0 mm x 5
orificios

P00000423 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía chica TI Bloqueada #1.0 mm x 6
orificios

MB

P00000424 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía chica TI ≠1.0 mm x 2 orificios

P00000425 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía chica TI ≠1.0 mm x 3 orificios

P00000426 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía chica TI ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000427 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía chica TI ≠1.0 mm x 5 orificios

P00000428 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía chica TI ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000429 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía mediana TI Bloqueada ≠1.0 mm x 2 orificios

P00000430 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía mediana TI Bloqueada ≠1.0 mm x 3 orificios

P00000431 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía mediana TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000432 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía mediana TI Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios

P00000433 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía mediana TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000434 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía mediana TI ≠1.0 mm x 2 orificios

P00000435 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía mediana TI ≠1.0 mm x 3 orificios

P00000436 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía mediana TI ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000437 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía mediana TI ≠1.0 mm x 5 orificios

P00000438 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía mediana TI ≠1.0 mm x 6 orificios

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR, Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé




P00000439 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía grande TI Bloqueada ≠1.0 mm x 2 orificios

P00000440 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía grande TI Bloqueada ≠1.0 mm x 3 orificios

P00000441 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía grande TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000442 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía grande TI Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios

P00000443 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía grande TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000444 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía grande TI ≠1.0 mm x 2 orificios

P00000445 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía grande TI ≠1.0 mm x 3 orificios

P00000446 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía grande TI ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000447 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía grande TI ≠1.0 mm x 5 orificios

P00000448 Placa Micro Ø2.0 mm craneotomía grande TI ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000449 Placa Micro Ø2.0 mm Mentón Doble T TI ≠1.0 mm x 4 orificios 1 mm

P00000450 Placa Micro Ø2.0 mm Mentón Doble T TI ≠1.0 mm x 4 orificios 2 mm

P00000451 Placa Micro Ø2.0 mm Mentón Doble T TI ≠1.0 mm x 4 orificios 3 mm

P00000452 Placa Micro Ø2.0 mm Mentón Doble T TI ≠1.0 mm x 4 orificios 4 mm

P00000453 Placa Micro Ø2.0 mm Mentón Doble T TI ≠1.0 mm x 4 orificios 5 mm



P00000454 Placa Micro Ø2.0 mm Mentón Doble T TI ≠1.0 mm x 4 orificios 6 mm

P00000455 Placa Micro Ø2.0 mm Mentón Doble T TI ≠1.0 mm x 4 orificios 7 mm

P00000456 Placa Micro Ø2.0 mm Mentón Doble T TI ≠1.0 mm x 4 orificios 8 mm

P00000457 Placa Micro Ø2.0 mm Mentón Doble T TI ≠1.0 mm x 4 orificios 9 mm

P00000458 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Mentón Doble T TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios 1 mm

P00000459 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Mentón Doble T TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios 2 mm

P00000460 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Mentón Doble T TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios 3 mm

P00000461 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Mentón Doble T TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios 4 mm

P00000462 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Mentón Doble T TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios 5 mm

P00000463 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Mentón Doble T TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios 6 mm

P00000464 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Mentón Doble T TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios 7 mm

P00000465 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Mentón Doble T TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios 8 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
C.O.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000466 Placa Micro Ø2.0 mm Dinámica Mentón Doble T TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios 9 mm

P00000467 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Grande TI Bloqueada ≠0.63 mm x 2 orificios

P00000468 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Grande TI Bloqueada ≠0.63 mm x 3 orificios

P00000469 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Grande TI Bloqueada ≠0.63 mm x 4 orificios

P00000470 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Grande TI Bloqueada ≠0.63 mm x 5 orificios

P00000471 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Grande TI Bloqueada ≠0.63 mm x 6 orificios

P00000472 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Grande TI ≠0.63 mm x 2 orificios

P00000473 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Grande TI ≠0.63 mm x 3 orificios

P00000474 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Grande TI ≠0.63 mm x 4 orificios

P00000475 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Grande TI ≠0.63 mm x 5 orificios

P00000476 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Grande TI ≠0.63 mm x 6 orificios

P00000477 Placa Micro Ø2.0 mm Mentón Doble T TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios 1 mm

URB

P00000478 Placa Micro Ø2.0 mm Mentón Doble T TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4
orificios 2 mm

P00000479 Placa Micro Ø2.0 mm Mentón Doble T TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4
orificios 3 mm

P00000480 Placa Micro Ø2.0 mm Mentón Doble T TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4
orificios 4 mm

P00000481 Placa Micro Ø2.0 mm Mentón Doble T TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4
orificios 5 mm

P00000482 Placa Micro Ø2.0 mm Mentón Doble T TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4
orificios 6 mm

P00000483 Placa Micro Ø2.0 mm Mentón Doble T TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4
orificios 7 mm

P00000484 Placa Micro Ø2.0 mm Mentón Doble T TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4
orificios 8 mm

P00000485 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠1.50 mm x
4 orificios

P00000486 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠1.50 mm x
6 orificios

P00000487 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠1.50 mm x
8 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000488 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠1.50 mm x
10 orificios

P00000489 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠1.50 mm x
12 orificios

P00000490 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠1.50 mm x
14 orificios

P00000491 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠1.50 mm x
16 orificios

P00000492 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠1.50 mm x
18 orificios

P00000493 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠1.50 mm x
20 orificios

P00000494 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Chica TI Bloqueada ≠0.63 mm x 2
orificios

P00000495 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Chica TI Bloqueada ≠0.63 mm x 3
orificios

P00000496 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Chica TI Bloqueada ≠0.63 mm x 4
orificios

P00000497 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Chica TI Bloqueada ≠0.63 mm x 5
orificios

MB

P00000498 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Chica TI Bloqueada ≠0.63 mm x 6 orificios

P00000499 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Chica TI ≠0.63 mm x 2 orificios

P00000500 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Chica TI ≠0.63 mm x 3 orificios

P00000501 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Chica TI ≠0.63 mm x 4 orificios

P00000502 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Chica TI ≠0.63 mm x 5 orificios

P00000503 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Chica TI ≠0.63 mm x 6 orificios

P00000504 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Chica TI Bloqueada ≠0.63 mm x 2 orificios

P00000505 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Chica TI Bloqueada ≠0.63 mm x 3 orificios

P00000506 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Chica TI Bloqueada ≠0.63 mm x 4 orificios

P00000507 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Chica TI Bloqueada ≠0.63 mm x 5 orificios

P00000508 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Chica TI Bloqueada ≠0.63 mm x 6 orificios

P00000509 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Mediana TI ≠0.63 mm x 2 orificios

P00000510 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Mediana TI ≠0.63 mm x 4 orificios

P00000511 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Mediana TI ≠0.63 mm x 5 orificios

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000512 Placa Micro Ø2.0 mm Craneotomía Mediana TI ≠0.63 mm x 6 orificios

P00000513 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠
1.50 mm x 4 orificios

P00000514 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠
1.50 mm x 6 orificios

P00000515 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠
1.50 mm x 8 orificios

P00000516 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠
1.50 mm x 10 orificios

P00000517 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠
1.50 mm x 12 orificios

P00000518 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠
1.50 mm x 14 orificios

P00000519 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠
1.50 mm x 16 orificios

P00000520 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠
1.50 mm x 18 orificios

P00000521 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠
1.50 mm x 20 orificios

WMB

P0000522	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI
	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 4 orificios	
P0000523	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI
	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 6 orificios	
P0000524	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI
	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 8 orificios	
P0000525	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI
	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 10 orificios	
P0000526	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI
	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 12 orificios	
P0000527	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI
	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 14 orificios	
P0000528	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI
	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 16 orificios	
P0000529	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI
	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 18 orificios	
P0000530	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI
	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 20 orificios	
P0000531	Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta	TI
	Bloqueada ≠ 1.50 mm x 22 orificios	



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000532 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI
Bloqueada ≠ 1.50 mm x 24 orificios

P00000533 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI
Bloqueada ≠ 1.50 mm x 28 orificios

P00000534 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI
Bloqueada ≠ 1.50 mm x 30 orificios

P00000535 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI
Bloqueada ≠ 1.50 mm x 32 orificios

P00000536 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠
1.50 mm x 4 orificios

P00000537 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠
1.50 mm x 6 orificios

P00000538 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠
1.50 mm x 8 orificios

P00000539 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠
1.50 mm x 10 orificios

P00000540 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠
1.50 mm x 12 orificios

P00000541 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠
1.50 mm x 14 orificios



- P00000542 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠
1.50 mm x 16 orificios
- P00000543 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠
1.50 mm x 18 orificios
- P00000544 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠
1.50 mm x 20 orificios
- P00000545 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠
1.50 mm x 22 orificios
- P00000546 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠
1.50 mm x 24 orificios
- P00000547 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠
1.50 mm x 26 orificios
- P 00000548 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠
1.50 mm x 28 orificios
- P 00000549 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠
1.50 mm x 30 orificios
- P00000550 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Derecha TI Bloqueada ≠ 1.50 mm x 4 orificios
- P00000551 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Derecha TI Bloqueada ≠ 1.50 mm x 6 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000552 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Derecha TI Bloqueada ≠ 1.50 mm x 8 orificios

P00000553 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Derecha TI Bloqueada ≠ 1.50 mm x 10 orificios

P00000554 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Derecha TI Bloqueada ≠ 1.50 mm x 12 orificios

P00000555 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Derecha TI Bloqueada ≠ 1.50 mm x 14 orificios

P00000556 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Derecha TI Bloqueada ≠ 1.50 mm x 16 orificios

P00000557 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Derecha TI Bloqueada ≠ 1.50 mm x 18 orificios

P00000558 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Derecha TI Bloqueada ≠ 1.50 mm x 20 orificios

P00000559 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Derecha TI ≠ 1.50 mm x 4 orificios

P00000560 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Derecha TI ≠ 1.50 mm x 6 orificios

P00000561 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Derecha TI ≠ 1.50 mm x 8 orificios

WAP

P00000562 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Derecha TI ≠ 1.50 mm x 10 orificios

P00000563 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Derecha TI ≠ 1.50 mm x 12 orificios

P00000564 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Derecha TI ≠ 1.50 mm x 14 orificios

P00000565 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Derecha TI ≠ 1.50 mm x 16 orificios

P00000566 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Derecha TI ≠ 1.50 mm x 18 orificios

P00000567 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Derecha TI ≠ 1.50 mm x 20 orificios

P00000568 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x
4 orificios

P00000569 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x
6 orificios

P00000570 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x
8 orificios

P00000571 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x
10 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000572 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x
12 orificios

P00000573 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x
14 orificios

P00000574 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x
16 orificios

P00000575 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x
18 orificios

P00000576 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠ 2.0 mm x
20 orificios

P00000577 Placa Micro Ø2.7mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠
2.0 mm x 4 orificios

P00000578 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada
≠ 2.0 mm x 6 orificios

P00000579 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada
≠ 2.0 mm x 8 orificios

P00000580 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada
≠ 2.0 mm x 10 orificios

P00000581 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada
≠ 2.0 mm x 12 orificios



P00000582 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠
2.0 mm x 14 orificios

P00000583 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada
≠ 2.0 mm x 16 orificios

P00000584 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada
≠ 2.0 mm x 18 orificios

P00000585 Placa Micro Ø2.7 mm Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada
≠ 2.0 mm x 20 orificios

P00000586 Placa Micro Ø2.7 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠
2.0 mm x 4 orificios

P00000587 Placa Micro Ø2.7 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠
2.0 mm x 6 orificios

P00000588 Placa Micro Ø2.7 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠
2.0 mm x 8 orificios

P00000589 Placa Micro Ø2.7 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠
2.0 mm x 10 orificios

P00000590 Placa Micro Ø2.7 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Recta TI ≠
2.0 mm x 12 orificios

P00000595 Placa Micro Ø2.4 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Angulada
Izquierda TI Bloqueada ≠ 1.50 mm x 4 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000596 Placa Micro Ø2.4 mm Dinamica Reconstructiva Mandibular Angulada
Izquierda TI Bloqueada ≠ 1.50 mm x 6 orificios

P00000597 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Izquierda TI Bloqueada
≠ 1.50 mm x 8 orificios

P00000598 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Izquierda TI Bloqueada
≠ 1.50 mm x10 orificios

P00000599 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Izquierda TI Bloqueada
≠ 1.50 mm x 12 orificios

P00000600 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Izquierda TI Bloqueada
≠ 1.50 mm x 14 orificios

P00000601 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Izquierda TI Bloqueada
≠ 1.50 mm x 16 orificios

P00000602 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada
Izquierda TI Bloqueada
≠ 1.50 mm x 18 orificios



P00000603 Placa Micro Ø2.4 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Angulada Izquierda TI Bloqueada

≠ 1.50 mm x 20 orificios

P00000604 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Angulada Doble Angulada TI Bloqueada

≠ 1.50 mm x 28 orificios

P00000605 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Angulada Doble Angulada TI Bloqueada

≠ 1.50 mm x 30 orificios

P00000606 Placa Micro Ø2.4 mm Reconstructiva Mandibular Angulada Doble Angulada TI Bloqueada

≠ 1.50 mm x 32 orificios

P00000607 Placa Micro Ø2.7 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm

x 4 orificios

P00000608 Placa Micro Ø2.7 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm

x 6 orificios

P00000609 Placa Micro Ø2.7 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI Bloqueada ≠ 2.0 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

x 8 orificios

P00000610 Placa Micro Ø2.7 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI

Bloqueada ≠ 2.0 mm

x 10 orificios

P00000611 Placa Micro Ø2.7 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI

Bloqueada ≠ 2.0 mm

x 12 orificios

P00000612 Placa Micro Ø2.7 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI

Bloqueada ≠ 2.0 mm

x 14 orificios

P00000613 Placa Micro Ø2.7 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI

Bloqueada ≠ 2.0 mm

x 16 orificios

P00000614 Placa Micro Ø2.7 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI

Bloqueada ≠ 2.0 mm

x 18 orificios

P00000615 Placa Micro Ø2.7 mm Dinámica Reconstructiva Mandibular Recta TI

Bloqueada ≠ 2.0 mm

x 20 orificios

P00000616 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 3 orificios

WMS

P00000617 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000618 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 5 orificios
 P00000619 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000620 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 7 orificios
 P00000621 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000622 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 3 orificios
 P00000623 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000624 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 5 orificios
 P00000625 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000626 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 7 orificios
 P00000627 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI ≠1.0 mm x 8 orificios
 P00000628 Placa Ø2.0 mm en L Derecha TI ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000629 Placa Ø2.0 mm en L Derecha TI ≠1.0 mm x 5 orificios
 P00000630 Placa Ø2.0 mm en L Derecha TI ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000631 Placa Ø2.0 mm en L Izquierda TI ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000632 Placa Ø2.0 mm en L Izquierda TI ≠1.0 mm x 5 orificios
 P00000633 Placa Ø2.0 mm en L Izquierda TI ≠1.0 mm x 6 orificios
 P00000634 Placa Ø2.0 mm en T TI ≠1.0 mm x 4 orificios
 P00000635 Placa Ø2.0 mm en T TI ≠1.0 mm x 5 orificios
 P00000636 Placa Ø2.0 mm en T TI ≠1.0 mm x 6 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000637 Placa Ø2.0 mm en T TI ≠1.0 mm x 7 orificios
P00000638 Placa Ø2.0 mm en T TI ≠1.0 mm x 8 orificios
P00000639 Placa Ø2.0 mm en Doble T TI ≠1.0 mm x 4 orificios
P00000640 Placa Ø2.0 mm en Doble T TI ≠1.0 mm x 5 orificios
P00000641 Placa Ø2.0 mm en Doble T TI ≠1.0 mm x 6 orificios
P00000642 Placa Ø2.0 mm en Doble T TI ≠1.0 mm x 7 orificios
P00000643 Placa Ø2.0 mm en Doble T TI ≠1.0 mm x 8 orificios
P00000644 Placa Ø2.0 mm Dinámica TI ≠1.0 mm x 6 orificios
P00000645 Placa Ø2.0 mm Dinámica TI ≠1.0 mm x 8 orificios
P00000646 Placa Ø2.0 mm Dinámica TI con Agraffe ≠1.0 mm x 6 orificios
P00000647 Placa Ø2.0 mm Dinámica TI con Agraffe ≠1.0 mm x 8 orificios
P00000648 Placa Ø2.0 mm Condilar Derecha TI ≠1.0 mm x 5 orificios
P00000649 Placa Ø2.0 mm Condilar Derecha TI ≠1.0 mm x 6 orificios
P00000650 Placa Ø2.0 mm Condilar Derecha TI ≠1.0 mm x 7 orificios
P00000651 Placa Ø2.0 mm Condilar Izquierda TI ≠1.0 mm x 5 orificios
P00000652 Placa Ø2.0 mm Condilar Izquierda TI ≠1.0 mm x 6 orificios
P00000653 Placa Ø2.0 mm Condilar Izquierda TI ≠1.0 mm x 7 orificios
P00000654 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 3 orificios
P00000655 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios
P00000656 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios

MB

- P00000657 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios
- P00000658 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 7 orificios
- P00000659 Placa Ø2.0 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 8 orificios
- P00000660 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 3 orificios
- P00000661 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios
- P00000662 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios
- P00000663 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios
- P00000664 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 7 orificios
- P00000665 Placa Ø2.0 mm Dinámica Recta Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 8 orificios
- P00000666 Placa Ø2.0 mm En L Derecha Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios
- P00000667 Placa Ø2.0 mm En L Derecha Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
C.O.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000668 Placa Ø2.0 mm En L Derecha Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000669 Placa Ø2.0 mm En L Izquierda Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000670 Placa Ø2.0 mm En L Izquierda Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios

P00000671 Placa Ø2.0 mm En L Izquierda Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000672 Placa Ø2.0 mm En T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000673 Placa Ø2.0 mm En T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios

P00000674 Placa Ø2.0 mm En T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000675 Placa Ø2.0 mm En T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 7 orificios

P00000676 Placa Ø2.0 mm En T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 8 orificios

P00000677 Placa Ø2.0 mm Doble T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 4 orificios

P00000678 Placa Ø2.0 mm Doble T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 5 orificios

P00000679 Placa Ø2.0 mm Doble T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000680 Placa Ø2.0 mm Doble T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 7 orificios

P00000681 Placa Ø2.0 mm Doble T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 8 orificios

P00000682 Placa Ø2.0 mm Dinámica Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6 orificios

P00000683 Placa Ø2.0 mm Dinámica Tipo AO TI Bloqueada ≠1.0 mm x 8 orificios

WHS



P00000684 Placa Ø2.0 mm Dinámica Tipo AO TI Con Agraffe Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios

P00000685 Placa Ø2.0 mm Dinámica Tipo AO TI Con Agraffe Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios

P00000686 Placa Ø2.0 mm Tipo AO Condilar Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios

P00000687 Placa Ø2.0 mm Tipo AO Condilar Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios

P00000688 Placa Ø2.0 mm Tipo AO Condilar Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios

P00000689 Placa Ø2.4 mm Doble T Tipo AO TI #1.50 mm x 4 orificios

P00000690 Placa Ø2.4 mm Doble T Tipo AO TI #1.50 mm x 5 orificios

P00000691 Placa Ø2.4 mm Doble T Tipo AO TI #1.50 mm x 6 orificios

P00000692 Placa Ø2.4 mm Doble T Tipo AO TI #1.50mm x 7 orificios

P00000693 Placa Ø2.4 mm Doble T Tipo AO TI #1.50 mm x 8 orificios

P00000694 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 3 orificios

P00000695 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 4 orificios

P00000696 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 5 orificios

P00000697 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 6 orificios

P00000698 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada #1.50 mm x 7 orificios

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000699 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 8 orificios
P00000700 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 9 orificios
P00000701 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 10 orificios
P00000702 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 11 orificios
P00000703 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 12 orificios
P00000704 Placa Ø2.0 mm Tipo AO Condilar Izquierda TI Bloqueada ≠1.0 mm x 5
orificios
P00000705 Placa Ø2.0 mm Tipo AO Condilar Izquierda TI Bloqueada ≠1.0 mm x 6
orificios
P00000706 Placa Ø2.0 mm Tipo AO Condilar Izquierda TI Bloqueada ≠1.0 mm x 7
orificios
P00000707 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI ≠1.50 mm x 3 orificios
P00000708 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI ≠1.50 mm x 4 orificios
P00000709 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI ≠1.50 mm x 5 orificios
P00000710 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI ≠1.50 mm x 6 orificios
P00000711 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI ≠1.50 mm x 7 orificios
P00000712 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI ≠1.50 mm x 8 orificios
P00000713 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI ≠1.50 mm x 9 orificios
P00000714 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI ≠1.50 mm x 10 orificios
P00000715 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI ≠1.50 mm x 11 orificios

WR

- P00000716 Placa Ø2.4 mm Recta Tipo AO TI ≠1.50 mm x 12 orificios
- P00000717 Placa Ø2.4 mm En L Derecha Tipo AO TI ≠1.50 mm x 4 orificios
- P00000718 Placa Ø2.4 mm En L Derecha Tipo AO TI ≠1.50 mm x 5 orificios
- P00000719 Placa Ø2.4 mm En L Derecha Tipo AO TI ≠1.50 mm x 6 orificios
- P00000720 Placa Ø2.4 mm En L Izquierda Tipo AO TI ≠1.50 mm x 4 orificios
- P00000721 Placa Ø2.4 mm En L Izquierda Tipo AO TI ≠1.50 mm x 5 orificios
- P00000722 Placa Ø2.4 mm En L Izquierda Tipo AO TI ≠1.50 mm x 6 orificios
- P00000723 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI ≠1.50 mm x 4 orificios
- P00000724 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI ≠1.50 mm x 5 orificios
- P00000725 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI ≠1.50 mm x 6 orificios
- P00000726 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI ≠1.50 mm x 7 orificios
- P00000727 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI ≠1.50 mm x 8 orificios
- P00000728 Placa Ø2.4 mm En L Derecha Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 4 orificios
- P00000729 Placa Ø2.4 mm En L Derecha Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 5 orificios
- P00000730 Placa Ø2.4 mm En L Derecha Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 6 orificios
- P00000731 Placa Ø2.4 mm En L Izquierda Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 4 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CÓ.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000732 Placa Ø2.4 mm En L Izquierda Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 5 orificios

P00000733 Placa Ø2.4 mm En L Izquierda Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 6 orificios

P00000734 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 4 orificios

P00000735 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 5 orificios

P00000736 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 6 orificios

P00000737 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 7 orificios

P00000738 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 8 orificios

P00000739 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 4 orificios

P00000740 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 5 orificios

P00000741 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 6 orificios

P00000742 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 7 orificios

P00000743 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada ≠1.50 mm x 8 orificios

P00000744 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 3 orificios



P00000745 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 4 orificios
 P00000746 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 5 orificios
 P00000747 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 6 orificios
 P00000748 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 7 orificios
 P00000749 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 8 orificios
 P00000750 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 9 orificios
 P00000751 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 10 orificios
 P00000752 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 11 orificios
 P00000753 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 12 orificios
 P00000754 Placa Ø2.7 mm En L Derecha Tipo AO TI ≠2.00 mm x 4 orificios
 P00000755 Placa Ø2.7 mm En L Derecha Tipo AO TI ≠2.00 mm x 5 orificios
 P00000756 Placa Ø2.7 mm En L Derecha Tipo AO TI ≠2.00 mm x 6 orificios
 P00000757 Placa Ø2.7 mm En L Izquierda Tipo AO TI ≠2.00 mm x 4 orificios
 P00000758 Placa Ø2.7 mm En L Izquierda Tipo AO TI ≠2.00 mm x 5 orificios
 P00000759 Placa Ø2.7 mm En L Izquierda Tipo AO TI ≠2.00 mm x 6 orificios
 P00000760 Placa Ø2.7 mm En T Tipo AO TI ≠2.00 mm x 4 orificios
 P00000761 Placa Ø2.7 mm En T Tipo AO TI ≠2.00 mm x 5 orificios
 P00000762 Placa Ø2.7 mm En T Tipo AO TI ≠2.00 mm x 6 orificios
 P00000763 Placa Ø2.7 mm En T Tipo AO TI ≠2.00 mm x 7 orificios
 P00000764 Placa Ø2.7 mm En T Tipo AO TI ≠2.00 mm x 8 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000765 Placa Ø2.7 mm Doble T Tipo AO TI ≠2.00 mm x 4 orificios
P00000766 Placa Ø2.7 mm Doble T Tipo AO TI ≠2.00 mm x 5 orificios
P00000767 Placa Ø2.7 mm Doble T Tipo AO TI ≠2.00 mm x 6 orificios
P00000768 Placa Ø2.7 mm Doble T Tipo AO TI ≠2.00mm x 7 orificios
P00000769 Placa Ø2.7 mm Doble T Tipo AO TI ≠2.00 mm x 8 orificios
P00000770 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 3 orificios
P00000771 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 4 orificios
P00000772 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 5 orificios
P00000773 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 6 orificios
P00000774 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 7 orificios
P00000775 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 8 orificios
P00000776 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 9 orificios
P00000777 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 10 orificios
P00000778 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 11 orificios
P00000779 Placa Ø2.7 mm Recta Tipo AO TI ≠2.00 mm x 12 orificios
P00000780 Placa Ø2.4 mm En L Derecha Tipo AO TI Bloqueada ≠2.00 mm x 4
orificios
P00000781 Placa Ø2.4 mm En L Derecha Tipo AO TI Bloqueada ≠2.00 mm x 5
orificios

WMS

P00000782 Placa Ø2.4 mm En L Derecha Tipo AO TI Bloqueada ≠2.00 mm x 6 orificios

P00000783 Placa Ø2.4 mm En L Izquierda Tipo AO TI Bloqueada ≠2.00 mm x 4 orificios

P00000784 Placa Ø2.4 mm En L Izquierda Tipo AO TI Bloqueada ≠2.00 mm x 5 orificios

P00000785 Placa Ø2.4 mm En L Izquierda Tipo AO TI Bloqueada ≠2.00 mm x 6 orificios

P00000786 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada ≠2.00 mm x 4 orificios

P00000787 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada ≠2.00 mm x 5 orificios

P00000788 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada ≠2.00 mm x 6 orificios

P00000789 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada ≠2.00 mm x 7 orificios

P00000790 Placa Ø2.4 mm En T Tipo AO TI Bloqueada ≠2.00 mm x 8 orificios

P00000791 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada ≠2.00 mm x 4 orificios

P00000792 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada ≠2.00 mm x 5 orificios

P00000793 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada ≠2.00 mm x 6 orificios

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
C.O.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé



P00000794 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada #2.00 mm x 7 orificios

P00000795 Placa Ø2.4 mm En Doble T Tipo AO TI Bloqueada #2.00 mm x 8 orificios

P00000796 Placa Osteotomía TI # 1.50 mm x 0 mm

P00000797 Placa Osteotomía TI # 1.50 mm x 1 mm

P00000798 Placa Osteotomía TI # 1.50 mm x 2 mm

P00000799 Placa Osteotomía TI # 1.50 mm x 3 mm

P00000800 Placa Osteotomía TI # 1.50 mm x 4 mm

P00000801 Placa Osteotomía TI # 1.50 mm x 5 mm

P00000802 Placa Osteotomía TI # 1.50 mm x 6 mm

P00000803 Placa Osteotomía TI # 1.50 mm x 7 mm

P00000804 Placa Osteotomía TI # 1.50 mm x 8 mm

P00000805 Placa Osteotomía TI Bloqueada # 1.50 mm x 0 mm

P00000806 Placa Osteotomía TI Bloqueada # 1.50 mm x 1 mm

P00000807 Placa Osteotomía TI Bloqueada # 1.50 mm x 2 mm

P00000808 Placa Osteotomía TI Bloqueada # 1.50 mm x 3 mm

P00000809 Placa Osteotomía TI Bloqueada # 1.50 mm x 4 mm

P00000810 Placa Osteotomía TI Bloqueada # 1.50 mm x 5 mm

P00000811 Placa Osteotomía TI Bloqueada # 1.50 mm x 6 mm

MB

- P00000812 Placa Osteotomía TI Bloqueada # 1.50 mm x 7 mm
- P00000813 Placa Osteotomía TI Bloqueada # 1.50 mm x 8 mm
- P00000814 Placa Palatina TI #1.0 mm. Chica
- P00000815 Placa Palatina TI #1.0 mm. Mediana
- P00000816 Placa Palatina TI #1.0 mm. Grande
- P00000817 Placa Para Pie Condilar Derecha TI #1.0 mm x 5 orificios
- P00000818 Placa Para Pie Condilar Derecha TI #1.0 mm x 6 orificios
- P00000819 Placa Para Pie Condilar Derecha TI #1.0 mm x 7 orificios
- P00000820 Placa Para Pie Condilar Izquierda TI #1.0 mm x 5 orificios
- P00000821 Placa Para Pie Condilar Izquierda TI #1.0 mm x 6 orificios
- P00000822 Placa Para Pie Condilar Izquierda TI #1.0 mm x 7 orificios
- P00000823 Placa Para Pie Dinámica Derecha Con Agraffe TI #1.0 mm x 6 orificios
- P00000824 Placa Para Pie Dinámica Derecha Con Agraffe TI #1.0 mm x 8 orificios
- P00000825 Placa Para Pie Dinámica Derecha Con Agraffe TI #1.0 mm x 10 orificios
- P00000826 Placa Para Pie Dinámica Izquierda Con Agraffe TI #1.0 mm x 6 orificios
- P00000827 Placa Para Pie Dinámica Izquierda Con Agraffe TI #1.0 mm x 8 orificios
- P00000828 Placa Para Pie Dinámica Izquierda Con Agraffe TI #1.0 mm x 10 orificios
- P00000829 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI #1.0 mm x 6 orificios
- P00000830 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI #1.0 mm x 8 orificios
- P00000831 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI #1.0 mm x 10 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000832 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI #1.0 mm x 12 orificios
P00000833 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI #1.0 mm x 15 orificios
P00000834 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI #1.0 mm x 18 orificios
P00000835 Placa Para Pie Dinámica Izquierda TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000836 Placa Para Pie Dinámica Izquierda TI #1.0 mm x 8 orificios
P00000837 Placa Para Pie Dinámica Izquierda TI #1.0 mm x 10 orificios
P00000838 Placa Para Pie Hallux Valgus Derecha TI #1.0 mm x 4 orificios
P00000839 Placa Para Pie Hallux Valgus Izquierda TI #1.0 mm x 4 orificios
P00000840 Placa Para Pie Dinámica Recta TI #1.0 mm x 4 orificios
P00000841 Placa Para Pie Dinámica Recta TI #1.0 mm x 5 orificios
P00000842 Placa Para Pie Dinámica en T TI #1.0 mm x 4 orificios
P00000843 Placa Para Pie Dinámica en T TI #1.0 mm x 5 orificios
P00000844 Placa Para Pie Dinámica en T TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000845 Placa Para Pie Dinámica en T TI #1.0 mm x 7 orificios
P00000846 Placa Para Pie Trebolar Derecha TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000847 Placa Para Pie Trebolar Derecha TI #1.0 mm x 5 orificios
P00000848 Placa Para Pie Trebolar Izquierda TI #1.0 mm x 6 orificios
P00000849 Placa Para Pie Trebolar Izquierda TI #1.0 mm x 5 orificios
P00000850 Placa Para Pie Dinámica en L Derecha TI #1.0 mm x 4 orificios
P00000851 Placa Para Pie Dinámica en L Derecha TI #1.0 mm x 5 orificios

WMB

- P00000852 Placa Para Pie Dinámica en L Derecha TI #1.0 mm x 6 orificios
- P00000853 Placa Para Pie Dinámica en L Derecha TI #1.0 mm x 7 orificios
- P00000854 Placa Para Pie Dinámica en L Izquierda TI #1.0 mm x 4 orificios
- P00000855 Placa Para Pie Dinámica en L Izquierda TI #1.0 mm x 5 orificios
- P00000856 Placa Para Pie Dinámica en L Izquierda TI #1.0 mm x 6 orificios
- P00000857 Placa Para Pie Dinámica en L Izquierda TI #1.0 mm x 7 orificios
- P00000858 Placa Para Pie Condilar Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
- P00000859 Placa Para Pie Condilar Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
- P00000860 Placa Para Pie Condilar Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
- P00000861 Placa Para Pie Condilar Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
- P00000862 Placa Para Pie Condilar Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
- P00000863 Placa Para Pie Condilar Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
- P00000864 Placa Para Pie Dinámica Derecha Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
- P00000865 Placa Para Pie Dinámica Derecha Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
- P00000866 Placa Para Pie Dinámica Derecha Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 10 orificios
- P00000867 Placa Para Pie Dinámica Izquierda Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR, Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000868 Placa Para Pie Dinámica Izquierda Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios

P00000869 Placa Para Pie Dinámica Izquierda Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 10 orificios

P00000870 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios

P00000871 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios

P00000872 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 10 orificio

P00000873 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 12 orificios

P00000874 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 15 orificios

P00000875 Placa Para Pie Dinámica Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 18 orificios

P00000876 Placa Para Pie Dinámica Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios

P00000877 Placa Para Pie Dinámica Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios

P00000878 Placa Para Pie Dinámica Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 10 orificios

P00000879 Placa Para Pie Hallux Valgus Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios

P00000880 Placa Para Pie Hallux Valgus Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios

P00000881 Placa Para Pie Dinámica Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios

P00000882 Placa Para Pie Dinámica Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios

P00000883 Placa Para Pie Dinámica en T TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios

WMB

- P0000884 Placa Para Pie Dinámica en T TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
- P0000885 Placa Para Pie Dinámica en T TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
- P0000886 Placa Para Pie Dinámica en T TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
- P0000887 Placa Para Pie Trebolar Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
- P0000888 Placa Para Pie Trebolar Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
- P0000889 Placa Para Pie Trebolar Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
- P0000890 Placa Para Pie Trebolar Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
- P0000891 Placa Para Pie Dinámica en L Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios
- P0000892 Placa Para Pie Dinámica en L Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
- P0000893 Placa Para Pie Dinámica en L Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
- P0000894 Placa Para Pie Dinámica en L Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
- P0000895 Placa Para Pie Dinámica en L Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios
- P0000896 Placa Para Pie Dinámica en L Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000897 Placa Para Pie Dinámica en L Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios

P00000898 Placa Para Pie Dinámica en L Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios

P00000899 Placa Mano Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios

P00000900 Placa Mano Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios

P00000901 Placa Mano Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios

P00000902 Placa Mano Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios

P00000903 Placa Mano Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios

P00000904 Placa Mano Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 9 orificios

P00000905 Placa Mano Dinámica Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 4 orificios

P00000906 Placa Mano Dinámica Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios

P00000907 Placa Mano Dinámica Recta TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios

P00000908 Placa Mano Dinámica TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios

P00000909 Placa Mano Dinámica Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios

P00000910 Placa Mano Dinámica Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios

P00000911 Placa Mano Dinámica Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios

P00000912 Placa Mano Dinámica Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios

P00000913 Placa Mano Dinámica Doble T TI Bloqueada #1.0 mm x 9 orificios



- P00000914 Placa Mano Dinámica Doble T Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 8 orificios
- P00000915 Placa Mano Dinámica en Y TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
- P00000916 Placa Mano Dinámica en Y TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
- P00000917 Placa Mano Dinámica en Y TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
- P00000918 Placa Mano Condilar Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
- P00000919 Placa Mano Condilar Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
- P00000920 Placa Mano Condilar Derecha TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
- P00000921 Placa Mano Condilar Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
- P00000922 Placa Mano Condilar Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
- P00000923 Placa Mano Condilar Izquierda TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
- P00000924 Placa Mano Condilar Derecha Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios
- P00000925 Placa Mano Condilar Derecha Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios
- P00000926 Placa Mano Condilar Derecha Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios
- P00000927 Placa Mano Condilar Izquierda Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 5 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gov.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
C.O.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000928 Placa Mano Condilar Izquierda Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 6 orificios

P00000929 Placa Mano Condilar Izquierda Con Agraffe TI Bloqueada #1.0 mm x 7 orificios

P00000930 Placa Mano Recta TI #1.0 mm x 4 orificios

P00000931 Placa Mano Recta TI #1.0 mm x 5 orificios

P00000932 Placa Mano Recta TI #1.0 mm x 6 orificios

P00000933 Placa Mano Recta TI #1.0 mm x 7 orificios

P00000934 Placa Mano Recta TI #1.0 mm x 8 orificios

P00000935 Placa Mano Recta TI #1.0 mm x 9 orificios

P00000936 Placa Mano Dinámica Recta TI #1.0 mm x 4 orificios

P00000937 Placa Mano Dinámica Recta TI #1.0 mm x 5 orificios

P00000938 Placa Mano Dinámica Recta TI #1.0 mm x 6 orificios

P00000939 Placa Mano Dinámica Recta TI #1.0 mm x 8 orificios

P00000940 Placa Mano Dinámica Doble T TI #1.0 mm x 5 orificios

P00000941 Placa Mano Dinámica Doble T TI #1.0 mm x 6 orificios

P00000942 Placa Mano Dinámica Doble T TI #1.0 mm x 7 orificios

P00000943 Placa Mano Dinámica Doble T TI #1.0 mm x 8 orificios


P00000944 Placa Mano Dinámica Doble T TI #1.0 mm x 9 orificios

P00000945 Placa Mano Dinámica Doble T con Agraffe Ti ≠ 1,0 mm x 8 orificios





- P00000946 Placa Mano Dinámica en Y Ti \neq 1,0 mm x 5 orificios
- P00000947 Placa Mano Dinámica en Y Ti \neq 1,0 mm x 6 orificios
- P00000948 Placa Mano Dinámica en Y Ti \neq 1,0 mm x 7 orificios
- P00000949 Placa Mano Condilar Derecha Ti \neq 1,0 mm x 5 orificios
- P00000950 Placa Mano Condilar Derecha Ti \neq 1,0 mm x 6 orificios
- P00000951 Placa Mano Condilar Derecha Ti \neq 1,0 mm x 7 orificios
- P00000952 Placa Mano Condilar Izquierda Ti \neq 1,0 mm x 5 orificios
- P00000953 Placa Mano Condilar Izquierda Ti \neq 1,0 mm x 6 orificios
- P00000954 Placa Mano Condilar Izquierda Ti \neq 1,0 mm x 7 orificios
- P00000955 Placa Mano Condilar Derecha con Agraffe Ti \neq 1,0 mm x 5 orificios
- P00000956 Placa Mano Condilar Derecha con Agraffe Ti \neq 1,0 mm x 6 orificios
- P00000957 Placa Mano Condilar Derecha con Agraffe Ti \neq 1,0 mm x 7 orificios
- P00000958 Placa Mano Condilar Izquierda con Agraffe Ti \neq 1,0 mm x 5 orificios
- P00000959 Placa Mano Condilar Izquierda con Agraffe Ti \neq 1,0 mm x 6 orificios
- P00000960 Placa Mano Condilar Izquierda con Agraffe Ti \neq 1,0 mm x 7 orificios
- P00000961 Placa \emptyset 3,5mm Recta Tipo AO Ti \neq 2,0mm x 4 orificios
- P00000962 Placa \emptyset 3,5 mm Recta Tipo AO Ti \neq 2,0mm x 5 orificios
- P00000963 Placa \emptyset 3,5 mm Recta Tipo AO Ti \neq 2,0mm x 6 orificios
- P00000964 Placa \emptyset 3,5 mm Recta Tipo AO Ti \neq 2,0mm x 7 orificios
- P00000965 Placa \emptyset 3,5 mm Recta Tipo AO Ti \neq 2,0mm x 8 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00000966 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 2,0mm x 9 orificios
P00000967 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 2,0mm x 10 orificios
P00000968 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 2,0mm x 12 orificios
P00000969 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 2,0mm x 14 orificios
P00000970 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 2,0mm x 16 orificios
P00000971 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 2,0mm x 18 orificios
P00000972 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 2,0mm x 20 orificios
P00000973 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 2,5mm x 4 orificios
P00000974 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 2,5mm x 5 orificios
P00000975 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 2,5mm x 6 orificios
P00000976 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 2,5mm x 7 orificios
P00000977 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 2,5mm x 8 orificios
P00000978 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 2,5mm x 9 orificios
P00000979 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 2,5mm x 10 orificios
P00000980 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 2,5 mm x 12 orificios
P00000981 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 2,5mm x 14 orificios
P00000982 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 2,5mm x 16 orificios
P00000983 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 2,5mm x 18 orificios
P00000984 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 2,5mm x 20 orificios
P00000985 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 4 orificios

WFB

P00000986 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 5 orificios
 P00000987 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 6 orificios
 P00000988 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 7 orificios
 P00000989 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 8 orificios
 P00000990 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 9 orificios
 P00000991 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 10 orificios
 P00000992 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 12 orificios
 P00000993 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 14 orificios
 P00000994 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 16 orificios
 P00000995 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 18 orificios
 P00000996 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 20 orificios
 P00000997 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 4 orificios
 P00000998 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 5 orificios
 P00000999 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 6 orificios
 P00001000 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 7 orificios
 P00001001 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 8 orificios
 P00001002 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 9 orificios
 P00001003 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 10 orificios
 P00001004 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 12 orificios
 P00001005 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 14 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00001006 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 16 orificios
P00001007 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 18 orificios
P00001008 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti ± 3,0mm x 20 orificios
P00001009 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 3,0mm x 4 orificios
P00001010 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 3,0mm x 5 orificios
P00001011 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 3,0mm x 6 orificios
P00001012 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 3,0mm x 7 orificios
P00001013 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 3,0mm x 8 orificios
P00001014 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 3,0mm x 9 orificios
P00001015 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 3,0mm x 10 orificios
P00001016 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 3,0mm x 12 orificios
P00001017 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 3,0mm x 14 orificios
P00001018 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 3,0mm x 16 orificios
P00001019 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 3,0mm x 18 orificios
P00001020 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 3,0mm x 20 orificios
P00001021 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,5 mm x 4 orificios
P00001022 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,5 mm x 5 orificios
P00001023 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,5 mm x 6 orificios
P00001024 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,5 mm x 7 orificios
P00001025 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,5 mm x 8 orificios

WMB

- P00001026 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,5 mm x 9 orificios
- P00001027 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,5 mm x 10 orificios
- P00001028 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,5 mm x 12 orificios
- P00001029 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,5 mm x 14 orificios
- P00001030 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,5 mm x 16 orificios
- P00001031 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,5 mm x 18 orificios
- P00001032 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,5 mm x 20 orificios
- P00001033 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 4 orificios
- P00001034 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 5 orificios
- P00001035 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 6 orificios
- P00001036 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 7 orificios
- P00001037 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 8 orificios
- P00001038 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 9 orificios
- P00001039 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 0 orificios
- P00001040 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 12 orificios
- P00001041 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 14 orificios
- P00001042 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 16 orificios
- P00001043 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 18 orificios
- P00001044 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 20 orificios
- P00001045 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,0 mm x 4 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gov.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10.
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00001046 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,0 mm x 5 orificios
P00001047 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,0 mm x 6 orificios
P00001048 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,0 mm x 7 orificios
P00001049 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,0 mm x 8 orificios
P00001050 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,0 mm x 9 orificios
P00001051 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,0 mm x 10 orificios
P00001052 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,0 mm x 12 orificios
P00001053 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,0 mm x 14 orificios
P00001054 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,0 mm x 16 orificios
P00001055 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,0 mm x 18 orificios
P00001056 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,0 mm x 20 orificios
P00001057 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,5 mm x 4 orificios
P00001058 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,5 mm x 5 orificios
P00001059 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,5 mm x 6 orificios
P00001060 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,5 mm x 7 orificios
P00001061 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,5 mm x 8 orificios
P00001062 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,5 mm x 9 orificios
P00001063 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,5 mm x 10 orificios
P00001064 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,5 mm x 12 orificios
P00001065 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,5 mm x 14 orificios

. WMB

P00001066	Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,5 mm x 16 orificios
P00001067	Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,5 mm x 18 orificios
P00001068	Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 2,5 mm x 20 orificios
P00001069	Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 3,0 mm x 4 orificios
P00001070	Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 3,0 mm x 5 orificios
P00001071	Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 3,0 mm x 6 orificios
P00001072	Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 3,0 mm x 7 orificios
P00001073	Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 3,0 mm x 8 orificios
P00001074	Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 3,0 mm x 9 orificios
P00001075	Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 3,0 mm x 10 orificios
P00001076	Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 3,0 mm x 12 orificios
P00001077	Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 3,0 mm x 14 orificios
P00001078	Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 3,0 mm x 16 orificios
P00001079	Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 3,0 mm x 18 orificios
P00001080	Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP ± 3,0 mm x 20 orificios
P00001081	Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 1,5 mm x 4 orificios
P00001082	Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 1,5 mm x 5 orificios
P00001083	Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 1,5 mm x 6 orificios
P00001084	Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 1,5 mm x 7 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina**Sede Central**

Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina

Alsina 665/671, CABA

Sede INAME

Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL

Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos

Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. MendozaRemedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza**Deleg. Córdoba**Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba**Deleg. Paso de los Libres**Ruta Nacional 117, km.10,
C.O.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes**Deleg. Posadas**Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones**Deleg. Santa Fé**Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00001085 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 1,5 mm x 8 orificios

P00001086 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 1,5 mm x 9 orificios

P00001087 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 1,5 mm x 10 orificios

P00001088 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 1,5 mm x 12 orificios

P00001089 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 1,5 mm x 14 orificios

P00001090 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 1,5 mm x 16 orificios

P00001091 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 1,5 mm x 18 orificios

P00001092 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 1,5 mm x 20 orificios

P00001093 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 2,0 mm x 4 orificios

P00001094 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 2,0 mm x 5 orificios

P00001095 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 2,0 mm x 6 orificios

P00001096 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 2,0 mm x 7 orificios

UMP

- P00001097 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 2,0 mm x 8 orificios
- P00001098 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 2,0 mm x 9 orificios
- P00001099 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 2,0 mm x 10 orificios
- P00001100 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 2,0 mm x 12 orificios
- P00001101 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 2,0 mm x 14 orificios
- P00001102 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 2,0 mm x 16 orificios
- P00001103 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 2,0 mm x 18 orificios
- P00001104 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 2,0 mm x 20 orificios
- P00001105 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 3,0 mm x 4 orificios
- P00001106 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 3,0 mm x 5 orificios
- P00001107 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 3,0 mm x 6 orificios
- P00001108 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 3,0 mm x 7 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00001109 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 3,0 mm x 8 orificios

P00001110 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 3,0 mm x 9 orificios

P00001111 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 3,0 mm x 10 orificios

P00001112 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 3,0 mm x 12 orificios

P00001113 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 3,0 mm x 14 orificios

P00001114 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 3,0 mm x 16 orificios

P00001115 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 3,0 mm x 18 orificios

P00001116 Placa Ø3,5 mm Recta Tipo AO Ti DCP Bloqueada ± 3,0 mm x 20 orificios

P00001117 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Ti ± 1,5 mm x 5 orificios

P00001118 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Ti ± 1,5 mm x 6 orificios

P00001119 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Ti ± 1,5 mm x 7 orificios

P00001120 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Ti ± 1,5 mm x 8 orificios



P00001121	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda	Ti	≠ 1,5 mm	x 5	orificios
P00001122	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda	Ti	≠ 1,5 mm	x 6	orificios
P00001123	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda	Ti	≠ 1,5 mm	x 7	orificios
P00001124	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Izquierda	Ti	≠ 1,5 mm	x 8	orificios
P00001125	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha	Ti	≠ 1,5 mm	x 5	orificios
P00001126	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha	Ti	≠ 1,5 mm	x 6	orificios
P00001127	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha	Ti	≠ 1,5 mm	x 7	orificios
P00001128	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Oblicua Derecha	Ti	≠ 1,5 mm	x 8	orificios
P00001129	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Bloqueada	Ti	≠ 1,5 mm	x 5	orificios
P00001130	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Bloqueada	Ti	≠ 1,5 mm	x 6	orificios
P00001131	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Bloqueada	Ti	≠ 1,5 mm	x 7	orificios
P00001132	Placa Ø3,5 mm en T	Tipo AO Bloqueada	Ti	≠ 1,5 mm	x 8	orificios

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gov.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CÓ.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00001133 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Izquierda Bloqueada Ti ± 1,5 mm
x 5 orificios

P00001134 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Izquierda Bloqueada Ti ± 1,5 mm
x 6 orificios

P00001135 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Izquierda Bloqueada Ti ± 1,5 mm
x 7 orificios

P00001136 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Izquierda Bloqueada Ti ± 1,5 mm
x 8 orificios

P00001137 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Derecha Bloqueada Ti ± 1,5 mm
x 5 orificios

P00001138 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Derecha Bloqueada Ti ± 1,5 mm
x 6 orificios

P00001139 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Derecha Bloqueada Ti ± 1,5 mm
x 7 orificios

P00001140 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Derecha Bloqueada Ti ± 1,5 mm
x 8 orificios

P00001141 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Ti ± 2,0 mm x 5 orificios

P00001142 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Ti ± 2,0 mm x 6 orificios

P00001143 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Ti ± 2,0 mm x 7 orificios

P00001144 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Ti ± 2,0 mm x 8 orificios

- P00001145 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Izquierda Ti ± 2,0 mm x 5 orificios
- P00001146 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Izquierda Ti ± 2,0 mm x 6 orificios
- P00001147 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Izquierda Ti ± 2,0 mm x 7 orificios
- P00001148 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Izquierda Ti ± 2,0 mm x 8 orificios
- P00001149 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Derecha Ti ± 2,0 mm x 5 orificios
- P00001150 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Derecha Ti ± 2,0 mm x 6 orificios
- P00001151 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Derecha Ti ± 2,0 mm x 7 orificios
- P00001152 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Derecha Ti ± 2,0 mm x 8 orificios
- P00001153 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Bloqueada Ti ± 2,0 mm x 5 orificios
- P00001154 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Bloqueada Ti ± 2,0 mm x 6 orificios
- P00001155 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Bloqueada Ti ± 2,0 mm x 7 orificios
- P00001156 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Bloqueada Ti ± 2,0 mm x 8 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00001157 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Izquierda Bloqueada Ti ± 2,0 mm x 5 orificios

P00001158 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Izquierda Bloqueada Ti ± 2,0 mm x 6 orificios

P00001159 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Izquierda Bloqueada Ti ± 2,0 mm x 7 orificios

P00001160 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Izquierda Bloqueada Ti ± 2,0 mm x 8 orificios

P00001161 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Derecha Bloqueada Ti ± 2,0 mm x 5 orificios

P00001162 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Derecha Bloqueada Ti ± 2,0 mm x 6 orificios

P00001163 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Derecha Bloqueada Ti ± 2,0 mm x 7 orificios

P00001164 Placa Ø3,5 mm en T Tipo AO Oblicua Derecha Bloqueada Ti ± 2,0 mm x 8 orificios

P00001165 Placa Ø3,5 mm Volar Derecha Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 10 orificios

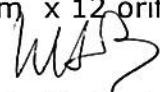
P00001166 Placa Ø3,5 mm Volar Derecha Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 11 orificios

P00001167 Placa Ø3,5 mm Volar Derecha Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 12 orificios

P00001168 Placa Ø3,5 mm Volar Derecha Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 13 orificios



- P00001169 Placa Ø3,5 mm Volar Derecha Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 14 orificios
- P00001170 Placa Ø3,5 mm Volar Derecha Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 15 orificios
- P00001171 Placa Ø3,5 mm Volar Derecha Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 16 orificios
- P00001172 Placa Ø3,5 mm Volar Izquierda Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 10 orificios
- P00001173 Placa Ø3,5 mm Volar Izquierda Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 11 orificios
- P00001174 Placa Ø3,5 mm Volar Izquierda Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 12 orificios
- P00001175 Placa Ø3,5 mm Volar Izquierda Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 13 orificios
- P00001176 Placa Ø3,5 mm Volar Izquierda Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 14 orificios
- P00001177 Placa Ø3,5 mm Volar Izquierda Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 15 orificios
- P00001178 Placa Ø3,5 mm Volar Izquierda Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 16 orificios
- P00001179 Placa Ø3,5 mm Volar Neutra Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 10 orificios
- P00001180 Placa Ø3,5 mm Volar Neutra Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 11 orificios
- P00001181 Placa Ø3,5 mm Volar Neutra Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 12 orificios
- P00001182 Placa Ø3,5 mm Volar Neutra Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 13 orificios
- P00001183 Placa Ø3,5 mm Volar Neutra Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 14 orificios
- P00001184 Placa Ø3,5 mm Volar Neutra Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 15 orificios
- P00001185 Placa Ø3,5 mm Volar Neutra Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 16 orificios
- P00001186 Placa Ø3,5 mm Palmar Derecha Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 10 orificios
- P00001187 Placa Ø3,5 mm Palmar Derecha Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 11 orificios
- P00001188 Placa Ø3,5 mm Palmar Derecha Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 12 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00001189 Placa Ø3,5 mm Palmar Derecha Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 13 orificios
P00001190 Placa Ø3,5 mm Palmar Derecha Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 14 orificios
P00001191 Placa Ø3,5 mm Palmar Derecha Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 15 orificios
P00001192 Placa Ø3,5 mm Palmar Derecha Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 16 orificios
P00001193 Placa Ø3,5 mm Palmar Izquierda Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 10 orificios
P00001194 Placa Ø3,5 mm Palmar Izquierda Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 11 orificios
P00001195 Placa Ø3,5 mm Palmar Izquierda Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 12 orificios
P00001196 Placa Ø3,5 mm Palmar Izquierda Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 13 orificios
P00001197 Placa Ø3,5 mm Palmar Izquierda Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 14 orificios
P00001198 Placa Ø3,5 mm Palmar Izquierda Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 15 orificios
P00001199 Placa Ø3,5 mm Palmar Izquierda Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 16 orificios
P00001200 Placa Ø3,5 m Palmar Neutra Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 10 orificios
P00001201 Placa Ø3,5 mm Palmar Neutra Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 11 orificios
P00001202 Placa Ø3,5 mm Palmar Neutra Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 12 orificios
P00001203 Placa Ø3,5 mm Palmar Neutra Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 13 orificios
P00001204 Placa Ø3,5 mm Palmar Neutra Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 14 orificios
P00001205 Placa Ø3,5 mm Palmar Neutra Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 15 orificios
P00001206 Placa Ø3,5 mm Palmar Neutra Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 16 orificios
P00001207 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Recta Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 4
orificios

WMS

- P00001208 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Recta Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 5 orificios
- P00001209 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Recta Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 6 orificios
- P00001210 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Recta Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 7 orificios
- P00001211 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Recta Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 8 orificios
- P00001212 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Recta Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 9 orificios
- P00001213 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Recta Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 10 orificios
- P00001214 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Recta Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 11 orificios
- P00001215 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Recta Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 12 orificios
- P00001216 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Recta Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 13 orificios
- P00001217 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Recta Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 14 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CÓ.TE.CAR, Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00001218 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Recta Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 15
orificios

P00001219 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Recta Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 16
orificios

P00001220 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Curva Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 4
orificios

P00001221 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Curva Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 5
orificios

P00001222 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Curva Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 6
orificios

P00001223 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Curva Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 7
orificios

P00001224 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Curva Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 8
orificios

P00001225 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Curva Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 9
orificios

P00001226 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Curva Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 10
orificios

P00001227 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Curva Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 11
orificios



- P00001228 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Curva Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 12 orificios
- P00001229 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Curva Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 13 orificios
- P00001230 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Curva Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 14 orificios
- P00001231 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Curva Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 15 orificios
- P00001232 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Curva Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 16 orificios
- P00001233 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 7 orificios
- P00001234 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 8 orificios
- P00001235 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 9 orificios
- P00001236 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 10 orificios
- P00001237 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 11 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00001238 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 12 orificios

P00001239 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 13 orificios

P00001240 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 14 orificios

P00001241 Placa Ø3,5 mm Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 15 orificios

P00001242 Placa Ø3,5 m Reconstrucción Olecranon Ti Bloqueada ± 2,0 mm x 16 orificios

P00001243 Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 100° Ti Bloqueada ± 2,5 mm x 4 orificios

P00001244 Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 100° Ti Bloqueada ± 2,5 mm x 5 orificios

P00001245 Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 100° Ti Bloqueada ± 2,5 mm x 6 orificios

P00001246 Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 100° Ti Bloqueada ± 2,5 mm x 7 orificios

P00001247 Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 100° Ti Bloqueada ± 2,5 mm x 8 orificios

IMP

- P00001248 Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 110° Ti Bloqueada ≠ 2,5 mm
x 4 orificios
- P00001249 Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 110° Ti Bloqueada ≠ 2,5 mm
x 5 orificios
- P00001250 Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 110° Ti Bloqueada ≠ 2,5 mm
x 6 orificios
- P00001251 Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 110° Ti Bloqueada ≠ 2,5 mm
x 7 orificios
- P00001252 Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 110° Ti Bloqueada ≠ 2,5 mm
x 8 orificios
- P00001253 Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 120° Bloqueada ≠2,5mm x
4 orificios
- P00001254 Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 120° Bloqueada ≠2,5mm x
5 orificios
- P00001255 Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 120° Bloqueada ≠2,5mm x
6 orificios
- P00001256 Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 120° Bloqueada ≠2,5mm x
7 orificios
- P00001257 Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 120° Bloqueada ≠2,5mm
x 8 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- P00001258 Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 130° Bloqueada ≠2,5mm x
4 orificios
- P00001259 Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 130° Bloqueada ≠2,5mm x
5 orificios
- P00001260 Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 130° Bloqueada ≠2,5mm x
6 orificios
- P00001261 Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 130° Bloqueada ≠2,5mm
x7 orificios
- P00001262 Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 130° Bloqueada ≠2,5mm x
8 orificios
- P00001263 Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 135° Bloqueada ≠2,5mm x
4 orificios
- P00001264 Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 135° Bloqueada ≠2,5mm x
5 orificios
- P00001265 Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 135° Bloqueada ≠2,5mm x
6 orificios
- P00001266 Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 135° Bloqueada ≠2,5mm x
7 orificios
- P00001267 Placa Ø3,5 mm Ti Pediátrica Reconstrucción 135° Bloqueada ≠2,5mm x
8 orificios

WMP



- P00001268 Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Bloqueada #2,5mm x 6 orificios
- P00001269 Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Bloqueada #2,5mm x 7 orificios
- P00001270 Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Bloqueada #2,5mm x 8 orificios
- P00001271 Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Bloqueada #2,5mm x 9 orificios
- P00001272 Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Bloqueada #2,5mm x 10 orificios
- P00001273 Placa Ø3,5 mm Clavicular Medial Ti Bloqueada #2,5mm x 6 orificios
- P00001274 Placa Ø3,5 mm Clavicular Medial Ti Bloqueada #2,5mm x 7 orificios
- P00001275 Placa Ø3,5 mm Clavicular Medial Ti Bloqueada #2,5mm x 8 orificios
- P00001276 Placa Ø3,5 mm Clavicular Medial Ti Bloqueada #2,5mm x 9 orificios
- P00001277 Placa Ø3,5 mm Clavicular Medial Ti Bloqueada #2,5mm x 10 orificios
- P00001278 Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Derecha Bloqueada #2,5mm x 4 orificios
- P00001279 Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Derecha Bloqueada #2,5mm x 5 orificios
- P00001280 Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Derecha Bloqueada #2,5mm x 6 orificios
- P00001281 Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Derecha Bloqueada #2,5mm x 7 orificios
- P00001282 Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Derecha Bloqueada #2,5mm x 8 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CÓ.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

- P00001283 Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Izquierda Bloqueada #2,5mm x 4 orificios
- P00001284 Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Izquierda Bloqueada #2,5mm x 5 orificios
- P00001285 Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Izquierda Bloqueada #2,5mm x 6 orificios
- P00001286 Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Izquierda Bloqueada #2,5mm x 7 orificios
- P00001287 Placa Ø3,5 mm Clavicular Distal Ti Izquierda Bloqueada #2,5mm x 8 orificios
- P00001288 Placa Ø3,5 mm Clavicular Inferior medial Ti Bloqueada #2,5mm x 6 orificios
- P00001289 Placa Ø3,5 mm Clavicular Inferior medial Ti Bloqueada #2,5mm x 7 orificios
- P00001290 Placa Ø3,5 mm Clavicular Inferior medial Ti Bloqueada #2,5mm x 8 orificios
- P00001291 Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 95° Ti Bloqueada #2,5mm x 4 orificios
- P00001292 Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 95° Ti Bloqueada #2,5mm x 5 orificios



- P00001293 Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 95° Ti Bloqueada ≠2,5mm x 6 orificios
- P00001294 Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 95° Ti Bloqueada ≠2,5mm x 7 orificios
- P00001295 Placa Ø3,5 mm Pediátrica Reconstrucción 95° Ti Bloqueada ≠2,5mm x 8 orificios
- P00001296 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 4 orificios x 12 mm
- P00001297 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 5 orificios x 12 mm
- P00001298 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 6 orificios x 12 mm
- P00001299 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 7 orificios x 12 mm
- P00001300 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 8 orificios x 12 mm
- P00001301 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 4 orificios x 15 mm
- P00001302 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 5 orificios x 15 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
C.O.TE.CAR, Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00001303 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 6
orificios x 15 mm

P00001304 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 7
orificios x 15 mm

P00001305 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 8
orificios x 15 mm

P00001306 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 4
orificios x 18 mm

P00001307 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 5
orificios x 18 mm

P00001308 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 6
orificios x 18 mm

P00001309 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 7
orificios x 18 mm

P00001310 Placa Ø3,5mm Acromio-clavicular inferior derecha Ti Bloqueada x 8
orificios x 18 mm

P00001311 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior izquierda Ti Bloqueada x 4
orificios x 12 mm

P00001312 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 5
orificios x 12 mm



- P00001313 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 6 orificios x 12 mm
- P00001314 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 7 orificios x 12 mm
- P00001315 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 8 orificios x 12 mm
- P00001316 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 4 orificios x 15 mm
- P00001317 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda TI Bloqueada x 5 orificios x 15 mm
- P00001318 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 6 orificios x 15 mm
- P00001319 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 7 orificios x 15 mm
- P00001320 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 8 orificios x 15 mm
- P00001321 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 4 orificios x 18 mm
- P00001322 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 5 orificios x 18 mm



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00001323 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 6 orificios x 18 mm

P00001324 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x7 orificios x 18 mm

P00001325 Placa Ø3,5 mm Acromio-clavicular inferior Izquierda Ti Bloqueada x 8 orificios x 18 mm

P00001326 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Derecha Ti Bloqueada x 4 orificios

P00001327 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Derecha Ti Bloqueada x 5 orificios

P00001328 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Derecha Ti Bloqueada x 6 orificios

P00001329 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Derecha Ti Bloqueada x 7 orificios

P00001330 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Derecha Ti Bloqueada x 8 orificios

P00001331 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Derecha Ti Bloqueada x 9 orificios

P00001332 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Derecha Ti Bloqueada x 10 orificios

P00001333 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Derecha Ti Bloqueada x 11 orificios

P00001334 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Derecha Ti Bloqueada x 12 orificios

P00001335 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo izquierda Ti Bloqueada x 14 orificios

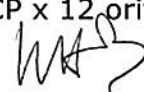
P00001336 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda Ti Bloqueada x 4 orificios

P00001337 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda Ti Bloqueada x 5 orificios

P00001338 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda Ti Bloqueada x 6 orificios

P00001339 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda Ti Bloqueada x 7 orificios

- P00001340 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda Ti Bloqueada x 8 orificios
- P00001341 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda Ti Bloqueada x 9 orificios
- P00001342 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda Ti Bloqueada x 10 orificios
- P00001343 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda Ti Bloqueada x 11 orificios
- P00001344 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda Ti Bloqueada x 12 orificios
- P00001345 Placa Ø 3,5 mm Calcáneo Izquierda Ti Bloqueada x 14 orificios
- P00001346 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero Ti Bloqueada x 6 orificios
- P00001347 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero Ti Bloqueada x 7 orificios
- P00001348 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero Ti Bloqueada x 8 orificios
- P00001349 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero Ti Bloqueada x 9 orificios
- P00001350 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero Ti Bloqueada x 10 orificios
- P00001351 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero Ti Bloqueada x 11 orificios
- P00001352 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero Ti Bloqueada x 12 orificios
- P00001353 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero Ti Bloqueada DCP x 6 orificios
- P00001354 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero Ti Bloqueada DCP x 7 orificios
- P00001355 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero Ti Bloqueada DCP x 8 orificios
- P00001356 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero Ti Bloqueada DCP x 9 orificios
- P00001357 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero Ti Bloqueada DCP x 10 orificios
- P00001358 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero Ti Bloqueada DCP x 11 orificios
- P00001359 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero Ti Bloqueada DCP x 12 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina
Sede Central
 Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
 Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
 Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
 Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
 Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
 Remedios de Escalada de
 San Martín 1909, Mendoza
 Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
 Obispo Trejo 635,
 Córdoba,
 Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
 Ruta Nacional 117, km.10,
 CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
 Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
 Roque González 1137,
 Posadas, Prov. de
 Misiones

Deleg. Santa Fé
 Eva Perón 2456,
 Santa Fé,
 Prov. de Santa Fé

P00001360 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero AO Ti Bloqueada DCP x 6
orificios

P00001361 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero AO Ti Bloqueada DCP x 7
orificios

P00001362 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero AO Ti Bloqueada DCP x 8
orificios

P00001363 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero AO Ti Bloqueada DCP x 9
orificios

P00001364 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero AO Ti Bloqueada DCP x 10
orificios

P00001365 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero AO Ti Bloqueada DCP x 11
orificios

P00001366 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta p/Húmero AO Ti Bloqueada DCP x 12
orificios

P00001367 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti x 6 orificios

P00001368 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti x 7 orificios

P00001369 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti x 8 orificios

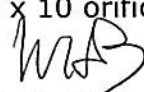
P00001370 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti x 9 orificios

P00001371 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti x 10 orificios

P00001372 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti x 11 orificios

WMS

- P00001373 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti x 12 orificios
- P00001374 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO DCP Ti x 6 orificios
- P00001375 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO DCP Ti x 7 orificios
- P00001376 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO DCP Ti x 8 orificios
- P00001377 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO DCP Ti x 9 orificios
- P00001378 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO DCP Ti x 10 orificios
- P00001379 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO DCP Ti x 11 orificios
- P00001380 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO DCP Ti x 12 orificios
- P00001381 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti Bloqueada x 6 orificios
- P00001382 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti Bloqueada x 7 orificios
- P00001383 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Ti Bloqueada x 8 orificios
- P00001384 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Bloqueada Ti x 9 orificios
- P00001385 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Bloqueada Ti x 10 orificios
- P00001386 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Bloqueada Ti x 11 orificios
- P00001387 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia AO Bloqueada Ti x 12 orificios
- P00001388 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia DCP Ti Bloqueada x 6 orificios
- P00001389 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia DCP Ti Bloqueada x 7 orificios
- P00001390 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia DCP Ti Bloqueada x 8 orificios
- P00001391 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia DCP Bloqueada Ti x 9 orificios
- P00001392 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia DCP Bloqueada Ti x 10 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00001393 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia DCP Bloqueada Ti x 11 orificios
P00001394 Placa Ø4,5/Ø3,5 mm Recta para Tibia DCP Bloqueada Ti x 12 orificios
P00001395 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur Ti AO x 8 orificios
P00001396 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur Ti AO x 9 orificios
P00001397 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur Ti AO x 10 orificios
P00001398 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur Ti AO x 11 orificios
P00001399 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur Ti AO x 12 orificios
P00001400 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur Ti AO x 14 orificios
P00001401 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Ti x 8 orificios
P00001402 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Ti x 9 orificios
P00001403 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Ti x 10 orificios
P00001404 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Ti x 11 orificios
P00001405 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Ti x 12 orificios
P00001406 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Ti x 14 orificios
P00001407 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur AO Bloqueada Ti x 8 orificios
P00001408 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur AO Bloqueada Ti x 9 orificios
P00001409 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur AO Bloqueada Ti x 10 orificios
P00001410 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur AO Bloqueada Ti x 11 orificios
P00001411 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur AO Bloqueada Ti x 12 orificios
P00001412 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur AO Bloqueada Ti x 14 orificios

WAB

- P00001413 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Bloqueada Ti x 8 orificios
- P00001414 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Bloqueada Ti x 9 orificios
- P00001415 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Bloqueada Ti x 10 orificios
- P00001416 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Bloqueada Ti x 11 orificios
- P00001417 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Bloqueada Ti x 12 orificios
- P00001418 Placa Ø4,5 mm Recta para Fémur DCP Bloqueada Ti x 14 orificios
- P00001419 Placa Ø 4,5 mm en L Ti Izquierda ≠ 1,5mm x 2 orificios
- P00001420 Placa Ø 4,5 mm en L Ti Izquierda ≠ 1,5mm x 3 orificios
- P00001421 Placa Ø 4,5 mm en L Ti Izquierda ≠ 1,5mm x 4 orificios
- P00001422 Placa Ø 4,5 mm en L Ti Izquierda ≠ 1,5mm x 5 orificios
- P00001423 Placa Ø 4,5 mm en L Ti Izquierda ≠ 1,5mm x 6 orificios
- P00001424 Placa Ø 4,5 mm en L Ti Izquierda ≠ 1,5mm x 7 orificios
- P00001425 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 2 orificios
- P00001426 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 3 orificios
- P00001427 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 4 orificios
- P00001428 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 5 orificios
- P00001429 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 6 orificios
- P00001430 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 7 orificios
- P00001431 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 2 orificios
- P00001432 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 3 orificios

Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00001433 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 4 orificios
P00001434 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 5 orificios
P00001435 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 6 orificios
P00001436 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 1,5mm x 7 orificios
P00001437 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti ≠ 2,0mm x 2 orificios
P00001438 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti ≠ 2,0mm x 3 orificios
P00001439 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti ≠ 2,0mm x 4 orificio
P00001440 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti ≠ 2,0mm x 5 orificios
P00001441 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti ≠ 2,0mm x 6 orificios
P00001442 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti ≠ 2,0mm x 7 orificios
P00001443 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti ≠ 2,0mm x 2 orificios
P00001444 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti ≠ 2,0mm x 3 orificios
P00001445 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti ≠ 2,0mm x 4 orificios
P00001446 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti ≠ 2,0mm x 5 orificios
P00001447 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti ≠ 2,0mm x 6 orificios
P00001448 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti ≠ 2.0mm x 7 orificios
P00001449 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 2 orificios
P00001450 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 3 orificios
P00001451 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti Bloqueada ≠ 2.0mm x 4 orificios
P00001452 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 5 orificios

WMS

P00001453 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 6 orificios
 P00001454 Placa Ø 4,5 mm en L Izquierda Ti Bloqueada ≠ 2.0mm x 7 orificios
 P00001455 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 2.0mm x 2 orificios
 P00001456 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 2.0mm x 3 orificios
 P00001457 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 2.0mm x 4 orificios
 P00001458 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 2.0mm x 5 orificios
 P00001459 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 6 orificios
 P00001460 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 7 orificios
 P00001461 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 2.0mm x 3 orificios
 P00001462 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 2.0mm x 4 orificios
 P00001463 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 2.0mm x 5 orificios
 P00001464 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 6 orificios
 P00001465 Placa Ø 4,5 mm en L Derecha Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 7 orificios
 P00001466 Placa Ø 4,5 mm en T Ti ≠ 2,0mm x 3 orificios
 P00001467 Placa Ø 4,5 mm en T Ti ≠ 2,0mm x 4 orificios
 P00001468 Placa Ø 4,5 mm en T Ti ≠ 2,0mm x 5 orificios
 P00001469 Placa Ø 4,5 mm en T Ti ≠ 2,0mm x 6 orificios
 P00001470 Placa Ø 4,5 mm en T Ti ≠ 2,0mm x 7 orificios
 P00001471 Placa Ø 4,5 mm en T Ti ≠ 2,0mm x 8 orificios
 P00001472 Placa Ø 4,5 mm en T Ti ≠ 2,0mm x 9 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR, Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00001473 Placa Ø 4,5 mm en T Ti ≠ 2,0mm x 10 orificios
P00001474 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 3 orificios
P00001475 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 4 orificios
P00001476 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 5 orificios
P00001477 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 6 orificios
P00001478 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 7 orificios
P00001479 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 8 orificios
P00001480 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 9 orificios
P00001481 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 10 orificios
P00001482 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Doble acodada ≠ 2,0mm x 3 orificios
P00001483 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Doble acodada ≠ 2,0mm x 4 orificios
P00001484 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Doble acodada ≠ 2,0mm x 5 orificios
P00001485 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Doble acodada ≠ 2,0mm x 6 orificios
P00001486 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Doble acodada ≠ 2,0mm x 7 orificios
P00001487 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Doble acodada ≠ 2,0mm x 8 orificios
P00001488 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Doble acodada ≠ 2,0mm x 9 orificios
P00001489 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Doble acodada ≠ 2,0mm x 10 orificios
P00001490 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Doble acodada Bloqueada ≠ 2,0mm x 3
orificios

MPZ

- P00001491 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Doble acodada Bloqueada ≠ 2,0mm x 4 orificios
- P00001492 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Doble acodada Bloqueada ≠ 2,0mm x 5 orificios
- P00001493 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Doble acodada Bloqueada ≠ 2,0mm x 6 orificios
- P00001494 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Doble acodada Bloqueada ≠ 2,0mm x 7 orificios
- P00001495 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Doble acodada Bloqueada ≠ 2,0mm x 8 orificios
- P00001496 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Doble acodada Bloqueada ≠ 2,0mm x 9 orificios
- P00001497 Placa Ø 4,5 mm en T Ti Doble acodada Bloqueada ≠ 2,0mm x 10 orificios
- P00001498 Placa Ø 4,5 mm en Y Izquierda Ti ≠ 2,0mm x 4 orificios
- P00001499 Placa Ø 4,5 mm en Y Izquierda Ti ≠ 2,0mm x 5 orificios
- P00001500 Placa Ø 4,5 mm en Y izquierda Ti ≠ 2,0mm x 6 orificios
- P00001501 Placa Ø 4,5 mm en Y Derecha Ti ≠ 2,0mm x 4 orificios
- P00001502 Placa Ø 4,5 mm en Y Derecha Ti ≠ 2,0mm x 5 orificios
- P00001503 Placa Ø 4,5 mm en Y Derecha Ti ≠ 2,0mm x 6 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km. 10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00001504 Placa Ø 4,5 mm en Y Izquierda Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 4 orificios
P00001505 Placa Ø 4,5 mm en Y Izquierda Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 5 orificios
P00001506 Placa Ø 4,5 mm en Y izquierda Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 6 orificios
P00001507 Placa Ø 4,5 mm en Y Derecha Bloqueada Ti ≠ 2,0mm x 4 orificios
P00001508 Placa Ø 4,5 mm en Y Derecha Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 5 orificios
P00001509 Placa Ø 4,5 mm en Y Derecha Ti Bloqueada ≠ 2,0mm x 6 orificios
P00001510 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti x 3 orificios
P00001511 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti x 4 orificios
P00001512 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti x 5 orificios
P00001513 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti x 6 orificios
P00001514 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti x 7 orificios
P00001515 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti x 8 orificios
P00001516 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti x 9 orificios
P00001517 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti x 10 orificios
P00001518 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti Bloqueada x 3 orificios
P00001519 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti Bloqueada x 4 orificios
P00001520 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti Bloqueada x 5 orificios
P00001521 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti Bloqueada x 6 orificios
P00001522 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti Bloqueada x 7 orificios
P00001523 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti Bloqueada x 8 orificios

WMP



- P00001524 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti Bloqueada x 9 orificios
- P00001525 Placa Ø 4,5 mm Recta para Reconstrucción Ti Bloqueada x 10 orificios
- P00001526 Placa Ø 4,5 mm Curva para Reconstrucción Ti x 3 orificios
- P00001527 Placa Ø 4,5 mm Curva para Reconstrucción Ti x 4 orificios
- P00001528 Placa Ø 4,5 mm Curva para Reconstrucción Ti x 5 orificios
- P00001529 Placa Ø 4,5 mm Curva para Reconstrucción Ti x 6 orificios
- P00001530 Placa Ø 4,5 mm Curva para Reconstrucción Ti x 7 orificios
- P00001531 Placa Ø 4,5 mm Curva para Reconstrucción Ti x 8 orificios
- P00001532 Placa Ø 4,5 mm Curva para Reconstrucción Ti x 9 orificios
- P00001533 Placa Ø 4,5 mm Curva para Reconstrucción Ti x 10 orificios
- P00001534 Placa Anatómica Ti en 8 Grande x 12 mm
- P00001535 Placa Anatómica Ti en 8 Grande x 16 mm
- P00001536 Placa Ø 4,5 mm Trebolador Ti x 3 orificios
- P00001537 Placa Ø 4,5 mm Trebolador Ti x 2 orificios
- P00001538 Placa Ø 4,5 mm Trebolador Ti x 5 orificios
- P00001539 Placa Ø 4,5 mm Trebolador Ti x 6 orificios
- P00001540 Placa Ø 4,5 mm Trebolador Ti x 7 orificios
- P00001541 Placa Ø 4,5 mm Trebolador Ti x 8 orificios
- P00001542 Placa Ø 4,5 mm Trebolador Ti x 9 orificios
- P00001543 Placa Ø 4,5 mm Trebolador Bloqueada Ti x 3 orificios



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
C.O.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

P00001544 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Bloqueada Ti x 2 orificios
P00001545 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Bloqueada Ti x 5 orificios
P00001546 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Bloqueada Ti x 6 orificios
P00001547 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Bloqueada Ti x 7 orificios
P00001548 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Bloqueada Ti x 8 orificios
P00001549 Placa Ø 4,5 mm Trebolar Bloqueada Ti x 9 orificios
P00001550 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti x 5 mm
P00001551 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti x 7,5 mm
P00001552 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti x 10 mm
P00001553 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti x 12,5 mm
P00001554 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti x 15 mm
P00001555 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti x 17,5 mm
P00001556 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti Bloqueada x 5 mm
P00001557 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti Bloqueada x 7,5 mm
P00001558 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti Bloqueada x 10 mm
P00001559 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti Bloqueada x 12,5 mm
P00001560 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti Bloqueada x 15 mm
P00001561 Placa Anatómica Pudú Tibial Ti Bloqueada x 17,5 mm
P00001562 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti Bloqueada x 5 mm
P00001563 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti Bloqueada x 7,5 mm





- P00001564 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti Bloqueada x 10 mm
 P00001565 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti Bloqueada x 12,5 mm
 P00001566 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti Bloqueada x 15 mm
 P00001567 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti Bloqueada x 17,5 mm
 P00001568 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti x 5 mm
 P00001569 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti x 7,5 mm
 P00001570 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti x 10 mm
 P00001571 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti x 12,5 mm
 P00001572 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti x 15 mm
 P00001573 Placa Anatómica Pudú Femoral Ti X 17,5 mm

INSTRUMENTAL

- I1010 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD
 I1011 GRIFAS
 I1012 PALANCAS
 I1013 GUIA DE MECHA
 I1014 GUIA DE MECHA BLOQUEADAS
 I1015 ATORNILLADOR
 I1016 MACHO ROSCADOR
 I1017 MECHAS
 I1018 DAVIER



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
CO.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

I1019 PINZA ESPAÑOLA
I1020 PINZA DE REDUCCION
I1021 CLAVIJA
I1022 FRESA N°7
I1023 FRESA N°8
I1024 FRESA N°9
I1025 FRESA N°10
I1026 FRESA N°11
I1027 FRESA N°12
I1028 ESCOPLO RECTO
I1029 ESCOPLO CURVO
I1030 TACO MEDIDOR
I1031 ATORNILLADOR CANULADO
I1032 ATORNILLADOR MACISO
I1033 GUIA REGULABLE
I1034 GANCHO LCA IZQUIERDO
I1035 GANCHO LCA DERECHO
I1036 GANCHO LCP
I1037 VASTAGO COMPAS
I1038 GUIA TRANSTIBIAL N°5

WMP

- I1039 GUIA TRANSTIBIAL N°6
- I1040 GUIA TRANSTIBIAL N°7
- I1041 GUIA TENEDOR N°7
- I1042 GUIA TENEDOR N°8
- I1043 GUIA TENEDOR N°9
- I1044 GUIA EN U
- I1045 VASTAGO PARA GUIA U
- I1046 MECHA CORTICAL CON TOPE
- I1047 FIJADORES DE GUIA TENEDOR
- I1048 IMPACTOR/ATORNILLADOR TRANSVERSAL
- I1049 MARTILLO
- I1050 IMPACTOR DE GRAPAS
- I1051 STRIPPERS N°5
- I1052 STRIPPERS N°7
- I1053 DILATADOR N°7
- I1054 DILATADOR N°8
- I1055 DILATADOR N°9
- I1056 DILATADOR N°10

Período de vida útil: 3 años.

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.



Sedes y Delegaciones

Tel. (+54-11) 4340-0800 - <http://www.argentina.gob.ar/anmat> - República Argentina

Sede Central
Av. de Mayo 869, CABA

Sede Alsina
Alsina 665/671, CABA

Sede INAME
Av. Caseros 2161, CABA

Sede INAL
Estados Unidos 25, CABA

Sede Prod. Médicos
Av. Belgrano 1480, CABA

Deleg. Mendoza
Remedios de Escalada de
San Martín 1909, Mendoza
Prov. de Mendoza

Deleg. Córdoba
Obispo Trejo 635,
Córdoba,
Prov. de Córdoba

Deleg. Paso de los Libres
Ruta Nacional 117, km.10,
C.O.TE.CAR., Paso de los Libres,
Prov. de Corrientes

Deleg. Posadas
Roque González 1137,
Posadas, Prov. de
Misiones

Deleg. Santa Fé
Eva Perón 2456,
Santa Fé,
Prov. de Santa Fé

Forma de presentación: Por Unidad.

Método de esterilización: ETO.

Nombre del fabricante: JURATEC MEDICAL de MORRA JUAN CARLOS.

Lugar/es de elaboración: ESPAÑA 3131 (S2000) ROSARIO, PCIA. de SANTA FÉ,
REPÚBLICA ARGENTINA.

Se extiende el presente Certificado de Autorización e Inscripción del PM 2364-1, con
una vigencia cinco (5) años a partir de la fecha de la Disposición autorizante.

Expediente N° EX-2018-32051948- -APN-DGA#ANMAT

Disposición N° **1923** 21 NOV. 2018



Dr. Waldo Beloso
Subadministrador Nacional
ANMAT