



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN Nº **6704**

BUENOS AIRES, **30 SEP 2011**

VISTO el Expediente Nº 1-47-12730-10-9 Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones Stryker Corporation Sucursal Argentina 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. Nº 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT Nº 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por el Departamento de Registro.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección de Tecnología Médica, 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 los datos identificatorios característicos a ser transcritos en los proyectos de la Disposición Autorizante y del Certificado correspondiente, han sido convalidados por las áreas técnicas precedentemente citadas.

Que se ha dado cumplimiento a los requisitos legales y formales que contempla la normativa vigente en la materia.

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 los Artículos 8º, inciso II) y 10º, inciso i) del Decreto 1490/92 y por el Decreto 425/10.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN Nº 6704

Por ello;

**EL INTERVENTOR DE LA ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE
MEDICAMENTOS, ALIMENTOS Y TECNOLOGÍA MÉDICA
DISPONE:**

ARTICULO 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 del producto médico de marca XIA, nombre descriptivo SISTEMA DE IMPLANTES E INSTRUMENTAL PARA COLUMNA VERTEBRAL y nombre técnico Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Columna Vertebral, de acuerdo a lo solicitado, por Stryker Corporation Sucursal Argentina, con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo I de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 2º - Autorízase los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 206 a 207 y 208 a 217 respectivamente, figurando como Anexo II de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTICULO 3º - Extiéndase, sobre la base de lo dispuesto en los Artículos precedentes, el Certificado de Inscripción en el RPPTM, figurando como Anexo III de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma

ARTICULO 4º - En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT, PM-594-407, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

ARTICULO 5º- La vigencia del Certificado mencionado en el Artículo 3º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscríbase en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por Mesa de Entradas notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con sus Anexos I, II y III. Gírese al Departamento de

51



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

DISPOSICIÓN N° **6704**

Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido,
archívese.

Expediente N° 1-47-12730-10-9

DISPOSICIÓN N° **6704**

Dr. OTTO A. ÖRSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N° ...**6.7.0.4**.....

Nombre descriptivo: SISTEMA DE IMPLANTES E INSTRUMENTAL PARA COLUMNA VERTEBRAL.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 15-766 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Columna Vertebral

Marca de (los) producto(s) médico(s): XIA

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s:

Los sistemas de fijación vertebral de STRYKER están indicados para la corrección o estabilización temporal o permanente de la columna vertebral, desde la zona torácica a la sacra, con el objetivo de contribuir a la consolidación de la fusión ósea , en procedimientos de fijación posterior y anterior, en casos de enfermedad degenerativa de disco de la columna torácica y lumbar, que se define como dolor posterior de origen discogénico con degeneración del disco, confirmada por estudios de historial y radiográficos, espondilolistesis, fractura, estenosis de columna, deformidades de columna como escoliosis, cifosis, lordosis, tumor, pseudoartrosis o revisión de intentos de fusión fallidos.

Modelo/s : XIA y XIA 3

3756230	Tuerca de cierre de titanio XIA
3801830	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 30 mm
3801835	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 35 mm
3801840	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 40 mm
3801045	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 45 mm
3801850	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 50 mm
3801855	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 55 mm
3801860	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 60 mm
3801870	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 70 mm
3801880	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 80 mm
3801890	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 90 mm
3801800	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 100 mm
3801960	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 60 mm
3801970	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 70 mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

3801980	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 80 mm
3801990	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 90 mm
3801900	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 100 mm
3802040	Barra de titanio XIA Ø 6 x 40 mm
3802050	Barra de titanio XIA Ø 6 x 50 mm
3802060	Barra de titanio XIA Ø 6 x 60 mm
3802070	Barra de titanio XIA Ø 6 x 70 mm
3802080	Barra de titanio XIA Ø 6 x 80 mm
3802090	Barra de titanio XIA Ø 6 x 90 mm
3802100	Barra de titanio XIA Ø 6 x 100 mm
3802110	Barra de titanio XIA Ø 6 x 110 mm
3802120	Barra de titanio XIA Ø 6 x 120 mm
3802130	Barra de titanio XIA Ø 6 x 130 mm
3802140	Barra de titanio XIA Ø 6 x 140 mm
3802150	Barra de titanio XIA Ø 6 x 150 mm
3802160	Barra de titanio XIA Ø 6 x 160 mm
3802170	Barra de titanio XIA Ø 6 x 170 mm
3802180	Barra de titanio XIA Ø 6 x 180 mm
3802190	Barra de titanio XIA Ø 6 x 190 mm
3802200	Barra de titanio XIA Ø 6 x 200 mm
3802210	Barra de titanio XIA Ø 6 x 210 mm
3802220	Barra de titanio XIA Ø 6 x 220 mm
3802230	Barra de titanio XIA Ø 6 x 230 mm
3802240	Barra de titanio XIA Ø 6 x 240 mm
3802250	Barra de titanio XIA Ø 6 x 250 mm
3802260	Barra de titanio XIA Ø 6 x 260 mm
3802270	Barra de titanio XIA Ø 6 x 270 mm
3802280	Barra de titanio XIA Ø 6 x 280 mm
3802290	Barra de titanio XIA Ø 6 x 290 mm
3802300	Barra de titanio XIA Ø 6 x 300 mm
3802310	Barra de titanio XIA Ø 6 x 310 mm
3802320	Barra de titanio XIA Ø 6 x 320 mm
3802330	Barra de titanio XIA Ø 6 x 330 mm
3802340	Barra de titanio XIA Ø 6 x 340 mm
3802350	Barra de titanio XIA Ø 6 x 350 mm
3802360	Barra de titanio XIA Ø 6 x 360 mm
3802370	Barra de titanio XIA Ø 6 x 370 mm
3802380	Barra de titanio XIA Ø 6 x 380 mm
3802390	Barra de titanio XIA Ø 6 x 390 mm
3802400	Barra de titanio XIA Ø 6 x 400 mm
3802410	Barra de titanio XIA Ø 6 x 410 mm
3802420	Barra de titanio XIA Ø 6 x 420 mm
3802430	Barra de titanio XIA Ø 6 x 430 mm
3802440	Barra de titanio XIA Ø 6 x 440 mm
3802450	Barra de titanio XIA Ø 6 x 450 mm
3802460	Barra de titanio XIA Ø 6 x 460 mm
3802470	Barra de titanio XIA Ø 6 x 470 mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

3802480	Barra de titanio XIA Ø 6 x 480 mm
3802490	Barra de titanio XIA Ø 6 x 490 mm
3802500	Barra de titanio XIA Ø 6 x 500 mm
3802510	Barra de titanio XIA Ø 6 x 510 mm
3802520	Barra de titanio XIA Ø 6 x 520 mm
3802530	Barra de titanio XIA Ø 6 x 530 mm
3802540	Barra de titanio XIA Ø 6 x 540 mm
3802550	Barra de titanio XIA Ø 6 x 550 mm
3802560	Barra de titanio XIA Ø 6 x 560 mm
3802570	Barra de titanio XIA Ø 6 x 570 mm
3802580	Barra de titanio XIA Ø 6 x 580 mm
3802590	Barra de titanio XIA Ø 6 x 590 mm
3802600	Barra de titanio XIA Ø 6 x 600 mm
3803040	Conjunto acople cruzado barra de titanio XIA Ø 6 x 40 mm
3803060	Conjunto acople cruzado barra de titanio XIA Ø 6 x 60 mm
3803080	Conjunto acople cruzado barra de titanio XIA Ø 6 x 80 mm
3805000	Conjunto bloque sacro barra de titanio XIA
3805001	Abrazadera barra barra sacro - paralela (conjunto) de titanio XIA
3805002	Abrazadera barra barra - axial (conjunto) de titanio XIA
3805025	Tornillo hueso sacro de titanio XIA Ø 6,5 x 25 mm
3805030	Tornillo hueso sacro de titanio XIA Ø 6,5 x 30 mm
3805035	Tornillo hueso sacro de titanio XIA Ø 6,5 x 35 mm
3805040	Tornillo hueso sacro de titanio XIA Ø 6,5 x 40 mm
3805045	Tornillo hueso sacro de titanio XIA Ø 6,5 x 45 mm
3805050	Tornillo hueso sacro de titanio XIA Ø 6,5 x 50 mm
3805055	Tornillo hueso sacro de titanio XIA Ø 6,5 x 55 mm
3805060	Tornillo hueso sacro de titanio XIA Ø 6,5 x 60 mm
3820100	Arandela de titanio XIA
3820101	Conjunto de conectores "offset"
3820104	Grapa de titanio XIA
3820110	Grapa doble caudal pequeña de titanio XIA
3820111	Grapa doble rostral pequeña de titanio XIA
3820112	Grapa doble caudal mediana de titanio XIA
3820113	Grapa doble rostral mediana de titanio XIA
3820114	Grapa doble caudal grande de titanio XIA
3820115	Grapa doble rostral grande de titanio XIA
3820130	Conector "offset" doblado de titanio XIA 75°
3820131	Conector "offset" neutral de titanio XIA
3820132	Conector "offset" doblado de titanio XIA 105°
3820133	Conector "offset" neutral largo de titanio XIA
3820134	Conector barra barra pequeño de titanio XIA 0°
3820135	Conector barra barra pequeño de titanio XIA 30°
3820136	Conector barra barra grande de titanio XIA 0°
3820137	Conector barra barra grande de titanio XIA 10°
3820200	Gancho laminar pequeño lámina estándar de titanio XIA
3820201	Gancho laminar pequeño lámina delgada de titanio XIA
3820202	Gancho laminar grande lámina estándar de titanio XIA
3820203	Gancho laminar grande lámina delgada de titanio XIA
3820204	Cuerpo extendido gancho laminar de titanio XIA



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

3820206	Offset gancho laminar, derecho, de titanio XIA
3820207	Offset gancho laminar, izquierdo, de titanio XIA
3820208	Gancho laminar angulado de titanio XIA
3820210	Gancho laminar torácico lámina estándar de titanio XIA
3820211	Gancho laminar torácico lámina delgada de titanio XIA
3820212	Offset pequeño gancho laminar torácico, derecho de titanio XIA
3820213	Offset pequeño gancho laminar torácico, izquierdo de titanio XIA
3820214	Offset grande gancho laminar torácico, derecho de titanio XIA
3820215	Offset grande gancho laminar torácico, izquierdo de titanio XIA
3820220	Gancho estándar pequeño de titanio XIA
3820221	Gancho estándar grande de titanio XIA
3820230	Gancho proceso transversal, derecho
3820231	Gancho proceso transversal, izquierdo
3820240	Gancho laminar reducido bajo perfil, gancho laminar, lámina delgada de titanio XIA
3820241	Gancho laminar reducido bajo perfil, gancho laminar, lámina estándar de titanio XIA
3820242	Gancho laminar reducido bajo perfil, gancho laminar, lámina angular de titanio XIA
3820243	Gancho laminar reducido bajo perfil, gancho laminar torácico, lámina delgada de titanio XIA
3820244	Gancho laminar reducido bajo perfil, gancho estándar
38204020	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,0 x 20 mm
38204025	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,0 x 25 mm
38204030	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,0 x 30 mm
38204035	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,0 x 35 mm
38204040	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,0 x 40 mm
3820425	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 25 mm
3820430	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 30 mm
3820435	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 35 mm
3820440	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 40 mm
3820445	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 45 mm
38205025	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 25 mm
38205030	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 30 mm
38205035	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 35 mm
38205040	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 40 mm
38205045	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 45 mm
3820525	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 25 mm
3820530	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 30 mm
3820535	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 35 mm
3820540	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 40 mm
3820545	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 45 mm
3820550	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 50 mm
3820555	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 55 mm
3820630	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 30 mm
3820635	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 35 mm
3820640	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 40 mm
3820645	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 45 mm

51





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

3820650	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 50 mm
3820655	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 55 mm
3820660	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 60 mm
3820670	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 70 mm
3820680	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 80 mm
3820690	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 90 mm
3820600	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 100 mm
3820730	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 30 mm
3820735	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 35 mm
3820740	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 40 mm
3820745	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 45 mm
3820750	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 50 mm
3820755	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 55 mm
3820760	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 60 mm
3820770	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 70 mm
3820780	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 80 mm
3820790	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 90 mm
3820700	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 100 mm
3820830	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 30 mm
3820835	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 35 mm
3820840	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 40 mm
3820845	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 45 mm
3820850	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 50 mm
3820855	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 55 mm
3820860	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 60 mm
3820870	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 70 mm
3820880	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 80 mm
3820890	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 90 mm
3820800	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 100 mm
3820960	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 60 mm
3820970	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 70 mm
3820980	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 80 mm
3820990	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 90 mm
3820900	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 100 mm
3821015	Conector cruzado tamaño 15 de titanio XIA
3821016	Conector cruzado tamaño 16 de titanio XIA
3821017	Conector cruzado tamaño 17 de titanio XIA
3821018	Conector cruzado tamaño 18 de titanio XIA
3821019	Conector cruzado tamaño 19 de titanio XIA
3821020	Conector cruzado tamaño 20 de titanio XIA
38214020	Tornillo poliaxial de titanio XIA Ø 4,0 x 20 mm
38214025	Tornillo poliaxial de titanio XIA Ø 4,0 x 25 mm
38214030	Tornillo poliaxial de titanio XIA Ø 4,0 x 30 mm
38214035	Tornillo poliaxial de titanio XIA Ø 4,0 x 35 mm
38214040	Tornillo poliaxial de titanio XIA Ø 4,0 x 40 mm
3821425	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 25 mm
3821430	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 30 mm
3821435	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 35 mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

3821440	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 40 mm
3821445	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 45 mm
38215025	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 25 mm
38215030	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 30 mm
38215035	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 35 mm
38215040	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 40 mm
38215045	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 45 mm
3821525	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 25 mm
3821530	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 30 mm
3821535	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 35 mm
3821540	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 40 mm
3821545	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 45 mm
3821550	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 50 mm
3821555	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 55 mm
3821630	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 30 mm
3821635	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 35 mm
3821640	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 40 mm
3821650	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 50 mm
382155	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 55 mm
3821660	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 60 mm
3821670	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 70 mm
3821680	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 80 mm
3821690	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 90 mm
3821600	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 100 mm
3821730	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 30 mm
3821735	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 35 mm
3821740	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 40 mm
3821745	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 45 mm
3821750	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 50 mm
3821755	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 55 mm
3821760	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 60 mm
3821770	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 70 mm
3821780	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 80 mm
3821790	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 90 mm
3821700	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 100 mm
3822601	Barra XIA Vitallium Ø 6.0 x 600 mm
3827201	Gancho laminar pequeño de brazo largo, lámina delgada, de titanio XIA
3827202	Gancho laminar grande de brazo largo, lámina estándar, de titanio XIA
3827203	Gancho laminar grande de brazo largo, lámina delgada, de titanio XIA
3827211	Gancho laminar torácico de brazo largo, lámina estándar, de titanio XIA
3827220	Gancho estándar pequeño de brazo largo de titanio XIA
3828425	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 25 mm
3828430	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 30 mm
3828435	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 35 mm
3828440	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 40 mm
3828445	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 45 mm
3828530	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 30 mm
3828535	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 35 mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

3828540	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 40 mm
3828545	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 45 mm
3828550	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 50 mm
3828555	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 55 mm
3828630	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 30 mm
3828635	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 35 mm
3828640	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 40 mm
3828645	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 45 mm
3828650	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 50 mm
3828655	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 55 mm
3828660	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 60 mm
3828730	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 30 mm
3828735	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 35 mm
3828740	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 40 mm
3828745	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 45 mm
3828750	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 50 mm
3828755	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 55 mm
3828760	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 60 mm
3829425	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 25 mm
3829430	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 30 mm
3829435	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 35 mm
3829440	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 40 mm
3829445	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 45 mm
3829530	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 30 mm
3829535	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 35 mm
3829540	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 40 mm
3829545	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 45 mm
3829550	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 50 mm
3829555	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 55 mm
3829630	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 30 mm
3829635	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 35 mm
3829640	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 40 mm
3829645	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 45 mm
3829650	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 50 mm
3829655	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 55 mm
3829660	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 60 mm
3829730	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 30 mm
3829735	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 35 mm
3829740	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 40 mm
3829745	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 45 mm
3829750	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 50 mm
3829755	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 55 mm
3829760	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 60 mm
4107017	Conector fijo 17mm MAC Titanio
4107020	Conector fijo 20mm MAC Titanio
4107023	Conector fijo 23mm MAC Titanio
4107026	Conector fijo 26mm MAC Titanio
4107029	Conector multi axial pequeño 29-31 mm MAC Titanio



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

4107031	Conector multi axial pequeño 31-35 mm MAC Titanio
4107035	Conector multi axial pequeño 35-39 mm MAC Titanio
4107038	Conector multi axial estándar 38-43 mm MAC Titanio
4107042	Conector multi axial estándar 42-51 mm MAC Titanio
4107050	Conector multi axial estándar 50-67 mm MAC Titanio
4107066	Conector multi axial estándar 66-99 mm MAC Titanio
48213017	Conector fijo 17mm MAC Titanio
48213020	Conector fijo 20mm MAC Titanio
48213023	Conector fijo 23mm MAC Titanio
48213026	Conector fijo 26mm MAC Titanio
48213029	Conector multi axial pequeño 29-31 mm MAC Titanio
48213031	Conector multi axial pequeño 31-35 mm MAC Titanio
48213035	Conector multi axial pequeño 35-40 mm MAC Titanio
48213038	Conector multi axial estándar 39-43 mm MAC Titanio
48213042	Conector multi axial estándar 43-51 mm MAC Titanio
48213050	Conector multi axial estándar 51-67 mm MAC Titanio
48213066	Conector multi axial estándar 67-99 mm MAC Titanio
48218030	Barras curvadas de titanio XIA Ø 6,0 x 30 mm
48218035	Barras curvadas de titanio XIA Ø 6,0 x 35 mm
48218040	Barras curvadas de titanio XIA Ø 6,0 x 40 mm
48218045	Barras curvadas de titanio XIA Ø 6,0 x 45 mm
48218050	Barras curvadas de titanio XIA Ø 6,0 x 50 mm
48218060	Barras curvadas de titanio XIA Ø 6,0 x 60 mm
48218070	Barras curvadas de titanio XIA Ø 6,0 x 70 mm
48218080	Barras curvadas de titanio XIA Ø 6,0 x 80 mm
48218090	Barras curvadas de titanio XIA Ø 6,0 x 90 mm
48219050	Barras curvadas Max de titanio XIA Ø 6,0 x 50 mm
48219060	Barras curvadas Max de titanio XIA Ø 6,0 x 60 mm
48219070	Barras curvadas Max de titanio XIA Ø 6,0 x 70 mm
48219080	Barras curvadas Max de titanio XIA Ø 6,0 x 80 mm
48231535	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 5,5 x 35 mm
48231540	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 5,5 x 40 mm
48231545	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 5,5 x 45 mm
48231550	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 5,5 x 50 mm
48231630	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 6,5 x 30 mm
48231635	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 6,5 x 35 mm
48231640	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 6,5 x 40 mm
48231645	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 6,5 x 45 mm
48231650	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 6,5 x 50 mm
48231655	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 6,5 x 55 mm
48231730	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 7,5 x 30 mm
48231735	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 7,5 x 35 mm
48231740	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 7,5 x 40 mm
48231745	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 7,5 x 45 mm
48231750	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 7,5 x 50 mm
48231755	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 7,5 x 55 mm
48232601	Barra con punta hexagonal XIA Vitallium Ø 6 x 600 mm
0380-7001	Punta cuadrada



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

0380- 7002	Explorador
0380- 7003	Explorador, conjunto de 4
0380- 7004	Macho 4,5 / 5,5
0380- 7005	Macho 6,5 / 7,5
0380- 7006	Destornillador poliaxial
0380- 7007	Destornillador monoaxial
0380- 7008	Ajustador universal
0380- 7010	Moldeador de Barras
0380- 7014	Distractor
0380- 7015	Compresor
0380- 7019	Baja barras
0380- 7020	Pinza para gancho
0380- 7021	Preparador para ganchos laminares
0380- 7024	Explorador de punta roma
0380- 7026	Llave antitorque
0380- 7027	Porta gancho
0380- 7028	Torquímetro
0380- 7030	Mango
0380- 7031	Destornillador poliaxial
0380- 7035	Explorador de punta roma
0380- 7036	Macho 7,5
0380- 8400	Cortador de barra para mesa
48040030	Anillo-C
48040090	Clip de orientación
48040100	Fórceps para rotación de barra
48040110	Preparador para gancho laminar, lámina delgada
48040120	Pinzas para conector MAC
48040130	Calibrador
48040140	Pinzas para inserción en barra
480401540	Macho de cuatro 4,00 mm
48040150	Macho de cuatro 5,00 mm
48040154	Guía macho de cuatro sólida Ø 4,5 mm
48040155	Vaina macho de cuatro sólida Ø 5,5 mm
48040156	Vaina macho de cuatro sólida Ø 6,5 mm
48040157	Vaina macho de cuatro sólida Ø 7,5 mm
48040159	Macho 9,5 mm
48040165	Guía macho de cuatro canulada Ø 5,5
48040166	Vaina macho de cuatro canulado Ø 6,5
48040180	Moldeador de barras de 90 grados in situ, izquierdo
48040190	Moldeador de barras de 90 grados in situ, derecho
48040230	Alambre Kirschner
48040240	Impactor de grapa
48040241	Impactor de grapa doble
48040242	Punta cuadrada angular
48040243	Distractor paralelo
48040244	Compresor paralelo
48040245	Destornillador hexagonal anterior 3.5
48040246	Calibrador conector cruzado
48040247	Porta conector cruzado
48040300	Mango redondo



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

48041020	Pinza para gancho
48041040	Pinza para gancho lateral
48041170	Pinza para gancho recta
48041200	Mango en "T" con trinquete
48041300	Mango redondo con trinquete
48041310	Destornillador para tornillo poliaxial de mango redondo
48041311	Cánula para destornillador poliaxial de manija redonda
48041312	Destornillador mejorado
48041313	Cánula para destornillador mejorado
48041320	Destornillador para tornillo monoaxial de manija redonda
48041321	Cánula para destornillador monoaxial de manija redonda
48041330	Destornillador poliaxial de reducción
48041332	Vaina poliaxial roscada de reducción
48041333	Manguito poliaxial de reducción de protección de partes blandas
48041340	Destornillador monoaxial de reducción
48041342	Vaina monopoliaxial roscada de reducción
48041343	Manguito de protección de partes blandas reducción
48047009	Insertador de Barra
48047011L	Grifa izquierda
48047011R	Grifa derecha
48047016	Persuasor
48047018	Baja barra en forma de tenedor
48047025	Preparador para gancho pedicular
48047029	Impactor de gancho
48047032	Destornillador mono
48047033	Destornillador poliaxial de ajuste
48137055	Explorador pedicular torácico
48137059	Probador de esfera roma
48047070	Insertador de bloqueador de reducción 5 mm
48047800	Pinza de corte
48230165	Macho 5,5 mm
48230166	Macho 6,5 mm
48230167	Macho 7,5 mm
48230230	Alambre Kirschner con punta afilada
48230231	Alambre Kirschner con punta roma
48230235	Tubo guía alambre Kirschner
48231200	Mango en "T" con trinquete
48231205	Mango en "T" sin trinquete
48231300	Mango redondo con trinquete
48231305	Mango redondo sin trinquete
48231310	Destornillador
48231315	Manguito para macho
48237001	Punta cuadrada canulada
48237005	Tubo alambre Kirschner
48237009	Manguito de protección para destornillador
48237120	Martillo deslizante
48237105	Jamshidi 10 Medidor 5 pulgadas
48237110	Jamshidi 10 Medidor 9 pulgadas
48237115	Jamshidi 11 Medidor 5 pulgadas
48237135	Jamshidi 13 Medidor 5 pulgadas



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

48230000	Bloqueador
48230201	Gancho laminar mediano lámina delgada
48230202	Gancho laminar grande lámina estándar
48230203	Gancho laminar grande lámina delgada
48230204	Cuerpo extendido gancho laminar
48230205	Cuerpo extendido gancho laminar pequeño
48230206	“Offset” gancho laminar, derecho
48230207	“Offset” gancho laminar, izquierdo
48230208	Gancho laminar grande angulado
48230209	Gancho laminar pequeño angulado
48230210	Gancho laminar torácico lámina estándar
48230211	Gancho laminar torácico lámina delgada
48230212	“Offset” pequeño gancho laminar torácico, derecho
48230213	“Offset” pequeño gancho laminar torácico, izquierdo
48230214	“Offset” grande gancho laminar torácico, derecho
48230215	“Offset” grande gancho laminar torácico, izquierdo
48230216	Gancho laminar torácico pequeño lámina delgada
48230217	Gancho “Offset” grande derecho
48230218	Gancho “Offset” grande izquierdo
48230220	Pedículo gancho pequeño
48230221	Pedículo gancho mediano
48230222	Pedículo gancho grande
48230232	Gancho proceso transversal, derecho
48230233	Gancho proceso transversal, izquierdo
48230240	Gancho laminar pequeño lámina delgada
48230241	Gancho laminar pequeño lámina estándar
48230250	Gancho laminar mediano lámina estándar
482304020	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 20 mm
482304025	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 25 mm
482304030	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 30 mm
482304035	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 35 mm
482304040	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 40 mm
482304045	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 45 mm
482304520	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 20 mm
482304525	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 25 mm
482304530	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 30 mm
482304535	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 35 mm
482304540	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 40 mm
482304545	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 45 mm
482305020	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 20 mm
482305025	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 25 mm
482305030	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 30 mm
482305035	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 35 mm
482305040	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 40 mm
482305045	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 45 mm
482305050	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 50 mm
482305525	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 25 mm
482305530	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 30 mm
482305535	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 35 mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

482305540	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 40 mm
482305545	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 45 mm
482305550	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 50 mm
482305555	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 55 mm
482306025	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 25 mm
482306030	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 30 mm
482306035	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 35 mm
482306040	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 40 mm
482306045	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 45 mm
482306050	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 50 mm
482306055	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 55 mm
482306060	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 60 mm
482306065	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 65 mm
482306070	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 70 mm
482306080	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 80 mm
482306090	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 90 mm
482306525	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 25 mm
482306530	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 30 mm
482306535	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 35 mm
482306540	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 40 mm
482306545	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 45 mm
482306550	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 50 mm
482306555	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 55 mm
482306560	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 60 mm
482306565	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 65 mm
482306570	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 70 mm
482306580	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 80 mm
482306590	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 90 mm
482307025	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 25 mm
482307030	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 30 mm
482307035	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 35 mm
482307040	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 40 mm
482307045	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 45 mm
482307050	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 50 mm
482307055	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 55 mm
482307060	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 60 mm
482307065	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 65 mm
482307070	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 70 mm
482307080	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 80 mm
482307090	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 90 mm
482307525	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 25 mm
482307530	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 30 mm
482307535	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 35 mm
482307540	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 40 mm
482307545	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 45 mm
482307550	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 50 mm
482307555	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 55 mm

5



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

482307560	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 60 mm
482307565	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 65 mm
482307570	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 70 mm
482307580	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 80 mm
482307590	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 90 mm
482314020	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 20 mm
482314025	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 25 mm
482314030	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 30 mm
482314035	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 35 mm
482314040	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 40 mm
482314045	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 45 mm
482314520	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 20 mm
482314525	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 25 mm
482314530	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 30 mm
482314535	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 35 mm
482314540	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 40 mm
482314545	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 45 mm
482315020	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 20 mm
482315025	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 25 mm
482315030	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 30 mm
482315035	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 35 mm
482315040	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 40 mm
482315045	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 45 mm
482315050	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 50 mm
482315525	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 25 mm
482315530	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 30 mm
482315535	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 35 mm
482315540	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 40 mm
482315545	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 45 mm
482315550	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 50 mm
482315555	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 55 mm
482316025	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 25 mm
482316030	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 30 mm
482316035	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 35 mm
482316040	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 40 mm
482316045	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 45 mm
482316050	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 50 mm
482316055	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 55 mm
482316060	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 60 mm
482316065	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 65 mm
482316070	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 70 mm
482316080	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 80 mm
482316090	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 90 mm
482316525	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 25 mm
482316530	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 30 mm
482316535	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 35 mm
482316540	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 40 mm

S



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

670

482316545	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 45 mm
482316550	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 50 mm
482316555	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 55 mm
482316560	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 60 mm
482316565	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 65 mm
482316570	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 70 mm
482316580	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 80 mm
482316590	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 90 mm
482317025	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 25 mm
482317030	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 30 mm
482317035	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 35 mm
482317040	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 40 mm
482317045	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 45 mm
482317050	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 50 mm
482317055	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 55 mm
482317060	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 60 mm
482317065	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 65 mm
482317070	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 70 mm
482317080	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 80 mm
482317090	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 90 mm
482317525	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 25 mm
482317530	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 30 mm
482317535	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 35 mm
482317540	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 40 mm
482317545	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 45 mm
482317550	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 50 mm
482317555	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 55 mm
482317560	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 60 mm
482317565	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 65 mm
482317570	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 70 mm
482317580	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 80 mm
482317590	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 90 mm
48232030	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 30 mm
48232040	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 40 mm
48232050	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 50 mm
48232060	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 60 mm
48232070	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 70 mm
48232080	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 80 mm
48232090	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 90 mm
48232100	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 100 mm
48232110	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 110 mm
48232120	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 120 mm
48232130	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 130 mm
48232140	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 140 mm
48232150	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 150 mm
48232480	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 480 mm
48232600	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 600 mm

5.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

48233030	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 30 mm
48233040	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 40 mm
48233050	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 50 mm
48233060	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 60 mm
48233070	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 70 mm
48233080	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 80 mm
48233090	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 90 mm
48233100	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 100 mm
48233110	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 110 mm
48233120	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 120 mm
48233130	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 130 mm
48233140	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 140 mm
48233150	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 150 mm
48233480	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 480 mm
48233600	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 600 mm
48236014	Conector fijo 14mm
48236015	Conector fijo 15mm
48236016	Conector fijo 16mm
48236017	Conector fijo 17mm
48236018	Conector fijo 18mm
48236019	Conector fijo 19mm
48236020	Conector fijo 20mm
48236022	Conector fijo 22mm
48236024	Conector fijo 24mm
48236026	Conector fijo 26mm
48236028	Conector cruzado multi axial 28-31mm
48236030	Conector cruzado multi axial 30-35mm
48236035	Conector cruzado multi axial 35-44mm
48236043	Conector cruzado multi axial 43-54mm
48236053	Conector cruzado multi axial 53-73mm
48236070	Conector cruzado multi axial 70-99mm
48238030	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 30 mm
48238035	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 35 mm
48238040	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 40 mm
48238045	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 45 mm
48238050	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 50 mm
48238060	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 60 mm
48238070	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 70 mm
48238080	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 80 mm
48238090	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 90 mm
48238100	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 100 mm
48238110	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 110 mm
48238120	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 120 mm
48239050	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 50 mm
48239060	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 60 mm
48239070	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 70 mm
48239080	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 80 mm
48239090	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 90 mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

48239100	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 100 mm
48239110	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 110 mm
48239120	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 120 mm
48230030	Macho de cuatro Ø 3,0 mm
48230035	Macho de cuatro Ø 3,5 mm
48230040	Macho de cuatro Ø 4,0 mm
48230045	Macho de cuatro Ø 4,5 mm
48230050	Macho de cuatro Ø 5,0 mm
48230055	Macho de cuatro Ø 5,5 mm
48230065	Macho de cuatro Ø 6,5 mm
48230075	Macho de cuatro Ø 7,5 mm
48230100	Alicate de sujeción
48230110	Preparador gancho laminar delgado
48230120	Introduccion conector cruzado
48230121	Destornillador hexagonal 3,5 mm
48230122	Destornillador hexagonal 8,0 mm
48230123	Medidor conector cruzado
48230140	Fórceps para inserción de barra
48230180	Moldeadora plano frontal izquierdo
48230180S	Junta esférica
48230190	Moldeadora plano frontal derecho
48231020	Pinza para gancho estándar
48231040	Pinza de gancho lateral
48231170	Pinza de gancho recta
48231201	Mango en "T"
48231202	Mango en "T" con trinquete
48231301	Mango redondo
48231302	Mango redondo con trinquete
48231311	Cánula para destornillador poliaxial
48231320	Destornillador monoaxial
48231321	Cánula para destornillador monoaxial
48231330	Destornillador poliaxial
48231330S	Manguito de destornillador
48236000	Distractor pequeño
48236001	Distractor grande
48236100	Compresor pequeño
48236101	Compresor grande
48237003	Explorador de pedículo, rígido
48237008	Ajustador universal
48237010	Moldeador de barras
48237011L	Moldeador in situ, izquierdo
48237011R	Moldeador in situ, derecho
48237015	Persuasor para una sola mano
48237016	Persuasor
48237017	Mango en "T" para destornillador hexagonal
48237018	Barra en forma de tenedor
48237019	Baja barras
48237021	Preparador gancho laminar
48237024	Explorador rorno curvo

57



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

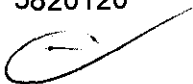
48237025	Preparador gancho pedicular
48237026	Llave anti torque
48237028	Torquímetro
48237029	Impactor de gancho
48237032	Destornillador monoaxial
48237033	Destornillador de ajuste poliaxial
48237055	Explorador de pedículo torácico
48237056	Llave para rotación de barra
48237059	Explorador de pedículo, mediano
48237060	Explorador de pedículo, maleable
48237109	Insertador de barra
48237111	Punta cuadrada
3756230	Tuerca de cierre
3802040	Barra Ø 6 x 40 mm
3802050	Barra Ø 6 x 50 mm
3802060	Barra Ø 6 x 60 mm
3802070	Barra Ø 6 x 70 mm
3802080	Barra Ø 6 x 80 mm
3802090	Barra Ø 6 x 90 mm
3802100	Barra Ø 6 x 100 mm
3802110	Barra Ø 6 x 110 mm
3802120	Barra Ø 6 x 120 mm
3802130	Barra Ø 6 x 130 mm
3802140	Barra Ø 6 x 140 mm
3802150	Barra Ø 6 x 150 mm
3802160	Barra Ø 6 x 160 mm
3802170	Barra Ø 6 x 170 mm
3802180	Barra Ø 6 x 180 mm
3802190	Barra Ø 6 x 190 mm
3802200	Barra Ø 6 x 200 mm
3802210	Barra Ø 6 x 210 mm
3802220	Barra Ø 6 x 220 mm
3802230	Barra Ø 6 x 230 mm
3802240	Barra Ø 6 x 240 mm
3802250	Barra Ø 6 x 250 mm
3802260	Barra Ø 6 x 260 mm
3802270	Barra Ø 6 x 270 mm
3802280	Barra Ø 6 x 280 mm
3802290	Barra Ø 6 x 290 mm
3802300	Barra Ø 6 x 300 mm
3802310	Barra Ø 6 x 310 mm
3802320	Barra Ø 6 x 320 mm
3802330	Barra Ø 6 x 330 mm
3802340	Barra Ø 6 x 340 mm
3802350	Barra Ø 6 x 350 mm
3802360	Barra Ø 6 x 360 mm
3802370	Barra Ø 6 x 370 mm
3802380	Barra Ø 6 x 380 mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

3802390	Barra Ø 6 x 390 mm
3802400	Barra Ø 6 x 400 mm
3802410	Barra Ø 6 x 410 mm
3802420	Barra Ø 6 x 420 mm
3802430	Barra Ø 6 x 430 mm
3802440	Barra Ø 6 x 440 mm
3802450	Barra Ø 6 x 450 mm
3802460	Barra Ø 6 x 460 mm
3802470	Barra Ø 6 x 470 mm
3802480	Barra Ø 6 x 480 mm
3802490	Barra Ø 6 x 490 mm
3802500	Barra Ø 6 x 500 mm
3802510	Barra Ø 6 x 510 mm
3802520	Barra Ø 6 x 520 mm
3802530	Barra Ø 6 x 530 mm
3802540	Barra Ø 6 x 540 mm
3802550	Barra Ø 6 x 550 mm
3802560	Barra Ø 6 x 560 mm
3802570	Barra Ø 6 x 570 mm
3802580	Barra Ø 6 x 580 mm
3802590	Barra Ø 6 x 590 mm
3802600	Barra Ø 6 x 600 mm
3803040	Acople cruzado Ø 6 x 40 mm
3803060	Acople cruzado Ø 6 x 60 mm
3803080	Acople cruzado Ø 6 x 80 mm
3804025	Conector-I lateral Ø 6,5 x 25 mm
3804120	Adaptador CC
3805000	Bloque sacro Ø 6
3805001	Abrazadera barra barra - paralela Ø 6
3805002	Abrazadera barra barra - axial Ø 6
3805025	Tornillo sacro Ø 6,5 x 25 mm
3805030	Tornillo sacro Ø 6,5 x 30 mm
3805035	Tornillo sacro Ø 6,5 x 35 mm
3805040	Tornillo sacro Ø 6,5 x 40 mm
3805045	Tornillo sacro Ø 6,5 x 45 mm
3805050	Tornillo sacro Ø 6,5 x 50 mm
3805055	Tornillo sacro Ø 6,5 x 55 mm
3805060	Tornillo sacro Ø 6,5 x 60 mm
3820100	Arandela
3820101	Conector con "offset"
3820104	Grapa
3820110	Grapa doble / caudal pequeño
3820111	Grapa doble / rostral pequeño
3820112	Grapa doble / caudal mediano
3820113	Grapa doble / rostral mediano
3820114	Grapa doble / caudal grande
3820115	Grapa doble / rostral grande
3820120	Arandela 4,5





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

3820121	Arandela 5,5
3820122	Arandela 6,5
3820123	Arandela 7,5
3820124	Arandela 8,5
3820200	Gancho laminar pequeño - lámina estándar
3820201	Gancho laminar pequeño - lámina delgada
3820202	Gancho laminar grande - lámina estándar
3820203	Gancho laminar grande - lámina delgada
3820204	Gancho laminar - cuerpo extendido
3820206	“Offset” gancho laminar - derecho
3820207	“Offset” gancho laminar - izquierdo
3820208	Gancho laminar angulado
3820210	Gancho laminar torácico - lámina estándar
3820211	Gancho laminar torácico - lámina delgada
3820212	Gancho laminar torácico - “Offset” pequeño - derecho
3820213	Gancho laminar torácico - “Offset” pequeño - izquierdo
3820214	Gancho laminar torácico - “Offset” grande - derecho
3820215	Gancho laminar torácico - “Offset” grande - izquierdo
3820220	Gancho pedicular - pequeño
3820221	Gancho pedicular - grande
3820230	Gancho proceso transversal - derecho
3820231	Gancho proceso transversal - izquierdo
3820240	Gancho laminar reducido bajo perfil – gancho laminar, lámina delgada
3820241	Gancho laminar reducido bajo perfil – gancho laminar, lámina estándar
3820242	Gancho laminar reducido bajo perfil – gancho laminar angulado
3820243	Gancho laminar reducido bajo perfil – gancho laminar torácico, lámina delgada
3820244	Gancho laminar reducido bajo perfil – gancho pedicular
38204020	Tornillo monoaxial Ø 4,0 x 20 mm
38204025	Tornillo monoaxial Ø 4,0 x 25 mm
38204030	Tornillo monoaxial Ø 4,0 x 30 mm
38204035	Tornillo monoaxial Ø 4,0 x 35 mm
38204040	Tornillo monoaxial Ø 4,0 x 40 mm
3820425	Tornillo monoaxial Ø 4,5 x 25 mm
3820430	Tornillo monoaxial Ø 4,5 x 30 mm
3820435	Tornillo monoaxial Ø 4,5 x 35 mm
3820440	Tornillo monoaxial Ø 4,5 x 40 mm
3820445	Tornillo monoaxial Ø 4,5 x 45 mm
38205025	Tornillo monoaxial Ø 5,0 x 25 mm
38205030	Tornillo monoaxial Ø 5,0 x 30 mm
38205035	Tornillo monoaxial Ø 5,0 x 35 mm
38205040	Tornillo monoaxial Ø 5,0 x 40 mm
38205045	Tornillo monoaxial Ø 5,0 x 45 mm
3820525	Tornillo monoaxial Ø 5,5 x 25 mm
3820530	Tornillo monoaxial Ø 5,5 x 30 mm
3820535	Tornillo monoaxial Ø 5,5 x 35 mm
3820540	Tornillo monoaxial Ø 5,5 x 40 mm
3820545	Tornillo monoaxial Ø 5,5 x 45 mm
3820550	Tornillo monoaxial Ø 5,5 x 50 mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

3820555	Tornillo monoaxial Ø 5,5 x 55 mm
3820630	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 30 mm
3820635	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 35 mm
3820640	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 40 mm
3820645	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 45 mm
3820650	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 50 mm
3820655	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 55 mm
3820660	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 60 mm
3820670	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 70 mm
3820680	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 80 mm
3820690	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 90 mm
3820600	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 100 mm
3820730	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 30 mm
3820735	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 35 mm
3820740	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 40 mm
3820745	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 45 mm
3820750	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 50 mm
3820755	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 55 mm
3820760	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 60 mm
3820770	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 70 mm
3820780	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 80 mm
3820790	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 90 mm
3820700	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 100 mm
3820830	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 30 mm
3820835	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 35 mm
3820840	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 40 mm
3820845	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 45 mm
3820850	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 50 mm
3820855	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 55 mm
3820860	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 60 mm
3820870	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 70 mm
3820880	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 80 mm
3820890	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 90 mm
3820800	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 100 mm
3820960	Tornillo monoaxial Ø 9,5 x 60 mm
3820970	Tornillo monoaxial Ø 9,5 x 70 mm
3820980	Tornillo monoaxial Ø 9,5 x 80 mm
3820990	Tornillo monoaxial Ø 9,5 x 90 mm
3820900	Tornillo monoaxial Ø 9,5 x 100 mm
3821015	Conector cruzado tamaño 15
3821016	Conector cruzado tamaño 16
3821017	Conector cruzado tamaño 17
3821018	Conector cruzado tamaño 18
3821019	Conector cruzado tamaño 19
3821020	Conector cruzado tamaño 20
38214020	Tornillo poliaxial Ø 4,0 x 20 mm
38214025	Tornillo poliaxial Ø 4,0 x 25 mm
38214030	Tornillo poliaxial Ø 4,0 x 30 mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

38214035	Tornillo poliaxial Ø 4,0 x 35 mm
38214040	Tornillo poliaxial Ø 4,0 x 40 mm
3821425	Tornillo poliaxial Ø 4,5 x 25 mm
3821430	Tornillo poliaxial Ø 4,5 x 30 mm
3821435	Tornillo poliaxial Ø 4,5 x 35 mm
3821440	Tornillo poliaxial Ø 4,5 x 40 mm
3821445	Tornillo poliaxial Ø 4,5 x 45 mm
38215025	Tornillo poliaxial Ø 5,0 x 25 mm
38215030	Tornillo poliaxial Ø 5,0 x 30 mm
38215035	Tornillo poliaxial Ø 5,0 x 35 mm
38215040	Tornillo poliaxial Ø 5,0 x 40 mm
38215045	Tornillo poliaxial Ø 5,0 x 45 mm
3821525	Tornillo poliaxial Ø 5,5 x 25 mm
3821530	Tornillo poliaxial Ø 5,5 x 30 mm
3821535	Tornillo poliaxial Ø 5,5 x 35 mm
3821540	Tornillo poliaxial Ø 5,5 x 40 mm
3821545	Tornillo poliaxial Ø 5,5 x 45 mm
3821550	Tornillo poliaxial Ø 5,5 x 50 mm
3821555	Tornillo poliaxial Ø 5,5 x 55 mm
3821630	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 30 mm
3821635	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 35 mm
3821640	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 40 mm
3821645	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 45 mm
3821650	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 50 mm
3821655	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 55 mm
3821660	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 60 mm
3821670	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 70 mm
3821680	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 80 mm
3821690	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 90 mm
3821600	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 100 mm
3821730	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 30 mm
3821735	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 35 mm
3821740	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 40 mm
3821745	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 45 mm
3821750	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 50 mm
3821755	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 55 mm
3821760	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 60 mm
3821770	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 70 mm
3821780	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 80 mm
3821790	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 90 mm
3821700	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 100 mm
48218030	Barra curvada Ø 6 x 30 mm
48218035	Barra curvada Ø 6 x 35 mm
48218040	Barra curvada Ø 6 x 40 mm
48218045	Barra curvada Ø 6 x 45 mm
48218050	Barra curvada Ø 6 x 50 mm
48218060	Barra curvada Ø 6 x 60 mm



6704

Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

48218070	Barra curvada Ø 6 x 70 mm
48218080	Barra curvada Ø 6 x 80 mm
48218090	Barra curvada Ø 6 x 90 mm
48219050	Barra curvada máx Ø 6 x 50 mm
48219060	Barra curvada máx Ø 6 x 60 mm
48219070	Barra curvada máx Ø 6 x 70 mm
48219080	Barra curvada máx Ø 6 x 80 mm
48231535	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado Ø 5,5 x 35 mm
48231540	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado Ø 5,5 x 40 mm
48231545	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado Ø 5,5 x 45 mm
48231550	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado Ø 5,5 x 50 mm
48231630	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado Ø 6,5 x 30 mm
48231635	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado Ø 6,5 x 35 mm
48231640	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado Ø 6,5 x 40 mm
48231645	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado Ø 6,5 x 45 mm
48231650	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado Ø 6,5 x 50 mm
48231655	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado Ø 6,5 x 55 mm
48231730	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado Ø 7,5 x 30 mm
48231735	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado Ø 7,5 x 35 mm
48231740	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado Ø 7,5 x 40 mm
48231745	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado Ø 7,5 x 45 mm
48231750	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado Ø 7,5 x 50 mm
48231755	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado Ø 7,5 x 55 mm
48230000	Bloqueador
48230201	Gancho laminar mediano lámina delgada
48230202	Gancho laminar grande lámina estándar
48230203	Gancho laminar grande lámina delgada
48230204	Cuerpo extendido gancho laminar
48230205	Cuerpo extendido gancho laminar pequeño
48230206	“Offset” gancho laminar, derecho
48230207	“Offset” gancho laminar, izquierdo
48230208	Gancho laminar grande angulado
48230209	Gancho laminar pequeño angulado
48230210	Gancho laminar torácico lámina estándar
48230211	Gancho laminar torácico lámina delgada
48230212	“Offset” pequeño gancho laminar torácico, derecho
48230213	“Offset” pequeño gancho laminar torácico, izquierdo
48230214	“Offset” grande gancho laminar torácico, derecho
48230215	“Offset” grande gancho laminar torácico, izquierdo
48230216	Gancho laminar torácico pequeño lámina delgada
48230217	Gancho “offset” grande derecho
48230218	Gancho “offset” grande izquierdo
48230220	Pedículo gancho pequeño
48230221	Pedículo gancho mediano
48230222	Pedículo gancho grande
48230232	Gancho proceso transverso, derecho
48230233	Gancho proceso transverso, izquierdo
48230240	Gancho laminar pequeño lámina delgada
48230241	Gancho laminar pequeño lámina estándar

5





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

48230250	Gancho laminar mediano lámina estándar
482304020	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 20 mm
482304025	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 25 mm
482304030	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 30 mm
482304035	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 35 mm
482304040	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 40 mm
482304045	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 45 mm
482304520	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 20 mm
482304525	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 25 mm
482304530	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 30 mm
482304535	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 35 mm
482304540	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 40 mm
482304545	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 45 mm
482305020	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 20 mm
482305025	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 25 mm
482305030	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 30 mm
482305035	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 35 mm
482305040	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 40 mm
482305045	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 45 mm
482305050	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 50 mm
482305525	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 25 mm
482305530	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 30 mm
482305535	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 35 mm
482305540	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 40 mm
482305545	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 45 mm
482305550	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 50 mm
482305555	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 55 mm
482306025	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 25 mm
482306030	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 30 mm
482306035	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 35 mm
482306040	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 40 mm
482306045	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 45 mm
482306050	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 50 mm
482306055	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 55 mm
482306060	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 60 mm
482306065	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 65 mm
482306070	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 70 mm
482306080	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 80 mm
482306090	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 90 mm
482306525	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 25 mm
482306530	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 30 mm
482306535	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 35 mm
482306540	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 40 mm
482306545	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 45 mm
482306550	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 50 mm
482306555	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 55 mm
482306560	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 60 mm

5



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

482306565	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 65 mm
482306570	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 70 mm
482306580	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 80 mm
482306590	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 90 mm
482307025	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 25 mm
482307030	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 30 mm
482307035	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 35 mm
482307040	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 40 mm
482307045	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 45 mm
482307050	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 50 mm
482307055	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 55 mm
482307060	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 60 mm
482307065	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 65 mm
482307070	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 70 mm
482307080	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 80 mm
482307090	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 90 mm
482307525	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 25 mm
482307530	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 30 mm
482307535	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 35 mm
482307540	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 40 mm
482307545	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 45 mm
482307550	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 50 mm
482307555	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 55 mm
482307560	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 60 mm
482307565	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 65 mm
482307570	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 70 mm
482307580	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 80 mm
482307590	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 90 mm
482314020	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 20 mm
482314025	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 25 mm
482314030	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 30 mm
482314035	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 35 mm
482314040	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 40 mm
482314045	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 45 mm
482314520	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 20 mm
482314525	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 25 mm
482314530	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 30 mm
482314535	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 35 mm
482314540	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 40 mm
482314545	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 45 mm
482315020	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 20 mm
482315025	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 25 mm
482315030	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 30 mm
482315035	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 35 mm
482315040	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 40 mm
482315045	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 45 mm
482315050	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 50 mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

482315525	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 25 mm
482315530	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 30 mm
482315535	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 35 mm
482315540	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 40 mm
482315545	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 45 mm
482315550	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 50 mm
482315555	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 55 mm
482316025	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 25 mm
482316030	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 30 mm
482316035	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 35 mm
482316040	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 40 mm
482316045	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 45 mm
482316050	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 50 mm
482316055	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 55 mm
482316060	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 60 mm
482316065	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 65 mm
482316070	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 70 mm
482316080	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 80 mm
482316090	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 90 mm
482316525	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 25 mm
482316530	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 30 mm
482316535	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 35 mm
482316540	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 40 mm
482316545	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 45 mm
482316550	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 50 mm
482316555	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 55 mm
482316560	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 60 mm
482316565	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 65 mm
482316570	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 70 mm
482316580	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 80 mm
482316590	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 90 mm
482317025	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 25 mm
482317030	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 30 mm
482317035	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 35 mm
482317040	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 40 mm
482317045	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 45 mm
482317050	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 50 mm
482317055	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 55 mm
482317060	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 60 mm
482317065	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 65 mm
482317070	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 70 mm
482317080	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 80 mm
482317090	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 90 mm
482317525	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 25 mm
482317530	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 30 mm
482317535	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 35 mm
482317540	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 40 mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

6704

482317545	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 45 mm
482317550	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 50 mm
482317555	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 55 mm
482317560	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 60 mm
482317565	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 65 mm
482317570	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 70 mm
482317580	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 80 mm
482317590	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 90 mm
48232030	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 30 mm
48232040	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 40 mm
48232050	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 50 mm
48232060	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 60 mm
48232070	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 70 mm
48232080	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 80 mm
48232090	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 90 mm
48232100	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 100 mm
48232110	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 110 mm
48232120	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 120 mm
48232130	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 130 mm
48232140	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 140 mm
48232150	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 150 mm
48232480	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 480 mm
48232600	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 600 mm
48233030	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 30 mm
48233040	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 40 mm
48233050	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 50 mm
48233060	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 60 mm
48233070	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 70 mm
48233080	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 80 mm
48233090	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 90 mm
48233100	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 100 mm
48233110	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 110 mm
48233120	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 120 mm
48233130	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 130 mm
48233140	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 140 mm
48233150	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 150 mm
48233480	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 480 mm
48233600	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 600 mm
48236014	Conector fijo 14mm
48236015	Conector fijo 15mm
48236016	Conector fijo 16mm
48236017	Conector fijo 17mm
48236018	Conector fijo 18mm
48236019	Conector fijo 19mm
48236020	Conector fijo 20mm
48236022	Conector fijo 22mm
48236024	Conector fijo 24mm
48236026	Conector fijo 26mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

48236028	Conector cruzado multi axial 28-31mm
48236030	Conector cruzado multi axial 30-35mm
48236035	Conector cruzado multi axial 35-44mm
48236043	Conector cruzado multi axial 43-54mm
48236053	Conector cruzado multi axial 53-73mm
48236070	Conector cruzado multi axial 70-99mm
48238030	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 30 mm
48238035	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 35 mm
48238040	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 40 mm
48238045	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 45 mm
48238050	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 50 mm
48238060	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 60 mm
48238070	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 70 mm
48238080	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 80 mm
48238090	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 90 mm
48238100	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 100 mm
48238110	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 110 mm
48238120	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 120 mm
48239050	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 50 mm
48239060	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 60 mm
48239070	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 70 mm
48239080	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 80 mm
48239090	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 90 mm
48239100	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 100 mm
48239110	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 110 mm
48239120	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 120 mm

Condición de expendio: Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e Instituciones Sanitarias

Nombre del fabricante: 1) STRYKER SPINE SAS, 2) STRYKER SPINE S.A

Lugar/es de elaboración: 1) Zone Industrielle de Marticot 33610 CESTAS, Francia; y 2) Le Cret-du-Loche 10^a CH-2300, La Chaux-de-fonds, Suiza

Expediente N° 1-47-12730-10-9

DISPOSICIÓN N° **6704**

Dr. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO II

TEXTO DEL/LOS RÓTULO/S e INSTRUCCIONES DE USO AUTORIZADO/S del
PRODUCTO MÉDICO inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N°

6704
.....

Dr. OTTO A. ORSINGHER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

ANEXO III

CERTIFICADO

Expediente Nº: 1-47-12730-10-9

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición Nº **6.704**, y de acuerdo a lo solicitado por Stryker Corporation Sucursal Argentina, se autorizó 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: SISTEMA DE IMPLANTES E INSTRUMENTAL PARA COLUMNA VERTEBRAL.

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 15-766 Sistemas Ortopédicos de Fijación Interna, para Columna Vertebral

Marca de (los) producto(s) médico(s): XIA

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s:

Los sistemas de fijación vertebral de STRYKER están indicados para la corrección o estabilización temporal o permanente de la columna vertebral, desde la zona torácica a la sacra, con el objetivo de contribuir a la consolidación de la fusión ósea, en procedimientos de fijación posterior y anterior, en casos de enfermedad degenerativa de disco de la columna torácica y lumbar, que se define como dolor posterior de origen discogénico con degeneración del disco, confirmada por estudios de historial y radiográficos, espondilolistesis, fractura, estenosis de columna, deformidades de columna como escoliosis, cifosis, lordosis, tumor, pseudoartrosis o revisión de intentos de fusión fallidos.

Modelo/s : XIA y XIA 3

..//

3756230	Tuerca de cierre de titanio XIA
3801830	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 30 mm
3801835	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 35 mm
3801840	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 40 mm
3801045	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 45 mm
3801850	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 50 mm
3801855	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 55 mm
3801860	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 60 mm
3801870	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 70 mm
3801880	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 80 mm
3801890	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 90 mm
3801800	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 100 mm
3801960	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 60 mm
3801970	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 70 mm
3801980	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 80 mm
3801990	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 90 mm
3801900	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 100 mm
3802040	Barra de titanio XIA Ø 6 x 40 mm
3802050	Barra de titanio XIA Ø 6 x 50 mm
3802060	Barra de titanio XIA Ø 6 x 60 mm
3802070	Barra de titanio XIA Ø 6 x 70 mm
3802080	Barra de titanio XIA Ø 6 x 80 mm
3802090	Barra de titanio XIA Ø 6 x 90 mm
3802100	Barra de titanio XIA Ø 6 x 100 mm
3802110	Barra de titanio XIA Ø 6 x 110 mm
3802120	Barra de titanio XIA Ø 6 x 120 mm
3802130	Barra de titanio XIA Ø 6 x 130 mm
3802140	Barra de titanio XIA Ø 6 x 140 mm
3802150	Barra de titanio XIA Ø 6 x 150 mm
3802160	Barra de titanio XIA Ø 6 x 160 mm
3802170	Barra de titanio XIA Ø 6 x 170 mm
3802180	Barra de titanio XIA Ø 6 x 180 mm
3802190	Barra de titanio XIA Ø 6 x 190 mm
3802200	Barra de titanio XIA Ø 6 x 200 mm
3802210	Barra de titanio XIA Ø 6 x 210 mm
3802220	Barra de titanio XIA Ø 6 x 220 mm
3802230	Barra de titanio XIA Ø 6 x 230 mm
3802240	Barra de titanio XIA Ø 6 x 240 mm
3802250	Barra de titanio XIA Ø 6 x 250 mm
3802260	Barra de titanio XIA Ø 6 x 260 mm
3802270	Barra de titanio XIA Ø 6 x 270 mm
3802280	Barra de titanio XIA Ø 6 x 280 mm
3802290	Barra de titanio XIA Ø 6 x 290 mm
3802300	Barra de titanio XIA Ø 6 x 300 mm
3802310	Barra de titanio XIA Ø 6 x 310 mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

3802320	Barra de titanio XIA Ø 6 x 320 mm
3802330	Barra de titanio XIA Ø 6 x 330 mm
3802340	Barra de titanio XIA Ø 6 x 340 mm
3802350	Barra de titanio XIA Ø 6 x 350 mm
3802360	Barra de titanio XIA Ø 6 x 360 mm
3802370	Barra de titanio XIA Ø 6 x 370 mm
3802380	Barra de titanio XIA Ø 6 x 380 mm
3802390	Barra de titanio XIA Ø 6 x 390 mm
3802400	Barra de titanio XIA Ø 6 x 400 mm
3802410	Barra de titanio XIA Ø 6 x 410 mm
3802420	Barra de titanio XIA Ø 6 x 420 mm
3802430	Barra de titanio XIA Ø 6 x 430 mm
3802440	Barra de titanio XIA Ø 6 x 440 mm
3802450	Barra de titanio XIA Ø 6 x 450 mm
3802460	Barra de titanio XIA Ø 6 x 460 mm
3802470	Barra de titanio XIA Ø 6 x 470 mm
3802480	Barra de titanio XIA Ø 6 x 480 mm
3802490	Barra de titanio XIA Ø 6 x 490 mm
3802500	Barra de titanio XIA Ø 6 x 500 mm
3802510	Barra de titanio XIA Ø 6 x 510 mm
3802520	Barra de titanio XIA Ø 6 x 520 mm
3802530	Barra de titanio XIA Ø 6 x 530 mm
3802540	Barra de titanio XIA Ø 6 x 540 mm
h 3802550	Barra de titanio XIA Ø 6 x 550 mm
3802560	Barra de titanio XIA Ø 6 x 560 mm
3802570	Barra de titanio XIA Ø 6 x 570 mm
3802580	Barra de titanio XIA Ø 6 x 580 mm
3802590	Barra de titanio XIA Ø 6 x 590 mm
3802600	Barra de titanio XIA Ø 6 x 600 mm
3803040	Conjunto acople cruzado barra de titanio XIA Ø 6 x 40 mm
3803060	Conjunto acople cruzado barra de titanio XIA Ø 6 x 60 mm
3803080	Conjunto acople cruzado barra de titanio XIA Ø 6 x 80 mm
3805000	Conjunto bloque sacro barra de titanio XIA
3805001	Abrazadera barra barra sacro - paralela (conjunto) de titanio XIA
3805002	Abrazadera barra barra - axial (conjunto) de titanio XIA
3805025	Tornillo hueso sacro de titanio XIA Ø 6,5 x 25 mm
3805030	Tornillo hueso sacro de titanio XIA Ø 6,5 x 30 mm
3805035	Tornillo hueso sacro de titanio XIA Ø 6,5 x 35 mm
3805040	Tornillo hueso sacro de titanio XIA Ø 6,5 x 40 mm
3805045	Tornillo hueso sacro de titanio XIA Ø 6,5 x 45 mm
3805050	Tornillo hueso sacro de titanio XIA Ø 6,5 x 50 mm
3805055	Tornillo hueso sacro de titanio XIA Ø 6,5 x 55 mm
3805060	Tornillo hueso sacro de titanio XIA Ø 6,5 x 60 mm
3820100	Arandela de titanio XIA
3820101	Conjunto de conectores "offset"
3820104	Grapa de titanio XIA
3820110	Grapa doble caudal pequeña de titanio XIA

..//	
3820111	Grapa doble rostral pequeña de titanio XIA
3820112	Grapa doble caudal mediana de titanio XIA
3820113	Grapa doble rostral mediana de titanio XIA
3820114	Grapa doble caudal grande de titanio XIA
3820115	Grapa doble rostral grande de titanio XIA
3820130	Conector "offset" doblado de titanio XIA 75°
3820131	Conector "offset" neutral de titanio XIA
3820132	Conector "offset" doblado de titanio XIA 105°
3820133	Conector "offset" neutral largo de titanio XIA
3820134	Conector barra barra pequeño de titanio XIA 0°
3820135	Conector barra barra pequeño de titanio XIA 30°
3820136	Conector barra barra grande de titanio XIA 0°
3820137	Conector barra barra grande de titanio XIA 10°
3820200	Gancho laminar pequeño lámina estándar de titanio XIA
3820201	Gancho laminar pequeño lámina delgada de titanio XIA
3820202	Gancho laminar grande lámina estándar de titanio XIA
3820203	Gancho laminar grande lámina delgada de titanio XIA
3820204	Cuerpo extendido gancho laminar de titanio XIA
3820206	Offset gancho laminar, derecho, de titanio XIA
3820207	Offset gancho laminar, izquierdo, de titanio XIA
3820208	Gancho laminar angulado de titanio XIA
3820210	Gancho laminar torácico lámina estándar de titanio XIA
3820211	Gancho laminar torácico lámina delgada de titanio XIA
3820212	Offset pequeño gancho laminar torácico, derecho de titanio XIA
3820213	Offset pequeño gancho laminar torácico, izquierdo de titanio XIA
3820214	Offset grande gancho laminar torácico, derecho de titanio XIA
3820215	Offset grande gancho laminar torácico, izquierdo de titanio XIA
3820220	Gancho estándar pequeño de titanio XIA
3820221	Gancho estándar grande de titanio XIA
3820230	Gancho proceso transversal, derecho
3820231	Gancho proceso transversal, izquierdo
3820240	Gancho laminar reducido bajo perfil, gancho laminar, lámina delgada de titanio XIA
3820241	Gancho laminar reducido bajo perfil, gancho laminar, lámina estándar de titanio XIA
3820242	Gancho laminar reducido bajo perfil, gancho laminar, lámina angular de titanio XIA
3820243	Gancho laminar reducido bajo perfil, gancho laminar torácico, lámina delgada de titanio XIA
3820244	Gancho laminar reducido bajo perfil, gancho estándar
38204020	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,0 x 20 mm
38204025	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,0 x 25 mm
38204030	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,0 x 30 mm
38204035	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,0 x 35 mm
38204040	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,0 x 40 mm
3820425	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 25 mm
3820430	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 30 mm
3820435	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 35 mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

3820440	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 40 mm
3820445	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 45 mm
38205025	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 25 mm
38205030	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 30 mm
38205035	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 35 mm
38205040	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 40 mm
38205045	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 45 mm
3820525	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 25 mm
3820530	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 30 mm
3820535	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 35 mm
3820540	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 40 mm
3820545	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 45 mm
3820550	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 50 mm
3820555	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 55 mm
3820630	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 30 mm
3820635	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 35 mm
3820640	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 40 mm
3820645	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 45 mm
3820650	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 50 mm
3820655	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 55 mm
3820660	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 60 mm
3820670	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 70 mm
3820680	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 80 mm
3820690	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 90 mm
3820600	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 100 mm
3820730	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 30 mm
3820735	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 35 mm
3820740	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 40 mm
3820745	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 45 mm
3820750	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 50 mm
3820755	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 55 mm
3820760	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 60 mm
3820770	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 70 mm
3820780	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 80 mm
3820790	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 90 mm
3820700	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 100 mm
3820830	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 30 mm
3820835	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 35 mm
3820840	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 40 mm
3820845	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 45 mm
3820850	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 50 mm
3820855	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 55 mm
3820860	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 60 mm
3820870	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 70 mm
3820880	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 80 mm
3820890	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 90 mm

..//	
3820800	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 8,5 x 100 mm
3820960	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 60 mm
3820970	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 70 mm
3820980	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 80 mm
3820990	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 90 mm
3820900	Conjunto de tornillos monoaxiales de titanio XIA Ø 9,5 x 100 mm
3821015	Conector cruzado tamaño 15 de titanio XIA
3821016	Conector cruzado tamaño 16 de titanio XIA
3821017	Conector cruzado tamaño 17 de titanio XIA
3821018	Conector cruzado tamaño 18 de titanio XIA
3821019	Conector cruzado tamaño 19 de titanio XIA
3821020	Conector cruzado tamaño 20 de titanio XIA
38214020	Tornillo poliaxial de titanio XIA Ø 4,0 x 20 mm
38214025	Tornillo poliaxial de titanio XIA Ø 4,0 x 25 mm
38214030	Tornillo poliaxial de titanio XIA Ø 4,0 x 30 mm
38214035	Tornillo poliaxial de titanio XIA Ø 4,0 x 35 mm
38214040	Tornillo poliaxial de titanio XIA Ø 4,0 x 40 mm
3821425	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 25 mm
3821430	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 30 mm
3821435	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 35 mm
3821440	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 40 mm
3821445	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 4,5 x 45 mm
38215025	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 25 mm
38215030	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 30 mm
38215035	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 35 mm
38215040	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 40 mm
38215045	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,0 x 45 mm
3821525	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 25 mm
3821530	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 30 mm
3821535	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 35 mm
3821540	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 40 mm
3821545	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 45 mm
3821550	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 50 mm
3821555	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 5,5 x 55 mm
3821630	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 30 mm
3821635	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 35 mm
3821640	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 40 mm
3821650	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 50 mm
382155	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 55 mm
3821660	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 60 mm
3821670	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 70 mm
3821680	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 80 mm
3821690	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 90 mm
3821600	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 6,5 x 100 mm
3821730	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 30 mm
3821735	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 35 mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

3821740	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 40 mm
3821745	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 45 mm
3821750	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 50 mm
3821755	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 55 mm
3821760	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 60 mm
3821770	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 70 mm
3821780	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 80 mm
3821790	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 90 mm
3821700	Conjunto de tornillos poliaxiales de titanio XIA Ø 7,5 x 100 mm
3822601	Barra XIA Vitallium Ø 6.0 x 600 mm
3827201	Gancho laminar pequeño de brazo largo, lámina delgada, de titanio XIA
3827202	Gancho laminar grande de brazo largo, lámina estándar, de titanio XIA
3827203	Gancho laminar grande de brazo largo, lámina delgada, de titanio XIA
3827211	Gancho laminar torácico de brazo largo, lámina estándar, de titanio XIA
3827220	Gancho estándar pequeño de brazo largo de titanio XIA
3828425	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 25 mm
3828430	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 30 mm
3828435	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 35 mm
3828440	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 40 mm
3828445	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 45 mm
3828530	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 30 mm
3828535	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 35 mm
3828540	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 40 mm
3828545	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 45 mm
3828550	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 50 mm
3828555	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 55 mm
3828630	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 30 mm
3828635	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 35 mm
3828640	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 40 mm
3828645	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 45 mm
3828650	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 50 mm
3828655	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 55 mm
3828660	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 60 mm
3828730	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 30 mm
3828735	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 35 mm
3828740	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 40 mm
3828745	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 45 mm
3828750	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 50 mm
3828755	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 55 mm
3828760	Tornillo monoaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 60 mm
3829425	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 25 mm
3829430	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 30 mm
3829435	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 35 mm
3829440	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 40 mm
3829445	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 4,5 x 45 mm
3829530	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 30 mm
3829535	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 35 mm

..//	
3829540	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 40 mm
3829545	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 45 mm
3829550	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 50 mm
3829555	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 5,5 x 55 mm
3829630	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 30 mm
3829635	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 35 mm
3829640	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 40 mm
3829645	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 45 mm
3829650	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 50 mm
3829655	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 55 mm
3829660	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 6,5 x 60 mm
3829730	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 30 mm
3829735	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 35 mm
3829740	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 40 mm
3829745	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 45 mm
3829750	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 50 mm
3829755	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 55 mm
3829760	Tornillo poliaxial de brazo largo de titanio XIA Ø 7,5 x 60 mm
4107017	Conector fijo 17mm MAC Titanio
4107020	Conector fijo 20mm MAC Titanio
4107023	Conector fijo 23mm MAC Titanio
4107026	Conector fijo 26mm MAC Titanio
4107029	Conector multi axial pequeño 29-31 mm MAC Titanio
4107031	Conector multi axial pequeño 31-35 mm MAC Titanio
4107035	Conector multi axial pequeño 35-39 mm MAC Titanio
4107038	Conector multi axial estándar 38-43 mm MAC Titanio
4107042	Conector multi axial estándar 42-51 mm MAC Titanio
4107050	Conector multi axial estándar 50-67 mm MAC Titanio
4107066	Conector multi axial estándar 66-99 mm MAC Titanio
48213017	Conector fijo 17mm MAC Titanio
48213020	Conector fijo 20mm MAC Titanio
48213023	Conector fijo 23mm MAC Titanio
48213026	Conector fijo 26mm MAC Titanio
48213029	Conector multi axial pequeño 29-31 mm MAC Titanio
48213031	Conector multi axial pequeño 31-35 mm MAC Titanio
48213035	Conector multi axial pequeño 35-40 mm MAC Titanio
48213038	Conector multi axial estándar 39-43 mm MAC Titanio
48213042	Conector multi axial estándar 43-51 mm MAC Titanio
48213050	Conector multi axial estándar 51-67 mm MAC Titanio
48213066	Conector multi axial estándar 67-99 mm MAC Titanio
48218030	Barras curvadas de titanio XIA Ø 6,0 x 30 mm
48218035	Barras curvadas de titanio XIA Ø 6,0 x 35 mm
48218040	Barras curvadas de titanio XIA Ø 6,0 x 40 mm
48218045	Barras curvadas de titanio XIA Ø 6,0 x 45 mm
48218050	Barras curvadas de titanio XIA Ø 6,0 x 50 mm
48218060	Barras curvadas de titanio XIA Ø 6,0 x 60 mm
48218070	Barras curvadas de titanio XIA Ø 6,0 x 70 mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

48218080	Barras curvadas de titanio XIA Ø 6,0 x 80 mm
48218090	Barras curvadas de titanio XIA Ø 6,0 x 90 mm
48219050	Barras curvadas Max de titanio XIA Ø 6,0 x 50 mm
48219060	Barras curvadas Max de titanio XIA Ø 6,0 x 60 mm
48219070	Barras curvadas Max de titanio XIA Ø 6,0 x 70 mm
48219080	Barras curvadas Max de titanio XIA Ø 6,0 x 80 mm
48231535	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 5,5 x 35 mm
48231540	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 5,5 x 40 mm
48231545	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 5,5 x 45 mm
48231550	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 5,5 x 50 mm
48231630	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 6,5 x 30 mm
48231635	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 6,5 x 35 mm
48231640	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 6,5 x 40 mm
48231645	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 6,5 x 45 mm
48231650	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 6,5 x 50 mm
48231655	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 6,5 x 55 mm
48231730	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 7,5 x 30 mm
48231735	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 7,5 x 35 mm
48231740	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 7,5 x 40 mm
48231745	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 7,5 x 45 mm
48231750	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 7,5 x 50 mm
48231755	Tornillo canulado, Sistema de precisión (titanio) XIA Ø 7,5 x 55 mm
48232601	Barra con punta hexagonal XIA Vitallium Ø 6 x 600 mm
0380- 7001	Punta cuadrada
0380- 7002	Explorador
0380- 7003	Explorador, conjunto de 4
0380- 7004	Macho 4,5 / 5,5
0380- 7005	Macho 6,5 / 7,5
0380- 7006	Destornillador poliaxial
0380- 7007	Destornillador monoaxial
0380- 7008	Ajustador universal
0380- 7010	Moldeador de Barras
0380- 7014	Distractor
0380- 7015	Compresor
0380- 7019	Baja barras
0380- 7020	Pinza para gancho
0380- 7021	Preparador para ganchos laminares
0380- 7024	Explorador de punta roma
0380- 7026	Llave antitorque
0380- 7027	Porta gancho
0380- 7028	Torquímetro
0380- 7030	Mango
0380- 7031	Destornillador poliaxial
0380- 7035	Explorador de punta roma
0380- 7036	Macho 7,5
0380- 8400	Cortador de barra para mesa
48040030	Anillo-C
48040090	Clip de orientación

07

..//

48040100	Fórceps para rotación de barra
48040110	Preparador para gancho laminar, lámina delgada
48040120	Pinzas para conector MAC
48040130	Calibrador
48040140	Pinzas para inserción en barra
480401540	Macho de cuatro 4,00 mm
48040150	Macho de cuatro 5,00 mm
48040154	Guía macho de cuatro sólida Ø 4,5 mm
48040155	Vaina macho de cuatro sólida Ø 5,5 mm
48040156	Vaina macho de cuatro sólida Ø 6,5 mm
48040157	Vaina macho de cuatro sólida Ø 7,5 mm
48040159	Macho 9,5 mm
48040165	Guía macho de cuatro canulada Ø 5,5
48040166	Vaina macho de cuatro canulado Ø 6,5
48040180	Moldeador de barras de 90 grados in situ, izquierdo
48040190	Moldeador de barras de 90 grados in situ, derecho
48040230	Alambre Kirschner
48040240	Impactor de grapa
48040241	Impactor de grapa doble
48040242	Punta cuadrada angular
48040243	Distractor paralelo
48040244	Compresor paralelo
48040245	Destornillador hexagonal anterior 3.5
48040246	Calibrador conector cruzado
48040247	Porta conector cruzado
48040300	Mango redondo
48041020	Pinza para gancho
48041040	Pinza para gancho lateral
48041170	Pinza para gancho recta
48041200	Mango en "T" con trinquete
48041300	Mango redondo con trinquete
48041310	Destornillador para tornillo poliaxial de mango redondo
48041311	Cánula para destornillador poliaxial de manija redonda
48041312	Destornillador mejorado
48041313	Cánula para destornillador mejorado
48041320	Destornillador para tornillo monoaxial de manija redonda
48041321	Cánula para destornillador monoaxial de manija redonda
48041330	Destornillador poliaxial de reducción
48041332	Vaina poliaxial roscada de reducción
48041333	Manguito poliaxial de reducción de protección de partes blandas
48041340	Destornillador monoaxial de reducción
48041342	Vaina monopoliaxial roscada de reducción
48041343	Manguito de protección de partes blandas reducción
48047009	Insertador de Barra
48047011L	Grifa izquierda
48047011R	Grifa derecha
48047016	Persuasor
48047018	Baja barra en forma de tenedor



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

48047025	Preparador para gancho pedicular
48047029	Impactor de gancho
48047032	Destornillador mono
48047033	Destornillador poliaxial de ajuste
48137055	Explorador pedicular torácico
48137059	Probador de esfera roma
48047070	Insertador de bloqueador de reducción 5 mm
48047800	Pinza de corte
48230165	Macho 5,5 mm
48230166	Macho 6,5 mm
48230167	Macho 7,5 mm
48230230	Alambre Kirschner con punta afilada
48230231	Alambre Kirschner con punta roma
48230235	Tubo guía alambre Kirschner
48231200	Mango en “T” con trinquete
48231205	Mango en “T” sin trinquete
48231300	Mango redondo con trinquete
48231305	Mango redondo sin trinquete
48231310	Destornillador
48231315	Manguito para macho
48237001	Punta cuadrada canulada
48237005	Tubo alambre Kirschner
48237009	Manguito de protección para destornillador
48237120	Martillo deslizante
48237105	Jamshidi 10 Medidor 5 pulgadas
48237110	Jamshidi 10 Medidor 9 pulgadas
48237115	Jamshidi 11 Medidor 5 pulgadas
48237135	Jamshidi 13 Medidor 5 pulgadas
48230000	Bloqueador
48230201	Gancho laminar mediano lámina delgada
48230202	Gancho laminar grande lámina estándar
48230203	Gancho laminar grande lámina delgada
48230204	Cuerpo extendido gancho laminar
48230205	Cuerpo extendido gancho laminar pequeño
48230206	“Offset” gancho laminar, derecho
48230207	“Offset” gancho laminar, izquierdo
48230208	Gancho laminar grande angulado
48230209	Gancho laminar pequeño angulado
48230210	Gancho laminar torácico lámina estándar
48230211	Gancho laminar torácico lámina delgada
48230212	“Offset” pequeño gancho laminar torácico, derecho
48230213	“Offset” pequeño gancho laminar torácico, izquierdo
48230214	“Offset” grande gancho laminar torácico, derecho
48230215	“Offset” grande gancho laminar torácico, izquierdo
48230216	Gancho laminar torácico pequeño lámina delgada
48230217	Gancho “Offset” grande derecho
48230218	Gancho “Offset” grande izquierdo
48230220	Pedículo gancho pequeño
48230221	Pedículo gancho mediano

57



://

48230222	Pedículo gancho grande
48230232	Gancho proceso transversal, derecho
48230233	Gancho proceso transversal, izquierdo
48230240	Gancho laminar pequeño lámina delgada
48230241	Gancho laminar pequeño lámina estándar
48230250	Gancho laminar mediano lámina estándar
482304020	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 20 mm
482304025	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 25 mm
482304030	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 30 mm
482304035	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 35 mm
482304040	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 40 mm
482304045	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 45 mm
482304520	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 20 mm
482304525	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 25 mm
482304530	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 30 mm
482304535	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 35 mm
482304540	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 40 mm
482304545	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 45 mm
482305020	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 20 mm
482305025	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 25 mm
482305030	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 30 mm
482305035	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 35 mm
482305040	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 40 mm
482305045	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 45 mm
482305050	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 50 mm
482305525	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 25 mm
482305530	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 30 mm
482305535	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 35 mm
482305540	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 40 mm
482305545	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 45 mm
482305550	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 50 mm
482305555	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 55 mm
482306025	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 25 mm
482306030	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 30 mm
482306035	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 35 mm
482306040	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 40 mm
482306045	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 45 mm
482306050	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 50 mm
482306055	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 55 mm
482306060	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 60 mm
482306065	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 65 mm
482306070	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 70 mm
482306080	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 80 mm
482306090	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 90 mm
482306525	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 25 mm
482306530	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 30 mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

482306535	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 35 mm
482306540	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 40 mm
482306545	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 45 mm
482306550	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 50 mm
482306555	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 55 mm
482306560	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 60 mm
482306565	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 65 mm
482306570	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 70 mm
482306580	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 80 mm
482306590	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 90 mm
482307025	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 25 mm
482307030	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 30 mm
482307035	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 35 mm
482307040	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 40 mm
482307045	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 45 mm
482307050	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 50 mm
482307055	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 55 mm
482307060	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 60 mm
482307065	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 65 mm
482307070	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 70 mm
482307080	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 80 mm
482307090	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 90 mm
482307525	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 25 mm
482307530	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 30 mm
482307535	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 35 mm
482307540	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 40 mm
482307545	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 45 mm
482307550	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 50 mm
482307555	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 55 mm
482307560	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 60 mm
482307565	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 65 mm
482307570	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 70 mm
482307580	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 80 mm
482307590	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 90 mm
482314020	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 20 mm
482314025	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 25 mm
482314030	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 30 mm
482314035	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 35 mm
482314040	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 40 mm
482314045	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 45 mm
482314520	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 20 mm
482314525	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 25 mm
482314530	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 30 mm
482314535	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 35 mm
482314540	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 40 mm
482314545	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 45 mm

57

..//

482315020	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 20 mm
482315025	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 25 mm
482315030	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 30 mm
482315035	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 35 mm
482315040	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 40 mm
482315045	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 45 mm
482315050	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 50 mm
482315525	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 25 mm
482315530	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 30 mm
482315535	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 35 mm
482315540	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 40 mm
482315545	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 45 mm
482315550	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 50 mm
482315555	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 55 mm
482316025	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 25 mm
482316030	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 30 mm
482316035	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 35 mm
482316040	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 40 mm
482316045	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 45 mm
482316050	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 50 mm
482316055	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 55 mm
482316060	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 60 mm
482316065	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 65 mm
482316070	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 70 mm
482316080	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 80 mm
482316090	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 90 mm
482316525	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 25 mm
482316530	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 30 mm
482316535	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 35 mm
482316540	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 40 mm
482316545	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 45 mm
482316550	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 50 mm
482316555	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 55 mm
482316560	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 60 mm
482316565	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 65 mm
482316570	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 70 mm
482316580	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 80 mm
482316590	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 90 mm
482317025	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 25 mm
482317030	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 30 mm
482317035	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 35 mm
482317040	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 40 mm
482317045	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 45 mm
482317050	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 50 mm
482317055	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 55 mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

482317060	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 60 mm
482317065	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 65 mm
482317070	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 70 mm
482317080	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 80 mm
482317090	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 90 mm
482317525	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 25 mm
482317530	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 30 mm
482317535	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 35 mm
482317540	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 40 mm
482317545	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 45 mm
482317550	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 50 mm
482317555	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 55 mm
482317560	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 60 mm
482317565	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 65 mm
482317570	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 70 mm
482317580	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 80 mm
482317590	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 90 mm
48232030	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 30 mm
48232040	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 40 mm
48232050	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 50 mm
48232060	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 60 mm
48232070	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 70 mm
48232080	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 80 mm
48232090	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 90 mm
48232100	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 100 mm
5 48232110	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 110 mm
48232120	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 120 mm
48232130	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 130 mm
48232140	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 140 mm
48232150	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 150 mm
48232480	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 480 mm
48232600	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 600 mm
48233030	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 30 mm
48233040	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 40 mm
48233050	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 50 mm
48233060	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 60 mm
48233070	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 70 mm
48233080	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 80 mm
48233090	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 90 mm
48233100	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 100 mm
48233110	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 110 mm
48233120	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 120 mm
48233130	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 130 mm
48233140	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 140 mm
48233150	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 150 mm
48233480	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 480 mm

..//

48233600	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 600 mm
48236014	Conector fijo 14mm
48236015	Conector fijo 15mm
48236016	Conector fijo 16mm
48236017	Conector fijo 17mm
48236018	Conector fijo 18mm
48236019	Conector fijo 19mm
48236020	Conector fijo 20mm
48236022	Conector fijo 22mm
48236024	Conector fijo 24mm
48236026	Conector fijo 26mm
48236028	Conector cruzado multi axial 28-31mm
48236030	Conector cruzado multi axial 30-35mm
48236035	Conector cruzado multi axial 35-44mm
48236043	Conector cruzado multi axial 43-54mm
48236053	Conector cruzado multi axial 53-73mm
48236070	Conector cruzado multi axial 70-99mm
48238030	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 30 mm
48238035	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 35 mm
48238040	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 40 mm
48238045	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 45 mm
48238050	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 50 mm
48238060	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 60 mm
48238070	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 70 mm
48238080	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 80 mm
48238090	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 90 mm
48238100	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 100 mm
48238110	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 110 mm
48238120	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 120 mm
48239050	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 50 mm
48239060	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 60 mm
48239070	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 70 mm
48239080	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 80 mm
48239090	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 90 mm
48239100	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 100 mm
48239110	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 110 mm
48239120	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 120 mm
48230030	Macho de cuatro Ø 3,0 mm
48230035	Macho de cuatro Ø 3,5 mm
48230040	Macho de cuatro Ø 4,0 mm
48230045	Macho de cuatro Ø 4,5 mm
48230050	Macho de cuatro Ø 5,0 mm
48230055	Macho de cuatro Ø 5,5 mm
48230065	Macho de cuatro Ø 6,5 mm
48230075	Macho de cuatro Ø 7,5 mm
48230100	Alicate de sujeción



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

48230110	Preparador gancho laminar delgado
48230120	Introduccion conector cruzado
48230121	Destornillador hexagonal 3,5 mm
48230122	Destornillador hexagonal 8,0 mm
48230123	Medidor conector cruzado
48230140	Fórceps para inserción de barra
48230180	Moldeadora plano frontal izquierdo
48230180S	Junta esférica
48230190	Moldeadora plano frontal derecho
48231020	Pinza para gancho estándar
48231040	Pinza de gancho lateral
48231170	Pinza de gancho recta
48231201	Mango en "T"
48231202	Mango en "T" con trinquete
48231301	Mango redondo
48231302	Mango redondo con trinquete
48231311	Cánula para destornillador poliaxial
48231320	Destornillador monoaxial
48231321	Cánula para destornillador monoaxial
48231330	Destornillador poliaxial
48231330S	Manguito de destornillador
48236000	Distractor pequeño
48236001	Distractor grande
48236100	Compresor pequeño
48236101	Compresor grande
48237003	Explorador de pedículo, rígido
48237008	Ajustador universal
48237010	Moldeador de barras
48237011L	Moldeador in situ, izquierdo
48237011R	Moldeador in situ, derecho
48237015	Persuasor para una sola mano
48237016	Persuasor
48237017	Mango en "T" para destornillador hexagonal
48237018	Barra en forma de tenedor
48237019	Baja barras
48237021	Preparador gancho laminar
48237024	Explorador romo curvo
48237025	Preparador gancho pedicular
48237026	Llave anti torque
48237028	Torquímetro
48237029	Impactor de gancho
48237032	Destornillador monoaxial
48237033	Destornillador de ajuste poliaxial
48237055	Explorador de pedículo torácico
48237056	Llave para rotación de barra
48237059	Explorador de pedículo, mediano
48237060	Explorador de pedículo, maleable
48237109	Insertador de barra
48237111	Punta cuadrada

..//

3756230	Tuerca de cierre
3802040	Barra Ø 6 x 40 mm
3802050	Barra Ø 6 x 50 mm
3802060	Barra Ø 6 x 60 mm
3802070	Barra Ø 6 x 70 mm
3802080	Barra Ø 6 x 80 mm
3802090	Barra Ø 6 x 90 mm
3802100	Barra Ø 6 x 100 mm
3802110	Barra Ø 6 x 110 mm
3802120	Barra Ø 6 x 120 mm
3802130	Barra Ø 6 x 130 mm
3802140	Barra Ø 6 x 140 mm
3802150	Barra Ø 6 x 150 mm
3802160	Barra Ø 6 x 160 mm
3802170	Barra Ø 6 x 170 mm
3802180	Barra Ø 6 x 180 mm
3802190	Barra Ø 6 x 190 mm
3802200	Barra Ø 6 x 200 mm
3802210	Barra Ø 6 x 210 mm
3802220	Barra Ø 6 x 220 mm
3802230	Barra Ø 6 x 230 mm
3802240	Barra Ø 6 x 240 mm
3802250	Barra Ø 6 x 250 mm
3802260	Barra Ø 6 x 260 mm
3802270	Barra Ø 6 x 270 mm
3802280	Barra Ø 6 x 280 mm
3802290	Barra Ø 6 x 290 mm
3802300	Barra Ø 6 x 300 mm
3802310	Barra Ø 6 x 310 mm
3802320	Barra Ø 6 x 320 mm
3802330	Barra Ø 6 x 330 mm
3802340	Barra Ø 6 x 340 mm
3802350	Barra Ø 6 x 350 mm
3802360	Barra Ø 6 x 360 mm
3802370	Barra Ø 6 x 370 mm
3802380	Barra Ø 6 x 380 mm
3802390	Barra Ø 6 x 390 mm
3802400	Barra Ø 6 x 400 mm
3802410	Barra Ø 6 x 410 mm
3802420	Barra Ø 6 x 420 mm
3802430	Barra Ø 6 x 430 mm
3802440	Barra Ø 6 x 440 mm
3802450	Barra Ø 6 x 450 mm
3802460	Barra Ø 6 x 460 mm
3802470	Barra Ø 6 x 470 mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

3802480	Barra Ø 6 x 480 mm
3802490	Barra Ø 6 x 490 mm
3802500	Barra Ø 6 x 500 mm
3802510	Barra Ø 6 x 510 mm
3802520	Barra Ø 6 x 520 mm
3802530	Barra Ø 6 x 530 mm
3802540	Barra Ø 6 x 540 mm
3802550	Barra Ø 6 x 550 mm
3802560	Barra Ø 6 x 560 mm
3802570	Barra Ø 6 x 570 mm
3802580	Barra Ø 6 x 580 mm
3802590	Barra Ø 6 x 590 mm
3802600	Barra Ø 6 x 600 mm
3803040	Acople cruzado Ø 6 x 40 mm
3803060	Acople cruzado Ø 6 x 60 mm
3803080	Acople cruzado Ø 6 x 80 mm
3804025	Conector-l lateral Ø 6,5 x 25 mm
3804120	Adaptador CC
3805000	Bloque sacro Ø 6
3805001	Abrazadera barra barra - paralela Ø 6
3805002	Abrazadera barra barra - axial Ø 6
3805025	Tornillo sacro Ø 6,5 x 25 mm
3805030	Tornillo sacro Ø 6,5 x 30 mm
3805035	Tornillo sacro Ø 6,5 x 35 mm
3805040	Tornillo sacro Ø 6,5 x 40 mm
3805045	Tornillo sacro Ø 6,5 x 45 mm
3805050	Tornillo sacro Ø 6,5 x 50 mm
3805055	Tornillo sacro Ø 6,5 x 55 mm
3805060	Tornillo sacro Ø 6,5 x 60 mm
3820100	Arandela
3820101	Conector con "offset"
3820104	Grapa
3820110	Grapa doble / caudal pequeño
3820111	Grapa doble / rostral pequeño
3820112	Grapa doble / caudal mediano
3820113	Grapa doble / rostral mediano
3820114	Grapa doble / caudal grande
3820115	Grapa doble / rostral grande
3820120	Arandela 4,5
3820121	Arandela 5,5
3820122	Arandela 6,5
3820123	Arandela 7,5
3820124	Arandela 8,5
3820200	Gancho laminar pequeño - lámina estándar
3820201	Gancho laminar pequeño - lámina delgada
3820202	Gancho laminar grande - lámina estándar
3820203	Gancho laminar grande - lámina delgada

..//

3820204	Gancho laminar - cuerpo extendido
3820206	"Offset" gancho laminar - derecho
3820207	"Offset" gancho laminar - izquierdo
3820208	Gancho laminar angulado
3820210	Gancho laminar torácico - lámina estándar
3820211	Gancho laminar torácico - lámina delgada
3820212	Gancho laminar torácico - "Offset" pequeño - derecho
3820213	Gancho laminar torácico - "Offset" pequeño - izquierdo
3820214	Gancho laminar torácico - "Offset" grande - derecho
3820215	Gancho laminar torácico - "Offset" grande - izquierdo
3820220	Gancho pedicular - pequeño
3820221	Gancho pedicular - grande
3820230	Gancho proceso transversal - derecho
3820231	Gancho proceso transversal - izquierdo
3820240	Gancho laminar reducido bajo perfil – gancho laminar, lámina delgada
3820241	Gancho laminar reducido bajo perfil – gancho laminar, lámina estándar
3820242	Gancho laminar reducido bajo perfil – gancho laminar angulado
3820243	Gancho laminar reducido bajo perfil – gancho laminar torácico, lámina delgada
3820244	Gancho laminar reducido bajo perfil – gancho pedicular
38204020	Tornillo monoaxial Ø 4,0 x 20 mm
38204025	Tornillo monoaxial Ø 4,0 x 25 mm
38204030	Tornillo monoaxial Ø 4,0 x 30 mm
38204035	Tornillo monoaxial Ø 4,0 x 35 mm
38204040	Tornillo monoaxial Ø 4,0 x 40 mm
3820425	Tornillo monoaxial Ø 4,5 x 25 mm
3820430	Tornillo monoaxial Ø 4,5 x 30 mm
3820435	Tornillo monoaxial Ø 4,5 x 35 mm
3820440	Tornillo monoaxial Ø 4,5 x 40 mm
3820445	Tornillo monoaxial Ø 4,5 x 45 mm
38205025	Tornillo monoaxial Ø 5,0 x 25 mm
38205030	Tornillo monoaxial Ø 5,0 x 30 mm
38205035	Tornillo monoaxial Ø 5,0 x 35 mm
38205040	Tornillo monoaxial Ø 5,0 x 40 mm
38205045	Tornillo monoaxial Ø 5,0 x 45 mm
3820525	Tornillo monoaxial Ø 5,5 x 25 mm
3820530	Tornillo monoaxial Ø 5,5 x 30 mm
3820535	Tornillo monoaxial Ø 5,5 x 35 mm
3820540	Tornillo monoaxial Ø 5,5 x 40 mm
3820545	Tornillo monoaxial Ø 5,5 x 45 mm
3820550	Tornillo monoaxial Ø 5,5 x 50 mm
3820555	Tornillo monoaxial Ø 5,5 x 55 mm
3820630	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 30 mm
3820635	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 35 mm
3820640	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 40 mm
3820645	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 45 mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

3820650	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 50 mm
3820655	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 55 mm
3820660	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 60 mm
3820670	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 70 mm
3820680	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 80 mm
3820690	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 90 mm
3820600	Tornillo monoaxial Ø 6,5 x 100 mm
3820730	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 30 mm
3820735	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 35 mm
3820740	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 40 mm
3820745	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 45 mm
3820750	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 50 mm
3820755	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 55 mm
3820760	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 60 mm
3820770	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 70 mm
3820780	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 80 mm
3820790	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 90 mm
3820700	Tornillo monoaxial Ø 7,5 x 100 mm
3820830	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 30 mm
3820835	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 35 mm
3820840	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 40 mm
3820845	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 45 mm
3820850	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 50 mm
3820855	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 55 mm
3820860	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 60 mm
3820870	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 70 mm
3820880	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 80 mm
3820890	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 90 mm
3820800	Tornillo monoaxial Ø 8,5 x 100 mm
3820960	Tornillo monoaxial Ø 9,5 x 60 mm
3820970	Tornillo monoaxial Ø 9,5 x 70 mm
3820980	Tornillo monoaxial Ø 9,5 x 80 mm
3820990	Tornillo monoaxial Ø 9,5 x 90 mm
3820900	Tornillo monoaxial Ø 9,5 x 100 mm
3821015	Conector cruzado tamaño 15
3821016	Conector cruzado tamaño 16
3821017	Conector cruzado tamaño 17
3821018	Conector cruzado tamaño 18
3821019	Conector cruzado tamaño 19
3821020	Conector cruzado tamaño 20
38214020	Tornillo poliaxial Ø 4,0 x 20 mm
38214025	Tornillo poliaxial Ø 4,0 x 25 mm
38214030	Tornillo poliaxial Ø 4,0 x 30 mm
38214035	Tornillo poliaxial Ø 4,0 x 35 mm
38214040	Tornillo poliaxial Ø 4,0 x 40 mm
3821425	Tornillo poliaxial Ø 4,5 x 25 mm
3821430	Tornillo poliaxial Ø 4,5 x 30 mm



..//

3821435	Tornillo poliaxial Ø 4,5 x 35 mm
3821440	Tornillo poliaxial Ø 4,5 x 40 mm
3821445	Tornillo poliaxial Ø 4,5 x 45 mm
38215025	Tornillo poliaxial Ø 5,0 x 25 mm
38215030	Tornillo poliaxial Ø 5,0 x 30 mm
38215035	Tornillo poliaxial Ø 5,0 x 35 mm
38215040	Tornillo poliaxial Ø 5,0 x 40 mm
38215045	Tornillo poliaxial Ø 5,0 x 45 mm
3821525	Tornillo poliaxial Ø 5,5 x 25 mm
3821530	Tornillo poliaxial Ø 5,5 x 30 mm
3821535	Tornillo poliaxial Ø 5,5 x 35 mm
3821540	Tornillo poliaxial Ø 5,5 x 40 mm
3821545	Tornillo poliaxial Ø 5,5 x 45 mm
3821550	Tornillo poliaxial Ø 5,5 x 50 mm
3821555	Tornillo poliaxial Ø 5,5 x 55 mm
3821630	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 30 mm
3821635	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 35 mm
3821640	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 40 mm
3821645	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 45 mm
3821650	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 50 mm
3821655	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 55 mm
3821660	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 60 mm
3821670	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 70 mm
3821680	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 80 mm
3821690	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 90 mm
3821600	Tornillo poliaxial Ø 6,5 x 100 mm
3821730	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 30 mm
3821735	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 35 mm
3821740	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 40 mm
3821745	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 45 mm
3821750	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 50 mm
3821755	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 55 mm
3821760	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 60 mm
3821770	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 70 mm
3821780	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 80 mm
3821790	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 90 mm
3821700	Tornillo poliaxial Ø 7,5 x 100 mm
48218030	Barra curvada Ø 6 x 30 mm
48218035	Barra curvada Ø 6 x 35 mm
48218040	Barra curvada Ø 6 x 40 mm
48218045	Barra curvada Ø 6 x 45 mm
48218050	Barra curvada Ø 6 x 50 mm
48218060	Barra curvada Ø 6 x 60 mm
48218070	Barra curvada Ø 6 x 70 mm
48218080	Barra curvada Ø 6 x 80 mm



Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

48218090	Barra curvada \varnothing 6 x 90 mm
48219050	Barra curvada máx \varnothing 6 x 50 mm
48219060	Barra curvada máx \varnothing 6 x 60 mm
48219070	Barra curvada máx \varnothing 6 x 70 mm
48219080	Barra curvada máx \varnothing 6 x 80 mm
48231535	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado \varnothing 5,5 x 35 mm
48231540	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado \varnothing 5,5 x 40 mm
48231545	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado \varnothing 5,5 x 45 mm
48231550	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado \varnothing 5,5 x 50 mm
48231630	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado \varnothing 6,5 x 30 mm
48231635	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado \varnothing 6,5 x 35 mm
48231640	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado \varnothing 6,5 x 40 mm
48231645	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado \varnothing 6,5 x 45 mm
48231650	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado \varnothing 6,5 x 50 mm
48231655	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado \varnothing 6,5 x 55 mm
48231730	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado \varnothing 7,5 x 30 mm
48231735	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado \varnothing 7,5 x 35 mm
48231740	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado \varnothing 7,5 x 40 mm
48231745	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado \varnothing 7,5 x 45 mm
48231750	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado \varnothing 7,5 x 50 mm
48231755	Sistema de precisión Xia – tornillo canulado \varnothing 7,5 x 55 mm
48230000	Bloqueador
48230201	Gancho laminar mediano lámina delgada
48230202	Gancho laminar grande lámina estándar
48230203	Gancho laminar grande lámina delgada
48230204	Cuerpo extendido gancho laminar
48230205	Cuerpo extendido gancho laminar pequeño
48230206	“Offset” gancho laminar, derecho
48230207	“Offset” gancho laminar, izquierdo
48230208	Gancho laminar grande angulado
48230209	Gancho laminar pequeño angulado
48230210	Gancho laminar torácico lámina estándar
48230211	Gancho laminar torácico lámina delgada
48230212	“Offset” pequeño gancho laminar torácico, derecho
48230213	“Offset” pequeño gancho laminar torácico, izquierdo
48230214	“Offset” grande gancho laminar torácico, derecho
48230215	“Offset” grande gancho laminar torácico, izquierdo
48230216	Gancho laminar torácico pequeño lámina delgada
48230217	Gancho “offset” grande derecho
48230218	Gancho “offset” grande izquierdo
48230220	Pedículo gancho pequeño
48230221	Pedículo gancho mediano
48230222	Pedículo gancho grande
48230232	Gancho proceso transversal, derecho
48230233	Gancho proceso transversal, izquierdo
48230240	Gancho laminar pequeño lámina delgada
48230241	Gancho laminar pequeño lámina estándar
48230250	Gancho laminar mediano lámina estándar

15

..//

482304020	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 20 mm
482304025	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 25 mm
482304030	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 30 mm
482304035	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 35 mm
482304040	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 40 mm
482304045	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,0 x 45 mm
482304520	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 20 mm
482304525	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 25 mm
482304530	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 30 mm
482304535	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 35 mm
482304540	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 40 mm
482304545	Tornillo monoaxial vertebral Ø 4,5 x 45 mm
482305020	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 20 mm
482305025	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 25 mm
482305030	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 30 mm
482305035	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 35 mm
482305040	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 40 mm
482305045	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 45 mm
482305050	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,0 x 50 mm
482305525	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 25 mm
482305530	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 30 mm
482305535	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 35 mm
482305540	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 40 mm
482305545	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 45 mm
482305550	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 50 mm
482305555	Tornillo monoaxial vertebral Ø 5,5 x 55 mm
482306025	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 25 mm
482306030	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 30 mm
482306035	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 35 mm
482306040	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 40 mm
482306045	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 45 mm
482306050	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 50 mm
482306055	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 55 mm
482306060	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 60 mm
482306065	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 65 mm
482306070	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 70 mm
482306080	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 80 mm
482306090	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,0 x 90 mm
482306525	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 25 mm
482306530	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 30 mm
482306535	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 35 mm
482306540	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 40 mm
482306545	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 45 mm
482306550	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 50 mm
482306555	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 55 mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

482306560	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 60 mm
482306565	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 65 mm
482306570	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 70 mm
482306580	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 80 mm
482306590	Tornillo monoaxial vertebral Ø 6,5 x 90 mm
482307025	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 25 mm
482307030	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 30 mm
482307035	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 35 mm
482307040	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 40 mm
482307045	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 45 mm
482307050	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 50 mm
482307055	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 55 mm
482307060	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 60 mm
482307065	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 65 mm
482307070	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 70 mm
482307080	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 80 mm
482307090	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,0 x 90 mm
482307525	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 25 mm
482307530	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 30 mm
482307535	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 35 mm
482307540	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 40 mm
482307545	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 45 mm
482307550	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 50 mm
482307555	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 55 mm
482307560	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 60 mm
482307565	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 65 mm
482307570	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 70 mm
482307580	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 80 mm
482307590	Tornillo monoaxial vertebral Ø 7,5 x 90 mm
482314020	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 20 mm
482314025	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 25 mm
482314030	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 30 mm
482314035	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 35 mm
482314040	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 40 mm
482314045	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,0 x 45 mm
482314520	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 20 mm
482314525	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 25 mm
482314530	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 30 mm
482314535	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 35 mm
482314540	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 40 mm
482314545	Tornillo poliaxial vertebral Ø 4,5 x 45 mm
482315020	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 20 mm
482315025	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 25 mm
482315030	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 30 mm
482315035	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 35 mm
482315040	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 40 mm

5

..//

482315045	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 45 mm
482315050	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,0 x 50 mm
482315525	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 25 mm
482315530	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 30 mm
482315535	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 35 mm
482315540	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 40 mm
482315545	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 45 mm
482315550	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 50 mm
482315555	Tornillo poliaxial vertebral Ø 5,5 x 55 mm
482316025	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 25 mm
482316030	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 30 mm
482316035	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 35 mm
482316040	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 40 mm
482316045	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 45 mm
482316050	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 50 mm
482316055	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 55 mm
482316060	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 60 mm
482316065	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 65 mm
482316070	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 70 mm
482316080	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 80 mm
482316090	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,0 x 90 mm
482316525	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 25 mm
482316530	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 30 mm
482316535	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 35 mm
482316540	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 40 mm
482316545	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 45 mm
482316550	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 50 mm
482316555	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 55 mm
482316560	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 60 mm
482316565	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 65 mm
482316570	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 70 mm
482316580	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 80 mm
482316590	Tornillo poliaxial vertebral Ø 6,5 x 90 mm
482317025	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 25 mm
482317030	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 30 mm
482317035	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 35 mm
482317040	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 40 mm
482317045	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 45 mm
482317050	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 50 mm
482317055	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 55 mm
482317060	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 60 mm
482317065	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 65 mm
482317070	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 70 mm
482317080	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 80 mm
482317090	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,0 x 90 mm





Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas,
Regulación e Institutos
A.N.M.A.T.

482317525	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 25 mm
482317530	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 30 mm
482317535	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 35 mm
482317540	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 40 mm
482317545	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 45 mm
482317550	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 50 mm
482317555	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 55 mm
482317560	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 60 mm
482317565	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 65 mm
482317570	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 70 mm
482317580	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 80 mm
482317590	Tornillo poliaxial vertebral Ø 7,5 x 90 mm
48232030	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 30 mm
48232040	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 40 mm
48232050	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 50 mm
48232060	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 60 mm
48232070	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 70 mm
48232080	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 80 mm
48232090	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 90 mm
48232100	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 100 mm
48232110	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 110 mm
48232120	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 120 mm
48232130	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 130 mm
48232140	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 140 mm
48232150	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 150 mm
48232480	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 480 mm
48232600	Barra (Ti comercialmente puro) Ø 6 x 600 mm
48233030	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 30 mm
48233040	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 40 mm
48233050	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 50 mm
48233060	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 60 mm
48233070	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 70 mm
48233080	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 80 mm
48233090	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 90 mm
48233100	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 100 mm
48233110	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 110 mm
48233120	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 120 mm
48233130	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 130 mm
48233140	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 140 mm
48233150	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 150 mm
48233480	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 480 mm
48233600	Barra (Ti6A14V) Ø 6 x 600 mm
48236014	Conector fijo 14mm
48236015	Conector fijo 15mm
48236016	Conector fijo 16mm
48236017	Conector fijo 17mm
48236018	Conector fijo 18mm

5

..//

48236019	Conector fijo 19mm
48236020	Conector fijo 20mm
48236022	Conector fijo 22mm
48236024	Conector fijo 24mm
48236026	Conector fijo 26mm
48236028	Conector cruzado multi axial 28-31mm
48236030	Conector cruzado multi axial 30-35mm
48236035	Conector cruzado multi axial 35-44mm
48236043	Conector cruzado multi axial 43-54mm
48236053	Conector cruzado multi axial 53-73mm
48236070	Conector cruzado multi axial 70-99mm
48238030	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 30 mm
48238035	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 35 mm
48238040	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 40 mm
48238045	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 45 mm
48238050	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 50 mm
48238060	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 60 mm
48238070	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 70 mm
48238080	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 80 mm
48238090	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 90 mm
48238100	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 100 mm
48238110	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 110 mm
48238120	Barra curvada (Ti6A14V) Ø 6 x 120 mm
48239050	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 50 mm
48239060	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 60 mm
48239070	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 70 mm
48239080	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 80 mm
48239090	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 90 mm
48239100	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 100 mm
48239110	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 110 mm
48239120	Barra curvada máx (Ti6A14V) Ø 6 x 120 mm

Condición de expendio: Condición de expendio: Venta exclusiva a profesionales e Instituciones Sanitarias

Nombre del fabricante: 1) STRYKER SPINE SAS, 2) STRYKER SPINE S.A

Lugar/es de elaboración: 1) Zone Industrielle de Marticot 33610 CESTAS, Francia; y 2) Le Cret-du-Loche 10^a CH-2300, La Chaux-de-fonds, Suiza.

Se extiende a Stryker Corporation Sucursal Argentina el Certificado PM-594-407, en la Ciudad de Buenos Aires, a **30..SEP...2011**....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

 **6704**


DR. OTTO A. ORSINGER
SUB-INTERVENTOR
A.N.M.A.T.



ANEXO III.B
PROYECTO DE ROTULO PARA IMPLANTES

SISTEMA DE IMPLANTES E INSTRUMENTAL PARA COLUMNA VERTEBRAL

Modelo: XIA® - XIA® 3

FABRICADO POR:
(1) STRYKER SPINE SAS Zone Industrielle de Marticot 33610 CESTAS, FRANCIA.
(2) STRYKER SPINE S.A. Le Cret-du-Loche 10a CH-2300, La Chaux-de-fonds, SUIZA

IMPORTADO POR:
STRYKER CORPORATION – SUCURSAL ARGENTINA
AV LAS HERAS 1947, 1ro – C1127AAB – Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (54-11) 4118-4800 - Fax (54-11) 4809-0585
Argentina

DENOMINACION:

CODIGO:.....

MEDIDA:.....

MATERIAL:.....

NO ESTÉRIL – ESTERILIZAR ANTES DE USAR por VAPOR DE AGUA (ver INSTRUCCIONES DE USO)

LOTE XXXX

FABRICACIÓN: (FECHA)

PARA USAR POR UNICA VEZ

INSTRUCCIONES ESPECIALES DE MANEJO: VER INSTRUCCIONES DE USO

ALMACENAR EN LUGAR LIMPIO Y SECO

CODIRECTOR TECNICO: FARMACEUTICA MARIA DANIELA VERA – MN 13793

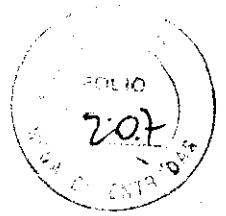
DIRECTOR TECNICO : FARMACEUTICO GABRIEL TARASCIO – MN 13520

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 594-407

Condición de venta: VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS.

SERGIO CORBELLI
Pligence Manager
Stryker Corporation
Sucursal Argentina

MARIA DANIELA VERA
FARMACEUTICA
M.N. N° 13793



ANEXO III.B PROYECTO DE ROTULO PARA INSTRUMENTAL

SISTEMA DE IMPLANTES E INSTRUMENTAL PARA COLUMNA VERTEBRAL

Modelo: XIA® - XIA® 3

FABRICADO POR:
(1) STRYKER SPINE SAS Zone Industrielle de Marticot 33610 CESTAS, FRANCIA.
(2) STRYKER SPINE S.A. Le Cret-du-Loche 10a CH-2300, La Chaux-de-fonds, SUIZA

IMPORTADO POR:
STRYKER CORPORATION – SUCURSAL ARGENTINA
AV LAS HERAS 1947, 1ro – C1127AAB – Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (54-11) 4118-4800 - Fax (54-11) 4809-0585
Argentina

DENOMINACION:

CODIGO:.....

MEDIDA:.....

NO ESTÉRIL – ESTERILIZAR ANTES DE USAR por VAPOR DE AGUA (ver INSTRUCCIONES DE USO)

LOTE XXXX

FABRICACIÓN: (FECHA)

INSTRUMENTAL REUSABLE – DECONTAMINAR Y LAVAR ANTES DE ESTERILIZAR (ver INSTRUCCIONES DE USO)

INSTRUCCIONES ESPECIALES DE MANEJO: VER INSTRUCCIONES DE USO

ALMACENAR EN LUGAR LIMPIO Y SECO

CODIRECTOR TECNICO: FARMACEUTICA MARIA DANIELA VERA – MN 13793

DIRECTOR TECNICO : FARMACEUTICO GABRIEL TARASCIO – MN 13520

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 594-407

Condición de venta: VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS.

[Handwritten Signature]
SERGIO GENTILI
Finance Manager
Stryker Corporation
Sucursal Argentina

[Handwritten Signature]
MARIA DANIELA VERA
FARMACEUTICA
M.N. 13793



ANEXO III.B
PROYECTO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA IMPLANTES E INSTRUMENTAL

SISTEMA DE IMPLANTES E INSTRUMENTAL PARA COLUMNA VERTEBRAL

Modelo: XIA® - XIA® 3

FABRICADO POR:
(1) STRYKER SPINE SAS Zone Industrielle de Marticot 33610 CESTAS, FRANCIA.
(2) STRYKER SPINE S.A. Le Cret-du-Loche 10a CH-2300, La Chaux-de-fonds, SUIZA

IMPORTADO POR:
STRYKER CORPORATION – SUCURSAL ARGENTINA
AV LAS HERAS 1947, 1ro – C1127AAB – Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: (54-11) 4118-4800 - Fax (54-11) 4809-0585
Argentina

DENOMINACION: IMPLANTES O INSTRUMENTAL

CODIGO:.....

IMPLANTES: NO ESTÉRIL – ESTERILIZAR ANTES DE USAR por VAPOR DE AGUA (ver INSTRUCCIONES DE USO). LOS IMPLANTES SON DE UN SOLO USO

INSTRUMENTAL REUSABLE: NO ESTERIL – DECONTAMINAR y LAVAR ANTES DE ESTERILIZAR. ESTERILIZAR POR VAPOR DE AGUA (ver INSTRUCCIONES DE USO)

INSTRUCCIONES ESPECIALES DE MANEJO: VER INSTRUCCIONES DE USO

ALMACENAR EN LUGAR LIMPIO Y SECO

CODIRECTOR TECNICO: FARMACEUTICA MARIA DANIELA VERA – MN 13793


DIRECTOR TECNICO : FARMACEUTICO GABRIEL TARASCIO – MN 13520

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM 594-407

Condición de venta: VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS.


SERGIO COTULI
Finance Manager
Stryker Corporation
Sucursal Argentina




DANIELA VERA
FARMACEUTICA
M.N. Nº 13.793



DESCRIPCIÓN

Los sistemas de fijación vertebral de STRYKER Spine se componen de un conjunto de dispositivos implantables en forma temporaria y de un conjunto de instrumental de colocación.

Los implantes están compuestos por barras, placas, tornillos, ganchos, bloqueadores, conectores, arandelas y grapas. Los componentes se fabrican tanto en material de titanio (aleación de titanio y titanio CP).

El instrumental de implantación se diseña para utilizarse de manera exclusiva con el sistema XIA®.

MATERIALES

Aleación de titanio: Ti6Al4V conforme con norma ISO 5832-3 y ASTM F-136: tornillos, ganchos, tornillos de cierre, barras lisas, grapas, arandelas, fijadores y conectores.

Titanio puro: CP Ti grado 4, conforme con norma ISO 5832-2 y ASTM F-67: barras.

IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES

Titanio: símbolo T

INDICACIONES


Los sistemas de fijación vertebral de STRYKER están indicados para la corrección o estabilización de la columna vertebral, desde la zona torácica a la sacra, con el objetivo de contribuir a la consolidación de la fusión ósea, en procedimientos de fijación posterior y anterior, en casos de enfermedad degenerativa de disco de la columna torácica y lumbar, que se define como dolor posterior de origen discogénico con degeneración del disco, confirmada por estudios de historial y radiográficos, espondilolistesis, fractura, estenosis de columna, deformidades de columna como escoliosis, cifosis, lordosis, tumor, pseudoartrosis o revisión de intentos de fusión fallidos.

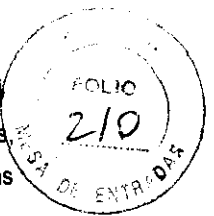
CONTRAINDICACIONES

Las contraindicaciones pueden ser relativas o absolutas. La elección de un dispositivo determinado debe sopesarse cuidadosamente teniendo en cuenta la evaluación general del paciente. Las circunstancias que se enumeran a continuación pueden reducir las posibilidades de un resultado satisfactorio:

- Cualquier anomalía presente que afecte al proceso normal de remodelación ósea, incluidas, aunque sin limitarse a ellas, osteoporosis severa que abarque la columna, absorción ósea, osteopenia, tumores primarios o de metástasis que abarquen la columna, infección activa del sitio o determinadas alteraciones metabólicas que afecten a la osteogénesis.
- Calidad o cantidad insuficiente de hueso que pueda inhibir la fijación rígida del dispositivo.
- Historial de infecciones.
- Inflamación local excesiva.
- Heridas abiertas.
- Cualquier deficiencia neuromuscular que represente un nivel de carga inseguro en el dispositivo durante el periodo de curación.
- Obesidad. Un paciente con sobrepeso u obeso puede generar cargas en el sistema vertebral, que a su vez podrían provocar fallos de fijación del dispositivo o del dispositivo mismo. La obesidad está definida conforme a los estándares de OMS.
- Pacientes con cobertura de tejido inadecuada en la zona de operación.
- Embarazo.


SERGIO COTELLI
Finance Manager
Stryker Corporation
Sucursal Argentina


MARIANA DANIELA NERA
FARMACÉUTA
M.N. Nº 13773



- Estados de senilidad, enfermedad mental o consumo excesivo de sustancias tóxicas. Estas situaciones entre otras, pueden provocar que el paciente pase por alto ciertas limitaciones y precauciones necesarias en el uso del implante, provocando así fallos y otras complicaciones.
- Sensibilidad a cuerpos extraños. Cuando se sospeche sensibilidad a ciertos materiales, deben realizarse pruebas previas a la selección o implantación del material.
- Otras situaciones médicas o quirúrgicas que puedan impedir las posibles ventajas de la cirugía de columna, como la presencia de tumores, anomalías congénitas, elevación de la tasa de sedimentación no explicada por otras enfermedades, elevación de la fórmula leucocitaria o un marcado desplazamiento a izquierda de su cuenta diferencial.

Estas contraindicaciones pueden ser relativas o absolutas y el médico debe tenerlas en cuenta en el momento de tomar una decisión. La enumeración anterior no es exhaustiva.

CONDICIONES DE USO GENERALES

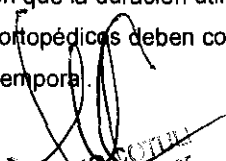
La implantación de sistemas vertebrales de tornillo pedicular sólo deberá confiarse a cirujanos de columna experimentados que hayan recibido la formación adecuada en el uso de dichos sistemas, dado que se trata de un procedimiento técnicamente exigente que presenta riesgos de lesiones graves para el paciente.

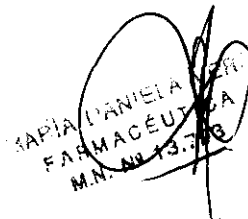
La información que contienen las instrucciones de empleo es necesaria aunque insuficiente para el uso de este dispositivo. Bajo ningún punto de vista se considera esta información como sustituto del discernimiento, la habilidad y la experiencia profesionales del cirujano en la cuidadosa selección del paciente, la planificación preoperatoria y la selección de dispositivo, el conocimiento de la anatomía y la biomecánica de la columna, de los materiales y de las características mecánicas que se emplean, la formación y experiencia en cirugía de columna y el uso de instrumentos relacionados en el implante, así como la obtención de la cooperación del paciente en la sujeción a un programa de tratamiento postoperatorio adecuadamente definido y la ejecución de exámenes de seguimiento postoperatorio programados.

INFORMACIÓN PARA PACIENTES

El cirujano deberá comentar con el paciente todas las limitaciones físicas y psicológicas que plantee el uso del dispositivo. Esto incluye el régimen de rehabilitación, la terapia física y el uso de la ortosis adecuada que prescriba el médico. Debe dedicarse especial atención a los aspectos relacionados con el levantamiento de pesos prematuro, los niveles de actividad y la necesidad de revisiones médicas periódicas.

El cirujano debe advertir al paciente sobre los riesgos quirúrgicos y los posibles efectos secundarios. El paciente debe saber que el dispositivo es incapaz de reproducir la flexibilidad, resistencia o durabilidad del hueso normal sano, que el implante puede romperse o dañarse en caso de actividad intensa o trauma, y que puede necesitar ser sustituido en el futuro. Si el paciente desempeña una actividad o labor la cual implica una excesiva tensión sobre el implante (como por ejemplo largas caminatas, correr, levantar pesos o forzar la actividad muscular), el cirujano debe advertirle que dichos esfuerzos pueden provocar el fallo del dispositivo. Se ha comprobado que en pacientes fumadores existe una incidencia mayor de uniones fallidas. Los cirujanos deben advertir a dichos pacientes de este hecho y de sus posibles consecuencias. En el caso de pacientes con enfermedades degenerativas, su estado puede estar tan avanzado en el momento de la implantación que la duración útil del dispositivo se verá considerablemente mermada. En tales casos, los dispositivos ortopédicos deben considerarse sólo como una técnica dilatoria o como medio para proporcionar un alivio temporal.


SERGIO CORTI
Finance Manager
Stryker Corporation
Sucursal Argentina


MARÍA DANIELA
FARMACÉUTICA
M.N. Nº 13.748



INFECCIÓN

En la vida diaria puede presentarse bacteriemia transitoria. A la bacteriemia transitoria se ha asociado la manipulación dental, los exámenes endoscópicos y otros procedimientos quirúrgicos menores. Para prevenir la infección en el lugar del implante, puede ser conveniente utilizar profilaxis antibiótica antes y después de dichas intervenciones.

INSTRUMENTAL

Stryker Spine suministra instrumentos especiales, cuyo uso es imprescindible para asegurar la implantación precisa del dispositivo. Si bien se han dado pocos casos, es posible que se produzca fractura intraoperativa o ruptura de instrumentos. Los instrumentales que han estado sometidos a un uso extenso o a una fuerza considerable son más susceptibles de sufrir fracturas, dependiendo de la precaución operativa, el número de intervenciones y los métodos de desecho. Antes de la intervención quirúrgica es necesario examinar los instrumentos para observar si presentan desgaste o daños

REUTILIZACIÓN

Los implantes no deben reutilizarse en ningún caso. Aunque parezca intacto, un implante usado puede haber sufrido defectos o tener comprometida su integridad, lo cual podría reducir su vida útil. Los cirujanos deben comprobar si los instrumentos están en buen estado y en condiciones operativas antes de su empleo en cirugía.

NIÑOS

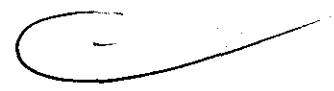
Los dispositivos pueden utilizarse en niños, con la salvedad de que es necesario comprobar previamente que el tamaño general del conjunto ensamblado y el de los implantes, sean adecuados para la altura y el tamaño de la estructura ósea del niño.

MANIPULACIÓN

Es de suma importancia manejar el implante de manera correcta. El cirujano responsable debe evitar que el dispositivo sufra raspaduras o rasguños.

ALERGIA E HIPERSENSIBILIDAD A CUERPOS EXTRAÑOS

Si se sospecha o se tienen datos de la existencia de hipersensibilidad, es conveniente que se compruebe la tolerancia de la piel al material de los implantes antes de utilizarlos.



SELECCIÓN Y UTILIZACIÓN DE IMPLANTES

La elección de la forma, el tamaño y el diseño adecuados del implante para cada paciente es decisiva para el éxito de la intervención quirúrgica. El cirujano es responsable de esta elección, que depende de cada paciente.

El sobrepeso de los pacientes puede causar tensiones y esfuerzos en el dispositivo y acelerar la fatiga del material o la deformación o fallo de los implantes.

El tamaño y la forma de las estructuras óseas determinan el tamaño, forma y tipo de los implantes. Una vez colocados, los implantes están sujetos a tensiones y esfuerzos. El cirujano debe tener en cuenta estas tensiones constantes sobre el implante en el momento de seleccionarlo, durante la realización de la cirugía y en el periodo de seguimiento postoperatorio. Naturalmente, las tensiones y esfuerzos que sufra


SERGIO RUTIL
Finance Manager
Stryker Corporation
Buenos Aires Argentina





el implante pueden provocar la fatiga del metal o la fractura o deformación del implante antes de que el injerto óseo se haya consolidado por completo. Esto podría tener como consecuencia la aparición de efectos secundarios o la obligación de extraer prematuramente el dispositivo de osteosíntesis.

La selección, colocación, ubicación o fijación incorrectas de estos dispositivos pueden provocar tensiones anormales que reduzcan la duración útil del implante. Forzar contornos o curvar las barras o placas sólo es recomendable cuando sea necesario en función de la técnica quirúrgica de cada sistema. El contomo de barras o placas sólo debe realizarse con los instrumentos apropiados. No deben implantarse barras o placas a las que se ha modificado el contorno de manera repetida o excesiva. El cirujano deberá estar perfectamente familiarizado con el procedimiento quirúrgico, el instrumental y las características del implante antes de realizar la intervención. Consulte los protocolos quirúrgicos de STRYKER Spine para obtener información adicional sobre los procedimientos. Se recomienda realizar un seguimiento periódico para supervisar la posición y el estado de los implantes, así como el estado del hueso contiguo.

COMPONENTES METÁLICOS

Algunas de las aleaciones utilizadas en la producción de implantes ortopédicos contienen elementos metálicos que pueden ser carcinógenos en cultivos de tejidos o en organismos intactos en circunstancias especiales. En la literatura científica se han planteado interrogantes sobre si estas aleaciones pueden ser carcinógenas para los receptores de implantes. En estudios realizados para evaluar esta posibilidad no se ha encontrado evidencia suficiente de dicho fenómeno.

COMPATIBILIDAD DE SISTEMAS

Si bien se produce cierto grado de corrosión en todos los metales y aleaciones implantados, el contacto con metales distintos puede acelerar este proceso de corrosión. La presencia de corrosión puede acelerar la fractura por fatiga de los implantes y aumentar la cantidad de compuestos metálicos liberados en el sistema corporal. Los dispositivos de fijación internos, como barras, ganchos, tornillos, alambres, etc., que entren en contacto con otros objetos metálicos deben estar elaborados con metales iguales o compatibles. Dado que cada fabricante emplea materiales, tolerancias, especificaciones de fabricación y parámetros de diseño distintos, los componentes del sistema no deben usarse junto con componentes del sistema vertebral de ningún otro fabricante. Esto anularía la responsabilidad de STRYKER Spine en cuanto al comportamiento del implante de componentes mixtos obtenido.

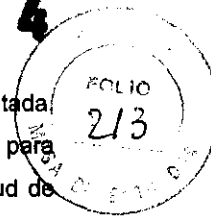
ATENCIÓN POSTOPERATORIA

Antes de que se produzca la maduración adecuada de la masa de fusión, es posible que la instrumentación vertebral implantada requiera ayuda adicional para adaptarse al soporte completo de la carga. El médico podría recomendar el uso de un soporte externo de dos a cuatro meses a partir de la operación o hasta que mediante rayos X u otro procedimiento se confirme la maduración adecuada de la masa de fusión; puede utilizarse inmovilización externa mediante soporte o molde. Los cirujanos deben instruir al paciente en lo que respecta a las actividades adecuadas y restringidas durante la consolidación y maduración de la masa de fusión, con el fin de evitar la imposición de una tensión excesiva en los implantes que podría ocasionar defectos de fijación o de implante y los problemas clínicos derivados. Los cirujanos deben instruir al paciente para que informe a su médico de cualquier cambio anómalo observado en el punto de la operación. Si se detecta algún cambio en el punto de la operación el médico deberá supervisar estrechamente al paciente.

EFFECTOS ADVERSOS


SERGIO CORTES
Finance Manager
Stryker Corporation
Sucursal Argentina

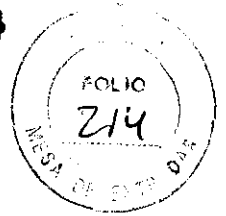

FABIA DANIELA VERA
FARMACÉUTICA
M.N. 143.793



- Aunque la duración útil de los componentes de implante vertebral es difícil de prever, ésta es limitada. Estos componentes están elaborados con materiales extraños que se colocan dentro del cuerpo para obtener la posible fusión de la columna y la reducción del dolor. Sin embargo, debido a la multitud de factores biológicos, mecánicos y fisicoquímicos que afectan a estos dispositivos, que no pueden evaluarse in vivo, no puede esperarse de los componentes que soporten de manera indefinida el grado de actividad y las cargas que admite un hueso sano normal.
 - Curvatura, desmontaje o fractura de alguno o de todos los componentes del implante.
 - Se han presentado casos de fractura por fatiga de dispositivos de fijación vertebral, incluidos tomillos y barras.
 - Dolor, molestias o sensaciones anormales a causa de la presencia del dispositivo.
 - Presión de los componentes sobre la piel, en casos con una cobertura de tejido insuficiente sobre el implante, con la posibilidad de extrusión a través de la piel.
 - Pérdida dural con necesidad de reparación quirúrgica.
 - Interrupción de crecimiento de la parte fusionada de la columna.
 - Pérdida de una adecuada curvatura, altura, corrección o reducción vertebral.
 - Retraso o ausencia de unión: los aparatos de fijación internos son dispositivos de reparto de carga que se utilizan para obtener la alineación hasta que se produzca la curación normal. En el caso de que la curación se retrase, no se produzca, o no se pueda inmovilizar el resultado de la unión retrasada o ausente, el implante se verá sometido a tensiones excesivas y repetitivas, que pueden provocar aflojamiento, curvatura o fractura por fatiga. La duración del implante estará determinada, entre otras razones, por el grado de éxito de la unión, las cargas generadas por la sustentación de peso y la intensidad de la actividad. Si se desarrolla una falta de unión o si el implante se afloja, curva o rompe, los dispositivos deben revisarse o retirarse de inmediato, antes de que produzca alguna lesión grave.
 - Puede producirse el aflojamiento de los implantes de fijación vertebral. El aflojamiento mecánico prematuro puede presentarse a raíz de fijación inicial inadecuada, infección latente, carga prematura de la prótesis o trauma. El aflojamiento posterior puede estar causado por trauma, infección, complicaciones biológicas o problemas mecánicos, con la posibilidad consiguiente de erosión de hueso, migración o dolor.
 - Pueden presentarse neuropatías periféricas, daños nerviosos, formación ósea heterotópica y complicación neurovascular, incluidos casos de parálisis, pérdida de función de intestinos o vejiga, o de extensión de pie por paresia muscular.
 - Pueden asociarse complicaciones serias a cualquier tipo de cirugía de columna. Estas complicaciones incluyen, aunque sin limitarse a éstas, las siguientes: trastornos genitourinarios, gastrointestinales o vasculares, incluidos trombos; trastornos broncopulmonares, incluida embolia; bursitis, hemorragia, infarto de miocardio, infección, parálisis o muerte.
 - Daño neurológico, vascular o de tejidos blandos debido directamente a la naturaleza inestable de la fractura o a trauma quirúrgico.
 - La colocación quirúrgica inadecuada o incorrecta del dispositivo puede provocar separación o tensión de dispersión del injerto o masa de fusión. Esto contribuiría a que no se forme una masa de fusión adecuada.
 - Disminución de la densidad ósea debida a la tensión de dispersión (stress shielding).
 - El implante de componentes puede ocasionar fisura intraoperatoria, fractura o perforación vertebral. Puede presentarse fractura postoperatoria del injerto óseo o del cuerpo intervertebral, el pedículo o el sacro por debajo del nivel de cirugía debido a trauma, a la presencia de defectos o a una densidad ósea insuficiente.
- Es posible que los efectos adversos requieran una nueva intervención quirúrgica o revisión.

SERGIO COTULLI
Finance Manager
Stryker Corporation
Buenos Aires Argentina

REPÚBLICA ARGENTINA
FARMACIA Stryker
M.N. N. 13.193



El cirujano debe advertir al paciente sobre estos efectos adversos como juzgue necesario.

EXTRACCIÓN DE IMPLANTES

Estos implantes son dispositivos de fijación interna temporales diseñados para estabilizar el punto de operación durante el proceso de curación normal. Una vez producida la curación, estos dispositivos ya no cumplen ninguna función y pueden extraerse. La extracción también puede ser conveniente en otros casos:

- corrosión con una reacción dolorosa
- migración del implante, con el dolor o las lesiones neurológicas, articulares o de tejidos blandos consiguientes
- dolor o sensaciones anormales a causa de la presencia de los implantes
- infección o reacciones inflamatorias
- reducción de la densidad ósea debida a la distinta distribución de las tensiones mecánicas y fisiológicas
- Restricción del crecimiento óseo debido a la presencia de los implantes (en el uso pediátrico)
- Fallo o movilización del implante

Para extraer los implantes pueden utilizarse instrumentos auxiliares suministrados por STRYKER Spine. La decisión de un médico de extraer el dispositivo de fijación interno debe tener en cuenta los riesgos que representan para el paciente el procedimiento quirúrgico adicional y las dificultades de la extracción. La extracción de un tornillo vertebral sin soltar puede requerir el uso de instrumentos especiales para la ruptura de la conexión en la superficie del implante. Puede ser necesario practicar esta técnica en laboratorio antes de intentarla de manera clínica. La extracción de implantes debe seguirse de atención postoperatoria adecuada para evitar fractura o repetición de fractura. Se recomienda la extracción del implante tras producirse la curación de la fractura. Los implantes metálicos pueden aflojarse, doblarse, fracturarse, corroerse, migrar, causar dolor o provocar tensión en la estructura ósea protectora.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Los implantes se suministran en paquetes, que deberán estar intactos en el momento de la recepción.
- En ciertos casos los sistemas se suministran como un juego completo: los implantes e instrumentos están ordenados en bandejas y colocados en recipientes de almacenamiento diseñados especialmente para ello.
- Deben guardarse en un lugar limpio, seco y templado.

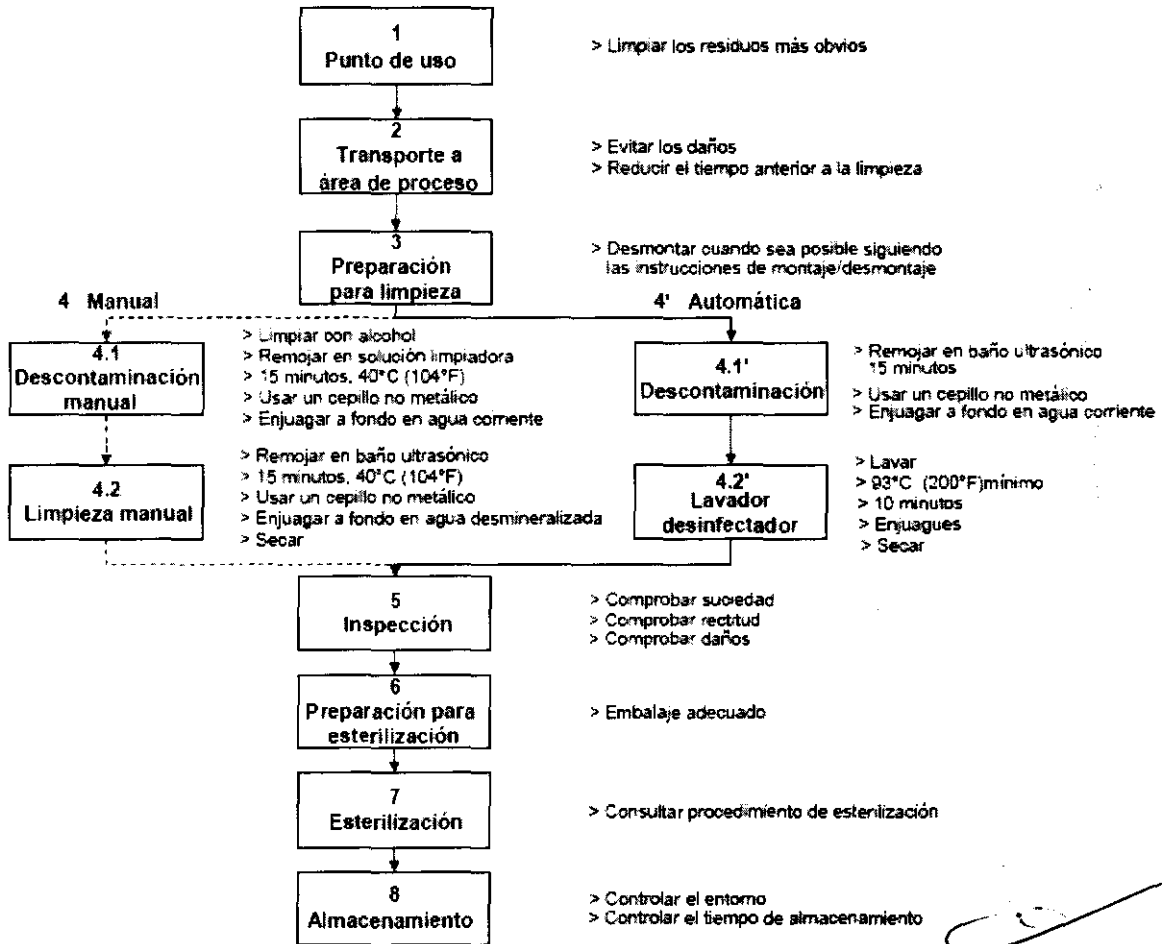
ROBERTO
Finance Manager
Stryker Corporation
Sucursal Argentina

MARIA L'ANESCA VERGARA
FARMACIA
M.N. 13.793



PROCEDIMIENTOS DE DESCONTAMINACIÓN / LIMPIEZA Y ESTERILIZACIÓN RECOMENDADOS PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS NO ESTÉRILES

Por razones de seguridad los dispositivos no estériles deben descontaminarse, limpiarse y esterilizarse antes de su uso. Además, para un mantenimiento adecuado, también se debe realizar una descontaminación, limpieza y esterilización de los instrumentos reutilizables inmediatamente después de una intervención quirúrgica siguiendo los pasos que se describen en el diagrama incluido a continuación.



AVISO: Procedimiento especial de descontaminación para ATNC (enfermedad de Creutzfeldt-Jakob) según la normativa francesa DGS/DHOS n° 138: Si, por cualquier motivo, se sospecha que un instrumento se ha contaminado con ATNC (enfermedad de Creutzfeldt-Jakob), debe aplicarse el siguiente procedimiento según el material de que esté compuesto:

1- Si el dispositivo está fabricado en titanio o aleación de titanio, deben sumergirse completamente en una solución de hipoclorito sódico al 2% durante 1 hora.

2- Esterilizar el dispositivo en autoclave a 137°C (278°F) durante 18 minutos.

Después de este proceso, los instrumentos se consideran descontaminados de ATNC así como esterilizados (se obtiene un Nivel de Seguridad de Esterilidad (SAL) de 10⁻⁶).

Los dispositivos fabricados en titanio o aleación de titanio se identifican mediante una marca T grabada a láser.

Los materiales plásticos que utiliza STRYKER Spine admiten los dos tratamientos descritos.

STEFANO COTULLI
Finance Manager
Stryker Corporation
Sucursal Argentina

ARMAR FARMACIA VERDE
M.N. 13.793



PROCEDIMIENTO DE ESTERILIZACIÓN RECOMENDADO PARA DISPOSITIVOS MÉDICOS NO ESTÉRILES, INCLUYENDO IMPLANTES

Los dispositivos médicos deben esterilizarse en el contenedor o caja provista por STRYKER (excepto las barras de 600 mm que deben empacarse en doble envase adecuado dado que no entran en los contenedores)

METODO DE ESTERILIZACION: vapor de agua, en un autoclave de acuerdo con el procedimiento estándar del hospital usuario.

VALIDACION: El método de esterilización que se sugiere se ha validado de acuerdo a la norma AAMI TIR 12 para obtener un Nivel de Seguridad de Esterilidad (SAL) de 10^{-6} .

CONDICIONES DE ESTERILIZACIÓN: se han validado 2 conjuntos de parámetros mínimos en unidades envueltas.

CONDICION 1: Esterilización por vapor con vacío previo (Autoclave, tipo de carga porosa): TEMPERATURA: 132°C (270°F), TIEMPO DE EXPOSICIÓN: 4 minutos, TIEMPO DE SECADO: 45min.

CONDICION 2: Esterilización por vapor con desplazamiento de gravedad: TEMPERATURA: 132°C (270°F), TIEMPO DE EXPOSICIÓN: 10 minutos, PRESIÓN: 2,5 Bar/36-PSIG, TIEMPO DE SECADO: 45 min.

STRYKER Spine recomienda utilizar parámetros más elevados: TEMPERATURA: 137°C (278°F), TIEMPO DE EXPOSICIÓN: 18 minutos, PRESIÓN: 2,5 Bar/36-PSIG, TIEMPO DE SECADO: 45 min.

Se pueden utilizar todos los valores intermedios de los parámetros.

El autoclave debe validarse en el hospital y comprobarse regularmente para garantizar que se alcanza la temperatura de esterilización recomendada durante todo el tiempo de exposición.

Si se utilizan contenedores con filtros de papel, se recomienda utilizar un nuevo filtro en cada esterilización.

Si se ha completado este método de esterilización y aún existe agua en los contenedores, en el dispositivo o dentro del dispositivo, éste debe secarse y esterilizarse de nuevo.

PRECAUCIONES PREOPERATORIAS

Cualquier médico que emplee productos de STRYKER Spine puede obtener una técnica quirúrgica en folleto solicitándola a STRYKER Spine directamente o a cualquiera de sus distribuidores. Aquellos que utilicen folletos publicados hace más de dos años antes de la intervención quirúrgica deben obtener una versión actualizada.

Sólo médicos completamente familiarizados con la técnica quirúrgica a aplicar y con formación suficiente en este cometido, pueden utilizar los dispositivos de STRYKER Spine. El doctor que realiza la intervención debe tener cuidado de no utilizar los instrumentos ejerciendo una fuerza inadecuada en la columna o en los implantes y debe cumplir los procedimientos de intervención descritos en la técnica quirúrgica que proporciona STRYKER Spine. Por ejemplo, la fuerza que se ejerza al recolocar un instrumento in situ no debe ser excesiva, ya que puede provocar daños al paciente.

Para reducir el riesgo de rotura, debe prestarse atención para no deformar los implantes ni hacerles muescas, golpearlos o cortarlos con los instrumentos, si no se especifica en la técnica quirúrgica

STRYKER Spine
Corporation
Argentina

MARIA ANIELA VERDE
FARMACÉUTICA
M.N. No 13.793



correspondiente de STRYKER Spine.

Debe extremarse el cuidado cuando los instrumentos se utilizan cerca de órganos vitales, nervios o vasos sanguíneos.

Asimismo, deben tomarse precauciones especiales cuando se utilizan en pediatría.

Los instrumentos pueden, salvo especificación contraria en la etiqueta, volver a utilizarse después de un proceso de descontaminación, limpieza y esterilización.

A handwritten mark or signature consisting of a large, stylized loop.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Sergio Cotuli'.

SERGIO COTULI
Finance Manager
Stryker Corporation
Sucursal Argentina

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Daniela Vera'.

DANIELA VERA
FARMACEUTICA
M.N. Nº 13.793