



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

DISPOSICIÓN N° 2828

BUENOS AIRES, 18 MAY 2012

VISTO el Expediente N° 1-47-14749/11-0 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones Synthes Argentina S.A solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

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

Que consta la evaluación técnica producida por 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.



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

DISPOSICIÓN N° 2828

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.

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 Synthes, nombre sistema de fijación para columna vertebral y su instrumental y nombre técnico sistemas ortopédicos de fijación interna, para columna vertebral, de acuerdo a lo solicitado, por Synthes Argentina S.A., 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 22-23 y 24-31 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-753-43, 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.



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

DISPOSICIÓN N° 2828

ARTICULO 6º - Regístrese. Inscríbese 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 Registro a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-1479/11-0

DISPOSICIÓN N°



2828

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 I

DATOS IDENTIFICATORIOS CARACTERÍSTICOS del PRODUCTO MÉDICO  
inscripto en el RPPTM mediante DISPOSICIÓN ANMAT N° .....**2.8...2...8**.....

Nombre descriptivo: sistema de fijación para columna vertebral y su instrumental  
Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 15-766 sistemas ortopédicos  
de fijación interna, para columna vertebral

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

Modelos: MATRIX 5.5

- 02.606.003 Aguja Kirschner Ø 1.6mm s/punta de trocar, L 480mm
- 03.600.030 Punzón de apertura pedicular Ø 5.6mm, canulado
- 03.600.031 Lezna pedicular Ø 5.0mm, canulada
- 03.600.032 Punzón de apertura pedicular Ø 3.8mm, canulado
- 03.600.033 Lezna pedicular Ø 3.5mm, canulada
- 03.606.021 Soporte p/trocar, p/ref. 03.606.020
- 03.610.001 Dilatador Ø 1.8/10.0mm, p/aguja guía Ø 1.6mm
- 03.611.035 Extractor p/tornillo ajuste Ø 4.0mm
- 03.611.059 Vástago elongación p/ref. 03.611.035
- 03.616.003 Plantilla p/longitud barras
- 03.616.035 Vaina de protección hística p/tornillos centrales
- 03.616.036 Vaina de protección hística p/tornillos externos
- 03.616.037 Vaina de protección hística p/torn. centr., larga
- 03.616.038 Vaina de protección hística p/torn. extern., larga
- 03.616.039 Instrumento extracción p/vaina d/protecc. hística
- 03.616.040 Instr. d/extracc. p/vaina d/protecc. híst., largo
- 03.616.044 Casquillo centrador p/portabarras, largo

5



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

03.616.046	Disector, romo
03.616.047	Casquillo centrador p/portabarras
03.616.048	Portabarras
03.616.050	Alineador p/cabeza poliaxial
03.616.051	Guía de casquillo
03.616.052	Guía de casquillo, larga
03.616.053	Pinzas p/barras
03.616.055	Impactador de barras
03.616.056	Alicates de introducción de barras
03.616.057	Contrafuerte
03.616.058	Instrumento de distracción
03.616.059	Instrumento de compresión
03.616.062	Trocar p/punzón canulado
03.616.070	Mango p/aguja de Kirschner Ø 1.6mm
03.620.061	Mango en T c/trinquete & c/limit. momento torsión
03.620.091	Tubo de encaje hexagonal de Ø 6.0mm
03.620.205	Macho, canulado, p/tornillos pediculares Ø 5.0mm
03.620.206	Macho, canulado, p/tornillos pediculares Ø 6.0mm
03.620.207	Macho, canulado, p/tornillos pediculares Ø 7.0mm
03.620.208	Macho, canulado, p/tornillos pediculares Ø 8.0mm
03.620.209	Macho, canulado, p/tornillos pediculares Ø 9.0mm
03.620.225	Vaina protección híst. 7.2/5.3, p/ref. 03.620.205
03.620.226	Vaina protección híst. 8.2/6.3, p/ref. 03.620.206
03.620.227	Vaina protección híst. 9.2/7.3, p/ref. 03.620.207
03.620.228	Vaina protección híst. 10.2/8.3, p/ref. 03.620.208
03.620.229	Vaina protección híst. 11.2/9.3, p/ref. 03.620.209
03.632.000	Horquilla de distracción
03.632.001	Vaina de sujeción, estándar, p/Matrix 5.5



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

03.632.002	Pieza de destornillador Stardrive®, T25, estándar
03.632.003	Pieza de destornillador, T25, canulada, estándar
03.632.004	Destornillador Stardrive®, c/mango en T, estándar
03.632.005	Destornillador Stardrive®, T25, c/mango recto
03.632.006	Impactador de barras/contrafuerte, estándar
03.632.007	Instrumento d/alineac. p/cabeza d/tornillo poliax.
03.632.008	Instrumento reducción p/espondilolistesis, estd.
03.632.009	Alicates introducción barras, estd., p/Matrix 5.5
03.632.010	Instrumento c/horquilla p/introd. de barras, pequ.
03.632.011	Instr. c/horquilla p/introducción barras, c/pie
03.632.012	Instr. c/horquilla p/introducción barras, mediano
03.632.013	Palpador laminar, pequeño, p/Matrix
03.632.014	Palpador laminar, grande, p/Matrix
03.632.020	Llave hexagonal p/barras de Ø 5.5/6.0mm, p/Matrix
03.632.021	Pinzas d/sujeción, lat., p/ganchos, p/Matrix 5.5
03.632.022	Pinzas d/sujeción, rectas, p/ganchos, p/Matrix 5.5
03.632.023	Pinzas d/sujeción, curvas, p/ganchos, p/Matrix 5.5
03.632.024	Vaina de sujeción, p/tornillos Monoaxial, estándar
03.632.025	Contrafuerte p/tornillos d/reducción, p/Matrix 5.5
03.632.026	Impactador d/barras/contrafuerte p/torn. d/reducc.
03.632.029	Corona de sujeción p/tornillos de reducción
03.632.030	Extractor de tulipas prolongadas p/torn. reducción
03.632.036	Vaina de sujeción, larga, p/Matrix 5.5
03.632.037	Instrumento colocación p/cabezas torn. Polyaxial
03.632.038	Doblador in situ p/barras Ø 5.5mm, derecho
03.632.039	Doblador in situ p/barras Ø 5.5mm, izquierdo
03.632.040	Grifa p/doblar barras de Ø 5.5mm, izquierda
03.632.041	Grifa p/doblar barras de Ø 5.5mm, derecha



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

- 03.632.042 Impactador barras/contrafuerte p/tornillo reducción
- 03.632.044 Colocador p/ganchos, p/Matrix
- 03.632.046 Fresa p/tornillos pediculares, p/Matrix
- 03.632.047 Pieza destornill. p/casquillo cierre, en 2 pasos
- 03.632.049 Contrafuerte, estándar, p/Matrix 5.5
- 03.632.050 Vaina d/sujeción p/conect. transv., encaje a presión
- 03.632.052 Destornillador Stardrive®, T15, corto, p/Matrix
- 03.632.053 Regla p/conectores transversales, d/encaje-presión
- 03.632.054 Punzón pedicular, torácico, pequeño
- 03.632.057 Marcador pedicular p/Matrix
- 03.632.058 Impactador p/marcador pedicular
- 03.632.060 Instrumento p/desrotación p/Matrix 5.5
- 03.632.072 Pieza de destornillador Stardrive®, T25, larga
- 03.632.073 Pieza de destornillador, T25, canulada, larga
- 03.632.074 Destornill. Stardrive®, T25, largo, c/mango en T
- 03.632.076 Impactador-barras/contrafuerte, largo, p/Matrix 5.5
- 03.632.077 Adaptador p/casquillo d/cierre en 2 pasos p/Matrix
- 03.632.079 Alicates d/Introducc.-barras, largos, p/Matrix 5.5
- 03.632.080 Mango, desmontable, p/Matrix
- 03.632.080 Mango, desmontable, p/Matrix
- 03.632.081 Pinzas p/barras p/barras de Ø 5.5mm
- 03.632.083 Puntera de distractor, p/tornillos óseos
- 03.632.085 Vaina de sujeción, desmontable, p/Matrix 5.5
- 03.632.087 Separador de barra dentada, p/Matrix
- 03.632.090 Mango en T c/trinquete, c/anclaje hex. Ø 6.0mm
- 03.632.092 Pieza destorn., canul., p/casq. cierre, en 2 pasos
- 03.632.099 Contrafuerte, largo, p/Matrix 5.5
- 03.632.100 Palpador pedicular, p/Matrix



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

03.632.103	Macho p/tornillos pediculares Ø 3.5mm, L 180mm
03.632.104	Macho p/tornillos pediculares Ø 4.0mm, L 180mm
03.632.105	Macho p/tornillos pediculares Ø 5.0mm, L 180mm
03.632.106	Macho p/tornillos pediculares Ø 6.0mm, L 180mm
03.632.107	Macho p/tornillos pediculares Ø 7.0mm, L 180mm
03.632.108	Macho p/tornillos pediculares Ø 8.0mm, L 180mm
03.632.109	Macho p/tornillos pediculares Ø 9.0mm, L 180mm
03.632.155	Macho p/tornillos pediculares Ø 5.5mm, L 180mm
03.632.163	Palpador de la apófisis transversa p/Matrix
03.632.169	Impactador de barras Ø 5.5 / 6.0mm, p/Matrix
03.632.200	Pinzas de compresión, paralelas
03.632.201	Pinzas separadoras, paralelas
03.632.202	Pinzas de sujeción p/barras Ø 5.5 y Ø 6.0mm
03.632.203	Pinzas de compresión, paralelas, bisegmentarias
03.632.204	Mango c/limitador dinamométrico, 3 Nm
04.606.520	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 5.0mm, can., L 20mm
04.606.525	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 5.0mm, can., L 25mm
04.606.530	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 5.0mm, can., L 30mm
04.606.535	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 5.0mm, can., L 35mm
04.606.540	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 5.0mm, can., L 40mm
04.606.545	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 5.0mm, can., L 45mm
04.606.550	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 5.0mm, can., L 50mm
04.606.555	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 5.0mm, can., L 55mm
04.606.625	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 6.0mm, can., L 25mm
04.606.630	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 6.0mm, can., L 30mm
04.606.635	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 6.0mm, can., L 35mm
04.606.640	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 6.0mm, can., L 40mm
04.606.645	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 6.0mm, can., L 45mm





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

04.606.650	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 6.0mm, can., L 50mm
04.606.655	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 6.0mm, can., L 55mm
04.606.660	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 6.0mm, can., L 60mm
04.606.665	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 6.0mm, can., L 65mm
04.606.725	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 7.0mm, can., L 25mm
04.606.730	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 7.0mm, can., L 30mm
04.606.735	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 7.0mm, can., L 35mm
04.606.740	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 7.0mm, can., L 40mm
04.606.745	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 7.0mm, can., L 45mm
04.606.750	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 7.0mm, can., L 50mm
04.606.755	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 7.0mm, can., L 55mm
04.606.760	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 7.0mm, can., L 60mm
04.606.765	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 7.0mm, can., L 65mm
04.606.835	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 8.0mm, can., L 35mm
04.606.840	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 8.0mm, can., L 40mm
04.606.845	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 8.0mm, can., L 45mm
04.606.850	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 8.0mm, can., L 50mm
04.606.930	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 9.0mm, can., L 30mm
04.606.935	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 9.0mm, can., L 35mm
04.606.940	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 9.0mm, can., L 40mm
04.606.945	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 9.0mm, can., L 45mm
04.606.950	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 9.0mm, can., L 50mm
04.606.955	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 9.0mm, can., L 55mm
04.606.960	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 9.0mm, can., L 60mm
04.606.965	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 9.0mm, can., L 65mm
04.632.000	Casquillo de cierre, en un solo paso, p/Matrix 5.5
04.632.000S	Casquillo de cierre, en un solo paso, p/Matrix 5.5
04.632.001	Cabeza de tornillo, poliaxial, p/Matrix 5.5



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

04.632.001S	Cabeza de tornillo, poliaxial, p/Matrix 5.5
04.632.050	Casquillo de cierre, en dos pasos, p/Matrix 5.5
04.632.050S	Casquillo de cierre, en dos pasos, p/Matrix 5.5
04.632.120	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 20mm
04.632.120S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 20mm
04.632.125	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 25mm
04.632.125S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 25mm
04.632.130	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 30mm
04.632.130S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 30mm
04.632.135	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 35mm
04.632.135S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 35mm
04.632.140	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 40mm
04.632.140S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 40mm
04.632.145	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 45mm
04.632.145S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 45mm
04.632.150	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 50mm
04.632.150S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 50mm
04.632.155	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 55mm
04.632.155S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 55mm
04.632.160	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 60mm
04.632.160S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 60mm
04.632.420	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 20mm
04.632.420S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 20mm
04.632.425	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 25mm
04.632.425S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 25mm
04.632.428	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 28mm
04.632.428S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 28mm
04.632.430	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 30mm

5,



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

04.632.430S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 30mm
04.632.432	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 32mm
04.632.432S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 32mm
04.632.435	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 35mm
04.632.435S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 35mm
04.632.438	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 38mm
04.632.438S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 38mm
04.632.440	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 40mm
04.632.440S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 40mm
04.632.445	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 45mm
04.632.445S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 45mm
04.632.520	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 20mm
04.632.520S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 20mm
04.632.525	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 25mm
04.632.525S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 25mm
04.632.530	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 30mm
04.632.530S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 30mm
04.632.535	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 35mm
04.632.535S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 35mm
04.632.540	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 40mm
04.632.540S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 40mm
04.632.545	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 45mm
04.632.545S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 45mm
04.632.550	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 50mm
04.632.550S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 50mm
04.632.555	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 55mm
04.632.555S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 55mm
04.632.620	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 20mm

5.



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

04.632.620S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 20mm
04.632.625	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 25mm
04.632.625S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 25mm
04.632.630	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 30mm
04.632.630S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 30mm
04.632.635	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 35mm
04.632.635S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 35mm
04.632.640	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 40mm
04.632.640S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 40mm
04.632.645	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 45mm
04.632.645S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 45mm
04.632.650	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 50mm
04.632.650S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 50mm
04.632.655	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 55mm
04.632.655S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 55mm
04.632.660	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 60mm
04.632.660S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 60mm
04.632.665	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 65mm
04.632.665S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 65mm
04.632.725	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 25mm
04.632.725S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 25mm
04.632.730	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 30mm
04.632.730S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 30mm
04.632.735	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 35mm
04.632.735S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 35mm
04.632.740	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 40mm
04.632.740S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 40mm
04.632.745	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 45mm

5,



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

04.632.745S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 45mm
04.632.750	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 50mm
04.632.750S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 50mm
04.632.755	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 55mm
04.632.755S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 55mm
04.632.760	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 60mm
04.632.760S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 60mm
04.632.765	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 65mm
04.632.765S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 65mm
04.632.770	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 70mm
04.632.770S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 70mm
04.632.775	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 75mm
04.632.775S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 75mm
04.632.780	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 80mm
04.632.780S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 80mm
04.632.790	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 90mm
04.632.790S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 90mm
04.632.799	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 100mm
04.632.799S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 100mm
04.632.825	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 25mm
04.632.825S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 25mm
04.632.830	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 30mm
04.632.830S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 30mm
04.632.835	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 35mm
04.632.835S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 35mm
04.632.840	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 40mm
04.632.840S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 40mm
04.632.845	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 45mm

5,





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

04.632.845S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 45mm
04.632.850	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 50mm
04.632.850S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 50mm
04.632.855	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 55mm
04.632.855S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 55mm
04.632.860	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 60mm
04.632.860S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 60mm
04.632.865	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 65mm
04.632.865S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 65mm
04.632.870	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 70mm
04.632.870S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 70mm
04.632.875	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 75mm
04.632.875S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 75mm
04.632.880	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 80mm
04.632.880S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 80mm
04.632.890	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 90mm
04.632.890S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 90mm
04.632.899	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 100mm
04.632.899S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 100mm
04.632.930	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 30mm
04.632.930S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 30mm
04.632.935	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 35mm
04.632.935S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 35mm
04.632.940	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 40mm
04.632.940S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 40mm
04.632.945	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 45mm
04.632.945S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 45mm
04.632.950	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 50mm

5,



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

04.632.950S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 50mm
04.632.955	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 55mm
04.632.955S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 55mm
04.632.960	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 60mm
04.632.960S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 60mm
04.632.965	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 65mm
04.632.965S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 65mm
04.632.970	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 70mm
04.632.970S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 70mm
04.632.975	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 75mm
04.632.975S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 75mm
04.632.980	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 80mm
04.632.980S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 80mm
04.632.990	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 90mm
04.632.990S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 90mm
04.632.999	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 100mm
04.632.999S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 100mm
04.633.010	Gancho laminar Matrix, extrapequeño, p/Matrix 5.5
04.633.010S	Gancho laminar Matrix, extrapequeño, p/Matrix 5.5
04.633.011	Gancho laminar Matrix, pequeño, p/Matrix 5.5
04.633.011S	Gancho laminar Matrix, pequeño, p/Matrix 5.5
04.633.012	Gancho laminar Matrix, mediano, p/Matrix 5.5
04.633.012S	Gancho laminar Matrix, mediano, p/Matrix 5.5
04.633.013	Gancho laminar Matrix, grande, p/Matrix 5.5
04.633.013S	Gancho laminar Matrix, grande, p/Matrix 5.5
04.633.015	Gancho laminar Matrix, pequeño, recto, p/Matrix 5.5
04.633.015S	Gancho laminar Matrix, pequeño, recto, p/Matrix 5.5
04.633.017	Gancho laminar Matrix, grande, recto, p/Matrix 5.5

5.



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

04.633.017S	Gancho laminar Matrix, grande, recto, p/Matrix 5.5
04.633.018	Gancho laminar torácico Matrix, p/Matrix 5.5
04.633.018S	Gancho laminar torácico Matrix, p/Matrix 5.5
04.633.022	Gancho laminar Matrix p/cuerpo grande, mediano
04.633.022S	Gancho laminar Matrix p/cuerpo grande, mediano
04.633.023	Gancho laminar Matrix p/cuerpo grande, grande
04.633.023S	Gancho laminar Matrix p/cuerpo grande, grande
04.633.031	Gancho pedicular Matrix, pequeño, p/Matrix 5.5
04.633.031S	Gancho pedicular Matrix, pequeño, p/Matrix 5.5
04.633.032	Gancho pedicular Matrix, mediano, p/Matrix 5.5
04.633.032S	Gancho pedicular Matrix, mediano, p/Matrix 5.5
04.633.040	Gancho laminar Matrix p/apófisis transv., derecho
04.633.040S	Gancho laminar Matrix p/apófisis transv., derecho
04.633.041	Gancho laminar Matrix p/apófisis transversa, izq.
04.633.041S	Gancho laminar Matrix p/apófisis transversa, izq.
04.633.050	Gancho laminar Matrix, c/compensación derecha
04.633.050S	Gancho laminar Matrix, c/compensación derecha
04.633.051	Gancho laminar Matrix, c/compensación izquierda
04.633.051S	Gancho laminar Matrix, c/compensación izquierda
04.633.062	Gancho laminar Matrix, c/acodadura hacia arriba
04.633.062S	Gancho laminar Matrix, c/acodadura hacia arriba
04.633.072	Gancho laminar Matrix, c/acodadura hacia abajo
04.633.072S	Gancho laminar Matrix, c/acodadura hacia abajo
04.633.120	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 20mm
04.633.120S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 20mm
04.633.125	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 25mm
04.633.125S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 25mm
04.633.130	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 30mm

5,





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

04.633.130S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 30mm
04.633.135	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 35mm
04.633.135S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 35mm
04.633.140	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 40mm
04.633.140S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 40mm
04.633.145	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 45mm
04.633.145S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 45mm
04.633.150	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 50mm
04.633.150S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 50mm
04.633.155	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 55mm
04.633.155S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 55mm
04.633.160	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 60mm
04.633.160S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 60mm
04.633.185	Barra p/escoliosis Ø 5.5mm, premold., L 400/80mm
04.633.185S	Barra p/escoliosis Ø 5.5mm, premold., L 400/80mm
04.633.215	Conector transversal, L 15mm, p/barras Ø 5.5+6.0mm
04.633.215S	Conector transversal, L 15mm, p/barras Ø 5.5+6.0mm
04.633.220	Conector transversal, L 20mm, p/barras Ø 5.5+6.0mm
04.633.220S	Conector transversal, L 20mm, p/barras Ø 5.5+6.0mm
04.633.225	Conector transversal, L 25mm, p/barras Ø 5.5+6.0mm
04.633.225S	Conector transversal, L 25mm, p/barras Ø 5.5+6.0mm
04.633.230	Conector transversal, L 30mm, p/barras Ø 5.5+6.0mm
04.633.230S	Conector transversal, L 30mm, p/barras Ø 5.5+6.0mm
04.633.280	Barra p/escoliosis Ø 5.5mm, premold., L 400/80mm
04.633.280S	Barra p/escoliosis Ø 5.5mm, premold., L 400/80mm
04.633.282	Barra Ø 5.5mm, dura, L 200mm
04.633.282S	Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 200mm
04.633.283	Barra Ø 5.5mm, dura, L 300mm



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

04.633.283S	Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 300mm
04.633.284	Barra Ø 5.5mm, dura, L 400mm
04.633.284S	Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 400mm
04.633.285	Barra Ø 5.5mm, dura, L 500mm
04.633.285S	Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 500mm
04.633.286	Barra Ø 5.5mm, dura, L 500mm, c/extremo hexagonal
04.633.286S	Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 500mm, c/extremo hex.
04.633.292	Barra Ø 5.5mm, dura, L 200mm
04.633.292S	Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 200mm
04.633.293	Barra Ø 5.5mm, dura, L 300mm
04.633.293S	Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 300mm
04.633.294	Barra Ø 5.5mm, dura, L 400mm
04.633.294S	Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 400mm
04.633.295	Barra Ø 5.5mm, dura, L 500mm
04.633.295S	Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 500mm
04.633.317	Conector transversal d/encaje a presion, L 17-22mm
04.633.317S	Conector transversal d/encaje a presion, L 17-22mm
04.633.321	Conector transversal d/encaje a presion, L 21-26mm
04.633.321S	Conector transversal d/encaje a presion, L 21-26mm
04.633.326	Conector transversal d/encaje a presion, L 26-31mm
04.633.326S	Conector transversal d/encaje a presion, L 26-31mm
04.633.330	Conector transversal d/encaje a presion, L 30-33mm
04.633.330S	Conector transversal d/encaje a presion, L 30-33mm
04.633.333	Conector transversal d/encaje a presion, L 33-38mm
04.633.333S	Conector transversal d/encaje a presion, L 33-38mm
04.633.338	Conector transversal d/encaje a presion, L 38-47mm
04.633.338S	Conector transversal d/encaje a presion, L 38-47mm
04.633.347	Conector transversal d/encaje a presion, L 47-62mm

5,



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

04.633.347S	Conector transversal d/encaje a presion, L 47-62mm
04.633.364	Conector transversal encaje a presion, L 62 a 90mm
04.633.364S	Conector transversal encaje a presion, L 62-90mm
04.633.420	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 20mm
04.633.420S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 20mm
04.633.425	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 25mm
04.633.425S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 25mm
04.633.428	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 28mm
04.633.428S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 28mm
04.633.430	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 30mm
04.633.430S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 30mm
04.633.432	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 32mm
04.633.432S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 32mm
04.633.435	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 35mm
04.633.435S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 35mm
04.633.438	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 38mm
04.633.438S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 38mm
04.633.440	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 40mm
04.633.440S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 40mm
04.633.445	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 45mm
04.633.445S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 45mm
04.633.500	Barra Ø 5.5mm, dura, L 500mm, c/extremo hexagonal
04.633.500S	Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 500mm, c/extremo hex.
04.633.520	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 20mm
04.633.520S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 20mm
04.633.525	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 25mm
04.633.525S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 25mm
04.633.530	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 30mm

U,



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

04.633.530S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 30mm
04.633.535	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 35mm
04.633.535S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 35mm
04.633.540	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 40mm
04.633.540S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 40mm
04.633.545	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 45mm
04.633.545S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 45mm
04.633.550	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 50mm
04.633.550S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 50mm
04.633.555	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 55mm
04.633.555S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 55mm
04.633.620	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 20mm
04.633.620S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 20mm
04.633.625	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 25mm
04.633.625S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 25mm
04.633.630	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 30mm
04.633.630S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 30mm
04.633.635	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 35mm
04.633.635S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 35mm
04.633.640	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 40mm
04.633.640S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 40mm
04.633.645	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 45mm
04.633.645S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 45mm
04.633.650	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 50mm
04.633.650S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 50mm
04.633.655	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 55mm
04.633.655S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 55mm
04.633.660	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 60mm

5,



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

04.633.660S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 60mm
04.633.665	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 65mm
04.633.665S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 65mm
04.633.725	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 25mm
04.633.725S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 25mm
04.633.730	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 30mm
04.633.730S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 30mm
04.633.735	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 35mm
04.633.735S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 35mm
04.633.740	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 40mm
04.633.740S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 40mm
04.633.745	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 45mm
04.633.745S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 45mm
04.633.750	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 50mm
04.633.750S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 50mm
04.633.755	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 55mm
04.633.755S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 55mm
04.633.760	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 60mm
04.633.760S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 60mm
04.633.765	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 65mm
04.633.765S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 65mm
04.633.770	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 70mm
04.633.770S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 70mm
04.633.775	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 75mm
04.633.775S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 75mm
04.633.780	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 80mm
04.633.780S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 80mm
04.633.790	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 90mm



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

04.633.790S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 90mm
04.633.799	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L100mm
04.633.799S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L100mm
04.633.825	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 25mm
04.633.825S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 25mm
04.633.830	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 30mm
04.633.830S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 30mm
04.633.835	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 35mm
04.633.835S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 35mm
04.633.840	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 40mm
04.633.840S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 40mm
04.633.845	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 45mm
04.633.845S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 45mm
04.633.850	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 50mm
04.633.850S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 50mm
04.633.855	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 55mm
04.633.855S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 55mm
04.633.860	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 60mm
04.633.860S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 60mm
04.633.865	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 65mm
04.633.865S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 65mm
04.633.870	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 70mm
04.633.870S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 70mm
04.633.875	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 75mm
04.633.875S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 75mm
04.633.880	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 80mm
04.633.880S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 80mm
04.633.890	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 90mm



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

04.633.890S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 90mm
04.633.899	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L100mm
04.633.899S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L100mm
04.633.930	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 30mm
04.633.930S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 30mm
04.633.935	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 35mm
04.633.935S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 35mm
04.633.940	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 40mm
04.633.940S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 40mm
04.633.945	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 45mm
04.633.945S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 45mm
04.633.950	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 50mm
04.633.950S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 50mm
04.633.955	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 55mm
04.633.955S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 55mm
04.633.960	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 60mm
04.633.960S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 60mm
04.633.965	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 65mm
04.633.965S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 65mm
04.633.970	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 70mm
04.633.970S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 70mm
04.633.975	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 75mm
04.633.975S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 75mm
04.633.980	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 80mm
04.633.980S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 80mm
04.633.990	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 90mm
04.633.990S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 90mm
04.633.999	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L100mm



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

04.633.999S	Tornillo pedic. Matríz 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L100mm
04.634.002	Cabeza de reducción, poliaxial, p/Matrix 5.5
04.634.002S	Cabeza de reducción, poliaxial, p/Matrix 5.5
04.634.120	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 20mm
04.634.120S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 20mm
04.634.125	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 25mm
04.634.125S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 25mm
04.634.130	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 30mm
04.634.130S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 30mm
04.634.135	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 35mm
04.634.135S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 35mm
04.634.140	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 40mm
04.634.140S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 40mm
04.634.145	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 45mm
04.634.145S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 45mm
04.634.150	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 50mm
04.634.150S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 50mm
04.634.155	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 55mm
04.634.155S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 55mm
04.634.160	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 60mm
04.634.160S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 60mm
04.634.420	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 20mm
04.634.420S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 20mm
04.634.425	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 25mm
04.634.425S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 25mm
04.634.430	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 30mm
04.634.430S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 30mm
04.634.435	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 35mm





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

04.634.435S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 35mm
04.634.440	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 40mm
04.634.440S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 40mm
04.634.445	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 45mm
04.634.445S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 45mm
04.634.520	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 20mm
04.634.520S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 20mm
04.634.525	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 25mm
04.634.525S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 25mm
04.634.530	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 30mm
04.634.530S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 30mm
04.634.535	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 35mm
04.634.535S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 35mm
04.634.540	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 40mm
04.634.540S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 40mm
04.634.545	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 45mm
04.634.545S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 45mm
04.634.550	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 50mm
04.634.550S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 50mm
04.634.555	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 55mm
04.634.555S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 55mm
04.634.620	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 20mm
04.634.620S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 20mm
04.634.625	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 25mm
04.634.625S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 25mm
04.634.630	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 30mm
04.634.630S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 30mm
04.634.635	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 35mm



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

04.634.635S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 35mm
04.634.640	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 40mm
04.634.640S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 40mm
04.634.645	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 45mm
04.634.645S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 45mm
04.634.650	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 50mm
04.634.650S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 50mm
04.634.655	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 55mm
04.634.655S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 55mm
04.634.660	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 60mm
04.634.660S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 60mm
04.634.665	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 65mm
04.634.665S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 65mm
04.634.725	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 25mm
04.634.725S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 25mm
04.634.730	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 30mm
04.634.730S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 30mm
04.634.735	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 35mm
04.634.735S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 35mm
04.634.740	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 40mm
04.634.740S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 40mm
04.634.745	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 45mm
04.634.745S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 45mm
04.634.750	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 50mm
04.634.750S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 50mm
04.634.755	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 55mm
04.634.755S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 55mm
04.634.760	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 60mm



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

04.634.760S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 60mm
04.634.765	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 65mm
04.634.765S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 65mm
04.634.825	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 25mm
04.634.825S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 25mm
04.634.830	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 30mm
04.634.830S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 30mm
04.634.835	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 35mm
04.634.835S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 35mm
04.634.840	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 40mm
04.634.840S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 40mm
04.634.845	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 45mm
04.634.845S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 45mm
04.634.850	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 50mm
04.634.850S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 50mm
04.634.855	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 55mm
04.634.855S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 55mm
04.634.860	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 60mm
04.634.860S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 60mm
04.634.865	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 65mm
04.634.865S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 65mm
04.636.030	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 30mm
04.636.030S	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 30mm
04.636.035	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 35mm
04.636.035S	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 35mm
04.636.040	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 40mm
04.636.040S	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 40mm
04.636.045	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 45mm



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

04.636.045S	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 45mm
04.636.050	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 50mm
04.636.050S	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 50mm
04.636.055	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 55mm
04.636.055S	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 55mm
04.636.060	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 60mm
04.636.060S	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 60mm
04.636.065	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 65mm
04.636.065S	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 65mm
04.636.070	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 70mm
04.636.070S	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 70mm
04.636.075	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 75mm
04.636.075S	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 75mm
5 04.636.080	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 80mm
04.636.080S	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 80mm
04.636.085	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 85mm
04.636.085S	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 85mm
04.636.125	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 125mm
04.636.125S	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 125mm
04.639.120	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 20mm
04.639.120S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 20mm
04.639.125	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 25mm
04.639.125S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 25mm
04.639.130	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 30mm
04.639.130S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 30mm
04.639.135	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 35mm
04.639.135S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 35mm
04.639.140	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 40mm



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

04.639.140S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 40mm
04.639.145	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 45mm
04.639.145S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 45mm
04.639.150	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 50mm
04.639.150S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 50mm
04.639.155	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 55mm
04.639.155S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 55mm
04.639.160	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 60mm
04.639.160S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 60mm
04.639.420	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 20mm
04.639.420S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 20mm
04.639.425	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 25mm
04.639.425S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 25mm
04.639.428	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 28mm
04.639.428S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 28mm
04.639.430	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 30mm
04.639.430S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 30mm
04.639.432	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 32mm
04.639.432S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 32mm
04.639.435	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 35mm
04.639.435S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 35mm
04.639.438	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 38mm
04.639.438S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 38mm
04.639.440	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 40mm
04.639.440S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 40mm
04.639.445	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 45mm
04.639.445S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 45mm
04.639.520	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 20mm



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

04.639.520S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 20mm
04.639.525	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 25mm
04.639.525S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 25mm
04.639.530	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 30mm
04.639.530S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 30mm
04.639.535	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 35mm
04.639.535S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 35mm
04.639.540	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 40mm
04.639.540S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 40mm
04.639.545	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 45mm
04.639.545S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 45mm
04.639.550	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 50mm
04.639.550S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 50mm
04.639.555	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 55mm
04.639.555S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 55mm
04.639.620	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 20mm
04.639.620S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 20mm
04.639.625	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 25mm
04.639.625S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 25mm
04.639.630	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 30mm
04.639.630S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 30mm
04.639.635	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 35mm
04.639.635S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 35mm
04.639.640	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 40mm
04.639.640S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 40mm
04.639.645	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 45mm
04.639.645S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 45mm
04.639.650	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 50mm

51



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

04.639.650S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 50mm
04.639.655	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 55mm
04.639.655S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 55mm
04.639.660	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 60mm
04.639.660S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 60mm
04.639.665	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 65mm
04.639.665S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 65mm
04.639.725	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 25mm
04.639.725S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 25mm
04.639.730	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 30mm
04.639.730S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 30mm
04.639.735	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 35mm
04.639.735S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 35mm
04.639.740	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 40mm
04.639.740S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 40mm
04.639.745	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 45mm
04.639.745S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 45mm
04.639.750	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 50mm
04.639.750S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 50mm
04.639.755	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 55mm
04.639.755S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 55mm
04.639.760	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 60mm
04.639.760S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 60mm
04.639.765	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 65mm
04.639.765S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 65mm
04.639.770	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 70mm
04.639.770S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 70mm
04.639.775	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 75mm



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

04.639.775S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 75mm
04.639.780	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 80mm
04.639.780S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 80mm
04.639.790	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 90mm
04.639.790S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 90mm
04.639.799	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 100mm
04.639.799S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 100mm
04.639.825	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 25mm
04.639.825S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 25mm
04.639.830	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 30mm
04.639.830S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 30mm
04.639.835	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 35mm
04.639.835S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 35mm
04.639.840	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 40mm
04.639.840S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 40mm
04.639.845	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 45mm
04.639.845S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 45mm
04.639.850	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 50mm
04.639.850S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 50mm
04.639.855	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 55mm
04.639.855S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 55mm
04.639.860	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 60mm
04.639.860S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 60mm
04.639.865	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 65mm
04.639.865S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 65mm
04.639.870	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 70mm
04.639.870S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 70mm
04.639.875	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 75mm

57.



"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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

04.639.875S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 75mm
04.639.880	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 80mm
04.639.880S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 80mm
04.639.890	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 90mm
04.639.890S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 90mm
04.639.899	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 100mm
04.639.899S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 100mm
04.639.930	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 30mm
04.639.930S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 30mm
04.639.935	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 35mm
04.639.935S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 35mm
04.639.940	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 40mm
04.639.940S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 40mm
04.639.945	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 45mm
04.639.945S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 45mm
04.639.950	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 50mm
04.639.950S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 50mm
04.639.955	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 55mm
04.639.955S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 55mm
04.639.960	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 60mm
04.639.960S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 60mm
04.639.965	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 65mm
04.639.965S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 65mm
04.639.970	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 70mm
04.639.970S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 70mm
04.639.975	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 75mm
04.639.975S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 75mm
04.639.980	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 80mm



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

04.639.980S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 80mm
04.639.990	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 90mm
04.639.990S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 90mm
04.639.999	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 100mm
04.639.999S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 100mm
04.651.035	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 35mm
04.651.040	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 40mm
04.651.045	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 45mm
04.651.050	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 50mm
04.651.055	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 55mm
04.651.060	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 60mm
04.651.065	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 65mm
04.651.070	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 70mm
04.651.075	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 75mm
04.651.080	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 80mm
04.651.085	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 85mm
04.651.090	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 90mm
04.651.095	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 95mm
04.651.100	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 100mm
04.651.260	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 60mm
04.651.265	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 65mm
04.651.270	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 70mm
04.651.275	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 75mm
04.651.280	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 80mm
04.651.285	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 85mm
04.651.290	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 90mm
04.651.295	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 95mm
04.651.300	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 100mm

5.



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

04.651.305	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 105mm
04.651.310	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 110mm
04.651.315	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 115mm
04.651.320	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 120mm
04.651.325	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 125mm
04.651.330	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 130mm
09.633.185	Barra p/escoliosis Ø 5.5mm, premold., L 400/80mm
09.633.185S	Barra p/escoliosis Ø 5.5mm, premold., L 400/80mm
09.633.190	Barra Ø 5.5mm, L 200mm
09.633.190S	Barra Ø 5.5mm, recta, L 200mm
09.633.191	Barra Ø 5.5mm, L 300mm
09.633.191S	Barra Ø 5.5mm, recta, L 300mm
09.633.192	Barra Ø 5.5mm, L 400mm
09.633.192S	Barra Ø 5.5mm, recta, L 400mm
09.633.193	Barra Ø 5.5mm, L 500mm
09.633.193S	Barra Ø 5.5mm, recta, L 500mm
09.633.500	Barra Ø 5.5mm, L 500mm, c/extremo hexagonal
09.633.500S	Barra Ø 5.5mm, L 500mm, c/extremo hexagonal
388.549	Instrumento palpador, recto, c/punta redondeada
388.654	Llave de trinquete c/mango
60.632.004	Caja gráfica Matrix p/ganchos e instrumentos
60.632.005	Caja gráfica Matrix 5.5 p/tornillos monoaxiales
60.632.006	Caja gráfica Matrix 5.5 p/torn. monoax. adicion.
60.632.007	Caja gráfica Matrix 5.5 p/tornillos de reducción
60.632.011	Caja gráfica Matrix 5.5 p/tornillos poliaxiales
60.632.012	Caja gráfica Matrix 5.5 p/torn. poliax. adicion.
60.632.014	Caja gráfica Matrix 5.5 p/barras Ø 5.5mm e instr.
60.632.026	Caja gráfica Matrix 5.5 p/instr. p/barras de def.



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

- 60.632.027 Caja gráfica Matrix 5.5 p/instrumentos básicos
- 60.632.028 Caja gráfica Matrix 5.5 p/instr. básicos adicionales
- 60.632.029 Caja gráfica Matrix 5.5 p/instr.-prep. pedicular
- 60.632.031 Caja gráfica Matrix 5.5 p/instrumentos
- 60.632.034 Caja gráfica Matrix 5.5 p/implantes e instrumentos
- 68.632.001 Bandeja p/instrumentos básicos 1, p/Matrix 5.5
- 68.632.001.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.632.001
- 68.632.002 Bandeja p/instrumentos básicos 2, p/Matrix 5.5
- 68.632.002.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.632.002
- 68.632.101.01 Gradilla p/tornillos Polyaxial Ø 5.5mm
- 68.632.101.04 Gradilla p/tornillos Polyaxial Ø 4.0mm
- 68.632.101.05 Gradilla p/tornillos Polyaxial Ø 5.0mm
- 68.632.101.06 Gradilla p/tornillos Polyaxial Ø 6.0mm
- 68.632.101.07 Gradilla p/tornillos Polyaxial Ø 7.0mm
- 68.632.101.08 Gradilla p/tornillos Polyaxial Ø 8.0mm
- 68.632.101.09 Gradilla p/tornillos Polyaxial Ø 9.0mm
- 68.632.102.01 Gradilla p/tornillos de reducción Ø 5.5mm
- 68.632.102.04 Gradilla p/tornillos de reducción Ø 4.0mm
- 68.632.102.05 Gradilla p/tornillos de reducción Ø 5.0mm
- 68.632.102.06 Gradilla p/tornillos de reducción Ø 6.0mm
- 68.632.102.07 Gradilla p/tornillos de reducción Ø 7.0mm
- 68.632.102.08 Gradilla p/tornillos de reducción Ø 8.0mm
- 68.632.103.01 Gradilla p/tornillos Monoaxial Ø 5.5mm
- 68.632.103.04 Gradilla p/tornillos Monoaxial Ø 4.0mm
- 68.632.103.05 Gradilla p/tornillos Monoaxial Ø 5.0mm
- 68.632.103.06 Gradilla p/tornillos Monoaxial Ø 6.0mm
- 68.632.103.07 Gradilla p/tornillos Monoaxial Ø 7.0mm
- 68.632.103.08 Gradilla p/tornillos Monoaxial Ø 8.0mm



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

- 68.632.103.09 Gradilla p/tornillos Monoaxial Ø 9.0mm
- 68.632.104.01 Gradilla p/tornillos óseos Ø 5.5mm
- 68.632.104.04 Gradilla p/tornillos óseos Ø 4.0mm
- 68.632.104.05 Gradilla p/tornillos óseos Ø 5.0mm
- 68.632.104.06 Gradilla p/tornillos óseos Ø 6.0mm
- 68.632.104.07 Gradilla p/tornillos óseos Ø 7.0mm
- 68.632.104.08 Gradilla p/tornillos óseos Ø 8.0mm
- 68.632.104.09 Gradilla p/tornillos óseos Ø 9.0mm
- 68.632.108 Módulo p/cabezas de tornillo p/Matrix 5.5
- 68.632.109 Módulo p/conectores transversales p/Matrix 5.5
- 68.632.110 Módulo p/barras Ø 5.5mm
- 68.632.111 Módulo p/ganchos p/Matrix 5.5
- 68.632.112 Módulo p/casquillos de cierre, p/Matrix 5.5
- 68.632.113 Módulo p/barras MIS, radio 100mm
- 68.632.114 Bandeja p/instrumentos, p/tornillos de reducción
- 68.632.114.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.632.114
- 68.632.115 Bandeja p/instrum. d/colocación+extracción d/cabezas
- 68.632.115.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.632.115
- 68.632.116 Bandeja p/instrumento d/reducción, p/espondilolistesis
- 68.632.116.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.632.116
- 68.632.117 Bandeja p/instrumentos, p/conectores transversales
- 68.632.117.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.632.117
- 68.632.118 Bandeja p/macho, p/Matrix 5.5
- 68.632.118.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.632.118
- 68.632.119 Bandeja p/instr., p/casquillo de cierre en dos pasos
- 68.632.119.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.632.119
- 68.632.120 Bandeja p/alicates, p/distracc.+compres. paralela
- 68.632.122 Bandeja p/marcador pedicular, p/Matrix 5.5



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

- 68.632.122.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.632.122
- 68.632.123 Bandeja p/instrumentos de distracción, p/Matrix 5.5
- 68.632.123.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.632.123
- 68.632.124 Bandeja p/instrumentos, p/ganchos, p/Matrix 5.5
- 68.632.125 Estación de carga p/Matrix 5.5
- 68.637.001 Bandeja p/instrumentos p/tornillos perforados
- 68.637.001.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.637.001
- 388.549 Instrumento palpador, recto, con punta redondeada
- 388.654 Llave de trinquete con mango

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: enfermedad degenerativa del disco, reconstrucción de tumores, reparación de fracturas y corrección de deformidad en la columna vertebral

Período de vida útil: 10 años

Condición de expendio: venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Synthes GmbH

Lugar/es de elaboración: Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza

Expediente N° 1-47-14749/11-0

DISPOSICIÓN N°

**2828**

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

"2012 - Año de Homenaje al doctor D. MANUEL BELGRANO"



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°

.....**2828**.....

A large, stylized handwritten signature in black ink, appearing to be a checkmark or a similar symbol.

A handwritten signature in black ink, reading "Orsinger" with a stylized flourish at the end.

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



**RÓTULOS**

<b>Matrix 5.5</b>	
<b>REF</b>	
<b>LOT</b>	
	Material para un sólo uso
<b>STERILE R</b>	Estéril a menos que el embalaje interior esté abierto o dañado
	Fecha de esterilización: mes /año
	Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa Ver instrucciones de uso
<b>CE</b>	Conformidad Europea
Fabricado por	Synthes GmbH Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza
Importado por	Synthes Argentina S.A. Lavalle 4066/70 C.P.1190 CABA Argentina
Director Técnico	Dra. Mónica Muñoz Dreyer MN. 13917
Disposición Habilitante ANMAT: 3990/06	
VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:753-43	

**1.1 Informaciones del proyecto de rótulo**

**SYNTHES Argentina S.A.**  
**RAMON L. LEDESMA**  
PRESIDENTE

Farm. **Mónica Muñoz Dreyer**  
Directora Técnica  
M.N. 13917





**Matrix 5.5**

**REF**

**LOT**



Material para un sólo uso

**non sterile**

No Estéril



Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa  
Ver instrucciones de uso

**CE**

Conformidad Europea

Fabricado por Synthes GmbH  
Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza

Importado por Synthes Argentina S.A.  
Lavalle 4066/70  
C.P.1190 CABA Argentina

Director Dra. Mónica Muñoz Dreyer  
Técnico M.N. 13917

Disposición Habilitante ANMAT: 3990/06

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS  
AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:753-43



**INSTRUCCIONES DE USO****1.1 Razón social y dirección del fabricante y del importador**

Fabricado por Synthes GmbH  
Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf,  
Suiza

Importado por Synthes Argentina S.A.  
Lavalle 4066/70  
C.P.1190 CABA Argentina

**1.2 Información para que el usuario pueda identificar el producto médico y el contenido del envase**

Es un sistema de tornillos pediculares de carga superior. Se basa en una varilla de 5,5 mm de diámetro y se utilizará para estabilizar la columna dorsolumbar-sacra a través de enfoques.

El sistema MATRIX de Synthes para columna vertebral es un juego universal de instrumentos e implantes que abarca las indicaciones traumatológicas, enfermedades degenerativas, deformidades y cirugía mínimamente invasiva.

**1.3 Producto estéril**


El sistema provee productos estériles y no estériles.

Los productos suministrados en condiciones estériles son presentados en embalaje etiquetado con el símbolo "Estéril".

Los productos suministrados en condiciones no estériles son presentados en embalaje etiquetados con el símbolo "No Estéril".

Al extraer el producto estéril de su envase, se debe seguir un procedimiento aséptico. No se puede garantizar la esterilidad si los precintos están rotos o si el envase se abre de manera incorrecta.

**1.4 Productos de un sólo uso**

Los productos cuyo embalaje contenga el símbolo  son de un solo uso y no deben reutilizarse nunca.

**1.5 Condiciones de almacenamiento, conservación y/o manipulación del producto**

Los productos deben almacenarse en un lugar limpio y seco, y protegerse de la luz solar directa.

**1.6 Instrucciones especiales para operación y/o uso de productos médicos**

**NOTA: Los productos médicos son utilizados por médicos especializados y capacitados en la Técnica Quirúrgica correspondiente por personal de Synthes.**

Las Técnicas Quirúrgicas se encuentran disponibles en versión impresa y en línea en la página Web de Synthes y están a disposición de la Autoridad Sanitaria cuando las requiera.

### Técnica Quirúrgica

#### -Preparación de los pedículos y determinación de la longitud de los tornillos

Localice los pedículos y utilice el punzón para perforar la cortical. Sírvese de la lezna para abrir el canal pedicular. Bajo control radiológico, introduzca la lezna para confirmar la posición, orientación y profundidad del pedículo. Para seleccionar la longitud correcta del tornillo, las marcas de la lezna indican la profundidad del pedículo. Todos los tornillos pediculares MATRIX son autorroscantes; si prefiere atornillar el pedículo, no obstante, utilice el macho y el mango adecuados.

#### -Montaje del destornillador

Inserte el tornillo en el pedículo preparado. La cubierta exterior de la vaina de sujeción está diseñada para girar libremente y se puede sostener con firmeza para ayudar a mantener la trayectoria deseada. Para liberar la funda de la rosca, girar la perilla gris hacia la izquierda y retirar el destornillador.

Repita este procedimiento para cada tornillo.

Cuando es caso degenerativo deslice la vaina de sujeción sobre la pieza de destornillador y monte el mango con trinquete.

Para montar el destornillador poliaxiales, retraer el botón verde distalmente, a continuación, deslice la manga hacia el mango de la pieza de destornillador hasta que se detenga.

Coloque la punta del destornillador en el hueco T25 del tornillo pedículo poliaxial de forma segura y gire el botón verde de la vaina de sujeción hacia la derecha. Apriete firmemente para fijar el implante.

Para casos de deformidad montar el destornillador monoaxial, deslizando el resorte en el eje Stardrive T25. A continuación, deslice la vaina de sujeción en el eje Stardrive T25. A su vez gire el resorte hacia la derecha para meter la rosca dentro de la perilla gris.

Inserte el destornillador en la cabeza del tornillo pedicular monoaxial apropiado. La vaina de sujeción proporciona un acoplamiento rígido al sujetar la cabeza del tornillo pedicular.

#### -Preparar el gancho

Opción A: Preparar lámina para gancho de lámina

Utilizando el buscador de la lámina, separar el ligamento amarillo de la parte inferior de la lámina para asegurar un buen contacto del hueso con el gancho de la lámina.

Opción B: Preparar pedículo para gancho pedicular

Utilizando el buscador de pedículo, abra la cápsula de la faceta y localizar el pedículo.

Extraer una pequeña porción de la apófisis articular inferior para asegurar el asiento adecuado del gancho pedicular. Los Ganchos pediculares deben colocarse solo en un sentido ascendente.

Opción C: Preparación de la apófisis transversa para colocación del gancho transverso.

Utilice el buscador de la apófisis transversa para separar el ligamento amarillo de la parte inferior de la apófisis transversa.

#### -Inserte el gancho

Sujete el gancho deseado en el gancho MATRIX apropiado con pinzas de sujeción.

Coloque el gancho en el lugar deseado. El posicionador / empujador de gancho MATRIX también puede utilizarse para facilitar la colocación del gancho.

Cuando se presenta un caso degenerativo:

#### -Toma del tornillo

Seleccione el diámetro y la longitud adecuados del tornillo según los datos obtenidos con la lezna pedicular.

Introduzca la punta del destornillador en la estrella del tornillo pedicular, y gire el mando verde de la vaina de sujeción en el sentido de las agujas del reloj (sentido horario) hasta que la punta de la vaina quede firmemente acoplada al tornillo pedicular.

Compruebe la longitud del tornillo con la plantilla suministrada en el módulo de tornillos.

**Nota:** Antes de tomar un tornillo, coloque el trinquete en posición neutra.

**-Inserción del tornillo**

Proceda a insertar el tornillo. Durante la inserción del tornillo, sujete la porción negra de la vaina de sujeción.

Para desprender la vaina de sujeción, gire el mando verde en sentido antihorario y retire el destornillador.

**Nota:** No mantenga agarrado el mando verde durante la inserción del tornillo, pues en tal caso la vaina de sujeción se desprenderá del tornillo.

**- Determinación de la longitud de las barras**

Sírvase de la barra de prueba para determinar la longitud y la curvatura de la barra definitiva.

Seleccione una barra premoldeada, o utilice los alicates para doblar la barra de conformidad con la plantilla.

**Nota:** No vuelva a enderezar las barras ya dobladas, pues podrían generarse tensiones internas que dieran lugar a un punto focal con mayor riesgo de rotura posterior del implante.

**-Inserción de la barra**

Inserte la barra con ayuda de las pinzas de sujeción cuando sea en caso degenerativo.

**Contorno y corte de la barra**

Para las deformidades contornee la varilla para que coincida con la plantilla de la barra, usando el doblador de la barra. Por otra parte, dobladores in situ, dobladores de la corona, o dobladores de tubos pueden utilizarse para realizar el contorno de la barra.

**-Reducción de la barra**

**Opción A:** Reducción de la barra con un impactador

Conecte el mango desmontable al extremo octogonal del impactador/contrafuerte.

Introduzca la barra en la cabeza del tornillo con ayuda del impactador/contrafuerte.

**Opción B:** Reducción de la barra con una horquilla

Utilice un instrumento con horquilla a modo de palanca para introducir la barra en la cabeza del tornillo pedicular.

**Opción C:** Reducción de la barra con alicates de introducción

Asegúrese de que el mango con trinquete esté completamente abierto. Coloque los alicates sobre la cabeza del tornillo con la barra. Presione hacia abajo con fuerza hasta que las puntas de los alicates encajen en la cabeza del tornillo.

Apriete el mango para que la barra asiente en la cabeza del tornillo pedicular.

**Nota:** Los alicates de introducción pueden utilizarse también como contrafuerte para el apretado final del casquillo de cierre.

**Opción D:** Reducción de la barra con un instrumento de reducción para espondilolistesis

Para montar el instrumento, deslice el tubo interior a través del tubo exterior. Introduzca la tuerca negra y presione hacia abajo con fuerza hasta oír un clic. Empuje el tubo interior hacia arriba, en dirección a la tuerca negra, y gire esta en sentido horario hasta que la línea negra resulte visible a la altura de la marca 30.

Coloque el instrumento de reducción sobre la cabeza del tornillo.

Presione hacia abajo con fuerza, hasta que las puntas del instrumento queden encajadas.

Monte el tubo de encaje hexagonal en la llave de trinquete con mango. Introduzca el adaptador en el extremo superior del instrumento de reducción.

Gire el mango de la llave de trinquete en sentido horario para reducir la barra en la cabeza del tornillo. Se habrá alcanzado la reducción completa cuando la línea negra en el lado del instrumento aparezca visible a la altura de la marca 0.



Retire el adaptador hexagonal e inserte un casquillo de cierre a través del instrumento de reducción.

Para desprender el instrumento de reducción de la cabeza del tornillo, gire en sentido antihorario el mango de la llave de trinquete hasta que la línea negra en el lado del instrumento aparezca visible a la altura de la marca 30.

**Nota:** Si las cabezas de los tornillos están próximas, el talón del instrumento con horquilla reducirá sin daños la barra en la cabeza del tornillo trasero.

**Nota:** El instrumento de introducción para espondilolistesis puede utilizarse también como contrafuerte para el apretado final del casquillo de cierre.

**-Inserción del casquillo de cierre en un solo paso**

Introduzca la punta de la pieza de destornillador en la estrella Stardrive T25 del casquillo de cierre. Presione hacia abajo con fuerza. La pieza de destornillador es autosujetante. Para garantizar la alineación óptima del casquillo, inserte el casquillo de cierre a través del impactador/contrafuerte. Gire el casquillo de cierre en sentido antihorario para enroscarlo en la cabeza del tornillo.

**-Distracción**

En casos degenerativos utilice las pinzas separadoras para aplicar distracción al conjunto.

Una vez alcanzada la posición deseada, apriete los casquillos de cierre con el destornillador. Las pinzas de sujeción para barras pueden utilizarse como punto temporal de distracción cuando los tornillos pediculares adyacentes están demasiado alejados. En casos de deformidad, cuando los implantes están demasiado cerca, la horquilla distractora puede ser utilizada para abrir el espacio entre las cabezas de los tornillos para comenzar la distracción.

Use el soporte de varilla para barras de 5,5 mm mm/6.0 como un punto de fijación contra el cual se realiza la distracción.

Utilice el distractor paralelo para barras de 5,5 mm mm/6.0 para distraer a la construcción. Una vez en la posición deseada, apriete las tapas de cierre, ya sea con el mango en T o agarre del mango sport.

**-Compresión**

Cuando el caso es degenerativo, utilice las pinzas de compresión para comprimir el conjunto.

Una vez alcanzada la posición deseada, apriete los casquillos de cierre con el destornillador. Las pinzas de sujeción para barras pueden utilizarse como punto temporal de compresión cuando los tornillos pediculares adyacentes están demasiado alejados.

En la deformidad use el soporte de varilla para barras de 5,5 mm mm/6.0 como un punto de fijación en la barra para comprimir la construcción.

Una vez en la posición deseada, apriete los tornillos de bloqueo, ya sea con el mango en T o agarre del mango sport.

**-Apretado final**

Coloque el contrafuerte sobre la cabeza del tornillo. Monte la pieza de destornillador en el mango con trinquete y limitador del momento de torsión. A través de la cánula del contrafuerte, introduzca el instrumento en la estrella del casquillo de cierre. Apriete hasta percibir un salto táctil, indicativo de que se ha aplicado ya el momento de torsión requerido de 10 Nm. Repita el procedimiento con todos los casquillos de cierre.

**Advertencia:** El apretado final de los casquillos de cierre debe realizarse exclusivamente con un mango de Synthes con limitador de 10 Nm. Los tornillos MATRIX únicamente rinden como es debido si se aprietan con el momento de torsión requerido de 10 Nm.

**Nota:** Asegúrese de que el impactador/contrafuerte asiente siempre bien sobre la barra. El instrumento debe estar perpendicular a la barra durante el apretado final.

**Nota:** Otra posibilidad es utilizar el instrumento de introducción para espondilolistesis y los alicates de introducción como contrafuerte para el apretado final del casquillo de cierre.

### 1.7 Advertencias y precauciones

La sola descripción de la técnica quirúrgica no es suficiente para la aplicación clínica inmediata. Se recomienda familiarizarse a fondo con los dispositivos, el método de aplicación, los instrumentos, y la técnica quirúrgica.

Nota: Los profesionales deberán conocer cabalmente el uso indicado de los productos y las técnicas quirúrgicas aplicables, y deberán tener la formación adecuada.

- La selección, colocación, posicionamiento y fijación del implante en forma incorrecta pueden causar resultados no deseables.
- No colocar el implante estéril sobre ropa o cualquier otra superficie que pueda contaminar el implante con pelusa o cualquier otro material.
- Los implantes pueden quebrarse o dañarse debido a la excesiva actividad o trauma.
- Usar solamente implantes estériles que están en los envases sin abrir y no dañados, no usar si hay pérdida de esterilidad.
- Antes de tomar un tornillo, coloque el trinquete en posición neutra.
- No mantenga agarrado el mando verde durante la inserción del tornillo, pues en tal caso la vaina de sujeción se desprenderá del tornillo.
- No vuelva a enderezar las barras ya dobladas, pues podrían generarse tensiones internas que dieran lugar a un punto focal con mayor riesgo de rotura posterior del implante.
- Los alicates de introducción pueden utilizarse también como contrafuerte para el apretado final del casquillo de cierre.
- Si las cabezas de los tornillos están próximas, el talón del instrumento con horquilla reducirá sin daños la barra en la cabeza del tornillo trasero.
- Asegúrese de que el impactador/contrafuerte asiente siempre bien sobre la barra. El instrumento debe estar perpendicular a la barra durante el apretado final.

### 1.8 Método de esterilización

Los productos etiquetados "Estéril" están esterilizados por exposición a radiación gamma. No reesterilizar. El contenido es estéril a menos que el material de empaque esté roto o dañado.

### 1.9 Nombre del Responsable Técnico

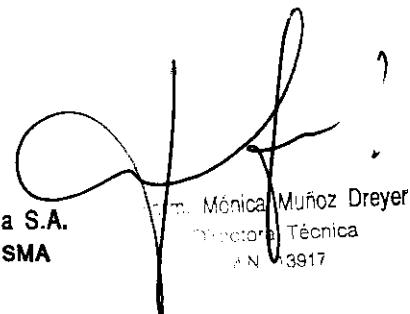
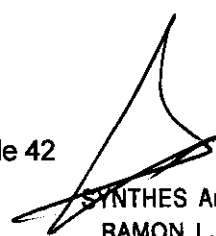
Director Técnico: Dra. Mónica Muñoz Dreyer, MN. 13917



### 1.10 Número de Registro del Producto Médico

Autorizado por la ANMAT PM: 753-43 Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Disposición Habilitante ANMAT: 3990/06



### 1.11 Prestaciones para las que fue diseñado. Posibles efectos secundarios no deseados

El sistema MATRIX para columna vertebral es un sistema de fijación con tornillos pediculares y ganchos (de D1 a S2), diseñado para la estabilización segmentaria precisa de la columna vertebral en pacientes con madurez ósea.

#### Indicaciones

- Discopatía degenerativa
- Espondilolistesis
- Traumatismos (p. ej., fractura o luxación)
- Tumores
- Estenosis
- Pseudoartrosis
- Fracaso de una fusión previa
- Deformidades (es decir, escoliosis, cifosis, lordosis o todas ellas)

#### Contraindicaciones

- Osteoporosis
- En las fracturas y tumores con destrucción importante de la porción anterior del cuerpo vertebral, es obligatorio asociar una estabilización anterior o reconstrucción de la columna.

La mala elección de los ganchos puede conducir a la pérdida de la estabilidad y por lo tanto resultar en la pérdida de la corrección.

En la inserción de tornillos de gancho pedículo: selección incorrecta de tornillos (demasiado largos o demasiado cortos), la preparación del canal inadecuado (demasiado largo, demasiado corto, demasiado amplia, demasiado estrecho, la mala alineación), la colocación incorrecta de tornillos, pueden llevar a una posible lesión de los nervios espinales.

La mala preparación de la cama de fusión por el cirujano puede llevar a la pseudoartrosis y, en consecuencia, no fusionar y así fracasar.

Doblar la Barra repetidamente antes de su montaje debilita la barra y por lo tanto, podría conducir a la rotura varilla.



### 1.12 Información para una combinación segura con otros productos médicos

El sistema provee productos que se deben utilizar en combinación. Para asegurar que las combinaciones entre los productos es segura y no afecta la función específica referirse al Informe de seguridad y eficacia – Requerimientos de funcionalidad y diseño.

Synthes garantiza la compatibilidad de sus implantes e instrumentos originales y distintos. Debe observarse el uso específico de cada producto, de acuerdo a las descripciones de Synthes. No es aconsejable mezclar productos Synthes con los de otros fabricantes, debido a que los diseños, los materiales, la mecánica y las construcciones no están homologados. Synthes no asume ninguna responsabilidad por las complicaciones surgidas por la mezcla de componentes o por el uso de instrumentos de otros fabricantes



**1.13 Información que permita comprobar que el producto está bien instalado, naturaleza y frecuencia de las operaciones de mantenimiento y calibrado**

Para la correcta instalación se debe asegurar la técnica quirúrgica y el correcto manejo del producto, así como la intervención de un profesional experimentado.

**1.14 Información para evitar riesgos relacionados con la implantación del producto.**

- Contraindicaciones del correspondiente sistema de Synthes.
- Intolerancia o alergia demostrada del paciente.

Otras contraindicaciones de la osteosíntesis: infecciones agudas, crónicas o pendientes de confirmar, mala calidad ósea, riego sanguíneo insuficiente, osteopatías o incumplimiento terapéutico.

**Nota:** Estas indicaciones pueden limitarse debido a la anatomía específica del paciente. No se recomienda usar estos implantes en otros huesos.

**1.15 Riesgos de interferencia recíproca en investigaciones o tratamientos específicos**

No corresponde

**1.16 Instrucciones en caso de rotura del envase protector de la esterilidad y si corresponde los métodos de reesterilización.**

Los productos etiquetados estériles no se deben usar si el embalaje interior esterilizado está dañado. No es posible la reesterilización.

**1.17 Si el producto médico está destinado a reutilizarse, datos sobre los procedimientos de reutilización, incluido la limpieza, desinfección, acondicionamiento, y esterilización.**

Los productos médicos estériles no fueron diseñados para ser reutilizados ni es posible su reesterilización.

**1.18 Información sobre cualquier tratamiento o procedimiento adicional que se deba realizar antes de utilizar el producto médico (Ej., esterilización, montaje final, entre otros)**

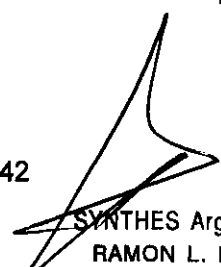
No corresponde. El producto no requiere tratamiento o procedimiento adicional.

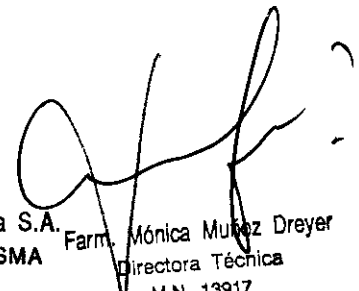
**1.19 Información sobre naturaleza, tipo, intensidad y distribución de la radiación si el producto médico emite radiaciones con fines médicos**

No corresponde. El producto no está diseñado para emitir radiaciones.

**1.20 Precauciones en caso de cambios del funcionamiento del producto médico**

No corresponde

  
 SYNTHES Argentina S.A.  
 RAMON L. LEDESMA  
 PRESIDENTE

  
 Farm. Mónica Muñoz Dreyer  
 Directora Técnica  
 M.N. 13917





**1.21 Precauciones que deben adoptarse, en condiciones ambientes previsibles con respecto a la exposición a campos magnéticos, a influencias eléctricas externas, descargas electrostáticas, presión o variaciones de la presión, aceleración a fuentes térmicas de ignición, entre otras.**

Los productos médicos Synthes no son magnéticos. La resonancia magnética en pacientes portadores de dichos productos no plantea dificultad ni problema alguno.

**1.22 Medicamentos que el producto médico esté destinado a administrar**

No corresponde

**1.23 Precauciones en la eliminación del producto médico**

No corresponde

**1.24 Medicamentos incluidos en el producto médico**

No corresponde

**1.25 Grado de precisión atribuido a los productos médicos de medición**

No corresponde





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

ANEXO III

CERTIFICADO

Expediente N°: 1-47-14749/11-0

El Interventor de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° ..**2.8...2...8**, y de acuerdo a lo solicitado por Synthes Argentina SA, 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 fijación para columna vertebral y su instrumental  
Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 15-766 sistemas ortopédicos de fijación interna, para columna vertebral

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

Modelos: MATRIX 5.5

- 02.606.003 Aguja Kirschner Ø 1.6mm s/punta de trocar, L 480mm
- 03.600.030 Punzón de apertura pedicular Ø 5.6mm, canulado
- 03.600.031 Lezna pedicular Ø 5.0mm, canulada
- 03.600.032 Punzón de apertura pedicular Ø 3.8mm, canulado
- 03.600.033 Lezna pedicular Ø 3.5mm, canulada
- 03.606.021 Soporte p/trocar, p/ref. 03.606.020
- 03.610.001 Dilatador Ø 1.8/10.0mm, p/aguja guía Ø 1.6mm
- 03.611.035 Extractor p/tornillo ajuste Ø 4.0mm
- 03.611.059 Vástago elongación p/ref. 03.611.035
- 03.616.003 Plantilla p/longitud barras
- 03.616.035 Vaina de protección hística p/tornillos centrales
- 03.616.036 Vaina de protección hística p/tornillos externos

03.616.037 Vaina de protección hística p/torn. centr., larga  
03.616.038 Vaina de protección hística p/torn. extern., larga  
03.616.039 Instrumento extracción p/vaina d/protecc. hística  
03.616.040 Instr. d/extracc. p/vaina d/protecc. híst., largo  
03.616.044 Casquillo centrador p/portabarras, largo  
03.616.046 Disector, romo  
03.616.047 Casquillo centrador p/portabarras  
03.616.048 Portabarras  
03.616.050 Alineador p/cabeza poliaxial  
03.616.051 Guía de casquillo  
03.616.052 Guía de casquillo, larga  
03.616.053 Pinzas p/barras  
03.616.055 Impactador de barras  
03.616.056 Alicates de introducción de barras  
03.616.057 Contrafuerte  
03.616.058 Instrumento de distracción  
03.616.059 Instrumento de compresión  
03.616.062 Trocar p/punzón canulado  
03.616.070 Mango p/aguja de Kirschner Ø 1.6mm  
03.620.061 Mango en T c/trinquete & c/limit. momento torsión  
03.620.091 Tubo de encaje hexagonal de Ø 6.0mm  
03.620.205 Macho, canulado, p/tornillos pediculares Ø 5.0mm  
03.620.206 Macho, canulado, p/tornillos pediculares Ø 6.0mm  
03.620.207 Macho, canulado, p/tornillos pediculares Ø 7.0mm  
03.620.208 Macho, canulado, p/tornillos pediculares Ø 8.0mm  
03.620.209 Macho, canulado, p/tornillos pediculares Ø 9.0mm  
03.620.225 Vaina protección híst. 7.2/5.3, p/ref. 03.620.205  
03.620.226 Vaina protección híst. 8.2/6.3, p/ref. 03.620.206  
03.620.227 Vaina protección híst. 9.2/7.3, p/ref. 03.620.207  
03.620.228 Vaina protección híst. 10.2/8.3, p/ref. 03.620.208





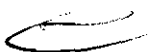
Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
A.N.M.A.T.

- 03.620.229 Vaina protección híst. 11.2/9.3, p/ref. 03.620.209
- 03.632.000 Horquilla de distracción
- 03.632.001 Vaina de sujeción, estándar, p/Matrix 5.5
- 03.632.002 Pieza de destornillador Stardrive®, T25, estándar
- 03.632.003 Pieza de destornillador, T25, canulada, estándar
- 03.632.004 Destornillador Stardrive®, c/mango en T, estándar
- 03.632.005 Destornillador Stardrive®, T25, c/mango recto
- 03.632.006 Impactador de barras/contrafuerte, estándar
- 03.632.007 Instrumento d/alineac. p/cabeza d/tornillo poliax.
- 03.632.008 Instrumento reducción p/espondilolistesis, estd.
- 03.632.009 Alicates introducción barras, estd., p/Matrix 5.5
- 03.632.010 Instrumento c/horquilla p/introd. de barras, pequ.
- 03.632.011 Instr. c/horquilla p/introducción barras, c/pie
- 03.632.012 Instr. c/horquilla p/introducción barras, mediano
- 03.632.013 Palpador laminar, pequeño, p/Matrix
- 03.632.014 Palpador laminar, grande, p/Matrix
- 03.632.020 Llave hexagonal p/barras de Ø 5.5/6.0mm, p/Matrix
- 03.632.021 Pinzas d/sujeción, lat., p/ganchos, p/Matrix 5.5
- 03.632.022 Pinzas d/sujeción, rectas, p/ganchos, p/Matrix 5.5
- 03.632.023 Pinzas d/sujeción, curvas, p/ganchos, p/Matrix 5.5
- 03.632.024 Vaina de sujeción, p/tornillos Monoaxial, estándar
- 03.632.025 Contrafuerte p/tornillos d/reducción, p/Matrix 5.5
- 03.632.026 Impactador d/barras/contrafuerte p/torn. d/reducc.
- 03.632.029 Corona de sujeción p/tornillos de reducción
- 03.632.030 Extractor de tulipas prolongadas p/torn. reducción
- 03.632.036 Vaina de sujeción, larga, p/Matrix 5.5
- 03.632.037 Instrumento colocación p/cabezas torn. Polyaxial
- 03.632.038 Doblador in situ p/barras Ø 5.5mm, derecho
- 03.632.039 Doblador in situ p/barras Ø 5.5mm, izquierdo

57



- 03.632.040 Grifa p/doblar barras de Ø 5.5mm, izquierda
- 03.632.041 Grifa p/doblar barras de Ø 5.5mm, derecha
- 03.632.042 Impactador barras/contrafuerte p/tornillo reducción
- 03.632.044 Colocador p/ganchos, p/Matrix
- 03.632.046 Fresa p/tornillos pediculares, p/Matrix
- 03.632.047 Pieza destornill. p/casquillo cierre, en 2 pasos
- 03.632.049 Contrafuerte, estándar, p/Matrix 5.5
- 03.632.050 Vaina d/sujeción p/conect. transv., encaje a presión
- 03.632.052 Destornillador Stardrive®, T15, corto, p/Matrix
- 03.632.053 Regla p/conectores transversales, d/encaje-presión
- 03.632.054 Punzón pedicular, torácico, pequeño
- 03.632.057 Marcador pedicular p/Matrix
- 03.632.058 Impactador p/marcador pedicular
- 03.632.060 Instrumento p/desrotación p/Matrix 5.5
- 03.632.072 Pieza de destornillador Stardrive®, T25, larga
- 03.632.073 Pieza de destornillador, T25, canulada, larga
- 03.632.074 Destornill. Stardrive®, T25, largo, c/mango en T
- 03.632.076 Impactador-barras/contrafuerte, largo, p/Matrix5.5
- 03.632.077 Adaptador p/casquillo d/cierre en 2 pasos p/Matrix
- 03.632.079 Alicates d/introducc.-barras, largos, p/Matrix 5.5
- 03.632.080 Mango, desmontable, p/Matrix
- 03.632.080 Mango, desmontable, p/Matrix
- 03.632.081 Pinzas p/barras p/barras de Ø 5.5mm
- 03.632.083 Puntera de distractor, p/tornillos óseos
- 03.632.085 Vaina de sujeción, desmontable, p/Matrix 5.5
- 03.632.087 Separador de barra dentada, p/Matrix
- 03.632.090 Mango en T c/trinquete, c/anclaje hex. Ø 6.0mm
- 03.632.092 Pieza destorn., canul., p/casq. cierre, en 2 pasos
- 03.632.099 Contrafuerte, largo, p/Matrix 5.5
- 03.632.100 Palpador pedicular, p/Matrix





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

03.632.103	Macho p/tornillos pediculares Ø 3.5mm, L 180mm
03.632.104	Macho p/tornillos pediculares Ø 4.0mm, L 180mm
03.632.105	Macho p/tornillos pediculares Ø 5.0mm, L 180mm
03.632.106	Macho p/tornillos pediculares Ø 6.0mm, L 180mm
03.632.107	Macho p/tornillos pediculares Ø 7.0mm, L 180mm
03.632.108	Macho p/tornillos pediculares Ø 8.0mm, L 180mm
03.632.109	Macho p/tornillos pediculares Ø 9.0mm, L 180mm
03.632.155	Macho p/tornillos pediculares Ø 5.5mm, L 180mm
03.632.163	Palpador de la apófisis transversa p/Matrix
03.632.169	Impactador de barras Ø 5.5 / 6.0mm, p/Matrix
03.632.200	Pinzas de compresión, paralelas
03.632.201	Pinzas separadoras, paralelas
03.632.202	Pinzas de sujeción p/barras Ø 5.5 y Ø 6.0mm
03.632.203	Pinzas de compresión, paralelas, bisegmentarias
03.632.204	Mango c/limitador dinamométrico, 3 Nm
04.606.520	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 5.0mm, can., L 20mm
04.606.525	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 5.0mm, can., L 25mm
04.606.530	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 5.0mm, can., L 30mm
04.606.535	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 5.0mm, can., L 35mm
04.606.540	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 5.0mm, can., L 40mm
04.606.545	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 5.0mm, can., L 45mm
04.606.550	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 5.0mm, can., L 50mm
04.606.555	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 5.0mm, can., L 55mm
04.606.625	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 6.0mm, can., L 25mm
04.606.630	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 6.0mm, can., L 30mm
04.606.635	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 6.0mm, can., L 35mm
04.606.640	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 6.0mm, can., L 40mm
04.606.645	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 6.0mm, can., L 45mm
04.606.650	Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 6.0mm, can., L 50mm



04.606.655 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 6.0mm, can., L 55mm  
04.606.660 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 6.0mm, can., L 60mm  
04.606.665 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 6.0mm, can., L 65mm  
04.606.725 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 7.0mm, can., L 25mm  
04.606.730 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 7.0mm, can., L 30mm  
04.606.735 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 7.0mm, can., L 35mm  
04.606.740 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 7.0mm, can., L 40mm  
04.606.745 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 7.0mm, can., L 45mm  
04.606.750 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 7.0mm, can., L 50mm  
04.606.755 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 7.0mm, can., L 55mm  
04.606.760 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 7.0mm, can., L 60mm  
04.606.765 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 7.0mm, can., L 65mm  
04.606.835 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 8.0mm, can., L 35mm  
04.606.840 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 8.0mm, can., L 40mm  
04.606.845 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 8.0mm, can., L 45mm  
04.606.850 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 8.0mm, can., L 50mm  
04.606.930 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 9.0mm, can., L 30mm  
04.606.935 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 9.0mm, can., L 35mm  
5 04.606.940 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 9.0mm, can., L 40mm  
04.606.945 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 9.0mm, can., L 45mm  
04.606.950 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 9.0mm, can., L 50mm  
04.606.955 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 9.0mm, can., L 55mm  
04.606.960 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 9.0mm, can., L 60mm  
04.606.965 Torn. pedic. Matrix Polyax Ø 9.0mm, can., L 65mm  
04.632.000 Casquillo de cierre, en un solo paso, p/Matrix 5.5  
04.632.000S Casquillo de cierre, en un solo paso, p/Matrix 5.5  
04.632.001 Cabeza de tornillo, poliaxial, p/Matrix 5.5  
04.632.001S Cabeza de tornillo, poliaxial, p/Matrix 5.5  
04.632.050 Casquillo de cierre, en dos pasos, p/Matrix 5.5  
04.632.050S Casquillo de cierre, en dos pasos, p/Matrix 5.5





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

04.632.120	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 20mm
04.632.120S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 20mm
04.632.125	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 25mm
04.632.125S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 25mm
04.632.130	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 30mm
04.632.130S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 30mm
04.632.135	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 35mm
04.632.135S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 35mm
04.632.140	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 40mm
04.632.140S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 40mm
04.632.145	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 45mm
04.632.145S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 45mm
04.632.150	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 50mm
04.632.150S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 50mm
04.632.155	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 55mm
04.632.155S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 55mm
04.632.160	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 60mm
04.632.160S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.5mm, L 60mm
04.632.420	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 20mm
04.632.420S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 20mm
04.632.425	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 25mm
04.632.425S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 25mm
04.632.428	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 28mm
04.632.428S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 28mm
04.632.430	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 30mm
04.632.430S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 30mm
04.632.432	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 32mm
04.632.432S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 32mm
04.632.435	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 35mm

5,



04.632.435S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 35mm  
04.632.438 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 38mm  
04.632.438S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 38mm  
04.632.440 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 40mm  
04.632.440S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 40mm  
04.632.445 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 45mm  
04.632.445S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 4.0mm, L 45mm  
04.632.520 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 20mm  
04.632.520S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 20mm  
04.632.525 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 25mm  
04.632.525S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 25mm  
04.632.530 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 30mm  
04.632.530S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 30mm  
04.632.535 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 35mm  
04.632.535S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 35mm  
04.632.540 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 40mm  
04.632.540S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 40mm  
04.632.545 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 45mm  
04.632.545S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 45mm  
04.632.550 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 50mm  
04.632.550S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 50mm  
04.632.555 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 55mm  
04.632.555S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 5.0mm, L 55mm  
04.632.620 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 20mm  
04.632.620S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 20mm  
04.632.625 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 25mm  
04.632.625S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 25mm  
04.632.630 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 30mm  
04.632.630S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 30mm  
04.632.635 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 35mm





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

04.632.635S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 35mm
04.632.640	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 40mm
04.632.640S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 40mm
04.632.645	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 45mm
04.632.645S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 45mm
04.632.650	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 50mm
04.632.650S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 50mm
04.632.655	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 55mm
04.632.655S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 55mm
04.632.660	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 60mm
04.632.660S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 60mm
04.632.665	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 65mm
04.632.665S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 6.0mm, L 65mm
04.632.725	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 25mm
04.632.725S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 25mm
04.632.730	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 30mm
04.632.730S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 30mm
04.632.735	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 35mm
04.632.735S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 35mm
04.632.740	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 40mm
04.632.740S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 40mm
04.632.745	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 45mm
04.632.745S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 45mm
04.632.750	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 50mm
04.632.750S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 50mm
04.632.755	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 55mm
04.632.755S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 55mm
04.632.760	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 60mm
04.632.760S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 60mm

S

04.632.765 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 65mm  
04.632.765S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 65mm  
04.632.770 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 70mm  
04.632.770S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 70mm  
04.632.775 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 75mm  
04.632.775S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 75mm  
04.632.780 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 80mm  
04.632.780S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 80mm  
04.632.790 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 90mm  
04.632.790S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 90mm  
04.632.799 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 100mm  
04.632.799S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 7.0mm, L 100mm  
04.632.825 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 25mm  
04.632.825S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 25mm  
04.632.830 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 30mm  
04.632.830S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 30mm  
04.632.835 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 35mm  
04.632.835S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 35mm  
04.632.840 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 40mm  
04.632.840S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 40mm  
04.632.845 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 45mm  
04.632.845S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 45mm  
04.632.850 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 50mm  
04.632.850S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 50mm  
04.632.855 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 55mm  
04.632.855S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 55mm  
04.632.860 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 60mm  
04.632.860S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 60mm  
04.632.865 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 65mm  
04.632.865S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 65mm



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

04.632.870	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 70mm
04.632.870S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 70mm
04.632.875	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 75mm
04.632.875S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 75mm
04.632.880	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 80mm
04.632.880S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 80mm
04.632.890	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 90mm
04.632.890S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 90mm
04.632.899	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 100mm
04.632.899S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 8.0mm, L 100mm
04.632.930	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 30mm
04.632.930S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 30mm
04.632.935	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 35mm
04.632.935S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 35mm
04.632.940	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 40mm
04.632.940S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 40mm
04.632.945	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 45mm
04.632.945S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 45mm
04.632.950	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 50mm
04.632.950S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 50mm
04.632.955	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 55mm
04.632.955S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 55mm
04.632.960	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 60mm
04.632.960S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 60mm
04.632.965	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 65mm
04.632.965S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 65mm
04.632.970	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 70mm
04.632.970S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 70mm
04.632.975	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 75mm

01

04.632.975S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 75mm  
04.632.980 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 80mm  
04.632.980S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 80mm  
04.632.990 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 90mm  
04.632.990S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 90mm  
04.632.999 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 100mm  
04.632.999S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Polyax. Ø 9.0mm, L 100mm  
04.633.010 Gancho laminar Matrix, extrapequeño, p/Matrix 5.5  
04.633.010S Gancho laminar Matrix, extrapequeño, p/Matrix 5.5  
04.633.011 Gancho laminar Matrix, pequeño, p/Matrix 5.5  
04.633.011S Gancho laminar Matrix, pequeño, p/Matrix 5.5  
04.633.012 Gancho laminar Matrix, mediano, p/Matrix 5.5  
04.633.012S Gancho laminar Matrix, mediano, p/Matrix 5.5  
04.633.013 Gancho laminar Matrix, grande, p/Matrix 5.5  
04.633.013S Gancho laminar Matrix, grande, p/Matrix 5.5  
04.633.015 Gancho laminar Matrix, pequeño, recto, p/Matrix 5.5  
04.633.015S Gancho laminar Matrix, pequeño, recto, p/Matrix 5.5  
5 04.633.017 Gancho laminar Matrix, grande, recto, p/Matrix 5.5  
04.633.017S Gancho laminar Matrix, grande, recto, p/Matrix 5.5  
04.633.018 Gancho laminar torácico Matrix, p/Matrix 5.5  
04.633.018S Gancho laminar torácico Matrix, p/Matrix 5.5  
04.633.022 Gancho laminar Matrix p/cuerpo grande, mediano  
04.633.022S Gancho laminar Matrix p/cuerpo grande, mediano  
04.633.023 Gancho laminar Matrix p/cuerpo grande, grande  
04.633.023S Gancho laminar Matrix p/cuerpo grande, grande  
04.633.031 Gancho pedicular Matrix, pequeño, p/Matrix 5.5  
04.633.031S Gancho pedicular Matrix, pequeño, p/Matrix 5.5  
04.633.032 Gancho pedicular Matrix, mediano, p/Matrix 5.5  
04.633.032S Gancho pedicular Matrix, mediano, p/Matrix 5.5  
04.633.040 Gancho laminar Matrix p/apófisis transv., derecho



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

- 04.633.040S Gancho laminar Matrix p/apófisis transv., derecho
- 04.633.041 Gancho laminar Matrix p/apófisis transversa, izq.
- 04.633.041S Gancho laminar Matrix p/apófisis transversa, izq.
- 04.633.050 Gancho laminar Matrix, c/compensación derecha
- 04.633.050S Gancho laminar Matrix, c/compensación derecha
- 04.633.051 Gancho laminar Matrix, c/compensación izquierda
- 04.633.051S Gancho laminar Matrix, c/compensación izquierda
- 04.633.062 Gancho laminar Matrix, c/acodadura hacia arriba
- 04.633.062S Gancho laminar Matrix, c/acodadura hacia arriba
- 04.633.072 Gancho laminar Matrix, c/acodadura hacia abajo
- 04.633.072S Gancho laminar Matrix, c/acodadura hacia abajo
- 04.633.120 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 20mm
- 04.633.120S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 20mm
- 04.633.125 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 25mm
- 04.633.125S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 25mm
- 04.633.130 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 30mm
- 04.633.130S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 30mm
- 04.633.135 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 35mm
- 04.633.135S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 35mm
- 04.633.140 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 40mm
- 04.633.140S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 40mm
- 04.633.145 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 45mm
- 04.633.145S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 45mm
- 04.633.150 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 50mm
- 04.633.150S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 50mm
- 04.633.155 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 55mm
- 04.633.155S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 55mm
- 04.633.160 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 60mm
- 04.633.160S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.5mm, L 60mm

5,

04.633.185 Barra p/escoliosis Ø 5.5mm, premold., L 400/80mm  
04.633.185S Barra p/escoliosis Ø 5.5mm, premold., L 400/80mm  
04.633.215 Conector transversal, L 15mm, p/barras Ø 5.5+6.0mm  
04.633.215S Conector transversal, L 15mm, p/barras Ø 5.5+6.0mm  
04.633.220 Conector transversal, L 20mm, p/barras Ø 5.5+6.0mm  
04.633.220S Conector transversal, L 20mm, p/barras Ø 5.5+6.0mm  
04.633.225 Conector transversal, L 25mm, p/barras Ø 5.5+6.0mm  
04.633.225S Conector transversal, L 25mm, p/barras Ø 5.5+6.0mm  
04.633.230 Conector transversal, L 30mm, p/barras Ø 5.5+6.0mm  
04.633.230S Conector transversal, L 30mm, p/barras Ø 5.5+6.0mm  
04.633.280 Barra p/escoliosis Ø 5.5mm, premold., L 400/80mm  
04.633.280S Barra p/escoliosis Ø 5.5mm, premold., L 400/80mm  
04.633.282 Barra Ø 5.5mm, dura, L 200mm  
04.633.282S Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 200mm  
04.633.283 Barra Ø 5.5mm, dura, L 300mm  
04.633.283S Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 300mm  
04.633.284 Barra Ø 5.5mm, dura, L 400mm  
04.633.284S Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 400mm  
04.633.285 Barra Ø 5.5mm, dura, L 500mm  
04.633.285S Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 500mm  
04.633.286 Barra Ø 5.5mm, dura, L 500mm, c/extremo hexagonal  
04.633.286S Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 500mm, c/extremo hex.  
04.633.292 Barra Ø 5.5mm, dura, L 200mm  
04.633.292S Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 200mm  
04.633.293 Barra Ø 5.5mm, dura, L 300mm  
04.633.293S Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 300mm  
04.633.294 Barra Ø 5.5mm, dura, L 400mm  
04.633.294S Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 400mm  
04.633.295 Barra Ø 5.5mm, dura, L 500mm  
04.633.295S Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 500mm





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

04.633.317	Conector transversal d/encaje a presion, L 17-22mm
04.633.317S	Conector transversal d/encaje a presion, L 17-22mm
04.633.321	Conector transversal d/encaje a presion, L 21-26mm
04.633.321S	Conector transversal d/encaje a presion, L 21-26mm
04.633.326	Conector transversal d/encaje a presion, L 26-31mm
04.633.326S	Conector transversal d/encaje a presion, L 26-31mm
04.633.330	Conector transversal d/encaje a presion, L 30-33mm
04.633.330S	Conector transversal d/encaje a presion, L 30-33mm
04.633.333	Conector transversal d/encaje a presion, L 33-38mm
04.633.333S	Conector transversal d/encaje a presion, L 33-38mm
04.633.338	Conector transversal d/encaje a presion, L 38-47mm
04.633.338S	Conector transversal d/encaje a presion, L 38-47mm
04.633.347	Conector transversal d/encaje a presion, L 47-62mm
04.633.347S	Conector transversal d/encaje a presion, L 47-62mm
04.633.364	Conector transversal encaje a presion, L 62 a 90mm
04.633.364S	Conector transversal encaje a presion, L 62-90mm
04.633.420	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 20mm
04.633.420S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 20mm
04.633.425	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 25mm
04.633.425S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 25mm
04.633.428	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 28mm
04.633.428S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 28mm
04.633.430	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 30mm
04.633.430S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 30mm
04.633.432	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 32mm
04.633.432S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 32mm
04.633.435	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 35mm
04.633.435S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 35mm
04.633.438	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 38mm



04.633.438S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 38mm  
04.633.440 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 40mm  
04.633.440S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 40mm  
04.633.445 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 45mm  
04.633.445S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 4.0mm, L 45mm  
04.633.500 Barra Ø 5.5mm, dura, L 500mm, c/extremo hexagonal  
04.633.500S Barra Ø 5.5mm, recta, dura, L 500mm, c/extremo hex.  
04.633.520 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 20mm  
04.633.520S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 20mm  
04.633.525 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 25mm  
04.633.525S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 25mm  
04.633.530 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 30mm  
04.633.530S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 30mm  
04.633.535 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 35mm  
04.633.535S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 35mm  
04.633.540 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 40mm  
04.633.540S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 40mm  
04.633.545 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 45mm  
04.633.545S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 45mm  
04.633.550 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 50mm  
04.633.550S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 50mm  
04.633.555 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 55mm  
04.633.555S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 5.0mm, L 55mm  
04.633.620 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 20mm  
04.633.620S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 20mm  
04.633.625 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 25mm  
04.633.625S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 25mm  
04.633.630 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 30mm  
04.633.630S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 30mm  
04.633.635 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 35mm





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

04.633.635S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 35mm
04.633.640	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 40mm
04.633.640S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 40mm
04.633.645	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 45mm
04.633.645S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 45mm
04.633.650	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 50mm
04.633.650S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 50mm
04.633.655	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 55mm
04.633.655S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 55mm
04.633.660	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 60mm
04.633.660S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 60mm
04.633.665	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 65mm
04.633.665S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 6.0mm, L 65mm
04.633.725	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 25mm
04.633.725S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 25mm
04.633.730	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 30mm
04.633.730S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 30mm
04.633.735	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 35mm
04.633.735S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 35mm
04.633.740	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 40mm
04.633.740S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 40mm
04.633.745	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 45mm
04.633.745S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 45mm
04.633.750	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 50mm
04.633.750S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 50mm
04.633.755	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 55mm
04.633.755S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 55mm
04.633.760	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 60mm
04.633.760S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 60mm

5.

04.633.765 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 65mm  
04.633.765S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 65mm  
04.633.770 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 70mm  
04.633.770S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 70mm  
04.633.775 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 75mm  
04.633.775S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 75mm  
04.633.780 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 80mm  
04.633.780S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 80mm  
04.633.790 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 90mm  
04.633.790S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L 90mm  
04.633.799 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L100mm  
04.633.799S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 7.0mm, L100mm  
04.633.825 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 25mm  
04.633.825S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 25mm  
04.633.830 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 30mm  
04.633.830S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 30mm  
04.633.835 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 35mm  
04.633.835S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 35mm  
04.633.840 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 40mm  
04.633.840S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 40mm  
04.633.845 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 45mm  
04.633.845S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 45mm  
04.633.850 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 50mm  
04.633.850S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 50mm  
04.633.855 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 55mm  
04.633.855S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 55mm  
04.633.860 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 60mm  
04.633.860S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 60mm  
04.633.865 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 65mm  
04.633.865S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 65mm





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

04.633.870	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 70mm
04.633.870S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 70mm
04.633.875	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 75mm
04.633.875S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 75mm
04.633.880	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 80mm
04.633.880S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 80mm
04.633.890	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 90mm
04.633.890S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L 90mm
04.633.899	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L100mm
04.633.899S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 8.0mm, L100mm
04.633.930	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 30mm
04.633.930S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 30mm
04.633.935	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 35mm
04.633.935S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 35mm
04.633.940	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 40mm
04.633.940S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 40mm
04.633.945	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 45mm
04.633.945S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 45mm
04.633.950	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 50mm
04.633.950S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 50mm
04.633.955	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 55mm
04.633.955S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 55mm
04.633.960	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 60mm
04.633.960S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 60mm
04.633.965	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 65mm
04.633.965S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 65mm
04.633.970	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 70mm
04.633.970S	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 70mm
04.633.975	Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 75mm

04.633.975S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 75mm  
04.633.980 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 80mm  
04.633.980S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 80mm  
04.633.990 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 90mm  
04.633.990S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L 90mm  
04.633.999 Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L100mm  
04.633.999S Tornillo pedic. Matrix 5.5 Monoax. Ø 9.0mm, L100mm  
04.634.002 Cabeza de reducción, poliaxial, p/Matrix 5.5  
04.634.002S Cabeza de reducción, poliaxial, p/Matrix 5.5  
04.634.120 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 20mm  
04.634.120S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 20mm  
04.634.125 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 25mm  
04.634.125S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 25mm  
04.634.130 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 30mm  
04.634.130S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 30mm  
04.634.135 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 35mm  
04.634.135S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 35mm  
04.634.140 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 40mm  
04.634.140S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 40mm  
04.634.145 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 45mm  
04.634.145S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 45mm  
04.634.150 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 50mm  
04.634.150S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 50mm  
04.634.155 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 55mm  
04.634.155S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 55mm  
04.634.160 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 60mm  
04.634.160S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.5mm, L 60mm  
04.634.420 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 20mm  
04.634.420S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 20mm  
04.634.425 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 25mm





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

04.634.425S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 25mm
04.634.430	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 30mm
04.634.430S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 30mm
04.634.435	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 35mm
04.634.435S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 35mm
04.634.440	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 40mm
04.634.440S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 40mm
04.634.445	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 45mm
04.634.445S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 4.0mm, L 45mm
04.634.520	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 20mm
04.634.520S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 20mm
04.634.525	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 25mm
04.634.525S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 25mm
04.634.530	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 30mm
04.634.530S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 30mm
04.634.535	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 35mm
04.634.535S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 35mm
04.634.540	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 40mm
04.634.540S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 40mm
04.634.545	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 45mm
04.634.545S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 45mm
04.634.550	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 50mm
04.634.550S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 50mm
04.634.555	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 55mm
04.634.555S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 5.0mm, L 55mm
04.634.620	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 20mm
04.634.620S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 20mm
04.634.625	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 25mm
04.634.625S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 25mm

04.634.630 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 30mm  
04.634.630S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 30mm  
04.634.635 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 35mm  
04.634.635S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 35mm  
04.634.640 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 40mm  
04.634.640S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 40mm  
04.634.645 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 45mm  
04.634.645S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 45mm  
04.634.650 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 50mm  
04.634.650S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 50mm  
04.634.655 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 55mm  
04.634.655S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 55mm  
04.634.660 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 60mm  
04.634.660S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 60mm  
04.634.665 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 65mm  
04.634.665S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 6.0mm, L 65mm  
04.634.725 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 25mm  
04.634.725S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 25mm  
04.634.730 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 30mm  
04.634.730S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 30mm  
04.634.735 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 35mm  
04.634.735S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 35mm  
04.634.740 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 40mm  
04.634.740S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 40mm  
04.634.745 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 45mm  
04.634.745S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 45mm  
04.634.750 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 50mm  
04.634.750S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 50mm  
04.634.755 Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 55mm  
04.634.755S Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 55mm






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

04.634.760	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 60mm
04.634.760S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 60mm
04.634.765	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 65mm
04.634.765S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 7.0mm, L 65mm
04.634.825	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 25mm
04.634.825S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 25mm
04.634.830	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 30mm
04.634.830S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 30mm
04.634.835	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 35mm
04.634.835S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 35mm
04.634.840	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 40mm
04.634.840S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 40mm
04.634.845	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 45mm
04.634.845S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 45mm
04.634.850	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 50mm
04.634.850S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 50mm
04.634.855	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 55mm
04.634.855S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 55mm
04.634.860	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 60mm
04.634.860S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 60mm
04.634.865	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 65mm
04.634.865S	Tornillo de reducción Matrix 5.5, Ø 8.0mm, L 65mm
04.636.030	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 30mm
04.636.030S	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 30mm
04.636.035	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 35mm
04.636.035S	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 35mm
04.636.040	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 40mm
04.636.040S	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 40mm
04.636.045	Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 45mm



04.636.045S Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 45mm  
04.636.050 Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 50mm  
04.636.050S Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 50mm  
04.636.055 Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 55mm  
04.636.055S Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 55mm  
04.636.060 Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 60mm  
04.636.060S Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 60mm  
04.636.065 Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 65mm  
04.636.065S Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 65mm  
04.636.070 Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 70mm  
04.636.070S Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 70mm  
04.636.075 Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 75mm  
04.636.075S Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 75mm  
04.636.080 Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 80mm  
04.636.080S Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 80mm  
04.636.085 Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 85mm  
04.636.085S Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 85mm  
5. 04.636.125 Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 125mm  
04.636.125S Barra de Ø 5.5mm, blanda, curva, L 125mm  
04.639.120 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 20mm  
04.639.120S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 20mm  
04.639.125 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 25mm  
04.639.125S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 25mm  
04.639.130 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 30mm  
04.639.130S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 30mm  
04.639.135 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 35mm  
04.639.135S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 35mm  
04.639.140 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 40mm  
04.639.140S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 40mm  
04.639.145 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 45mm





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

04.639.145S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 45mm
04.639.150	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 50mm
04.639.150S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 50mm
04.639.155	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 55mm
04.639.155S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 55mm
04.639.160	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 60mm
04.639.160S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.5mm, L 60mm
04.639.420	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 20mm
04.639.420S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 20mm
04.639.425	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 25mm
04.639.425S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 25mm
04.639.428	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 28mm
04.639.428S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 28mm
04.639.430	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 30mm
04.639.430S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 30mm
04.639.432	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 32mm
04.639.432S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 32mm
04.639.435	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 35mm
04.639.435S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 35mm
04.639.438	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 38mm
04.639.438S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 38mm
04.639.440	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 40mm
04.639.440S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 40mm
04.639.445	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 45mm
04.639.445S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 4.0mm, L 45mm
04.639.520	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 20mm
04.639.520S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 20mm
04.639.525	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 25mm
04.639.525S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 25mm

S

04.639.530 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 30mm  
04.639.530S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 30mm  
04.639.535 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 35mm  
04.639.535S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 35mm  
04.639.540 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 40mm  
04.639.540S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 40mm  
04.639.545 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 45mm  
04.639.545S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 45mm  
04.639.550 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 50mm  
04.639.550S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 50mm  
04.639.555 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 55mm  
04.639.555S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 5.0mm, L 55mm  
04.639.620 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 20mm  
04.639.620S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 20mm  
04.639.625 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 25mm  
04.639.625S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 25mm  
04.639.630 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 30mm  
04.639.630S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 30mm  
04.639.635 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 35mm  
04.639.635S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 35mm  
04.639.640 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 40mm  
04.639.640S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 40mm  
04.639.645 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 45mm  
04.639.645S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 45mm  
04.639.650 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 50mm  
04.639.650S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 50mm  
04.639.655 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 55mm  
04.639.655S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 55mm  
04.639.660 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 60mm  
04.639.660S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 60mm





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

04.639.665	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 65mm
04.639.665S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 6.0mm, L 65mm
04.639.725	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 25mm
04.639.725S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 25mm
04.639.730	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 30mm
04.639.730S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 30mm
04.639.735	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 35mm
04.639.735S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 35mm
04.639.740	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 40mm
04.639.740S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 40mm
04.639.745	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 45mm
04.639.745S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 45mm
04.639.750	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 50mm
04.639.750S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 50mm
04.639.755	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 55mm
04.639.755S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 55mm
04.639.760	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 60mm
04.639.760S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 60mm
04.639.765	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 65mm
04.639.765S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 65mm
04.639.770	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 70mm
04.639.770S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 70mm
04.639.775	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 75mm
04.639.775S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 75mm
04.639.780	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 80mm
04.639.780S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 80mm
04.639.790	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 90mm
04.639.790S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 90mm
04.639.799	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 100mm



04.639.799S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 7.0mm, L 100mm  
04.639.825 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 25mm  
04.639.825S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 25mm  
04.639.830 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 30mm  
04.639.830S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 30mm  
04.639.835 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 35mm  
04.639.835S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 35mm  
04.639.840 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 40mm  
04.639.840S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 40mm  
04.639.845 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 45mm  
04.639.845S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 45mm  
04.639.850 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 50mm  
04.639.850S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 50mm  
04.639.855 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 55mm  
04.639.855S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 55mm  
04.639.860 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 60mm  
04.639.860S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 60mm  
04.639.865 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 65mm  
04.639.865S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 65mm  
04.639.870 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 70mm  
04.639.870S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 70mm  
04.639.875 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 75mm  
04.639.875S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 75mm  
04.639.880 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 80mm  
04.639.880S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 80mm  
04.639.890 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 90mm  
04.639.890S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 90mm  
04.639.899 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 100mm  
04.639.899S Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 8.0mm, L 100mm  
04.639.930 Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 30mm





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

04.639.930S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 30mm
04.639.935	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 35mm
04.639.935S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 35mm
04.639.940	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 40mm
04.639.940S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 40mm
04.639.945	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 45mm
04.639.945S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 45mm
04.639.950	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 50mm
04.639.950S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 50mm
04.639.955	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 55mm
04.639.955S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 55mm
04.639.960	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 60mm
04.639.960S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 60mm
04.639.965	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 65mm
04.639.965S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 65mm
04.639.970	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 70mm
04.639.970S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 70mm
04.639.975	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 75mm
04.639.975S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 75mm
04.639.980	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 80mm
04.639.980S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 80mm
04.639.990	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 90mm
04.639.990S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 90mm
04.639.999	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 100mm
04.639.999S	Tornillo pedicular Matrix 5.5 Ø 9.0mm, L 100mm
04.651.035	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 35mm
04.651.040	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 40mm
04.651.045	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 45mm
04.651.050	Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 50mm

04.651.055 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 55mm  
04.651.060 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 60mm  
04.651.065 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 65mm  
04.651.070 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 70mm  
04.651.075 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 75mm  
04.651.080 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 80mm  
04.651.085 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 85mm  
04.651.090 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 90mm  
04.651.095 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 95mm  
04.651.100 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 100mm, curva, L 100mm  
04.651.260 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 60mm  
04.651.265 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 65mm  
04.651.270 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 70mm  
04.651.275 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 75mm  
04.651.280 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 80mm  
04.651.285 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 85mm  
04.651.290 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 90mm  
04.651.295 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 95mm  
S 04.651.300 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 100mm  
04.651.305 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 105mm  
04.651.310 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 110mm  
04.651.315 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 115mm  
04.651.320 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 120mm  
04.651.325 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 125mm  
04.651.330 Barra MIS Ø 5.5mm, radio 200mm, curva, L 130mm  
09.633.185 Barra p/escoliosis Ø 5.5mm, premold., L 400/80mm  
09.633.185S Barra p/escoliosis Ø 5.5mm, premold., L 400/80mm  
09.633.190 Barra Ø 5.5mm, L 200mm  
09.633.190S Barra Ø 5.5mm, recta, L 200mm  
09.633.191 Barra Ø 5.5mm, L 300mm





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

09.633.191S	Barra Ø 5.5mm, recta, L 300mm
09.633.192	Barra Ø 5.5mm, L 400mm
09.633.192S	Barra Ø 5.5mm, recta, L 400mm
09.633.193	Barra Ø 5.5mm, L 500mm
09.633.193S	Barra Ø 5.5mm, recta, L 500mm
09.633.500	Barra Ø 5.5mm, L 500mm, c/extremo hexagonal
09.633.500S	Barra Ø 5.5mm, L 500mm, c/extremo hexagonal
388.549	Instrumento palpador, recto, c/punta redondeada
388.654	Llave de trinquete c/mango
60.632.004	Caja gráfica Matrix p/ganchos e instrumentos
60.632.005	Caja gráfica Matrix 5.5 p/tornillos monoaxiales
60.632.006	Caja gráfica Matrix 5.5 p/torn. monoax. adicion.
60.632.007	Caja gráfica Matrix 5.5 p/tornillos de reducción
60.632.011	Caja gráfica Matrix 5.5 p/tornillos poliaxiales
60.632.012	Caja gráfica Matrix 5.5 p/torn. poliax. adicion.
60.632.014	Caja gráfica Matrix 5.5 p/barras Ø 5.5mm e instr.
60.632.026	Caja gráfica Matrix 5.5 p/instr. p/barras de def.
60.632.027	Caja gráfica Matrix 5.5 p/instrumentos básicos
60.632.028	Caja gráfica Matrix 5.5 p/instr. básicos adicionales
60.632.029	Caja gráfica Matrix 5.5 p/instr.-prep. pedicular
60.632.031	Caja gráfica Matrix 5.5 p/instrumentos
60.632.034	Caja gráfica Matrix 5.5 p/implantes e instrumentos
68.632.001	Bandeja p/instrumentos básicos 1, p/Matrix 5.5
68.632.001.01	Clip de etiquetado p/ref. 68.632.001
68.632.002	Bandeja p/instrumentos básicos 2, p/Matrix 5.5
68.632.002.01	Clip de etiquetado p/ref. 68.632.002
68.632.101.01	Gradilla p/tornillos Polyaxial Ø 5.5mm
68.632.101.04	Gradilla p/tornillos Polyaxial Ø 4.0mm
68.632.101.05	Gradilla p/tornillos Polyaxial Ø 5.0mm



- 68.632.101.06 Gradilla p/tornillos Polyaxial Ø 6.0mm
- 68.632.101.07 Gradilla p/tornillos Polyaxial Ø 7.0mm
- 68.632.101.08 Gradilla p/tornillos Polyaxial Ø 8.0mm
- 68.632.101.09 Gradilla p/tornillos Polyaxial Ø 9.0mm
- 68.632.102.01 Gradilla p/tornillos de reducción Ø 5.5mm
- 68.632.102.04 Gradilla p/tornillos de reducción Ø 4.0mm
- 68.632.102.05 Gradilla p/tornillos de reducción Ø 5.0mm
- 68.632.102.06 Gradilla p/tornillos de reducción Ø 6.0mm
- 68.632.102.07 Gradilla p/tornillos de reducción Ø 7.0mm
- 68.632.102.08 Gradilla p/tornillos de reducción Ø 8.0mm
- 68.632.103.01 Gradilla p/tornillos Monoaxial Ø 5.5mm
- 68.632.103.04 Gradilla p/tornillos Monoaxial Ø 4.0mm
- 68.632.103.05 Gradilla p/tornillos Monoaxial Ø 5.0mm
- 68.632.103.06 Gradilla p/tornillos Monoaxial Ø 6.0mm
- 68.632.103.07 Gradilla p/tornillos Monoaxial Ø 7.0mm
- 68.632.103.08 Gradilla p/tornillos Monoaxial Ø 8.0mm
- 68.632.103.09 Gradilla p/tornillos Monoaxial Ø 9.0mm
- 68.632.104.01 Gradilla p/tornillos óseos Ø 5.5mm
- 68.632.104.04 Gradilla p/tornillos óseos Ø 4.0mm
- 68.632.104.05 Gradilla p/tornillos óseos Ø 5.0mm
- 68.632.104.06 Gradilla p/tornillos óseos Ø 6.0mm
- 68.632.104.07 Gradilla p/tornillos óseos Ø 7.0mm
- 68.632.104.08 Gradilla p/tornillos óseos Ø 8.0mm
- 68.632.104.09 Gradilla p/tornillos óseos Ø 9.0mm
- 68.632.108 Módulo p/cabezas de tornillo p/Matrix 5.5
- 68.632.109 Módulo p/conectores transversales p/Matrix 5.5
- 68.632.110 Módulo p/barras Ø 5.5mm
- 68.632.111 Módulo p/ganchos p/Matrix 5.5
- 68.632.112 Módulo p/casquillos de cierre, p/Matrix 5.5
- 68.632.113 Módulo p/barras MIS, radio 100mm





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

- 68.632.114 Bandeja p/instrumentos, p/tornillos de reducción
- 68.632.114.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.632.114
- 68.632.115 Bandeja p/instrum. d/colocación+extracción d/cabezas
- 68.632.115.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.632.115
- 68.632.116 Bandeja p/instrumento d/reducción, p/espondilolistesis
- 68.632.116.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.632.116
- 68.632.117 Bandeja p/instrumentos, p/conectores transversales
- 68.632.117.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.632.117
- 68.632.118 Bandeja p/macho, p/Matrix 5.5
- 68.632.118.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.632.118
- 68.632.119 Bandeja p/instr., p/casquillo de cierre en dos pasos
- 68.632.119.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.632.119
- 68.632.120 Bandeja p/alicates, p/distracc.+compres. paralela
- 68.632.122 Bandeja p/marcador pedicular, p/Matrix 5.5
- 68.632.122.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.632.122
- 68.632.123 Bandeja p/instrumentos de distracción, p/Matrix 5.5
- 68.632.123.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.632.123
- 68.632.124 Bandeja p/instrumentos, p/ganchos, p/Matrix 5.5
- 68.632.125 Estación de carga p/Matrix 5.5
- 68.637.001 Bandeja p/instrumentos p/tornillos perforados
- 68.637.001.01 Clip de etiquetado p/ref. 68.637.001
- 388.549 Instrumento palpador, recto, con punta redondeada
- 388.654 Llave de trinquete con mango

Clase de Riesgo: Clase III

Indicación/es autorizada/s: enfermedad degenerativa del disco, reconstrucción de tumores, reparación de fracturas y corrección de deformidad en la columna vertebral

Período de vida útil: 10 años

Condición de expendio: venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

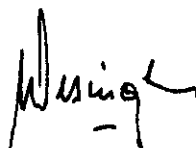

Nombre del fabricante: Synthes GmbH

Lugar/es de elaboración: Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza

Se extiende a Synthes Argentina SA el Certificado PM-753-43, en la Ciudad de Buenos Aires, a .....**18 MAY 2012**..., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N°

**2828**



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