



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Disposición

Número:

Referencia: 1-47-3110-6236-17-9

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-6236-17-9 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma Johnson & Johnson Medical S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-934, denominado Sistema Ortopédico de fijación interna para fracturas en mano y muñeca, marca Synthes.

Que lo solicitado se encuadra dentro de los alcances de la Disposición ANMAT N° 2318/02, sobre el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM).

Que la documentación aportada ha satisfecho los requisitos de la normativa aplicable.

Que la Dirección Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-934, correspondiente al producto médico denominado Sistema Ortopédico de fijación interna para fracturas en mano y muñeca, marca Synthes, propiedad de la firma Johnson & Johnson Medical S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 1728/13 de fecha 22 de Marzo de 2013, la cual será 22 de Marzo de 2023.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-934, denominado Sistema Ortopédico de fijación interna para fracturas en mano y muñeca, marca Synthes.

ARTÍCULO 3°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2019-66465641-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-934.

ARTICULO 4°.- En los Rótulos e Instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 5°.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación al Certificado de Inscripción correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-6236-17-9

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio
Date: 2019.09.16 13:50:18 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, cn=AR,
ou=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA,
serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.09.16 13:50:28 -0300'

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma Johnson & Johnson Medical S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-934 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre genérico aprobado: Sistema Ortopédico de fijación interna para fracturas en mano y muñeca

Marca: Synthes.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 1728/13.

Tramitado por expediente N° 1-47-7102-11-1.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	22 de Marzo de 2018	22 de Marzo de 2023
Modelo/s	02.114.002 Placa-LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm 02.114.002S Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm 02.114.003 Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm 02.114.003S Placa de bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm 02.114.004 Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm 02.114.004S Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm 02.114.005 Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm	200.190 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 12mm 200.191 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 14mm 200.192 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 16mm 200.193 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 18mm 200.526 Tornillo cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 6mm 200.527 Tornillo cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 7mm 200.528 Tornillo cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 8mm 200.529 Tornillo cortical Ø

02.114.005S	Placa de bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm	1.0mm, autorrosc., L 9mm
02.114.006	Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros	200.530 Tornillo cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 10mm
02.114.006S	Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros	200.531 Tornillo cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 11mm
02.114.007	Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros	200.532 Tornillo cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 12mm
02.114.007S	Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros	200.533 Tornillo cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 13mm
02.114.009	Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo	200.534 Tornillo cortical Ø 1.0mm, autorrosc., L 14mm
02.114.009S	Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo	200.686 Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 6mm
02.114.010	Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo	200.687 Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 7mm
02.114.010S	Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo	200.688 Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 8mm
02.114.013	Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros	200.689 Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 9mm
02.114.013S	Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros	200.690 Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 10mm
02.114.014	Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros	200.691 Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 11mm
02.114.014S	Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros	200.692 Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 12mm
02.114.502	Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm	200.693 Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 13mm
02.114.502S	Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm	200.694 Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 14mm
02.114.503	Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm	200.695 Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 15mm
02.114.503S	Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm	200.696 Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 16mm
		200.698 Tornillo cortical Ø 1.3mm, autorrosc., L 18mm
		200.806 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm
		200.807 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm
		200.808 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm
		200.809 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm
		200.810 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm

	<p>agujeros, L 29mm 02.114.504 Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm 02.114.504S Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm 02.114.505 Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm 02.114.505S Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm 02.114.506 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros 02.114.506S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros 02.114.507 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros 02.114.507S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros 02.114.509 Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, izquierda 02.114.509S Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, izquierda 02.114.510 Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, derecha 02.114.510S Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, derecha 02.114.513 Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros 02.114.513S Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros 02.114.514 Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros 02.114.514S Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros 02.214.006 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 02.214.006S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm,</p>	<p>200.811 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm 200.812 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm 200.813 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm 200.814 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm 200.816 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm 200.818 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm 200.820 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 200.822 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 200.824 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 201.356 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 6mm 201.357 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 7mm 201.358 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 8mm 201.359 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 9mm 201.360 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 10mm 201.361 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 11mm 201.362 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 12mm 201.363 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 13mm 201.364 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 14mm 201.366 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 16mm 201.368 Tornillo cortical</p>
--	--	---

<p> autorrosc., L 6mm 02.214.007 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 02.214.007S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 02.214.008 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 02.214.008S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 02.214.009 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 02.214.009S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 02.214.010 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm 02.214.010S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm 02.214.011 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm 02.214.011S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm 02.214.012 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm 02.214.012S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm 02.214.013 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm 02.214.013S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm 02.214.014 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, </p>	<p> Stardrive® Ø 2.0mm, L 18mm 201.370 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 20mm 201.372 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 22mm 201.374 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 24mm 201.375 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 26mm 201.376 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 28mm 201.377 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 30mm 201.378 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 32mm 201.379 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 34mm 201.380 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 36mm 201.381 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 38mm 201.756 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 6mm 201.757 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 7mm 201.758 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 8mm 201.759 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 9mm 201.760 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm 201.761 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L </p>
---	--

<p>autorrosc., L 14mm 02.214.014S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm 02.214.015 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm 02.214.015S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm 02.214.016 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm 02.214.016S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm 02.214.018 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm 02.214.018S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm 02.214.020 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 02.214.020S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 02.214.022 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 02.214.022S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm autorrosc., L 22mm 02.214.024 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 02.214.024S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 02.214.106 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 02.214.106S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm,</p>	<p>11mm 201.762 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm 201.763 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm 201.764 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm 201.766 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm 201.768 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm 201.770 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm 201.772 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm 201.774 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm 201.776 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm 201.778 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm 201.780 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm 201.782 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 32mm 201.784 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 34mm 201.786 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 36mm 201.788 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L</p>
---	---

<p> autorrosc., L 6mm 02.214.107 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 02.214.107S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 02.214.108 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 02.214.108S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 02.214.109 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 02.214.109S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 02.214.110 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm 02.214.110S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm 02.214.111 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm 02.214.111S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm 02.214.112 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm 02.214.112S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm 02.214.113 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm 02.214.113S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm 02.214.114 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, </p>	<p> 38mm 201.790 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 40mm 201.807 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 7mm 201.809 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 9mm 201.811 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 11mm 201.813 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 13mm 201.816 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 16mm 201.818 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 18mm 201.820 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 20mm 201.822 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 22mm 201.824 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 24mm 201.826 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 26mm 201.828 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 28mm 201.830 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 30mm 201.832 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 32mm 201.834 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 34mm 201.836 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 36mm 201.838 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 38mm 201.876 Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 2.0mm, autorroscante, L 6mm 201.877 Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 2.0mm, autorroscante, L 7mm 201.878 Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 2.0mm, autorroscante, L 8mm </p>
---	---

	<p> autorrosc., L 14mm 02.214.114S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm 02.214.115 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm 02.214.115S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm 02.214.116 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm 02.214.116S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm 02.214.118 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm 02.214.118S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm 02.214.120 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 02.214.120S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 02.214.122 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 02.214.122S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 02.214.124 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 02.214.124S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 03.100.000 Mango, bloqueable, c/anclaje dental 03.114.001 Guía de broca LCP 1.5, p/brocas de Ø 1.1mm </p>	<p> 201.879 Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 2.0mm, autorroscante, L 9mm 201.880 Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 2.0mm, autorroscante, L 10mm 201.881 Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 2.0mm, autorroscante, L 11mm 201.882 Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 2.0mm, autorroscante, L 12mm 201.883 Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 2.0mm, autorroscante, L 13mm 201.884 Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 2.0mm, autorroscante, L 14mm 201.886 Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 2.0mm, autorroscante, L 16mm 201.888 Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 2.0mm, autorroscante, L 18mm 201.890 Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 2.0mm, autorroscante, L 20mm 201.892 Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 2.0mm, autorroscante, L 22mm 201.894 Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 2.0mm, autorroscante, L 24mm 201.896 Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 2.0mm, autorroscante, L 26mm 201.898 Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 2.0mm, autorroscante, L 28mm 201.900 Tornillo de bloqueo Stardrive® Ø 2.0mm, autorroscante, L 30mm 212.806 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante </p>
--	--	--

03.114.003 Barra roscada p/placas LCP 1.5, c/rosca	212.807 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
03.114.007 Broca Ø 1.1mm, L 75/61mm, de dos aristas de corte	212.808 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
03.114.008 Broca Ø 1.1mm, L 85/60mm, de dos aristas d/corte	212.809 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
03.114.009 Pieza de destornillador Stardrive® 1.5	212.810 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
03.114.010 Pieza de destornillador Stardrive® 1.5	212.811 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
04.114.002 Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm	212.812 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
04.114.002S Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm	212.813 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
04.114.003 Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm	212.814 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
04.114.003S Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm	212.816 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
04.114.004 Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm	212.818 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
04.114.004S Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm	212.820 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
04.114.005 Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm	212.822 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
04.114.005S Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm	212.824 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
04.114.006 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros	212.826 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscantes
04.114.006S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros	212.828 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
04.114.007 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros	212.830 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante
04.114.007S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros	221.312 Placa adaptación 1.3, 12 agujeros
04.114.009 Placa rejilla	221.320 Placa rejilla 1.3, áng. oblicuo, derecha, 8 aguj.
	221.321 Placa rejilla 1.3, ángulo oblicuo, izq., 8 aguj.
	221.333 Placa adaptación 1.3 T, cabeza 3 / cuerpo 8 aguj.
	221.334 Placa adaptación 1.3 T, cabeza 4 / cuerpo 8 aguj.
	221.335 Placa adaptación

<p>p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo</p> <p>04.114.009S Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo</p> <p>04.114.010 Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo</p> <p>04.114.010S Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo</p> <p>04.114.013 Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros</p> <p>04.114.013S Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros</p> <p>04.114.014 Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros</p> <p>04.114.014S Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros</p> <p>04.114.502 Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm</p> <p>04.114.502S Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm</p> <p>04.114.503 Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm</p> <p>04.114.503S Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm</p> <p>04.114.504 Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm</p> <p>04.114.504S Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm</p> <p>04.114.505 Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm</p> <p>04.114.505S Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm</p> <p>04.114.506 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros</p>	<p>1.3 en Y, 11 agujeros</p> <p>242.531 Placa LCP 2.0 p/cúbito distal, c/ganchos, 7 aguj.</p> <p>243.091 Placa adaptación 2.0, 12 agujeros</p> <p>243.231 Placa adaptación 2.0 T, cabeza 3 / cuerpo 8 agujeros</p> <p>243.241 Placa adaptación 2.0 T, cabeza 4 / cuerpo 8 aguj.</p> <p>243.242 Placa adaptación 2.0 en Y, 11 agujeros</p> <p>243.480 Miniplaca 2.0 en H, 4 agujeros</p> <p>243.584 Placa LC-DCP® 2.0, 4 agujeros, L 27mm</p> <p>243.585 Placa LC-DCP® 2.0, 5 agujeros, L 33mm</p> <p>243.586 Placa LC-DCP® 2.0, 6 agujeros, L 39mm</p> <p>243.587 Placa LC-DCP® 2.0, 7 agujeros, L 45mm</p> <p>243.588 Placa LC-DCP® 2.0, 8 agujeros, L 51mm</p> <p>243.610 Miniplaca condilar 2.0, clavija a la izquierda</p> <p>243.620 Miniplaca condilar 2.0, clavija a la derecha</p> <p>246.191 Placa adaptación 1.5, 12 agujeros</p> <p>246.231 Placa adaptación 1.5 T, cabeza 3 / cuerpo 8 aguj.</p> <p>246.241 Placa adaptación 1.5 T, cabeza 4 / cuerpo 8 aguj.</p> <p>246.242 Placa adaptación 1.5 en Y, 11 agujeros</p> <p>246.354 Placa p/corrección rotación, 4+2 aguj., L 27mm</p> <p>246.355 Placa p/corrección rotación, 5+2 aguj., L 32mm</p> <p>246.482 Placa rejilla 1.5,</p>
--	---

04.114.506S	Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros	áng. oblicuo, derecha, 8 aguj. 246.483	Placa rejilla 1.5, ángulo oblicuo, izq., 8 aguj.
04.114.507	Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros	246.610	Miniplaca condilar 1.5, clavija a la izquierda
04.114.507S	Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros	246.620	Miniplaca condilar 1.5, clavija a la derecha
04.114.509	Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, izquierda	247.344	Placa LCP 2.0 recta, 4 agujeros, L 31mm
04.114.509S	Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, izquierda	247.345	Placa LCP 2.0 recta, 5 agujeros, L 38mm
04.114.510	Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, derecha	247.346	Placa LCP 2.0 recta, 6 agujeros, L 45mm
04.114.510S	Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, derecha	247.347	Placa LCP 2.0 recta, 7 agujeros, L 52mm
04.114.513	Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros	247.348	Placa LCP 2.0 recta, 8 agujeros, L 59mm
04.114.513S	Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros	247.349	Placa condilar LCP 2.0, 7+2 agujeros
04.114.514	Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros	247.350	Placa adaptación LCP en Y 2.0, 7+3 agujeros
04.114.514S	Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros	247.351	Placa adaptación LCP en T 2.0, 7+2 agujeros
04.214.006	Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm	247.354	Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 4+2 agujeros
04.214.006S	Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm	247.355	Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 5+2 agujeros
04.214.007	Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm	247.360	Placa LCP 2.0 recta, 10 agujeros, L 73mm
04.214.007S	Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm	247.362	Placa adaptación LCP 2.0, 12 agujeros, L 81.26mm
04.214.008	Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm	247.364	Placa LCP 2.4 recta, 10 agujeros, L 83.6mm
04.214.008S	Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm	247.366	Placa adaptación LCP 2.4, 12 agujeros, L 87.9mm
04.214.009	Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm	247.375	Placa LCP 2.4 recta, 5 agujeros, L 43.6mm
		247.377	Placa LCP 2.4 recta, 7 agujeros, L 59.6mm
		247.615	Placa LCP 2.0 en T, cuerpo 7 / cabeza 3

<p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 04.214.009S Torn. bloq.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 04.214.010 Torn. bloq.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm 04.214.010S Torn. bloq.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm 04.214.011 Torn. bloq.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm 04.214.011S Torn. bloq.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm 04.214.012 Torn. bloq.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm 04.214.012S Torn. bloq.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm 04.214.013 Torn. bloq.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm 04.214.013S Torn. bloq.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm 04.214.014 Torn. bloq.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm 04.214.014S Torn. bloq.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm 04.214.015 Torn. bloq.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm 04.214.015S Torn. bloq.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm 04.214.016 Torn. bloq.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm 04.214.016S Torn. bloq.</p>	<p>agujeros 249.615 Placa LCP 2.4 en T, cuerpo 7/cabeza 3 aguj, L 57mm 249.669 Placa adaptación LCP en Y 2.4, 7+3 agujeros 249.670 Placa adaptación LCP en T 2.4, 7+2 agujeros 249.674 Placa LCP 2.4 recta, 4 agujeros, L 36mm 249.676 Placa LCP 2.4 recta, 6 agujeros, L 52mm 249.678 Placa LCP 2.4 recta, 8 agujeros, L 68mm 249.679 Placa condilar LCP 2.4, 7+2 agujeros 249.913 Placa adapt. 2.4 T, cabeza 2 / cuerpo 8 aguj. 249.914 Placa adapt. 2.4 T, cabeza 3 / cuerpo 8 aguj. 249.915 Placa adaptación 2.4 en Y, 11 agujeros 249.916 Placa condilar 2.4, clavija a la derecha 249.917 Placa condilar 2.4, clavija a la izquierda 249.924 Placa LC-DCP® 2.4, 4 agujeros, L 35mm 249.926 Placa LC-DCP® 2.4, 6 agujeros, L 51mm 249.928 Placa LC-DCP® 2.4, 8 agujeros, L 67mm 02.114.002 Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm 02.114.003 Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm 02.114.004 Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm 02.114.005 Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm 02.114.006 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros 02.114.007 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros 02.114.009 Placa rejilla</p>
---	--

<p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm 04.214.018 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm 04.214.018S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm 04.214.020 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 04.214.020S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 04.214.022 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 04.214.022S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 04.214.024 Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 04.214.024S Torn. bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 04.214.106 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 04.214.106S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 04.214.107 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 04.214.107S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 04.214.108 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 04.214.108S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 04.214.109 Torn. cort.</p>	<p>p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo 02.114.010 Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo 02.114.013 Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros 02.114.014 Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros 02.114.502 Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm 02.114.503 Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm 02.114.504 Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm 02.114.505 Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm 02.114.506 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros 02.114.507 Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4 agujeros 02.114.509 Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, izquierda 02.114.510 Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, derecha 02.114.513 Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3 agujeros 02.114.514 Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2 agujeros 02.214.006 Tornillo bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 02.214.007 Tornillo bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 02.214.008 Tornillo bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 02.214.009 Tornillo bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 02.214.010 Tornillo bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm</p>
--	--

	<p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 04.214.109S Torn. cort.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 04.214.110 Torn. cort.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm 04.214.110S Torn. cort.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm 04.214.111 Torn. cort.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm 04.214.111S Torn. cort.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm 04.214.112 Torn. cort.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm 04.214.112S Torn. cort.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm 04.214.113 Torn. cort.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm 04.214.113S Torn. cort.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm 04.214.114 Torn. cort.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm 04.214.114S Torn. cort.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm 04.214.115 Torn. cort.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm 04.214.115S Torn. cort.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm 04.214.116 Torn. cort.</p> <p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm 04.214.116S Torn. cort.</p>	<p>02.214.011 Tornillo bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm</p> <p>02.214.012 Tornillo bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm</p> <p>02.214.013 Tornillo bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm</p> <p>02.214.014 Tornillo bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm</p> <p>02.214.015 Tornillo bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm</p> <p>02.214.016 Tornillo bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm</p> <p>02.214.018 Tornillo bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm</p> <p>02.214.020 Tornillo bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm</p> <p>02.214.022 Tornillo bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm</p> <p>02.214.024 Tornillo bloq. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm</p> <p>02.214.106 Tornillo cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm</p> <p>02.214.107 Tornillo cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm</p> <p>02.214.108 Tornillo cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm</p> <p>02.214.109 Tornillo cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm</p> <p>02.214.110 Tornillo cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm</p>
--	---	--

	<p>Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm 04.214.118 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm 04.214.118S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm 04.214.120 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 04.214.120S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 04.214.122 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 04.214.122S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 04.214.124 Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 04.214.124S Torn. cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 200.190 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 12mm 200.191 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 14mm 200.192 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 16mm 200.193 Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 18mm 200.806 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 6mm 200.807 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 200.808 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 200.809 Tornillo cortical Ø</p>	<p>02.214.111 Tornillo cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm 02.214.112 Tornillo cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm 02.214.113 Tornillo cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm 02.214.114 Tornillo cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm 02.214.115 Tornillo cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm 02.214.116 Tornillo cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm 02.214.118 Tornillo cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm 02.214.120 Tornillo cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 02.214.122 Tornillo cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 02.214.124 Tornillo cort. Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 02.114.002S Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm 02.114.003S Placa de bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm 02.114.004S Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm 02.114.005S Placa de bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm 02.114.006S Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3 agujeros</p>
--	---	---

1.5mm, autorrosc., L 9mm	02.114.007S	Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4
200.810 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm	02.114.009S	Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo
200.811 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm	02.114.010S	Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, en ángulo oblicuo
200.812 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm	02.114.013S	Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3
200.813 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm	02.114.014S	Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2
200.814 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm	02.114.502S	Placa LCP 1.5, recta, 4 agujeros, L 23mm
200.816 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm	02.114.503S	Placa bloqueo 1.5, recta, 6 agujeros, L 29mm
200.818 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm	02.114.504S	Placa LCP 1.5, recta, 6 agujeros, L 36mm
200.820 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm	02.114.505S	Placa bloqueo 1.5, recta, 12 agujeros, L 59mm
200.822 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm	02.114.506S	Placa de bloqueo en T 1.5, 8+3
200.824 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm	02.114.507S	Placa de bloqueo en T 1.5, 8+4
201.356 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 6mm	02.114.509S	Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, izquierda
201.357 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 7mm	02.114.510S	Placa rejilla p/bloq. 1.5, 8 aguj, derecha
201.358 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 8mm	02.114.513S	Placa de bloqueo en Y 1.5, 8+3
201.359 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 9mm	02.114.514S	Placa condilar de bloqueo 1.5, 6+2
201.360 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 10mm	02.214.006S	Tornillo bloqueo Stardrive Ø 1.5mm,
201.361 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 11mm		
201.362 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 12mm		
201.363 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 13mm		
201.364 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 14mm		
201.366 Tornillo cortical		

<p>Stardrive® Ø 2.0mm, L 16mm 201.368 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 18mm 201.370 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 20mm 201.372 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 22mm 201.374 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 24mm 201.375 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 26mm 201.376 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 28mm 201.377 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 30mm 201.378 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 32mm 201.379 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 34mm 201.380 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 36mm 201.381 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 38mm 201.756 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 6mm 201.757 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 7mm 201.758 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 8mm 201.759 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 9mm 201.760 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L</p>	<p>autorrosc., L 6mm 02.214.007S Tornillo bloqueo Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 02.214.008S Tornillo bloqueo Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 02.214.009S Tornillo bloqueo Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 02.214.010S Tornillo bloqueo Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm 02.214.011S Tornillo bloqueo Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm 02.214.012S Tornillo bloqueo Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm 02.214.013S Tornillo bloqueo Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm 02.214.014S Tornillo bloqueo Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm 02.214.015S Tornillo bloqueo Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm 02.214.016S Tornillo bloqueo Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm 02.214.018S Tornillo bloqueo Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm 02.214.020S Tornillo bloqueo Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 02.214.022S Tornillo bloqueo Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 02.214.024S Tornillo bloqueo Stardrive Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 02.214.106S Tornillo cortical Stardrive® Ø 1.5mm,</p>
--	--

	10mm		autorrosc., L 6mm
	201.761	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm	02.214.107S Tornillo cortical Stardrive® Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm
	201.762	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm	02.214.108S Tornillo cortical Stardrive® Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm
	201.763	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm	02.214.109S Tornillo cortical Stardrive® Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm
	201.764	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm	02.214.110S Tornillo cortical Stardrive® Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm
	201.766	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm	02.214.111S Tornillo cortical Stardrive® Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm
	201.768	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm	02.214.112S Tornillo cortical Stardrive® Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm
	201.770	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm	02.214.113S Tornillo cortical Stardrive® Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm
	201.772	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm	02.214.114S Tornillo cortical Stardrive® Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm
	201.774	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm	02.214.115S Tornillo cortical Stardrive® Ø 1.5mm, autorrosc., L 15mm
	201.776	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm	02.214.116S Tornillo cortical Stardrive® Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm
	201.778	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm	02.214.118S Tornillo cortical Stardrive® Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm
	201.780	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm	02.214.120S Tornillo cortical Stardrive® Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm
	201.782	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 32mm	02.214.122S Tornillo cortical Stardrive® Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm
	201.784	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 34mm	02.214.124S Tornillo cortical Stardrive® Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm
	201.786	Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L	246.354S Placa p/corrección rotación, 4+2 aguj., L 27mm

	<p>36mm 201.788 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 38mm 201.790 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 40mm 201.876 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 6mm 201.877 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 7mm 201.878 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 8mm 201.879 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 9mm 201.880 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 10mm 201.881 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 11mm 201.882 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 12mm 201.883 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 13mm 201.884 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 14mm 201.886 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 16mm 201.888 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 18mm 201.890 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 20mm 201.892 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L</p>	<p>246.355S Placa p/corrección rotación, 5+2 aguj., L 32mm</p> <p>Instrumental asociado</p>
--	--	---

	<p>22mm</p> <p>201.894 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 24mm</p> <p>201.896 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 26mm</p> <p>201.898 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 28mm</p> <p>201.900 Tornillo bloqueo LCP Ø 2.0mm, autorrosc., L 30mm</p> <p>212.806 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.807 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.808 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.809 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.810 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.811 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.812 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.813 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.814 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.816 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.818 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.820 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.822 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.824 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.826 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>212.828 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p>	
--	---	--

	<p>212.830 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>246.354 Placa p/corrección rotación, 4+2 aguj., L 27mm</p> <p>246.354S Placa p/corrección rotación, 4+2 aguj., L 27mm</p> <p>246.355 Placa p/corrección rotación, 5+2 aguj., L 32mm</p> <p>246.355S Placa p/corrección rotación, 5+2 aguj., L 32mm</p> <p>247.344 Placa LCP 2.0 recta, 4 agujeros, L 31mm</p> <p>247.345 Placa LCP 2.0 recta, 5 agujeros, L 38mm</p> <p>247.346 Placa LCP 2.0 recta, 6 agujeros, L 45mm</p> <p>247.347 Placa LCP 2.0 recta, 7 agujeros, L 52mm</p> <p>247.348 Placa LCP 2.0 recta, 8 agujeros, L 59mm</p> <p>247.349 Placa condilar LCP 2.0, 7+2 agujeros</p> <p>247.350 Placa adaptación LCP en Y 2.0, 7+3 agujeros</p> <p>247.351 Placa adaptación LCP en T 2.0, 7+2 agujeros</p> <p>247.354 Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 4+2 agujeros</p> <p>247.355 Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 5+2 agujeros</p> <p>247.360 Placa LCP 2.0 recta, 10 agujeros, L 73mm</p> <p>247.362 Placa adaptación LCP 2.0, 12 agujeros, L 81.26mm</p> <p>247.364 Placa LCP 2.4 recta, 10 agujeros, L 83.6mm</p> <p>247.366 Placa adaptación</p>	
--	--	--

	<p>LCP 2.4, 12 agujeros, L 87.9mm</p> <p>247.375 Placa LCP 2.4 recta, 5 agujeros, L 43.6mm</p> <p>247.377 Placa LCP 2.4 recta, 7 agujeros, L 59.6mm</p> <p>247.615 Placa LCP 2.0 en T, cuerpo 7 / cabeza 3 agujeros</p> <p>249.615 Placa LCP 2.4 en T, cuerpo 7/cabeza 3 aguj, L 57mm</p> <p>249.669 Placa adaptación LCP en Y 2.4, 7+3 agujeros</p> <p>249.670 Placa adaptación LCP en T 2.4, 7+2 agujeros</p> <p>249.674 Placa LCP 2.4 recta, 4 agujeros, L 36mm</p> <p>249.676 Placa LCP 2.4 recta, 6 agujeros, L 52mm</p> <p>249.678 Placa LCP 2.4 recta, 8 agujeros, L 68mm</p> <p>249.679 Placa condilar LCP 2.4, 7+2 agujeros</p> <p>310.100 Broca Ø 1.1mm, L 45/30mm</p> <p>310.111 Broca Ø 1.1mm, L 55/40mm, de dos aristas de corte</p> <p>310.115 Broca Ø 1.1mm, L 65/35mm</p> <p>310.140 Broca Ø 1.5mm, L 70/55mm</p> <p>310.141 Broca Ø 1.5mm, L 65/50mm, de dos aristas de corte</p> <p>310.143 Broca Ø 1.5mm, L 75/50mm, de dos aristas d/corte</p> <p>310.150 Broca Ø 1.5mm, L 85/60mm</p> <p>310.155 Broca Ø 1.5mm, L 70/40mm</p> <p>310.155S Broca Ø 1.5mm, L 70/40mm</p>	
--	---	--

	<p>310.156 Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 110/85mm</p> <p>310.157 Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 110/95mm</p> <p>310.158 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/95mm</p> <p>310.160 Broca Ø 1.5mm, L 110/85mm</p> <p>310.161 Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 110/80mm</p> <p>310.162 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/80mm</p> <p>310.200 Broca Ø 2.0mm, L 85/70mm</p> <p>310.200S Broca Ø 2.0mm, L 85/70mm</p> <p>310.205 Broca Ø 2.0mm, L 70/40mm</p> <p>310.205S Broca Ø 2.0mm, L 70/40mm</p> <p>310.507 Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 96/82mm</p> <p>310.507S Broca Ø 1.5mm, c/marcas, L 96/82mm</p> <p>310.508 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 96/82mm</p> <p>310.508S Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 96/82mm</p> <p>310.509 Broca Ø 1.8mm, c/marcas, L 110/85mm</p> <p>310.510 Broca Ø 1.8mm, L 100/75mm</p> <p>310.510S Broca Ø 1.8mm, L 100/75mm</p> <p>310.511 Broca Ø 1.8mm, L 100/64mm</p> <p>310.512 Broca Ø 1.8mm, L 100/75mm</p> <p>310.530 Broca Ø 2.4mm, L 100/75mm</p> <p>310.530S Broca Ø 2.4mm, L 100/75mm</p> <p>310.531 Broca Ø 2.4mm, L 100/64mm</p> <p>310.532 Broca Ø 2.4mm,</p>	
--	---	--

	<p>L 100/75mm</p> <p>310.880 Avellanador 1.5 a 2.4, L 52mm</p> <p>310.971 Avellanador p/tornillos Ø 1.3 y 1.5mm</p> <p>311.011 Mango pequeño, c/anclaje dental</p> <p>311.012 Mango mediano, c/anclaje dental</p> <p>311.013 Mango grande, c/anclaje dental</p> <p>311.430 Mango de anclaje rápido, L 110 mm</p> <p>312.140 Guía broca doble 1.5/1.1, p/ref. 311.150 Mach p/torn-cort ø1.5 L50/20</p> <p>312.220 Guía broca doble 2.0/1.5</p> <p>313.300 Vaina sujeción comb. p/tornillos cort. Ø 2.4/2.7mm</p> <p>313.301 Vaina sujeción p/tornillos LCP Ø 2.4/2.7mm</p> <p>313.302 Destornillador Stardrive®, T8, cilíndrico</p> <p>313.303 Pieza destornillador Stardrive®, T8, cilíndrica</p> <p>313.304 Pieza destornillador Stardrive®, T8, cilíndrica</p> <p>313.842 Pieza destornillador Stardrive® 2.0, corta</p> <p>314.451 Pieza destornillador Stardrive® 2.4, corta</p> <p>314.452 Pieza destornillador Stardrive® 2.4, larga</p> <p>314.467 Pieza destornillador, Stardrive® T8</p> <p>314.468 Vaina sujeción p/tornillos Stardrive® Ø 2.4mm</p>	
--	--	--

	<p>314.667 Pieza destornillador cruciforme 1.5, L 66mm</p> <p>314.676 Pieza destornillador Stardrive® 2.0, L 66mm</p> <p>315.190 Broca Ø 2.0mm, L 100/75mm</p> <p>315.190S Broca Ø 2.0mm, L 100/75mm</p> <p>316.410 Broca Ø 1.5mm, L 100/85mm</p> <p>317.861 Broca Ø 1.8mm, L 80/66mm</p> <p>317.871 Broca Ø 2.4mm, L 80/66mm</p> <p>319.003 Medidor profundidad p/tornillos Ø 1.3 a 1.5mm</p> <p>319.005 Medidor profundidad p/tornillos Ø 2.0 y 2.4mm</p> <p>319.390 Erina, L 155mm</p> <p>323.029 Guía broca LCP 2.4, c/escala hasta 30mm</p> <p>323.030 Guía broca LCP 2.0, p/brocas Ø 1.5mm</p> <p>323.031 Guía broca LCP 2.4, p/brocas Ø 1.8mm</p> <p>323.034 Guía broca LCP 2.0, c/escala</p> <p>323.200 Guía broca universal 2.0</p> <p>323.202 Guía broca universal 2.4</p> <p>329.921 Barra roscada p/placas LCP 2.0</p> <p>329.922 Barra roscada p/placas LCP 2.4 y 2.7</p> <p>347.901 Alicates planos puntiagudos, p/placas a 2.4</p> <p>347.981 Pinzas p/placas 1.0 hasta 2.4</p> <p>347.985 Pinzas p/tornillos cortical Ø 1.0 a 2.4mm</p>	
--	---	--

391.951	Alicates corte limpio	
391.962	Alicates p/cortar y doblar agujas	
398.400	Pinzas reducción estrechas c/puntas, L 132mm	
398.819	Pinzas c/pata sujeción móvil	
398.950	Pinzas reducción, cierre cremallera, L 90mm	
398.960	Pinzas reducción, cierre cremallera, L 120mm	
399.071	Pinzas reducción c/puntas, cierre fino, L 126mm	
399.073	Pinzas reducción estrechas c/puntas, cierre fino	
399.075	Pinzas reducción, cierre fino, L 117mm	
399.180	Separador Hohmann pequeño, anchura 6mm, L 160mm	
399.190	Separador Hohmann pequeño, anchura 8mm, L 160mm	
399.360	Periostótomo, anchura 6mm, L 190/90mm	
399.480	Periostótomo, anchura 3mm, L 187/87mm	
399.970	Pinzas reducc. c/puntas, cierre cremallera, L130mm	
400.190	Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 12mm	
400.191	Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 14mm	
400.192	Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 16mm	
400.193	Clavija sostén Stardrive® Ø 1.8mm, L 18mm	
400.806	Tornillo cortical Ø	

	<p>1.5mm, autorrosc., L 6mm 400.807 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 7mm 400.808 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 8mm 400.809 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 9mm 400.810 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 10mm 400.811 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 11mm 400.812 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 12mm 400.813 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 13mm 400.814 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 14mm 400.816 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 16mm 400.818 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 18mm 400.820 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 20mm 400.822 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 22mm 400.824 Tornillo cortical Ø 1.5mm, autorrosc., L 24mm 401.356 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 6mm 401.357 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 7mm 401.358 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 8mm 401.359 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 9mm 401.360 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 10mm 401.361 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 11mm 401.362 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 12mm 401.363 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 13mm</p>	
--	--	--

	<p>401.364 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 14mm</p> <p>401.366 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 16mm</p> <p>401.368 Tornillo cortical Stardrive Ø 2.0mm, L 18mm</p> <p>401.370 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 20mm</p> <p>401.372 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 22mm</p> <p>401.374 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 24mm</p> <p>401.375 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 26mm</p> <p>401.376 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 28mm</p> <p>401.377 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 30mm</p> <p>401.378 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 32mm</p> <p>401.379 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 34mm</p> <p>401.380 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 36mm</p> <p>401.381 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.0mm, L 38mm</p> <p>401.756 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 6mm</p> <p>401.757 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 7mm</p> <p>401.758 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 8mm</p> <p>401.759 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 9mm</p> <p>401.760 Tornillo cortical</p>	
--	---	--

	<p>Stardrive® Ø 2.4mm, L 10mm 401.761 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 11mm 401.762 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 12mm 401.763 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 13mm 401.764 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 14mm 401.766 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 16mm 401.768 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 18mm 401.770 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 20mm 401.772 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 22mm 401.774 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 24mm 401.776 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 26mm 401.778 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 28mm 401.780 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 30mm 401.782 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 32mm 401.784 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 34mm 401.786 Tornillo cortical</p>	
--	---	--

	<p>Stardrive® Ø 2.4mm, L 36mm 401.788 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 38mm 401.790 Tornillo cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 40mm 401.806 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 6mm 401.807 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 7mm 401.808 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 8mm 401.809 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 9mm 401.810 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 10mm 401.811 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 11mm 401.812 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 12mm 401.813 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 13mm 401.814 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 14mm 401.816 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 16mm 401.818 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 18mm 401.820 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 20mm 401.822 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 22mm 401.824 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 24mm 401.826 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 26mm 401.828 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 28mm 401.830 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 30mm 401.832 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 32mm 401.834 Tornillo cortical Ø</p>	
--	--	--

	<p>2.0mm, autorrosc., L 34mm 401.836 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 36mm 401.838 Tornillo cortical Ø 2.0mm, autorrosc., L 38mm 401.876 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 401.877 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 401.878 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 401.879 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 401.880 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 401.881 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 401.882 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 401.883 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 401.884 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 401.886 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 401.888 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 401.890 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 401.892 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 401.894 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 401.896 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 401.898 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 401.900 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.806 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.807 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante 412.808 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p>	
--	--	--

	<p>412.809 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>412.810 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>412.811 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>412.812 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>412.813 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>412.814 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>412.816 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>412.818 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>412.820 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>412.822 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>412.824 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>412.826 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>412.828 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>412.830 Tornillo bloqueo Stardrive®, autorroscante</p> <p>446.354 Placa p/corrección rotación, 4+2 aguj., L 27mm</p> <p>446.354S Placa p/corrección rotación, 4+2 aguj., L 27mm</p> <p>446.355 Placa p/corrección rotación, 5+2 aguj., L 32mm</p> <p>446.355S Placa p/corrección rotación, 5+2 aguj., L 32mm</p> <p>447.344 Placa LCP 2.0 recta, 4 agujeros, L 31mm</p> <p>447.345 Placa LCP 2.0 recta, 5 agujeros, L 38mm</p> <p>447.346 Placa LCP 2.0</p>	
--	--	--

	<p>recta, 6 agujeros, L 45mm 447.347 Placa LCP 2.0 recta, 7 agujeros, L 52mm 447.348 Placa LCP 2.0 recta, 8 agujeros, L 59mm 447.349 Placa condilar LCP 2.0, 7+2 agujeros 447.350 Placa adaptación LCP en Y 2.0, 7+3 agujeros 447.351 Placa adaptación LCP en T 2.0, 7+2 agujeros 447.354 Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 4+2 agujeros 447.354S Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 4+2 agujeros 447.355 Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 5+2 agujeros 447.355S Placa LCP 2.0 p/corrección rotación, 5+2 agujeros 447.360 Placa LCP 2.0 recta, 10 agujeros, L 73mm 447.362 Placa adaptación LCP 2.0, 12 agujeros, L 81.26mm 447.364 Placa LCP 2.4 recta, 10 agujeros, L 83.6mm 447.366 Placa adaptación LCP 2.4, 12 agujeros, L 87.9mm 447.375 Placa LCP 2.4 recta, 5 agujeros, L 43.6mm 447.377 Placa LCP 2.4 recta, 7 agujeros, L 59.6mm 447.615 Placa LCP 2.0 en T, cuerpo 7 / cabeza 3 agujeros 449.615 Placa LCP 2.4 en T, cuerpo 7 / cabeza 3 agujeros 449.669 Placa adaptación</p>	
--	---	--

	<p>LCP en Y 2.4, 7+3 agujeros 449.670 Placa adaptación LCP en T 2.4, 7+2 agujeros 449.674 Placa LCP 2.4 recta, 4 agujeros, L 36mm 449.676 Placa LCP 2.4 recta, 6 agujeros, L 52mm 449.678 Placa LCP 2.4 recta, 8 agujeros, L 68mm 449.679 Placa condilar LCP 2.4, 7+2 agujeros 511.776 Adaptador dinamométrico, 0.8 Nm 511.777 Adaptador dinamométrico, 0.4 Nm 513.010 Broca Ø 1.1mm, L 28/16mm 513.090 Broca Ø 1.5mm, L 67/55mm 513.090S Broca de Ø 1.5 mm, L 67/55 mm 513.130 Broca Ø 2.0mm, L 52/40mm 513.130S Broca de Ø 2.0 mm, L 52/40 mm 513.140 Broca Ø 2.0mm, L 67/55mm 513.140S Broca de Ø 2.0 mm, L 67/55 mm 60.114.004 Bandeja p/guías de broca LCP 1.5, cortas 68.114.001 Módulo LCP Compact Hand 1.5 200.526 Torn-cort ø1 autorrosc L6 acero 200.527 Torn-cort ø1 autorrosc L7 acero 200.528 Torn-cort ø1 autorrosc L8 acero 200.529 Torn-cort ø1 autorrosc L9 acero 200.530 Torn-cort ø1 autorrosc L10 acero 200.531 Torn-cort ø1 autorrosc L11 acero</p>	
--	--	--

	200.532 Torn-cort ø1 autorrosc L12 acero	
	200.533 Torn-cort ø1 autorrosc L13 acero	
	200.534 Torn-cort ø1 autorrosc L14 acero	
	200.686 Torn-cort ø1.3 autorrosc L6 acero	
	200.687 Torn-cort ø1.3 autorrosc L7 acero	
	200.688 Torn-cort ø1.3 autorrosc L8 acero	
	200.689 Torn-cort ø1.3 autorrosc L9 acero	
	200.690 Torn-cort ø1.3 autorrosc L10 acero	
	200.691 Torn-cort ø1.3 autorrosc L11 acero	
	200.692 Torn-cort ø1.3 autorrosc L12 acero	
	200.693 Torn-cort ø1.3 autorrosc L13 acero	
	200.694 Torn-cort ø1.3 autorrosc L14 acero	
	200.695 Torn-cort ø1.3 autorrosc L15 acero	
	200.696 Torn-cort ø1.3 autorrosc L16 acero	
	200.698 Torn-cort ø1.3 autorrosc L18 acero	
	201.807 Torn-cort ø2 autorrosc L7 acero	
	201.809 Torn-cort ø2 autorrosc L9 acero	
	201.811 Torn-cort ø2 autorrosc L11 acero	
	201.813 Torn-cort ø2 autorrosc L13 acero	
	201.816 Torn-cort ø2 autorrosc L16 acero	
	201.818 Torn-cort ø2 autorrosc L18 acero	
	201.820 Torn-cort ø2 autorrosc L20 acero	
	201.822 Torn-cort ø2	

	<p> autorrosc L22 acero 201.824 Torn-cort ø2 autorrosc L24 acero 201.826 Torn-cort ø2 autorrosc L26 acero 201.828 Torn-cort ø2 autorrosc L28 acero 201.830 Torn-cort ø2 autorrosc L30 acero 201.832 Torn-cort ø2 autorrosc L32 acero 201.834 Torn-cort ø2 autorrosc L34 acero 201.836 Torn-cort ø2 autorrosc L36 acero 201.838 Torn-cort ø2 autorrosc L38 acero 221.312 PI-adapt 1.3 12 aguj acero 221.320 PI-rejilla 1.3 áng- oblic dcha 8 aguj ace 221.321 PI-rejilla 1.3 áng- oblic izq 8 aguj acer 221.333 PI-adapt-1.3-T ca 3 aguj cuerpo 8 aguj a 221.334 PI-adapt-1.3-T ca 4 aguj cuerpo 8 aguj a 221.335 PI-adapt-1.3-Y 11 aguj acero 242.531 PI-LCP2 p/cúbito- dist c/ganchos 7 aguj L 243.091 PI-adapt 2 12 aguj acero 243.231 PI-adapt-2-T ca 3 aguj cuerpo 8 aguj ace 243.241 PI-adapt-2-T ca 4 aguj cuerpo 8 aguj ace 243.242 PI-adapt-2-Y 11 aguj acero 243.480 Minipl-2-H 4 aguj acero 243.584 LC-DCP 2 4 aguj L27 acero 243.585 LC-DCP 2 5 aguj L33 acero </p>	
--	--	--

243.586	LC-DCP 2 6 aguj L39 acero	
243.587	LC-DCP 2 7 aguj L45 acero	
243.588	LC-DCP 2 8 aguj L51 acero	
243.610	Minipl-condilar 2 clavija-izq acero	
243.620	Minipl-condilar 2 clavija dcha acero	
246.191	PI-adapt 1.5 12 aguj acero	
246.231	PI-adapt-1.5-T ca 3 aguj cuerpo 8 aguj a	
246.241	PI-adapt-1.5-T ca 4 aguj cuerpo 8 aguj a	
246.242	PI-adapt-1.5-Y 11 aguj perfil moldeado a	
246.482	PI-rejilla 1.5 áng- oblic dcha 8 aguj per	
246.483	PI-rejilla 1.5 áng- oblic izq 8 aguj perf	
246.610	Minipl-condilar 1.5 clavija-izq acero	
246.620	Minipl-condilar 1.5 clavija dcha acero	
249.913	PI-adapt-2.4-T ca 2 aguj cuerpo 8 aguj a	
249.914	PI-adapt-2.4-T ca 3 aguj cuerpo 8 aguj a	
249.915	PI-adapt-2.4-Y 11 aguj acero	
249.916	PI-condil 2.4 clavija dcha acero	
249.917	PI-condil 2.4 clavija-izq acero	
249.924	LC-DCP 2.4 4 aguj L35 acero	
249.926	LC-DCP 2.4 6 aguj L51 acero	
249.928	LC-DCP 2.4 8 aguj L67 acero	
400.006	Torn-cort ø1.5 L6 Ti	
400.007	Torn-cort ø1.5	

L7 Ti		
400.008	Torn-cort	ø1.5
L8 Ti		
400.009	Torn-cort	ø1.5
L9 Ti		
400.010	Torn-cort	ø1.5
L10 Ti		
400.011	Torn-cort	ø1.5
L11 Ti		
400.012	Torn-cort	ø1.5
L12 Ti		
400.014	Torn-cort	ø1.5
L14 Ti		
400.016	Torn-cort	ø1.5
L16 Ti		
400.018	Torn-cort	ø1.5
L18 Ti		
400.020	Torn-cort	ø1.5
L20 Ti		
400.022	Torn-cort	ø1.5
L22 Ti		
400.024	Torn-cort	ø1.5
L24 Ti		
400.526	Torn-cort ø1	
autorrosc L6 TAN		
400.527	Torn-cort ø1	
autorrosc L7 TAN		
400.528	Torn-cort ø1	
autorrosc L8 TAN		
400.529	Torn-cort ø1	
autorrosc L9 TAN		
400.530	Torn-cort ø1	
autorrosc L10 TAN		
400.531	Torn-cort ø1	
autorrosc L11 TAN		
400.532	Torn-cort ø1	
autorrosc L12 TAN		
400.533	Torn-cort ø1	
autorrosc L13 TAN		
400.534	Torn-cort ø1	
autorrosc L14 TAN		
400.686	Torn-cort ø1.3	
autorrosc L6 TAN		
400.687	Torn-cort ø1.3	
autorrosc L7 TAN		

	<p>400.688 Torn-cort ø1.3 autorrosc L8 TAN</p> <p>400.689 Torn-cort ø1.3 autorrosc L9 TAN</p> <p>400.690 Torn-cort ø1.3 autorrosc L10 TAN</p> <p>400.691 Torn-cort ø1.3 autorrosc L11 TAN</p> <p>400.692 Torn-cort ø1.3 autorrosc L12 TAN</p> <p>400.693 Torn-cort ø1.3 autorrosc L13 TAN</p> <p>400.694 Torn-cort ø1.3 autorrosc L14 TAN</p> <p>400.695 Torn-cort ø1.3 autorrosc L15 TAN</p> <p>400.696 Torn-cort ø1.3 autorrosc L16 TAN</p> <p>400.698 Torn-cort ø1.3 autorrosc L18 TAN</p> <p>401.824 Torn-cort ø2 autorrosc L24 TAN</p> <p>401.826 Torn-cort ø2 autorrosc L26 TAN</p> <p>401.828 Torn-cort ø2 autorrosc L28 TAN</p> <p>401.830 Torn-cort ø2 autorrosc L30 TAN</p> <p>401.832 Torn-cort ø2 autorrosc L32 TAN</p> <p>401.834 Torn-cort ø2 autorrosc L34 TAN</p> <p>401.836 Torn-cort ø2 autorrosc L36 TAN</p> <p>401.838 Torn-cort ø2 autorrosc L38 TAN</p> <p>421.306 Pl 1.3 rect 6 aguj L23 Ti</p> <p>421.312 Pl-adapt 1.3 12 aguj Ti</p> <p>421.320 Pl-rejilla 1.3 áng- oblic dcha 8 aguj Ti</p> <p>421.321 Pl-rejilla 1.3 áng- oblic izq 8 aguj Ti</p> <p>421.333 Pl-adapt-1.3-T</p>	
--	--	--

	<p> cuerpo 8 aguj ca 3 aguj T 421.334 PI-adapt-1.3-T cuerpo 8 aguj ca 4 aguj T 421.335 PI-adapt-1.3-Y 11 aguj Ti 442.531 PI-LCP2 p/cúbito- dist c/ganchos 7 aguj L 443.091 PI-adapt 2 12 aguj Ti 443.231 PI-adapt-2-T ca 3 aguj cuerpo 8 aguj Ti 443.241 PI-adapt-2-T ca 4 aguj cuerpo 8 aguj Ti 443.242 PI-adapt-2-Y 11 aguj Ti 443.480 Minipl-2-H 4 aguj Ti 443.584 LC-DCP 2 4 aguj L27 Ti 443.585 LC-DCP 2 5 aguj L33 Ti 443.586 LC-DCP 2 6 aguj L39 Ti 443.587 LC-DCP 2 7 aguj L45 Ti 443.588 LC-DCP 2 8 aguj L51 Ti 443.610 Minipl-condilar 2 cuerpo 6 aguj L39 clav 443.620 Minipl-condilar 2 cuerpo 6 aguj L39 clav 446.031 PI 1.5 rect 6 aguj L29 Ti 446.032 PI 1.5 rect 12 aguj L59 Ti 446.191 PI-adapt 1.5 12 aguj Ti 446.231 PI-adapt-1.5-T ca 3 aguj cuerpo 8 aguj T 446.233 Mini-pl-1.5-T cuerpo 8 aguj ca 3 aguj L4 446.234 Mini-pl-1.5-T cuerpo 8 aguj ca 4 aguj L4 446.241 PI-adapt-1.5-T ca 4 aguj cuerpo 8 aguj T </p>	
--	--	--

446.242	PI-adapt-1.5-Y 11 aguj perfil moldeado T	
446.482	PI-rejilla 1.5 áng- oblic dcha 8 aguj per	
446.483	PI-rejilla 1.5 áng- oblic izq 8 aguj perf	
446.612	PI-1.5-Y cuerpo 8 aguj ca 3 aguj L46 Ti	
446.630	Minipl-condilar 1.5 cuerpo 6 aguj L36 cl	
446.640	Minipl-condilar 1.5 cuerpo 6 aguj L36 cl	
447.031	PI 2 rect 6 aguj L35 Ti	
447.032	PI 2 rect 12 aguj L71 Ti	
447.232	PI-2-T cuerpo 8 aguj ca 2 aguj L53 Ti	
447.233	PI-2-T cuerpo 8 aguj ca 3 aguj L53 Ti	
447.612	PI-2-Y 3+8 aguj L55 Ti	
449.906	PI 2.4 recta 6 aguj 36 Ti	
449.913	PI-adapt-2.4-T cuerpo 8 aguj ca 2 aguj L	
449.914	PI-adapt-2.4-T cuerpo 8 aguj ca 3 aguj L	
449.915	PI-adapt-2.4-Y cuerpo 8 aguj ca 3 aguj L	
449.916	PI-condil 2.4 cuerpo 8 aguj L57 clavija	
449.917	PI-condil 2.4 cuerpo 8 aguj L57 clavija-	
449.924	LC-DCP 2.4 4 aguj L31 Ti	
449.926	LC-DCP 2.4 6 aguj L47 Ti	
449.928	LC-DCP 2.4 8 aguj L63 Ti	
449.931	LC-DCP 2 4 aguj L24 Ti	
449.936	LC-DCP 2 6 aguj L36 Ti	
449.938	LC-DCP 2 8 aguj	

	L48 Ti	
--	--------	--

El presente sólo tiene valor probatorio anexado al certificado de Autorización antes mencionado.

Expediente N° 1-47-3110-6236-17-9



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: 3110-6236-17-9 JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 41 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.07.23 10:21:43 -03'00'

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=SECRETARIA DE GOBIERNO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.07.23 10:21:44 -03'00'