



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

Disposición

Número: DI-2018-8165-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 10 de Agosto de 2018

Referencia: 1-47-3110-2635-18-3

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2635-18-3 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 autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-931, denominado: Placa LCP Clavícula Superior, 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 el Decreto N° 101 del 16 de Diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-931, denominado: Placa LCP Clavícula Superior, marca Synthes según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 4497/11 y tramitado por expediente N° 1-47-22149-10-5.

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-31922939-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-931.

ARTICULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

ARTÍCULO 4º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-2635-18-3

Digitally signed by CHIALE Carlos Alberto
Date: 2018.08.10 17:13:37 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Carlos Alberto Chiale
Administrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

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 16-931 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre genérico del producto médico: Placa LCP Clavícula Superior

Marca: Synthes.

Disposición Autorizante N° 4497/11 de fecha 29 de junio de 2011.

Tramitado por Expediente N° 1-47-22149-10-5.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN/ RECTIFICACION AUTORIZADA
Nombre Genérico	Placa LCP Clavícula Superior	Placa LCP Clavícula Superior e instrumental asociado
Modelo/s	<p>Implante:</p> <p>02.112.006 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 3</p> <p>02.112.007 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 3</p> <p>02.112.008 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 6</p> <p>02.112.009 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 6</p> <p>02.112.010 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 4</p> <p>02.112.011 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 4</p> <p>02.112.012 PI-LCP 2.7/3.5</p>	<p><u>Implantes:</u></p> <p>02.112.006 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 3</p> <p>02.112.007 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 3</p> <p>02.112.008 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 6</p> <p>02.112.009 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 6</p> <p>02.112.010 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 4</p> <p>02.112.011 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 4</p> <p>02.112.012 PI-LCP 2.7/3.5</p>

<p>p/clav-sup-ant c/extens 5 02.112.013 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 5 02.112.018 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 7 02.112.019 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 7 02.112.020 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 8 02.112.021 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 8 02.112.026 PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 6 aguj dcha 02.112.027 PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 6 aguj izq L 02.112.028 PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 7 aguj dcha 02.112.029 PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 7 aguj izq L 02.112.030 PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 8 aguj dcha 02.112.031 PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 8 aguj izq L 201.764 Torn-cort ø2.4 autorrosc L14 acero 201.766 Torn-cort ø2.4 autorrosc L16 acero 201.768 Torn-cort ø2.4 autorrosc L18 acero 201.770 Torn-cort ø2.4 autorrosc L20 acero 201.772 Torn-cort ø2.4 autorrosc L22 acero 201.774 Torn-cort ø2.4 autorrosc L24 acero 201.776 Torn-cort ø2.4 autorrosc L26 acero</p>	<p>p/clav-sup-ant c/extens 5 02.112.013 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 5 02.112.018 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 7 02.112.019 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 7 02.112.020 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 8 02.112.021 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 8 02.112.026 PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 6 aguj dcha 02.112.027 PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 6 aguj izq L 02.112.028 PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 7 aguj dcha 02.112.029 PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 7 aguj izq L 02.112.030 PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 8 aguj dcha 02.112.031 PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 8 aguj izq L 201.764 Torn-cort ø2.4 autorrosc L14 acero 201.766 Torn-cort ø2.4 autorrosc L16 acero 201.768 Torn-cort ø2.4 autorrosc L18 acero 201.770 Torn-cort ø2.4 autorrosc L20 acero 201.772 Torn-cort ø2.4 autorrosc L22 acero 201.774 Torn-cort ø2.4 autorrosc L24 acero 201.776 Torn-cort ø2.4 autorrosc L26 acero 201.778 Torn-cort ø2.4 autorrosc L28 acero</p>
--	---

201.778	Torn-cort ø2.4 autorrosc L28 acero	201.780	Torn-cort ø2.4 autorrosc L30 acero
201.780	Torn-cort ø2.4 autorrosc L30 acero	201.782	Torn-cort ø2.4 autorrosc L32 acero
201.782	Torn-cort ø2.4 autorrosc L32 acero	201.784	Torn-cort ø2.4 autorrosc L34 acero
201.784	Torn-cort ø2.4 autorrosc L34 acero	201.786	Torn-cort ø2.4 autorrosc L36 acero
201.786	Torn-cort ø2.4 autorrosc L36 acero	201.788	Torn-cort ø2.4 autorrosc L38 acero
201.788	Torn-cort ø2.4 autorrosc L38 acero	201.790	Torn-cort ø2.4 autorrosc L40 acero
201.790	Torn-cort ø2.4 autorrosc L40 acero	202.214	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
202.214	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	202.216	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
202.216	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	202.218	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
202.218	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	202.220	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
202.220	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	202.222	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
202.222	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	202.224	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
202.224	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	202.226	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
202.226	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	202.228	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
202.228	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	202.230	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
202.230	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	202.232	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
202.232	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	202.234	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
202.234	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	202.236	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
202.236	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	202.238	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
202.238	Torn-bloq ø2.7	202.240	Torn-bloq ø2.7

cabeza LCP2.4 autorrosc L 202.240 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L 204.810 Torn-cort ø3.5 autorrosc L10 acero 204.812 Torn-cort ø3.5 autorrosc L12 acero 204.814 Torn-cort ø3.5 autorrosc L14 acero 204.816 Torn-cort ø3.5 autorrosc L16 acero 204.818 Torn-cort ø3.5 autorrosc L18 acero 204.820 Torn-cort ø3.5 autorrosc L20 acero 204.822 Torn-cort ø3.5 autorrosc L22 acero 204.824 Torn-cort ø3.5 autorrosc L24 acero 204.826 Torn-cort ø3.5 autorrosc L26 acero 204.828 Torn-cort ø3.5 autorrosc L28 acero 204.830 Torn-cort ø3.5 autorrosc L30 acero 204.832 Torn-cort ø3.5 autorrosc L32 acero 204.834 Torn-cort ø3.5 autorrosc L34 acero 204.836 Torn-cort ø3.5 autorrosc L36 acero 204.838 Torn-cort ø3.5 autorrosc L38 acero 204.840 Torn-cort ø3.5 autorrosc L40 acero 204.842 Torn-cort ø3.5 autorrosc L42 acero 204.844 Torn-cort ø3.5 autorrosc L44 acero	cabeza LCP2.4 autorrosc L 204.810 Torn-cort ø3.5 autorrosc L10 acero 204.812 Torn-cort ø3.5 autorrosc L12 acero 204.814 Torn-cort ø3.5 autorrosc L14 acero 204.816 Torn-cort ø3.5 autorrosc L16 acero 204.818 Torn-cort ø3.5 autorrosc L18 acero 204.820 Torn-cort ø3.5 autorrosc L20 acero 204.822 Torn-cort ø3.5 autorrosc L22 acero 204.824 Torn-cort ø3.5 autorrosc L24 acero 204.826 Torn-cort ø3.5 autorrosc L26 acero 204.828 Torn-cort ø3.5 autorrosc L28 acero 204.830 Torn-cort ø3.5 autorrosc L30 acero 204.832 Torn-cort ø3.5 autorrosc L32 acero 204.834 Torn-cort ø3.5 autorrosc L34 acero 204.836 Torn-cort ø3.5 autorrosc L36 acero 204.838 Torn-cort ø3.5 autorrosc L38 acero 204.840 Torn-cort ø3.5 autorrosc L40 acero 204.842 Torn-cort ø3.5 autorrosc L42 acero 204.844 Torn-cort ø3.5 autorrosc L44 acero 204.845 Torn-cort ø3.5 autorrosc L45 acero
--	--

204.845	Torn-cort ø3.5 autorrosc L45 acero	204.846	Torn-cort ø3.5 autorrosc L46 acero
204.846	Torn-cort ø3.5 autorrosc L46 acero	204.848	Torn-cort ø3.5 autorrosc L48 acero
204.848	Torn-cort ø3.5 autorrosc L48 acero	204.850	Torn-cort ø3.5 autorrosc L50 acero
204.850	Torn-cort ø3.5 autorrosc L50 acero	204.855	Torn-cort ø3.5 autorrosc L55 acero
204.855	Torn-cort ø3.5 autorrosc L55 acero	204.860	Torn-cort ø3.5 autorrosc L60 acero
204.860	Torn-cort ø3.5 autorrosc L60 acero	212.102	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L12 acero
212.102	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L12 acero	212.103	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L14 acero
212.103	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L14 acero	212.104	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L16 acero
212.104	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L16 acero	212.105	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L18 acero
212.105	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L18 acero	212.106	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L20 acero
212.106	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L20 acero	212.107	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L22 acero
212.107	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L22 acero	212.108	4orn-bloq ø3.5 autorrosc L24 acero
212.108	4orn-bloq ø3.5 autorrosc L24 acero	212.109	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L26 acero
212.109	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L26 acero	212.110	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L28 acero
212.110	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L28 acero	212.111	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L30 acero
212.111	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L30 acero	212.112	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L32 acero
212.112	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L32 acero	212.113	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L34 acero
212.113	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L34 acero	212.114	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L35 acero
212.114	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L35 acero	212.115	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L36 acero
212.115	Torn-bloq ø3.5	212.116	Torn-bloq ø3.5

<p>autorrosc L36 acero</p> <p>212.116 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L38 acero</p> <p>212.117 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L40 acero</p> <p>212.118 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L42 acero</p> <p>212.119 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L45 acero</p> <p>212.120 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L48 acero</p> <p>212.121 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L50 acero</p> <p>212.122 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L52 acero</p> <p>212.123 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L55 acero</p> <p>212.124 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L60 acero</p> <p>213.012 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L12 acero</p> <p>213.014 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L14 acero</p> <p>213.016 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L16 acero</p> <p>213.018 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L18 acero</p> <p>213.020 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L20 acero</p> <p>213.022 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L22 acero</p> <p>213.024 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L24 acero</p> <p>213.026 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L26 acero</p> <p>213.028 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L28 acero</p> <p>213.030 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L30 acero</p>	<p>autorrosc L38 acero</p> <p>212.117 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L40 acero</p> <p>212.118 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L42 acero</p> <p>212.119 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L45 acero</p> <p>212.120 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L48 acero</p> <p>212.121 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L50 acero</p> <p>212.122 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L52 acero</p> <p>212.123 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L55 acero</p> <p>212.124 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L60 acero</p> <p>213.012 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L12 acero</p> <p>213.014 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L14 acero</p> <p>213.016 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L16 acero</p> <p>213.018 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L18 acero</p> <p>213.020 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L20 acero</p> <p>213.022 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L22 acero</p> <p>213.024 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L24 acero</p> <p>213.026 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L26 acero</p> <p>213.028 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L28 acero</p> <p>213.030 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L30 acero</p> <p>213.032 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L32 acero</p>
--	--

213.032 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L32 acero	213.034 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L34 acero
213.034 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L34 acero	213.035 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L35 acero
213.035 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L35 acero	213.036 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L36 acero
213.036 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L36 acero	213.038 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L38 acero
213.038 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L38 acero	213.040 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L40 acero
213.040 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L40 acero	213.042 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L42 acero
213.042 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L42 acero	213.044 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L44 acero
213.044 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L44 acero	213.045 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L45 acero
213.045 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L45 acero	213.046 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L46 acero
213.046 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L46 acero	213.048 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L48 acero
213.048 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L48 acero	213.050 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L50 acero
213.050 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L50 acero	213.052 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L52 acero
213.052 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L52 acero	213.055 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L55 acero
213.055 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L55 acero	213.058 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L58 acero
213.058 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L58 acero	213.060 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L60 acero
213.060 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L60 acero	292.120 Aguja-K ø1.25 L150 acero
292.120 Aguja-K ø1.25 L150 acero	02.112.040 PI LCP 3.5 p/clavícula anterior med 6 ag
02.112.040 PI LCP 3.5 p/clavícula anterior med 6 ag	02.112.040S PI LCP 3.5 p/clavícula anterior med 6 ag
02.112.040S PI LCP 3.5 p/clavícula anterior med 6 ag	02.112.041 PI LCP 3.5 p/clavícula anterior med 7

02.112.041 PI LCP 3.5 p/clavícula anterior med 7 ag	ag
02.112.041S PI LCP 3.5 p/clavícula anterior med 7 ag	02.112.041S PI LCP 3.5 p/clavícula anterior med 7 ag
02.112.042 PI LCP 3.5 p/clavícula anterior med 8 ag	02.112.042 PI LCP 3.5 p/clavícula anterior med 8 ag
02.112.042S PI LCP 3.5 p/clavícula anterior med 8 ag	02.112.042S PI LCP 3.5 p/clavícula anterior med 8 ag
02.112.045 PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 7 agu	02.112.045 PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 7 agu
02.112.045S PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 7 agu	02.112.045S PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 7 agu
02.112.046 PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 9 agu	02.112.046 PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 9 agu
02.112.046S PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 9 agu	02.112.046S PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 9 agu
02.112.047 PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 10 ag	02.112.047 PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 10 ag
02.112.047S PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 10 ag	02.112.047S PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 10 ag
02.112.048 PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 11 ag	02.112.048 PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 11 ag
02.112.048S PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 11 ag	02.112.048S PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 11 ag
02.112.049 PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 12 ag	02.112.049 PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 12 ag
02.112.049S PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 12 ag	02.112.049S PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 12 ag
	02.200.010 Torn-cort ø3.5

02.200.010 Torn-cort ø3.5 autorrosc L10 acero	autorrosc L10 acero
02.200.010S Torn-cort ø3.5 autorrosc L10 acero	02.200.010S Torn-cort ø3.5 autorrosc L10 acero
02.200.012 Torn-cort ø3.5 autorrosc L12 acero	02.200.012 Torn-cort ø3.5 autorrosc L12 acero
02.200.012S Torn-cort ø3.5 autorrosc L12 acero	02.200.012S Torn-cort ø3.5 autorrosc L12 acero
02.200.014 Torn-cort ø3.5 autorrosc L14 acero	02.200.014 Torn-cort ø3.5 autorrosc L14 acero
02.200.014S Torn-cort ø3.5 autorrosc L14 acero	02.200.014S Torn-cort ø3.5 autorrosc L14 acero
02.200.016 Torn-cort ø3.5 autorrosc L16 acero	02.200.016 Torn-cort ø3.5 autorrosc L16 acero
02.200.016S Torn-cort ø3.5 autorrosc L16 acero	02.200.016S Torn-cort ø3.5 autorrosc L16 acero
02.200.018 Torn-cort ø3.5 autorrosc L18 acero	02.200.018 Torn-cort ø3.5 autorrosc L18 acero
02.200.018S Torn-cort ø3.5 autorrosc L18 acero	02.200.018S Torn-cort ø3.5 autorrosc L18 acero
02.200.020 Torn-cort ø3.5 autorrosc L20 acero	02.200.020 Torn-cort ø3.5 autorrosc L20 acero
02.200.020S Torn-cort ø3.5 autorrosc L20 acero	02.200.020S Torn-cort ø3.5 autorrosc L20 acero
02.200.022 Torn-cort ø3.5 autorrosc L22 acero	02.200.022 Torn-cort ø3.5 autorrosc L22 acero
02.200.022S Torn-cort ø3.5 autorrosc L22 acero	02.200.022S Torn-cort ø3.5 autorrosc L22 acero
02.200.024 Torn-cort ø3.5 autorrosc L24 acero	02.200.024 Torn-cort ø3.5 autorrosc L24 acero
02.200.024S Torn-cort ø3.5 autorrosc L24 acero	02.200.024S Torn-cort ø3.5 autorrosc L24 acero
02.200.026 Torn-cort ø3.5 autorrosc L26 acero	02.200.026 Torn-cort ø3.5 autorrosc L26 acero
02.200.026S Torn-cort ø3.5 autorrosc L26 acero	02.200.026S Torn-cort ø3.5 autorrosc L26 acero
02.200.028 Torn-cort ø3.5 autorrosc L28 acero	02.200.028 Torn-cort ø3.5 autorrosc L28 acero
02.200.028S Torn-cort ø3.5 autorrosc L28 acero	02.200.028S Torn-cort ø3.5 autorrosc L28 acero
02.200.026 Torn-cort ø3.5	

<p>autorrosc L26 acero</p> <p>02.200.026S Torn-cort ø3.5 autorrosc L26 acero</p> <p>02.200.028 Torn-cort ø3.5 autorrosc L28 acero</p> <p>02.200.028S Torn-cort ø3.5 autorrosc L28 acero</p> <p>02.200.030 Torn-cort ø3.5 autorrosc L30 acero</p> <p>02.200.030S Torn-cort ø3.5 autorrosc L30 acero</p> <p>02.200.032 Torn-cort ø3.5 autorrosc L32 acero</p> <p>02.200.032S Torn-cort ø3.5 autorrosc L32 acero</p> <p>02.200.034 Torn-cort ø3.5 autorrosc L34 acero</p> <p>02.200.034S Torn-cort ø3.5 autorrosc L34 acero</p> <p>02.200.036 Torn-cort ø3.5 autorrosc L36 acero</p> <p>02.200.036S Torn-cort ø3.5 autorrosc L36 acero</p> <p>02.200.038 Torn-cort ø3.5 autorrosc L38 acero</p> <p>02.200.038S Torn-cort ø3.5 autorrosc L38 acero</p> <p>02.200.040 Torn-cort ø3.5 autorrosc L40 acero</p> <p>02.200.040S Torn-cort ø3.5 autorrosc L40 acero</p> <p>02.200.042 Torn-cort ø3.5 autorrosc L42 acero</p>	<p>02.200.030 Torn-cort ø3.5 autorrosc L30 acero</p> <p>02.200.030S Torn-cort ø3.5 autorrosc L30 acero</p> <p>02.200.032 Torn-cort ø3.5 autorrosc L32 acero</p> <p>02.200.032S Torn-cort ø3.5 autorrosc L32 acero</p> <p>02.200.034 Torn-cort ø3.5 autorrosc L34 acero</p> <p>02.200.034S Torn-cort ø3.5 autorrosc L34 acero</p> <p>02.200.036 Torn-cort ø3.5 autorrosc L36 acero</p> <p>02.200.036S Torn-cort ø3.5 autorrosc L36 acero</p> <p>02.200.038 Torn-cort ø3.5 autorrosc L38 acero</p> <p>02.200.038S Torn-cort ø3.5 autorrosc L38 acero</p> <p>02.200.040 Torn-cort ø3.5 autorrosc L40 acero</p> <p>02.200.040S Torn-cort ø3.5 autorrosc L40 acero</p> <p>02.200.042 Torn-cort ø3.5 autorrosc L42 acero</p> <p>02.200.042S Torn-cort ø3.5 autorrosc L42 acero</p> <p>02.200.044 Torn-cort ø3.5 autorrosc L44 acero</p> <p>02.200.044S Torn-cort ø3.5 autorrosc L44 acero</p> <p>02.200.045 Torn-cort ø3.5 autorrosc L45 acero</p> <p>02.200.045S Torn-cort ø3.5 autorrosc L45 acero</p> <p>02.210.942S Torn-cort ø2.4 autorrosc L42 acero</p> <p>02.210.944S Torn-cort</p>
--	---

02.200.042S Torn-cort ø3.5 autorrosc L42 acero	ø2.4 autorrosc L44 acero
02.200.044 Torn-cort ø3.5 autorrosc L44 acero	02.211.010 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
02.200.044S Torn-cort ø3.5 autorrosc L44 acero	02.211.010S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
02.200.045 Torn-cort ø3.5 autorrosc L45 acero	02.211.012 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
02.200.045S Torn-cort ø3.5 autorrosc L45 acero	02.211.012S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
02.210.942S Torn-cort ø2.4 autorrosc L42 acero	02.211.014 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
02.210.944S Torn-cort ø2.4 autorrosc L44 acero	02.211.014S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
02.211.010 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	02.211.016 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
02.211.010S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	02.211.016S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
02.211.012 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	02.211.018 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
02.211.012S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	02.211.018S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
02.211.014 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	02.211.020 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
02.211.014S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	02.211.020S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
02.211.016 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	02.211.022 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
02.211.016S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4	02.211.022S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4

	<p>autorrosc L</p> <p>02.211.018 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.018S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.020 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.020S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.022 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.022S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.024 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.024S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.026 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.026S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.028 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.028S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.030 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.030S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4</p>	<p>autorrosc L</p> <p>02.211.024 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.024S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.026 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.026S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.028 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.028S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.030 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.030S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.032 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.032S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.034 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.034S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.036 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.036S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4</p>
--	--	--

<p>autorrosc L</p> <p>02.211.032 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.032S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.034 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.034S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.036 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.036S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.038 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.038S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.040 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.040S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.042 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.042S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.044 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.044S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4</p>	<p>autorrosc L</p> <p>02.211.038 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.038S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.040 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.040S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.042 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.042S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.044 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>02.211.044S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L</p> <p>201.760 Torn-cort ø2.4 autorrosc L10 acero</p> <p>201.761 Torn-cort ø2.4 autorrosc L11 acero</p> <p>201.762 Torn-cort ø2.4 autorrosc L12 acero</p> <p>201.763 Torn-cort ø2.4 autorrosc L13 acero</p> <p>202.210 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L</p> <p>202.211 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L</p> <p>202.212 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L</p> <p>202.213 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L</p>
--	--

autorrosc L	202.242 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
201.760 Torn-cort ø2.4 autorrosc L10 acero	202.244 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
201.761 Torn-cort ø2.4 autorrosc L11 acero	204.010 Torn-cort ø3.5 L10 acero
201.762 Torn-cort ø2.4 autorrosc L12 acero	204.010S Torn-cort ø3.5 L10 acero
201.763 Torn-cort ø2.4 autorrosc L13 acero	204.012 Torn-cort ø3.5 L12 acero
202.210 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	204.012S Torn-cort ø3.5 L12 acero
202.211 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	204.014 Torn-cort ø3.5 L14 acero
202.212 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	204.014S Torn-cort ø3.5 L14 acero
202.213 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	204.016 Torn-cort ø3.5 L16 acero
202.242 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	204.016S Torn-cort ø3.5 L16 acero
202.244 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	204.018 Torn-cort ø3.5 L18 acero
204.010 Torn-cort ø3.5 L10 acero	204.018S Torn-cort ø3.5 L18 acero
204.010S Torn-cort ø3.5 L10 acero	204.020 Torn-cort ø3.5 L20 acero
204.012 Torn-cort ø3.5 L12 acero	204.020S Torn-cort ø3.5 L20 acero
204.012S Torn-cort ø3.5 L12 acero	204.022 Torn-cort ø3.5 L22 acero
204.014 Torn-cort ø3.5 L14 acero	204.022S Torn-cort ø3.5 L22 acero
204.014S Torn-cort ø3.5 L14 acero	204.024 Torn-cort ø3.5 L24 acero
204.016 Torn-cort ø3.5 L16 acero	204.024S Torn-cort ø3.5 L24 acero
204.016S Torn-cort ø3.5 L16 acero	204.026 Torn-cort ø3.5 L26 acero
204.018 Torn-cort ø3.5 L18 acero	204.026S Torn-cort ø3.5

204.018S L18 acero	Torn-cort ø3.5	L26 acero	
204.020 L20 acero	Torn-cort ø3.5	204.028 L28 acero	Torn-cort ø3.5
204.020S L20 acero	Torn-cort ø3.5	204.028S L28 acero	Torn-cort ø3.5
204.022 L22 acero	Torn-cort ø3.5	204.030 L30 acero	Torn-cort ø3.5
204.022S L22 acero	Torn-cort ø3.5	204.030S L30 acero	Torn-cort ø3.5
204.024 L24 acero	Torn-cort ø3.5	204.032 L32 acero	Torn-cort ø3.5
204.024S L24 acero	Torn-cort ø3.5	204.032S L32 acero	Torn-cort ø3.5
204.026 L26 acero	Torn-cort ø3.5	204.034 L34 acero	Torn-cort ø3.5
204.026S L26 acero	Torn-cort ø3.5	204.034S L34 acero	Torn-cort ø3.5
204.028 L28 acero	Torn-cort ø3.5	204.036 L36 acero	Torn-cort ø3.5
204.028S L28 acero	Torn-cort ø3.5	204.036S L36 acero	Torn-cort ø3.5
204.030 L30 acero	Torn-cort ø3.5	204.038 L38 acero	Torn-cort ø3.5
204.030S L30 acero	Torn-cort ø3.5	204.038S L38 acero	Torn-cort ø3.5
204.032 L32 acero	Torn-cort ø3.5	204.040 L40 acero	Torn-cort ø3.5
204.032S L32 acero	Torn-cort ø3.5	204.040S L40 acero	Torn-cort ø3.5
204.034 L34 acero	Torn-cort ø3.5	204.042 L42 acero	Torn-cort ø3.5
204.034S L34 acero	Torn-cort ø3.5	204.042S L42 acero	Torn-cort ø3.5
204.036 L36 acero	Torn-cort ø3.5	204.044 L44 acero	Torn-cort ø3.5
204.036S L36 acero	Torn-cort ø3.5	204.044S L44 acero	Torn-cort ø3.5
204.038 L38 acero	Torn-cort ø3.5	204.045 L45 acero	Torn-cort ø3.5

L38 acero		204.045S Torn-cort ø3.5
204.038S Torn-cort ø3.5		L45 acero
L38 acero		204.212 Torn-vást ø3.5
204.040 Torn-cort ø3.5		L12/4 acero
L40 acero		204.212S Torn-vást ø3.5
204.040S Torn-cort ø3.5		L12/4 acero
L40 acero		204.214 Torn-vást ø3.5
204.042 Torn-cort ø3.5		L14/4 acero
L42 acero		204.214S Torn-vást ø3.5
204.042S Torn-cort ø3.5		L14/4 acero
L42 acero		204.216 Torn-vást ø3.5
204.044 Torn-cort ø3.5		L16/6 acero
L44 acero		204.216S Torn-vást ø3.5
204.044S Torn-cort ø3.5		L16/6 acero
L44 acero		204.218 Torn-vást ø3.5
204.045 Torn-cort ø3.5		L18/6 acero
L45 acero		204.218S Torn-vást ø3.5
204.045S Torn-cort ø3.5		L18/6 acero
L45 acero		204.220 Torn-vást ø3.5
204.212 Torn-vást ø3.5		L20/6 acero
L12/4 acero		204.220S Torn-vást ø3.5
204.212S Torn-vást ø3.5		L20/6 acero
L12/4 acero		204.222 Torn-vást ø3.5
204.214 Torn-vást ø3.5		L22/6 acero
L14/4 acero		204.222S Torn-vást ø3.5
204.214S Torn-vást ø3.5		L22/6 acero
L14/4 acero		204.224 Torn-vást ø3.5
204.216 Torn-vást ø3.5		L24/10 acero
L16/6 acero		204.224S Torn-vást ø3.5
204.216S Torn-vást ø3.5		L24/10 acero
L16/6 acero		204.226 Torn-vást ø3.5
204.218 Torn-vást ø3.5		L26/10 acero
L18/6 acero		204.226S Torn-vást ø3.5
204.218S Torn-vást ø3.5		L26/10 acero
L18/6 acero		204.228 Torn-vást ø3.5
204.220 Torn-vást ø3.5		L28/10 acero
L20/6 acero		204.228S Torn-vást ø3.5
204.220S Torn-vást ø3.5		L28/10 acero
L20/6 acero		204.230 Torn-vást ø3.5

204.222 Torn-vást ø3.5 L22/6 acero	L30/10 acero
204.222S Torn-vást ø3.5 L22/6 acero	204.230S Torn-vást ø3.5 L30/10 acero
204.224 Torn-vást ø3.5 L24/10 acero	204.232 Torn-vást ø3.5 L32/14 acero
204.224S Torn-vást ø3.5 L24/10 acero	204.232S Torn-vást ø3.5 L32/14 acero
204.226 Torn-vást ø3.5 L26/10 acero	204.234 Torn-vást ø3.5 L34/14 acero
204.226S Torn-vást ø3.5 L26/10 acero	204.234S Torn-vást ø3.5 L34/14 acero
204.228 Torn-vást ø3.5 L28/10 acero	204.236 Torn-vást ø3.5 L36/14 acero
204.228S Torn-vást ø3.5 L28/10 acero	204.236S Torn-vást ø3.5 L36/14 acero
204.230 Torn-vást ø3.5 L30/10 acero	204.238 Torn-vást ø3.5 L38/14 acero
204.230S Torn-vást ø3.5 L30/10 acero	204.238S Torn-vást ø3.5 L38/14 acero
204.232 Torn-vást ø3.5 L32/14 acero	204.240 Torn-vást ø3.5 L40/18 acero
204.232S Torn-vást ø3.5 L32/14 acero	204.240S Torn-vást ø3.5 L40/18 acero
204.234 Torn-vást ø3.5 L34/14 acero	204.245 Torn-vást ø3.5 L45/18 acero
204.234S Torn-vást ø3.5 L34/14 acero	204.245S Torn-vást ø3.5 L45/18 acero
204.236 Torn-vást ø3.5 L36/14 acero	204.250 Torn-vást ø3.5 L50/18 acero
204.236S Torn-vást ø3.5 L36/14 acero	204.810S Torn-cort ø3.5 autorrosc L10 acero
204.238 Torn-vást ø3.5 L38/14 acero	204.812S Torn-cort ø3.5 autorrosc L12 acero
204.238S Torn-vást ø3.5 L38/14 acero	204.814S Torn-cort ø3.5 autorrosc L14 acero
204.240 Torn-vást ø3.5 L40/18 acero	204.816S Torn-cort ø3.5 autorrosc L16 acero
204.240S Torn-vást ø3.5	204.818S Torn-cort ø3.5 autorrosc L18 acero

L40/18 acero	204.820S Torn-cort ø3.5 autorrosc L20 acero
204.245 Torn-vást ø3.5 L45/18 acero	204.822S Torn-cort ø3.5 autorrosc L22 acero
204.245S Torn-vást ø3.5 L45/18 acero	204.824S Torn-cort ø3.5 autorrosc L24 acero
204.250 Torn-vást ø3.5 L50/18 acero	204.826S Torn-cort ø3.5 autorrosc L26 acero
204.810S Torn-cort ø3.5 autorrosc L10 acero	204.828S Torn-cort ø3.5 autorrosc L28 acero
204.812S Torn-cort ø3.5 autorrosc L12 acero	204.830S Torn-cort ø3.5 autorrosc L30 acero
204.814S Torn-cort ø3.5 autorrosc L14 acero	204.832S Torn-cort ø3.5 autorrosc L32 acero
204.816S Torn-cort ø3.5 autorrosc L16 acero	204.834S Torn-cort ø3.5 autorrosc L34 acero
204.818S Torn-cort ø3.5 autorrosc L18 acero	204.836S Torn-cort ø3.5 autorrosc L36 acero
204.820S Torn-cort ø3.5 autorrosc L20 acero	204.838S Torn-cort ø3.5 autorrosc L38 acero
204.822S Torn-cort ø3.5 autorrosc L22 acero	204.840S Torn-cort ø3.5 autorrosc L40 acero
204.824S Torn-cort ø3.5 autorrosc L24 acero	204.842S Torn-cort ø3.5 autorrosc L42 acero
204.826S Torn-cort ø3.5 autorrosc L26 acero	204.844S Torn-cort ø3.5 autorrosc L44 acero
204.828S Torn-cort ø3.5 autorrosc L28 acero	204.845S Torn-cort ø3.5 autorrosc L45 acero
204.830S Torn-cort ø3.5 autorrosc L30 acero	206.010 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L10 acero
204.832S Torn-cort ø3.5 autorrosc L32 acero	206.010S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L10 acero
204.834S Torn-cort ø3.5 autorrosc L34 acero	206.012 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L12 acero
204.836S Torn-cort ø3.5 autorrosc L36 acero	206.012S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L12 acero
204.838S Torn-cort ø3.5 autorrosc L38 acero	206.014 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L14 acero
204.840S Torn-cort ø3.5 autorrosc L40 acero	206.014S Torn-esponj ø4

204.842S Torn-cort ø3.5 autorrosc L42 acero	206.010 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L10 acero	rosc h/cabez L14 acero
204.844S Torn-cort ø3.5 autorrosc L44 acero	206.010S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L10 acero	206.016 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L16 acero
204.845S Torn-cort ø3.5 autorrosc L45 acero	206.012 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L12 acero	206.016S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L16 acero
206.014 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L14 acero	206.012S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L12 acero	206.018 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L18 acero
206.014S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L14 acero	206.014 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L14 acero	206.018S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L18 acero
206.016 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L16 acero	206.014S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L14 acero	206.020 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L20 acero
206.016S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L16 acero	206.016 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L16 acero	206.020S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L20 acero
206.018 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L18 acero	206.016S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L16 acero	206.022 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L22 acero
206.018S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L18 acero	206.018 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L18 acero	206.022S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L22 acero
206.020 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L20 acero	206.018S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L18 acero	206.024 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L24 acero
206.020S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L20 acero	206.020 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L20 acero	206.024S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L24 acero
206.022 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L22 acero	206.020S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L20 acero	206.026 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L26 acero
206.022S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L22 acero	206.022 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L22 acero	206.026S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L26 acero
206.024 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L24 acero	206.022S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L22 acero	206.028 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L28 acero
206.024S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L24 acero	206.024 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L24 acero	206.028S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L28 acero
206.026 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L26 acero	206.024S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L24 acero	206.030 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L30 acero
206.026S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L26 acero	206.026 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L26 acero	206.030S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L30 acero
206.028 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L28 acero	206.026S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L26 acero	206.032 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L32 acero
206.028S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L28 acero	206.028 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L28 acero	206.032S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L32 acero
206.030 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L30 acero	206.028S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L28 acero	206.035 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L35 acero
206.030S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L30 acero	206.030 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L30 acero	
206.032 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L32 acero	206.030S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L30 acero	
206.032S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L32 acero	206.032 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L32 acero	
	206.032S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L32 acero	
	206.035 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L35 acero	

rosc h/cabez L26 acero 206.026S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L26 acero 206.028 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L28 acero 206.028S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L28 acero 206.030 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L30 acero 206.030S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L30 acero 206.032 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L32 acero 206.032S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L32 acero 206.035 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L35 acero 206.035S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L35 acero 206.036 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L36 acero 206.040 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L40 acero 206.040S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L40 acero 206.045 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L45 acero 206.045S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L45 acero 207.010 Torn-esponj ø4 L10/5 acero 207.010S Torn-esponj ø4 L10/5 acero 207.012 Torn-esponj ø4 L12/5 acero 207.012S Torn-esponj ø4 L12/5 acero 207.014 Torn-esponj ø4 L14/5 acero	206.035S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L35 acero 206.036 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L36 acero 206.040 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L40 acero 206.040S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L40 acero 206.045 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L45 acero 206.045S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L45 acero 207.010 Torn-esponj ø4 L10/5 acero 207.010S Torn-esponj ø4 L10/5 acero 207.012 Torn-esponj ø4 L12/5 acero 207.012S Torn-esponj ø4 L12/5 acero 207.014 Torn-esponj ø4 L14/5 acero 207.014S Torn-esponj ø4 L14/5 acero 207.016 Torn-esponj ø4 L16/6 acero 207.016S Torn-esponj ø4 L16/6 acero 207.018 Torn-esponj ø4 L18/7 acero 207.018S Torn-esponj ø4 L18/7 acero 207.020 Torn-esponj ø4 L20/8 acero 207.020S Torn-esponj ø4 L20/8 acero 207.022 Torn-esponj ø4 L22/9 acero 207.022S Torn-esponj ø4
--	---

207.014S Torn-esponj ø4 L14/5 acero	L22/9 acero
207.016 Torn-esponj ø4 L16/6 acero	207.024 Torn-esponj ø4 L24/10 acero
207.016S Torn-esponj ø4 L16/6 acero	207.024S Torn-esponj ø4 L24/10 acero
207.018 Torn-esponj ø4 L18/7 acero	207.026 Torn-esponj ø4 L26/12 acero
207.018S Torn-esponj ø4 L18/7 acero	207.026S Torn-esponj ø4 L26/12 acero
207.020 Torn-esponj ø4 L20/8 acero	207.028 Torn-esponj ø4 L28/14 acero
207.020S Torn-esponj ø4 L20/8 acero	207.028S Torn-esponj ø4 L28/14 acero
207.022 Torn-esponj ø4 L22/9 acero	207.030 Torn-esponj ø4 L30/14 acero
207.022S Torn-esponj ø4 L22/9 acero	207.030S Torn-esponj ø4 L30/14 acero
207.024 Torn-esponj ø4 L24/10 acero	207.035 Torn-esponj ø4 L35/14 acero
207.024S Torn-esponj ø4 L24/10 acero	207.035S Torn-esponj ø4 L35/14 acero
207.026 Torn-esponj ø4 L26/12 acero	207.040 Torn-esponj ø4 L40/14 acero
207.026S Torn-esponj ø4 L26/12 acero	207.040S Torn-esponj ø4 L40/14 acero
207.028 Torn-esponj ø4 L28/14 acero	207.045 Torn-esponj ø4 L45/15 acero
207.028S Torn-esponj ø4 L28/14 acero	207.045S Torn-esponj ø4 L45/15 acero
207.030 Torn-esponj ø4 L30/14 acero	212.101 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L10 acero
207.030S Torn-esponj ø4 L30/14 acero	212.152 Torn-bloq ø3.5 autoperf L12 acero
207.035 Torn-esponj ø4 L35/14 acero	212.154 Torn-bloq ø3.5 autoperf L16 acero
207.035S Torn-esponj ø4 L35/14 acero	212.156 Torn-bloq ø3.5 autoperf L20 acero
207.040 Torn-esponj ø4	212.158 Torn-bloq ø3.5 autoperf L24 acero

L40/14 acero	212.161 Torn-bloq ø3.5 autoperf L30 acero
207.040S Torn-esponj ø4 L40/14 acero	212.164 Torn-bloq ø3.5 autoperf L35 acero
207.045 Torn-esponj ø4 L45/15 acero	212.167 Torn-bloq ø3.5 autoperf L40 acero
207.045S Torn-esponj ø4 L45/15 acero	212.168 Torn-bloq ø3.5 autoperf L45 acero
212.101 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L10 acero	213.010 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L10 acero
212.152 Torn-bloq ø3.5 autoperf L12 acero	213.112 Torn-bloq ø3.5 autoperf L12 acero
212.154 Torn-bloq ø3.5 autoperf L16 acero	213.116 Torn-bloq ø3.5 autoperf L16 acero
212.156 Torn-bloq ø3.5 autoperf L20 acero	213.120 Torn-bloq ø3.5 autoperf L20 acero
212.158 Torn-bloq ø3.5 autoperf L24 acero	213.124 Torn-bloq ø3.5 autoperf L24 acero
212.161 Torn-bloq ø3.5 autoperf L30 acero	213.130 Torn-bloq ø3.5 autoperf L30 acero
212.164 Torn-bloq ø3.5 autoperf L35 acero	213.135 Torn-bloq ø3.5 autoperf L35 acero
212.167 Torn-bloq ø3.5 autoperf L40 acero	213.140 Torn-bloq ø3.5 autoperf L40 acero
212.168 Torn-bloq ø3.5 autoperf L45 acero	213.145 Torn-bloq ø3.5 autoperf L45 acero
213.010 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L10 acero	02.112.080S PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 6 aguj dcha L94
213.112 Torn-bloq ø3.5 autoperf L12 acero	02.112.081S PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 6 aguj izq L94 a
213.116 Torn-bloq ø3.5 autoperf L16 acero	02.112.082S PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 7 aguj dcha L110
213.120 Torn-bloq ø3.5 autoperf L20 acero	02.112.083S PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 7 aguj izq L110
213.124 Torn-bloq ø3.5 autoperf L24 acero	02.112.084S PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 8 aguj dcha
213.130 Torn-bloq ø3.5 autoperf L30 acero	
213.135 Torn-bloq ø3.5 autoperf L35 acero	

213.140 Torn-bloq ø3.5 autoperf L40 acero	L123
213.145 Torn-bloq ø3.5 autoperf L45 acero	02.112.085S PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 8 aguj izq L123
02.112.080S PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 6 aguj dcha L94	02.112.090S PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 6 a
02.112.081S PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 6 aguj izq L94 a	02.112.091S PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 6 a
02.112.082S PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 7 aguj dcha L110	02.112.092S PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 7 a
02.112.083S PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 7 aguj izq L110	02.112.093S PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 7 a
02.112.084S PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 8 aguj dcha L123	02.112.094S PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 8 a
02.112.085S PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 8 aguj izq L123	02.112.095S PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 8 a
02.112.090S PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 6 a	241.062 PI-clavic 3.5 c/gancho dcha 6 aguj gancho
02.112.091S PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 6 a	241.063 PI-clavic 3.5 c/gancho izq 6 aguj gancho
02.112.092S PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 7 a	241.064 PI-clavic 3.5 c/gancho dcha 6 aguj gancho
02.112.093S PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 7 a	241.065 PI-clavic 3.5 c/gancho izq 6 aguj gancho
02.112.094S PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 8 a	241.066 PI-clavic 3.5 c/gancho dcha 8 aguj gancho
02.112.095S PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 8 a	241.067 PI-clavic 3.5 c/gancho izq 8 aguj gancho
241.062 PI-clavic 3.5	241.068 PI-clavic 3.5 c/gancho dcha 8 aguj gancho
	241.069 PI-clavic 3.5 c/gancho izq 8 aguj gancho
	241.072 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g
	241.072S PI-clavic-LCP

	c/gancho dcha 6 aguj ganch	3.5 c/gancho dcha 4 aguj g
241.063	PI-clavic 3.5 c/gancho izq 6 aguj gancho	241.073 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga
241.064	PI-clavic 3.5 c/gancho dcha 6 aguj ganch	241.073S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga
241.065	PI-clavic 3.5 c/gancho izq 6 aguj gancho	241.074 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g
241.066	PI-clavic 3.5 c/gancho dcha 8 aguj ganch	241.074S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g
241.067	PI-clavic 3.5 c/gancho izq 8 aguj gancho	241.075 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga
241.068	PI-clavic 3.5 c/gancho dcha 8 aguj ganch	241.075S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga
241.069	PI-clavic 3.5 c/gancho izq 8 aguj gancho	241.076 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g
241.072	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g	241.076S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g
241.072S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g	241.077 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga
241.073	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga	241.077S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga
241.073S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga	241.082 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g
241.074	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g	241.082S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g
241.074S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g	241.083 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga
241.075	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga	241.083S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga
241.075S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga	241.084 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g
241.076	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g	241.084S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g
241.076S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g	241.085 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga
241.077	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga	241.085S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga
241.077S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga	241.086 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g

241.082	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g	241.086S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g
241.082S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g	241.087	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga
241.083	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga	241.087S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga
241.083S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga	241.094	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 6 aguj g
241.084	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g	241.094S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 6 aguj g
241.084S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g	241.095	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 6 aguj ga
241.085	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga	241.095S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 6 aguj ga
241.085S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga	241.096	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 6 aguj g
241.086	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g	241.096S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 6 aguj g
241.086S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g	241.097	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 6 aguj ga
241.087	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga	241.097S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 6 aguj ga
241.087S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga	241.104	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 7 aguj g
241.094	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 6 aguj g	241.104S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 7 aguj g
241.094S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 6 aguj g	241.105	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 7 aguj ga
241.095	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 6 aguj ga	241.105S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 7 aguj ga
241.095S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 6 aguj ga	241.106	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 7 aguj g
241.096	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 6 aguj g	241.106S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 7 aguj g
241.096S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 6 aguj g	241.107	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 7 aguj ga
241.097	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 6 aguj ga	241.107S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 7 aguj ga
241.097S	PI-clavic-LCP	292.120.01	Aguja Kirschner Ø 1.25mm c/punta trocar,

3.5 c/gancho izq 6 aguj ga	L150mm
241.104 Pl-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 7 aguj g	292.120.10 Aguja Kirschner Ø 1.25mm c/punta trocar, L 150mm
241.104S Pl-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 7 aguj g	292.160.01 Aguja Kirschner Ø 1.6mm c/punta trocar, L 150mm
241.105 Pl-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 7 aguj ga	292.160.10 Aguja Kirschner Ø 1.6mm c/punta trocar, L 150mm
241.105S Pl-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 7 aguj ga	02.112.080 Placa LCP 3.5 p/clavic.sup., 6 aguj., derecha, L 94mm
241.106 Pl-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 7 aguj g	02.112.081 Placa LCP 3.5 p/clavic.sup., 6 aguj., izq., L 94mm
241.106S Pl-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 7 aguj g	02.112.082 Placa LCP 3.5 p/clavic.sup., 7 aguj., derecha, L 110mm
241.107 Pl-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 7 aguj ga	02.112.083 Placa LCP 3.5 p/clavic.sup., 7 aguj., izq., L 110mm
241.107S Pl-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 7 aguj ga	02.112.084 Placa LCP 3.5 p/clavic.sup., 8 aguj., derecha, L 123mm
Instrumental:	02.112.085 Placa LCP 3.5 p/clavic.sup., 8 aguj., izq., L 123mm
309.521 Torn-extrac p/torn ø3.5	02.112.090 Placa LCP 2.7/3.5 p/clav.sup., 6 ag., der., L 110mm
310.160 Broc ø1.5 L110/85 2arist-corte	02.112.091 Placa LCP 2.7/3.5 p/clav.sup., 6 ag., izq., L 110mm
310.250 Broc ø2.5 L110/85 2arist-corte	02.112.092 Placa LCP 2.7/3.5 p/clav.sup., 7 ag., der., L 124mm
310.260 Broc ø2.7 L100/75 2arist-corte	02.112.093 Placa LCP 2.7/3.5 p/clav.sup., 7 ag., izq., L 124mm
310.284 Broca LCP ø2.8 c/top L165 2arist-corte	02.112.094 Placa LCP 2.7/3.5 p/clav.sup., 8 ag.,
310.350 Broc ø3.5 L110/85 2arist-corte	
310.890 Avellan 3.5	
311.340 Mach p/torn- espon ø4 L110/85	
311.430 Mang d-ancl- ráp L110	
311.431 Mang d-ancl- ráp	
312.200 Guía-triple 2 c/3 aguj	

	<p>312.300 Guía-broca-centrado 3.5/2.5 L42</p> <p>313.300 Vaina-sujeción combinada p/torn-cort ø2.</p> <p>313.301 Vain-sujec p/torn-LCP ø2.4/2.7 cabeza LC</p> <p>313.302 Destorn T8 cilíndr ranurado cuerpo ø3.5</p> <p>313.304 Pieza-destorn T8 cilíndr ranurada cuerpo</p> <p>314.030 Pieza-destornill-hex-peq ø2.5</p> <p>314.070 Destornill-hex-peq ø2.5 ranurado</p> <p>314.090 Vain-sujec p/314.070</p> <p>314.550+314.570</p> <p>314.091 Vain-sujec p/torn p/LCP 3.5</p> <p>319.005 Medid-profún p/torn ø2+2.4 medic hast 40</p> <p>319.390 Erina L155</p> <p>323.027 Guía-broca-LCP 3.5 p/broc ø2.8</p> <p>323.029 Guía-broca-LCP 2.4 c/escal-30 p/broc ø1.</p> <p>323.061 Guía-broca-LCP 2.7 cabeza LCP2.4 c/escal</p> <p>323.062 Broc ø2 con marcas dobles L140/115 3aris</p> <p>323.202 Guía-broca-univ 2.4</p> <p>323.260 Guía-broca-univ 2.7</p> <p>323.360 Guía-broca-univ 3.5</p> <p>323.505 Guía-broca-</p>	<p>der., L 136mm</p> <p>02.112.095 Placa LCP 2.7/3.5 p/clav.sup., 8 ag., izq., L 136mm</p> <p>Instrumental asociado</p>
--	--	---

<p>univ LCP 3.5 acero</p> <p>329.040 Grifa p/pl 2.4-3.5 L145</p> <p>329.050 Grifa p/pl 2.4-3.5 L145</p> <p>329.290 Alicat p/dobl pl-reco 2.7+3.5</p> <p>329.916 Barra roscada p/pl-LCP 3.5</p> <p>391.820 Alicates p/doblar-alambres L155 p/agujas</p> <p>397.705 Mang p/adaptador dinamométr refs. 511.77</p> <p>398.410 Pinzas-reducc-anchas c/puntas cier-crema</p> <p>398.800 Pinzas-sujeción-huesos autocentr cierre-</p> <p>399.190 Separador-Hohmann-peq punta corta estrech</p> <p>399.360 Periost lámina ligeramente curvada cort</p> <p>399.490 Separad-Hohmann anch15 L160</p> <p>399.970 Pinz-reducc c/punt cier-cremall L130</p> <p>399.990 Pinzas-reducción-dentadas cier-cremall L</p> <p>309.510 Torn-extracóni p/torn ø1.5+2</p> <p>309.520 Torn-extracóni p/torn ø2.7 3.5+4</p> <p>310.360 Broc ø3.5 L95/80 2arist-corte</p> <p>310.370 Broc ø3.5 L195/170 2arist-corte</p>	
---	--

310.380	Broc ø3.5 L180/165 2arist-corte	
312.280	Guía-broca- doble 3.5/2.5	
312.850	Guía-broca 3.5/2.7 c/tope c/2insertos	
313.303	Pieza-destorn T8 cilindr ranurada cuerpo	
313.353	Guí-broc 2.7 p/arc-inserc ref. 313.354 p	
314.060	Vain-sujec p/314.020 314.030 314.070 314	
314.080	Vain-sujec p/314.070 314.290 314.550+314	
314.160	Llave-hex-peq ø2.5 acod	
315.050	Broc ø3.5 L225/200 3aristas-corte	
315.230	Broc ø2.5 L180/155 3aristas-corte	
315.250	Broc ø2.5 L110/85 3aristas-corte	
315.350	Broc ø3.5 L110/85 3aristas-corte	
315.370	Broc ø3.5 L195/170 3aristas-corte	
319.020	Patrón p/brocas+torn+agujas- K+clavos-Ste	
322.320	Guía-broca- DCP 3.5 p/posición neutra+-co	
323.350	Guía-broca LC- DCP3.5 p/posición neutra+-	
324.024	Instr p/reducción-temp	
324.081	Guía-centr p/aguja-K ø1.25	

329.070	Grifa p/pl-reco 2.7+3.5	
329.150	Prensa p/doblar-pl 2.4-4 L230	
329.291	Alicat p/dobl p/placas claviculares L227	
329.300	Prensa-mesa L400	
329.610	Plant maleab p/pl-estándar-calcáneo peq	
329.620	Plant maleab p/pl-estándar-calcáneo gr	
329.640	Plant maleab p/pl-reco-3.5-rectas	
329.660	Plant maleab p/pl-reco-3.5-curvas	
329.820	Plant maleab p/LC-DCP 3.5+DCP 3.5 L153	
329.850	Plant maleab p/LC-DCP 3.5+DCP 3.5 L63	
329.870	Plant maleab p/LC-DCP 3.5+DCP 3.5 L87	
329.890	Plant maleab p/LC-DCP 3.5+DCP 3.5 L114	
399.071	Pinz-reducc c/punt cierrefin L126	
399.074	Pinzas-reducc- anchas c/puntas cierrefin	
399.082	Pinzas- reducción-dentadas cierrefin L146	
399.091	Pinzas- sujeción-huesos autocentr cierref	
399.180	Separador- Hohmann-peq punta corta estrec	
399.310	Separador- Hohmann-moldeable anch8	

	<p>L230</p> <p>399.340 Separador-Hohmann-moldeable anch10 L230</p> <p>399.770 Pinz-reducc c/punt cierre-varilla-rosc L</p> <p>399.790 Pinz-reducc dentadas cierre-varilla-rosc</p> <p>511.773 Adapt dinamométr 1.5Nm p/AO/ASIF</p> <p>311.320 Mach p/torn-cort ø3.5 L110/50</p> <p>311.440 Mango-T d-ancl-ráp</p> <p>314.116 Pieza-destorn 3.5 T15 autosujet p/AO/ASI</p> <p>319.010 Medid-profund p/torn ø2.7-4 medic hast 60</p> <p>311.330 Mach p/torn-cort ø3.5 L180/110</p> <p>310.510 Broc ø1.8 L100/75 2arist-corte</p> <p>310.530 Broc ø2.4 L100/75 2arist-corte</p> <p>347.901 Alicates-planos-puntiagudos p/pl 1-2.4</p> <p>511.770 Adapt dinamométr 1.5Nm p/CompAir Drive+P</p> <p>511.776 Adapt dinamométr 0.8Nm c/adapt-ancl-ráp</p> <p>292.120.01 Aguja-K ø1.25 L150 acero</p> <p>292.120.10 Aguja-K ø1.25 L150 acero 10uds</p> <p>292.160.01 Aguja-K ø1.6</p>	
--	--	--

	L150 acero 292.160.10 Aguja-K ø1.6 L150 acero 10uds 03.110.002 Limit-torsión 1.2Nm c/adapt-ancl-rápid-A 03.110.005 Mang p/limitadores-torsión 0.4/0.8/1.2Nm 03.111.005 Medid-profun p/torn ø2-2.7 medic hast 40 03.211.002 Guí-broc VA- LCP 2.7 p/broc ø2 03.211.003 Guí-broc VA- LCP 2.7 cóni p/broc ø2 03.211.004 Guí-broc VA- LCP 2.7 coax p/broc ø2 68.112.040 Band p/pl-VA- LCP p/clavíc-ant sist VC	
--	---	--

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

EXPEDIENTE Nº 1-47-3110-2635-18-3



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-31922939-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 4 de Julio de 2018

Referencia: 1-47-3110-2635-18-3

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 32 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.07.04 17:47:16 -03'00'

Mariano Pablo Manenti
Jefe I
Dirección Nacional de Productos Médicos
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.07.04 17:47:17 -03'00'