



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

Disposición

Número: DI-2018-7852-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Lunes 6 de Agosto de 2018

Referencia: 1-47-3110-2637-18-0

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2637-18-0 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-16-992, denominado: Tornillos canulados, 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-16-992, denominado: Tornillos canulados, marca Synthes según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 2514/17 y tramitado por expediente N° 1-47-3110-4406-16-1.

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-31890638-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-992.

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° 1-47-3110-2637-18-0

Digitally signed by CHIALE Carlos Alberto
Date: 2018.08.06 13:43:20 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 16-992 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Tornillos canulados.

Marca: Synthes

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 2514/17 de fecha 13 de marzo de 2017.

Tramitado por expediente N° N° 1-47-3110-4406-16-1.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelos	04.226.010 HCS ø3 autoperf can L10/4 TAN dor 04.226.011 HCS ø3 autoperf can L11/4 TAN dor 04.226.012 HCS ø3 autoperf can L12/4 TAN dor 04.226.013 HCS ø3 autoperf can L13/4 TAN dor 04.226.014 HCS ø3 autoperf can L14/4 TAN dor 04.226.015 HCS ø3 autoperf can L15/4 TAN dor 04.226.016 HCS ø3 autoperf can L16/4 TAN dor 04.226.017 HCS ø3 autoperf can L17/4 TAN dor 04.226.018 HCS ø3 autoperf can L18/4 TAN dor 04.226.019 HCS ø3 autoperf can L19/4 TAN dor 04.226.020 HCS ø3 autoperf can L20/4 TAN dor 04.226.021 HCS ø3	04.226.010 HCS ø3 autoperf can L10/4 TAN dor 04.226.011 HCS ø3 autoperf can L11/4 TAN dor 04.226.012 HCS ø3 autoperf can L12/4 TAN dor 04.226.013 HCS ø3 autoperf can L13/4 TAN dor 04.226.014 HCS ø3 autoperf can L14/4 TAN dor 04.226.015 HCS ø3 autoperf can L15/4 TAN dor 04.226.016 HCS ø3 autoperf can L16/4 TAN dor 04.226.017 HCS ø3 autoperf can L17/4 TAN

autoperf can L21/4 TAN dor 04.226.022 HCS ø3 autoperf can L22/4 TAN dor 04.226.023 HCS ø3 autoperf can L23/4 TAN dor 04.226.024 HCS ø3 autoperf can L24/5 TAN dor 04.226.025 HCS ø3 autoperf can L25/5 TAN dor 04.226.026 HCS ø3 autoperf can L26/5 TAN dor 04.226.027 HCS ø3 autoperf can L27/6 TAN dor 04.226.028 HCS ø3 autoperf can L28/6 TAN dor 04.226.029 HCS ø3 autoperf can L29/6 TAN dor 04.226.030 HCS ø3 autoperf can L30/7 TAN dor 04.226.032 HCS ø3 autoperf can L32/7 TAN dor 04.226.034 HCS ø3 autoperf can L34/8 TAN dor 04.226.036 HCS ø3 autoperf can L36/9 TAN dor 04.226.038 HCS ø3 autoperf can L38/9 TAN dor 04.226.040 HCS ø3 autoperf can L40/10 TAN dor 04.226.116 HCS ø3 autoperf can L16/5 TAN dor 04.226.117 HCS ø3 autoperf can L17/6 TAN dor 04.226.118 HCS ø3 autoperf can L18/6 TAN dor 04.226.119 HCS ø3 autoperf can L19/7 TAN dor 04.226.120 HCS ø3 autoperf can L20/7 TAN dor 04.226.121 HCS ø3 autoperf can L21/8 TAN dor 04.226.122 HCS ø3 autoperf can L22/8 TAN dor 04.226.123 HCS ø3 autoperf can L23/8 TAN dor 04.226.124 HCS ø3 autoperf can L24/8 TAN dor	dor 04.226.018 HCS ø3 autoperf can L18/4 TAN dor 04.226.019 HCS ø3 autoperf can L19/4 TAN dor 04.226.020 HCS ø3 autoperf can L20/4 TAN dor 04.226.021 HCS ø3 autoperf can L21/4 TAN dor 04.226.022 HCS ø3 autoperf can L22/4 TAN dor 04.226.023 HCS ø3 autoperf can L23/4 TAN dor 04.226.024 HCS ø3 autoperf can L24/5 TAN dor 04.226.025 HCS ø3 autoperf can L25/5 TAN dor 04.226.026 HCS ø3 autoperf can L26/5 TAN dor 04.226.027 HCS ø3 autoperf can L27/6 TAN dor 04.226.028 HCS ø3 autoperf can L28/6 TAN dor 04.226.029 HCS ø3 autoperf can L29/6 TAN dor 04.226.030 HCS ø3 autoperf can L30/7 TAN dor 04.226.032 HCS ø3 autoperf can L32/7 TAN dor 04.226.034 HCS ø3 autoperf can L34/8 TAN dor 04.226.036 HCS ø3 autoperf can L36/9 TAN
---	--

<p>04.226.125 HCS ø3 autoperf can L25/8 TAN dor</p> <p>04.226.126 HCS ø3 autoperf can L26/10 TAN dor</p> <p>04.226.127 HCS ø3 autoperf can L27/10 TAN dor</p> <p>04.226.128 HCS ø3 autoperf can L28/10 TAN dor</p> <p>04.226.129 HCS ø3 autoperf can L29/10 TAN dor</p> <p>04.226.130 HCS ø3 autoperf can L30/12 TAN dor</p> <p>04.226.132 HCS ø3 autoperf can L32/12 TAN dor</p> <p>04.226.134 HCS ø3 autoperf can L34/14 TAN dor</p> <p>04.226.136 HCS ø3 autoperf can L36/14 TAN dor</p> <p>04.226.138 HCS ø3 autoperf can L38/16 TAN dor</p> <p>04.226.140 HCS ø3 autoperf can L40/16 TAN dor</p> <p>04.226.209 HCS ø2.4 autoperf can L9/4 TAN</p> <p>04.226.209S HCS ø2.4 autoperf can L9/4 TAN</p> <p>04.226.210 HCS ø2.4 autoperf can L10/4 TAN</p> <p>04.226.210S HCS ø2.4 autoperf can L10/4 TAN</p> <p>04.226.211 HCS ø2.4 autoperf can L11/4 TAN</p> <p>04.226.211S HCS ø2.4 autoperf can L11/4 TAN</p> <p>04.226.212 HCS ø2.4 autoperf can L12/4 TAN</p> <p>04.226.212S HCS ø2.4 autoperf can L12/4 TAN</p>	<p>dor</p> <p>04.226.038 HCS ø3 autoperf can L38/9 TAN dor</p> <p>04.226.040 HCS ø3 autoperf can L40/10 TAN dor</p> <p>04.226.116 HCS ø3 autoperf can L16/5 TAN dor</p> <p>04.226.117 HCS ø3 autoperf can L17/6 TAN dor</p> <p>04.226.118 HCS ø3 autoperf can L18/6 TAN dor</p> <p>04.226.119 HCS ø3 autoperf can L19/7 TAN dor</p> <p>04.226.120 HCS ø3 autoperf can L20/7 TAN dor</p> <p>04.226.121 HCS ø3 autoperf can L21/8 TAN dor</p> <p>04.226.122 HCS ø3 autoperf can L22/8 TAN dor</p> <p>04.226.123 HCS ø3 autoperf can L23/8 TAN dor</p> <p>04.226.124 HCS ø3 autoperf can L24/8 TAN dor</p> <p>04.226.125 HCS ø3 autoperf can L25/8 TAN dor</p> <p>04.226.126 HCS ø3 autoperf can L26/10 TAN dor</p> <p>04.226.127 HCS ø3 autoperf can L27/10 TAN dor</p> <p>04.226.128 HCS ø3 autoperf can L28/10 TAN dor</p> <p>04.226.129 HCS ø3 autoperf can L29/10 TAN</p>
---	---

	<p>04.226.213 HCS ø2.4 autoperf can L13/4 TAN 04.226.213S HCS ø2.4 autoperf can L13/4 TAN 04.226.214 HCS ø2.4 autoperf can L14/4 TAN 04.226.214S HCS ø2.4 autoperf can L14/4 TAN 04.226.215 HCS ø2.4 autoperf can L15/4 TAN 04.226.215S HCS ø2.4 autoperf can L15/4 TAN 04.226.216 HCS ø2.4 autoperf can L16/4 TAN 04.226.216S HCS ø2.4 autoperf can L16/4 TAN 04.226.217 HCS ø2.4 autoperf can L17/4 TAN 04.226.217S HCS ø2.4 autoperf can L17/4 TAN 04.226.218 HCS ø2.4 autoperf can L18/4 TAN 04.226.218S HCS ø2.4 autoperf can L18/4 TAN 04.226.219 HCS ø2.4 autoperf can L19/4 TAN 04.226.219S HCS ø2.4 autoperf can L19/4 TAN 04.226.220 HCS ø2.4 autoperf can L20/4 TAN 04.226.220S HCS ø2.4 autoperf can L20/4 TAN 04.226.221 HCS ø2.4 autoperf can L21/4 TAN 04.226.221S HCS ø2.4 autoperf can L21/4 TAN 04.226.222 HCS ø2.4 autoperf can L22/4 TAN 04.226.222S HCS ø2.4 autoperf can L22/4 TAN 04.226.223 HCS ø2.4 autoperf can L23/4 TAN 04.226.223S HCS ø2.4 autoperf can L23/4 TAN 04.226.224 HCS ø2.4 autoperf can L24/5 TAN 04.226.224S HCS ø2.4 autoperf can L24/5 TAN</p>	<p>dor 04.226.130 HCS ø3 autoperf can L30/12 TAN dor 04.226.132 HCS ø3 autoperf can L32/12 TAN dor 04.226.134 HCS ø3 autoperf can L34/14 TAN dor 04.226.136 HCS ø3 autoperf can L36/14 TAN dor 04.226.138 HCS ø3 autoperf can L38/16 TAN dor 04.226.140 HCS ø3 autoperf can L40/16 TAN dor 04.226.209 HCS ø2.4 autoperf can L9/4 TAN 04.226.209S HCS ø2.4 autoperf can L9/4 TAN 04.226.210 HCS ø2.4 autoperf can L10/4 TAN 04.226.210S HCS ø2.4 autoperf can L10/4 TAN 04.226.211 HCS ø2.4 autoperf can L11/4 TAN 04.226.211S HCS ø2.4 autoperf can L11/4 TAN 04.226.212 HCS ø2.4 autoperf can L12/4 TAN 04.226.212S HCS ø2.4 autoperf can L12/4 TAN 04.226.213 HCS ø2.4 autoperf can L13/4 TAN 04.226.213S HCS ø2.4 autoperf can L13/4 TAN 04.226.214 HCS ø2.4 autoperf can L14/4 TAN 04.226.214S HCS ø2.4 autoperf can L14/4 TAN 04.226.215 HCS ø2.4 autoperf can L15/4 TAN 04.226.215S HCS ø2.4 autoperf can L15/4 TAN 04.226.216 HCS ø2.4</p>
--	---	--

	04.226.225 HCS ø2.4 autoperf can L25/5 TAN 04.226.225S HCS ø2.4 autoperf can L25/5 TAN 04.226.226 HCS ø2.4 autoperf can L26/5 TAN 04.226.226S HCS ø2.4 autoperf can L26/5 TAN 04.226.227 HCS ø2.4 autoperf can L27/6 TAN 04.226.227S HCS ø2.4 autoperf can L27/6 TAN 04.226.228 HCS ø2.4 autoperf can L28/6 TAN 04.226.228S HCS ø2.4 autoperf can L28/6 TAN 04.226.229 HCS ø2.4 autoperf can L29/6 TAN 04.226.229S HCS ø2.4 autoperf can L29/6 TAN 04.226.230 HCS ø2.4 autoperf can L30/7 TAN 04.226.230S HCS ø2.4 autoperf can L30/7 TAN 04.226.232 HCS ø2.4 autoperf can L32/7 TAN 04.226.232S HCS ø2.4 autoperf can L32/7 TAN 04.226.234 HCS ø2.4 autoperf can L34/8 TAN 04.226.234S HCS ø2.4 autoperf can L34/8 TAN 04.226.236 HCS ø2.4 autoperf can L36/9 TAN 04.226.236S HCS ø2.4 autoperf can L36/9 TAN 04.226.238 HCS ø2.4 autoperf can L38/9 TAN 04.226.238S HCS ø2.4 autoperf can L38/9 TAN 04.226.240 HCS ø2.4 autoperf can L40/10 TAN 04.226.240S HCS ø2.4 autoperf can L40/10 TAN 04.226.316 HCS ø2.4 autoperf can L16/5 TAN 04.226.316S HCS ø2.4 autoperf can L16/5 TAN	autoperf can L16/4 TAN 04.226.216S HCS ø2.4 autoperf can L16/4 TAN 04.226.217 HCS ø2.4 autoperf can L17/4 TAN 04.226.217S HCS ø2.4 autoperf can L17/4 TAN 04.226.218 HCS ø2.4 autoperf can L18/4 TAN 04.226.218S HCS ø2.4 autoperf can L18/4 TAN 04.226.219 HCS ø2.4 autoperf can L19/4 TAN 04.226.219S HCS ø2.4 autoperf can L19/4 TAN 04.226.220 HCS ø2.4 autoperf can L20/4 TAN 04.226.220S HCS ø2.4 autoperf can L20/4 TAN 04.226.221 HCS ø2.4 autoperf can L21/4 TAN 04.226.221S HCS ø2.4 autoperf can L21/4 TAN 04.226.222 HCS ø2.4 autoperf can L22/4 TAN 04.226.222S HCS ø2.4 autoperf can L22/4 TAN 04.226.223 HCS ø2.4 autoperf can L23/4 TAN 04.226.223S HCS ø2.4 autoperf can L23/4 TAN 04.226.224 HCS ø2.4 autoperf can L24/5 TAN 04.226.224S HCS ø2.4 autoperf can L24/5 TAN 04.226.225 HCS ø2.4 autoperf can L25/5 TAN 04.226.225S HCS ø2.4 autoperf can L25/5 TAN 04.226.226 HCS ø2.4 autoperf can L26/5 TAN 04.226.226S HCS ø2.4 autoperf can L26/5 TAN 04.226.227 HCS ø2.4 autoperf can L27/6 TAN 04.226.227S HCS ø2.4 autoperf can L27/6 TAN 04.226.228 HCS ø2.4
--	--	--

<p>04.226.317 HCS ø2.4 autoperf can L17/6 TAN 04.226.317S HCS ø2.4 autoperf can L17/6 TAN 04.226.318 HCS ø2.4 autoperf can L18/6 TAN 04.226.318S HCS ø2.4 autoperf can L18/6 TAN 04.226.319 HCS ø2.4 autoperf can L19/7 TAN 04.226.319S HCS ø2.4 autoperf can L19/7 TAN 04.226.320 HCS ø2.4 autoperf can L20/7 TAN 04.226.320S HCS ø2.4 autoperf can L20/7 TAN 04.226.321 HCS ø2.4 autoperf can L21/8 TAN 04.226.321S HCS ø2.4 autoperf can L21/8 TAN 04.226.322 HCS ø2.4 autoperf can L22/8 TAN 04.226.322S HCS ø2.4 autoperf can L22/8 TAN 04.226.323 HCS ø2.4 autoperf can L23/8 TAN 04.226.323S HCS ø2.4 autoperf can L23/8 TAN 04.226.324 HCS ø2.4 autoperf can L24/8 TAN 04.226.324S HCS ø2.4 autoperf can L24/8 TAN 04.226.325 HCS ø2.4 autoperf can L25/8 TAN 04.226.325S HCS ø2.4 autoperf can L25/8 TAN 04.226.326 HCS ø2.4 autoperf can L26/10 TAN 04.226.326S HCS ø2.4 autoperf can L26/10 TAN 04.226.327 HCS ø2.4 autoperf can L27/10 TAN 04.226.327S HCS ø2.4 autoperf can L27/10 TAN 04.226.328 HCS ø2.4 autoperf can L28/10 TAN 04.226.328S HCS ø2.4 autoperf can L28/10 TAN</p>	<p>autoperf can L28/6 TAN 04.226.228S HCS ø2.4 autoperf can L28/6 TAN 04.226.229 HCS ø2.4 autoperf can L29/6 TAN 04.226.229S HCS ø2.4 autoperf can L29/6 TAN 04.226.230 HCS ø2.4 autoperf can L30/7 TAN 04.226.230S HCS ø2.4 autoperf can L30/7 TAN 04.226.232 HCS ø2.4 autoperf can L32/7 TAN 04.226.232S HCS ø2.4 autoperf can L32/7 TAN 04.226.234 HCS ø2.4 autoperf can L34/8 TAN 04.226.234S HCS ø2.4 autoperf can L34/8 TAN 04.226.236 HCS ø2.4 autoperf can L36/9 TAN 04.226.236S HCS ø2.4 autoperf can L36/9 TAN 04.226.238 HCS ø2.4 autoperf can L38/9 TAN 04.226.238S HCS ø2.4 autoperf can L38/9 TAN 04.226.240 HCS ø2.4 autoperf can L40/10 TAN 04.226.240S HCS ø2.4 autoperf can L40/10 TAN 04.226.316 HCS ø2.4 autoperf can L16/5 TAN 04.226.316S HCS ø2.4 autoperf can L16/5 TAN 04.226.317 HCS ø2.4 autoperf can L17/6 TAN 04.226.317S HCS ø2.4 autoperf can L17/6 TAN 04.226.318 HCS ø2.4 autoperf can L18/6 TAN 04.226.318S HCS ø2.4 autoperf can L18/6 TAN 04.226.319 HCS ø2.4 autoperf can L19/7 TAN 04.226.319S HCS ø2.4 autoperf can L19/7 TAN 04.226.320 HCS ø2.4</p>
---	---

<p>04.226.329 HCS ø2.4 autoperf can L29/10 TAN 04.226.329S HCS ø2.4 autoperf can L29/10 TAN 04.226.330 HCS ø2.4 autoperf can L30/12 TAN 04.226.330S HCS ø2.4 autoperf can L30/12 TAN 04.226.332 HCS ø2.4 autoperf can L32/12 TAN 04.226.332S HCS ø2.4 autoperf can L32/12 TAN 04.226.334 HCS ø2.4 autoperf can L34/14 TAN 04.226.334S HCS ø2.4 autoperf can L34/14 TAN 04.226.336 HCS ø2.4 autoperf can L36/14 TAN 04.226.336S HCS ø2.4 autoperf can L36/14 TAN 04.226.338 HCS ø2.4 autoperf can L38/16 TAN 04.226.338S HCS ø2.4 autoperf can L38/16 TAN 04.226.340 HCS ø2.4 autoperf can L40/16 TAN 04.226.340S HCS ø2.4 autoperf can L40/16 TAN 04.226.620 HCS ø4.5 autoperf can L20/7 TAN 04.226.620S HCS ø4.5 autoperf can L20/7 TAN 04.226.622 HCS ø4.5 autoperf can L22/7 TAN 04.226.622S HCS ø4.5 autoperf can L22/7 TAN 04.226.624 HCS ø4.5 autoperf can L24/7 TAN 04.226.624S HCS ø4.5 autoperf can L24/7 TAN 04.226.626 HCS ø4.5 autoperf can L26/7 TAN 04.226.626S HCS ø4.5 autoperf can L26/7 TAN 04.226.628 HCS ø4.5 autoperf can L28/7 TAN 04.226.628S HCS ø4.5 autoperf can L28/7 TAN</p>	<p>autoperf can L20/7 TAN 04.226.320S HCS ø2.4 autoperf can L20/7 TAN 04.226.321 HCS ø2.4 autoperf can L21/8 TAN 04.226.321S HCS ø2.4 autoperf can L21/8 TAN 04.226.322 HCS ø2.4 autoperf can L22/8 TAN 04.226.322S HCS ø2.4 autoperf can L22/8 TAN 04.226.323 HCS ø2.4 autoperf can L23/8 TAN 04.226.323S HCS ø2.4 autoperf can L23/8 TAN 04.226.324 HCS ø2.4 autoperf can L24/8 TAN 04.226.324S HCS ø2.4 autoperf can L24/8 TAN 04.226.325 HCS ø2.4 autoperf can L25/8 TAN 04.226.325S HCS ø2.4 autoperf can L25/8 TAN 04.226.326 HCS ø2.4 autoperf can L26/10 TAN 04.226.326S HCS ø2.4 autoperf can L26/10 TAN 04.226.327 HCS ø2.4 autoperf can L27/10 TAN 04.226.327S HCS ø2.4 autoperf can L27/10 TAN 04.226.328 HCS ø2.4 autoperf can L28/10 TAN 04.226.328S HCS ø2.4 autoperf can L28/10 TAN 04.226.329 HCS ø2.4 autoperf can L29/10 TAN 04.226.329S HCS ø2.4 autoperf can L29/10 TAN 04.226.330 HCS ø2.4 autoperf can L30/12 TAN 04.226.330S HCS ø2.4 autoperf can L30/12 TAN 04.226.332 HCS ø2.4 autoperf can L32/12 TAN 04.226.332S HCS ø2.4 autoperf can L32/12 TAN 04.226.334 HCS ø2.4</p>
---	---

	<p>04.226.630 HCS ø4.5 autoperf can L30/7 TAN 04.226.630S HCS ø4.5 autoperf can L30/7 TAN 04.226.632 HCS ø4.5 autoperf can L32/7 TAN 04.226.632S HCS ø4.5 autoperf can L32/7 TAN 04.226.634 HCS ø4.5 autoperf can L34/7 TAN 04.226.634S HCS ø4.5 autoperf can L34/7 TAN 04.226.636 HCS ø4.5 autoperf can L36/7 TAN 04.226.636S HCS ø4.5 autoperf can L36/7 TAN 04.226.638 HCS ø4.5 autoperf can L38/7 TAN 04.226.638S HCS ø4.5 autoperf can L38/7 TAN 04.226.640 HCS ø4.5 autoperf can L40/8 TAN 04.226.640S HCS ø4.5 autoperf can L40/8 TAN 04.226.642 HCS ø4.5 autoperf can L42/8 TAN 04.226.642S HCS ø4.5 autoperf can L42/8 TAN 04.226.644 HCS ø4.5 autoperf can L44/9 TAN 04.226.644S HCS ø4.5 autoperf can L44/9 TAN 04.226.646 HCS ø4.5 autoperf can L46/9 TAN 04.226.646S HCS ø4.5 autoperf can L46/9 TAN 04.226.648 HCS ø4.5 autoperf can L48/9 TAN 04.226.648S HCS ø4.5 autoperf can L48/9 TAN 04.226.650 HCS ø4.5 autoperf can L50/10 TAN 04.226.650S HCS ø4.5 autoperf can L50/10 TAN 04.226.652 HCS ø4.5 autoperf can L52/10 TAN 04.226.652S HCS ø4.5 autoperf can L52/10 TAN</p>	<p>autoperf can L34/14 TAN 04.226.334S HCS ø2.4 autoperf can L34/14 TAN 04.226.336 HCS ø2.4 autoperf can L36/14 TAN 04.226.336S HCS ø2.4 autoperf can L36/14 TAN 04.226.338 HCS ø2.4 autoperf can L38/16 TAN 04.226.338S HCS ø2.4 autoperf can L38/16 TAN 04.226.340 HCS ø2.4 autoperf can L40/16 TAN 04.226.340S HCS ø2.4 autoperf can L40/16 TAN 04.226.620 HCS ø4.5 autoperf can L20/7 TAN 04.226.620S HCS ø4.5 autoperf can L20/7 TAN 04.226.622 HCS ø4.5 autoperf can L22/7 TAN 04.226.622S HCS ø4.5 autoperf can L22/7 TAN 04.226.624 HCS ø4.5 autoperf can L24/7 TAN 04.226.624S HCS ø4.5 autoperf can L24/7 TAN 04.226.626 HCS ø4.5 autoperf can L26/7 TAN 04.226.626S HCS ø4.5 autoperf can L26/7 TAN 04.226.628 HCS ø4.5 autoperf can L28/7 TAN 04.226.628S HCS ø4.5 autoperf can L28/7 TAN 04.226.630 HCS ø4.5 autoperf can L30/7 TAN 04.226.630S HCS ø4.5 autoperf can L30/7 TAN 04.226.632 HCS ø4.5 autoperf can L32/7 TAN 04.226.632S HCS ø4.5 autoperf can L32/7 TAN 04.226.634 HCS ø4.5 autoperf can L34/7 TAN 04.226.634S HCS ø4.5 autoperf can L34/7 TAN 04.226.636 HCS ø4.5</p>
--	---	---

<p>04.226.654 HCS ø4.5 autoperf can L54/11 TAN 04.226.654S HCS ø4.5 autoperf can L54/11 TAN 04.226.656 HCS ø4.5 autoperf can L56/11 TAN 04.226.656S HCS ø4.5 autoperf can L56/11 TAN 04.226.658 HCS ø4.5 autoperf can L58/11 TAN 04.226.658S HCS ø4.5 autoperf can L58/11 TAN 04.226.660 HCS ø4.5 autoperf can L60/12 TAN 04.226.660S HCS ø4.5 autoperf can L60/12 TAN 04.226.665 HCS ø4.5 autoperf can L65/13 TAN 04.226.665S HCS ø4.5 autoperf can L65/13 TAN 04.226.670 HCS ø4.5 autoperf can L70/14 TAN 04.226.670S HCS ø4.5 autoperf can L70/14 TAN 04.226.675 HCS ø4.5 autoperf can L75/15 TAN 04.226.675S HCS ø4.5 autoperf can L75/15 TAN 04.226.680 HCS ø4.5 autoperf can L80/16 TAN 04.226.680S HCS ø4.5 autoperf can L80/16 TAN 04.226.685S HCS ø4.5 autoperf can L85/17 TAN 04.226.690S HCS ø4.5 autoperf can L90/18 TAN 04.226.695S HCS ø4.5 autoperf can L95/19 TAN 04.226.700S HCS ø4.5 autoperf can L100/20 TAN 04.226.705S HCS ø4.5 autoperf can L105/21 TAN 04.226.710S HCS ø4.5 autoperf can L110/22 TAN 04.226.730 HCS ø4.5 autoperf can L30/12 TAN 04.226.730S HCS ø4.5 autoperf can L30/12 TAN</p>	<p>autoperf can L36/7 TAN 04.226.636S HCS ø4.5 autoperf can L36/7 TAN 04.226.638 HCS ø4.5 autoperf can L38/7 TAN 04.226.638S HCS ø4.5 autoperf can L38/7 TAN 04.226.640 HCS ø4.5 autoperf can L40/8 TAN 04.226.640S HCS ø4.5 autoperf can L40/8 TAN 04.226.642 HCS ø4.5 autoperf can L42/8 TAN 04.226.642S HCS ø4.5 autoperf can L42/8 TAN 04.226.644 HCS ø4.5 autoperf can L44/9 TAN 04.226.644S HCS ø4.5 autoperf can L44/9 TAN 04.226.646 HCS ø4.5 autoperf can L46/9 TAN 04.226.646S HCS ø4.5 autoperf can L46/9 TAN 04.226.648 HCS ø4.5 autoperf can L48/9 TAN 04.226.648S HCS ø4.5 autoperf can L48/9 TAN 04.226.650 HCS ø4.5 autoperf can L50/10 TAN 04.226.650S HCS ø4.5 autoperf can L50/10 TAN 04.226.652 HCS ø4.5 autoperf can L52/10 TAN 04.226.652S HCS ø4.5 autoperf can L52/10 TAN 04.226.654 HCS ø4.5 autoperf can L54/11 TAN 04.226.654S HCS ø4.5 autoperf can L54/11 TAN 04.226.656 HCS ø4.5 autoperf can L56/11 TAN 04.226.656S HCS ø4.5 autoperf can L56/11 TAN 04.226.658 HCS ø4.5 autoperf can L58/11 TAN 04.226.658S HCS ø4.5 autoperf can L58/11 TAN 04.226.660 HCS ø4.5</p>
---	---

	<p>04.226.732 HCS ø4.5 autoperf can L32/12 TAN 04.226.732S HCS ø4.5 autoperf can L32/12 TAN 04.226.734 HCS ø4.5 autoperf can L34/12 TAN 04.226.734S HCS ø4.5 autoperf can L34/12 TAN 04.226.736 HCS ø4.5 autoperf can L36/14 TAN 04.226.736S HCS ø4.5 autoperf can L36/14 TAN 04.226.738 HCS ø4.5 autoperf can L38/14 TAN 04.226.738S HCS ø4.5 autoperf can L38/14 TAN 04.226.740 HCS ø4.5 autoperf can L40/16 TAN 04.226.740S HCS ø4.5 autoperf can L40/16 TAN 04.226.742 HCS ø4.5 autoperf can L42/16 TAN 04.226.742S HCS ø4.5 autoperf can L42/16 TAN 04.226.744 HCS ø4.5 autoperf can L44/18 TAN 04.226.744S HCS ø4.5 autoperf can L44/18 TAN 04.226.746 HCS ø4.5 autoperf can L46/18 TAN 04.226.746S HCS ø4.5 autoperf can L46/18 TAN 04.226.748 HCS ø4.5 autoperf can L48/18 TAN 04.226.748S HCS ø4.5 autoperf can L48/18 TAN 04.226.750 HCS ø4.5 autoperf can L50/20 TAN 04.226.750S HCS ø4.5 autoperf can L50/20 TAN 04.226.752 HCS ø4.5 autoperf can L52/20 TAN 04.226.752S HCS ø4.5 autoperf can L52/20 TAN 04.226.754 HCS ø4.5 autoperf can L54/22 TAN 04.226.754S HCS ø4.5 autoperf can L54/22 TAN</p>	<p>autoperf can L60/12 TAN 04.226.660S HCS ø4.5 autoperf can L60/12 TAN 04.226.665 HCS ø4.5 autoperf can L65/13 TAN 04.226.665S HCS ø4.5 autoperf can L65/13 TAN 04.226.670 HCS ø4.5 autoperf can L70/14 TAN 04.226.670S HCS ø4.5 autoperf can L70/14 TAN 04.226.675 HCS ø4.5 autoperf can L75/15 TAN 04.226.675S HCS ø4.5 autoperf can L75/15 TAN 04.226.680 HCS ø4.5 autoperf can L80/16 TAN 04.226.680S HCS ø4.5 autoperf can L80/16 TAN 04.226.685S HCS ø4.5 autoperf can L85/17 TAN 04.226.690S HCS ø4.5 autoperf can L90/18 TAN 04.226.695S HCS ø4.5 autoperf can L95/19 TAN 04.226.700S HCS ø4.5 autoperf can L100/20 TAN 04.226.705S HCS ø4.5 autoperf can L105/21 TAN 04.226.710S HCS ø4.5 autoperf can L110/22 TAN 04.226.730 HCS ø4.5 autoperf can L30/12 TAN 04.226.730S HCS ø4.5 autoperf can L30/12 TAN 04.226.732 HCS ø4.5 autoperf can L32/12 TAN 04.226.732S HCS ø4.5 autoperf can L32/12 TAN 04.226.734 HCS ø4.5 autoperf can L34/12 TAN 04.226.734S HCS ø4.5 autoperf can L34/12 TAN 04.226.736 HCS ø4.5 autoperf can L36/14 TAN</p>
--	---	--

<p>04.226.756 HCS ø4.5 autoperf can L56/22 TAN 04.226.756S HCS ø4.5 autoperf can L56/22 TAN 04.226.758 HCS ø4.5 autoperf can L58/22 TAN 04.226.758S HCS ø4.5 autoperf can L58/22 TAN 04.226.760 HCS ø4.5 autoperf can L60/24 TAN 04.226.760S HCS ø4.5 autoperf can L60/24 TAN 04.226.765 HCS ø4.5 autoperf can L65/26 TAN 04.226.765S HCS ø4.5 autoperf can L65/26 TAN 04.226.770 HCS ø4.5 autoperf can L70/28 TAN 04.226.770S HCS ø4.5 autoperf can L70/28 TAN 04.226.775 HCS ø4.5 autoperf can L75/30 TAN 04.226.775S HCS ø4.5 autoperf can L75/30 TAN 04.226.780 HCS ø4.5 autoperf can L80/32 TAN 04.226.780S HCS ø4.5 autoperf can L80/32 TAN 04.226.785S HCS ø4.5 autoperf can L85/34 TAN 04.226.790S HCS ø4.5 autoperf can L90/36 TAN 04.226.795S HCS ø4.5 autoperf can L95/38 TAN 04.226.800S HCS ø4.5 autoperf can L100/40 TAN 04.226.805S HCS ø4.5 autoperf can L105/42 TAN 04.226.810S HCS ø4.5 autoperf can L110/44 TAN 04.227.030 HCS ø6.5 autoperf can L30/16 TAN 04.227.030S HCS ø6.5 autoperf can L30/16 TAN 04.227.035 HCS ø6.5 autoperf can L35/16 TAN 04.227.035S HCS ø6.5 autoperf can L35/16 TAN</p>	<p>04.226.736S HCS ø4.5 autoperf can L36/14 TAN 04.226.738 HCS ø4.5 autoperf can L38/14 TAN 04.226.738S HCS ø4.5 autoperf can L38/14 TAN 04.226.740 HCS ø4.5 autoperf can L40/16 TAN 04.226.740S HCS ø4.5 autoperf can L40/16 TAN 04.226.742 HCS ø4.5 autoperf can L42/16 TAN 04.226.742S HCS ø4.5 autoperf can L42/16 TAN 04.226.744 HCS ø4.5 autoperf can L44/18 TAN 04.226.744S HCS ø4.5 autoperf can L44/18 TAN 04.226.746 HCS ø4.5 autoperf can L46/18 TAN 04.226.746S HCS ø4.5 autoperf can L46/18 TAN 04.226.748 HCS ø4.5 autoperf can L48/18 TAN 04.226.748S HCS ø4.5 autoperf can L48/18 TAN 04.226.750 HCS ø4.5 autoperf can L50/20 TAN 04.226.750S HCS ø4.5 autoperf can L50/20 TAN 04.226.752 HCS ø4.5 autoperf can L52/20 TAN 04.226.752S HCS ø4.5 autoperf can L52/20 TAN 04.226.754 HCS ø4.5 autoperf can L54/22 TAN 04.226.754S HCS ø4.5 autoperf can L54/22 TAN 04.226.756 HCS ø4.5 autoperf can L56/22 TAN 04.226.756S HCS ø4.5 autoperf can L56/22 TAN 04.226.758 HCS ø4.5 autoperf can L58/22 TAN 04.226.758S HCS ø4.5 autoperf can L58/22 TAN 04.226.760 HCS ø4.5 autoperf can L60/24 TAN</p>
---	---

	<p>04.227.040 HCS ø6.5 autoperf can L40/16 TAN 04.227.040S HCS ø6.5 autoperf can L40/16 TAN 04.227.045 HCS ø6.5 autoperf can L45/16 TAN 04.227.045S HCS ø6.5 autoperf can L45/16 TAN 04.227.050 HCS ø6.5 autoperf can L50/16 TAN 04.227.050S HCS ø6.5 autoperf can L50/16 TAN 04.227.055 HCS ø6.5 autoperf can L55/16 TAN 04.227.055S HCS ø6.5 autoperf can L55/16 TAN 04.227.060 HCS ø6.5 autoperf can L60/16 TAN 04.227.060S HCS ø6.5 autoperf can L60/16 TAN 04.227.065 HCS ø6.5 autoperf can L65/16 TAN 04.227.065S HCS ø6.5 autoperf can L65/16 TAN 04.227.070 HCS ø6.5 autoperf can L70/16 TAN 04.227.070S HCS ø6.5 autoperf can L70/16 TAN 04.227.075 HCS ø6.5 autoperf can L75/16 TAN 04.227.075S HCS ø6.5 autoperf can L75/16 TAN 04.227.080 HCS ø6.5 autoperf can L80/16 TAN 04.227.080S HCS ø6.5 autoperf can L80/16 TAN 04.227.085 HCS ø6.5 autoperf can L85/16 TAN 04.227.085S HCS ø6.5 autoperf can L85/16 TAN 04.227.090 HCS ø6.5 autoperf can L90/16 TAN 04.227.090S HCS ø6.5 autoperf can L90/16 TAN 04.227.095 HCS ø6.5 autoperf can L95/16 TAN 04.227.095S HCS ø6.5 autoperf can L95/16 TAN</p>	<p>04.226.760S HCS ø4.5 autoperf can L60/24 TAN 04.226.765 HCS ø4.5 autoperf can L65/26 TAN 04.226.765S HCS ø4.5 autoperf can L65/26 TAN 04.226.770 HCS ø4.5 autoperf can L70/28 TAN 04.226.770S HCS ø4.5 autoperf can L70/28 TAN 04.226.775 HCS ø4.5 autoperf can L75/30 TAN 04.226.775S HCS ø4.5 autoperf can L75/30 TAN 04.226.780 HCS ø4.5 autoperf can L80/32 TAN 04.226.780S HCS ø4.5 autoperf can L80/32 TAN 04.226.785S HCS ø4.5 autoperf can L85/34 TAN 04.226.790S HCS ø4.5 autoperf can L90/36 TAN 04.226.795S HCS ø4.5 autoperf can L95/38 TAN 04.226.800S HCS ø4.5 autoperf can L100/40 TAN 04.226.805S HCS ø4.5 autoperf can L105/42 TAN 04.226.810S HCS ø4.5 autoperf can L110/44 TAN 04.227.030 HCS ø6.5 autoperf can L30/16 TAN 04.227.030S HCS ø6.5 autoperf can L30/16 TAN 04.227.035 HCS ø6.5 autoperf can L35/16 TAN 04.227.035S HCS ø6.5 autoperf can L35/16 TAN 04.227.040 HCS ø6.5 autoperf can L40/16 TAN 04.227.040S HCS ø6.5 autoperf can L40/16 TAN 04.227.045 HCS ø6.5 autoperf can L45/16 TAN 04.227.045S HCS ø6.5</p>
--	---	---

<p>04.227.100 HCS ø6.5 autoperf can L100/16 TAN 04.227.100S HCS ø6.5 autoperf can L100/16 TAN 04.227.105 HCS ø6.5 autoperf can L105/16 TAN 04.227.105S HCS ø6.5 autoperf can L105/16 TAN 04.227.110 HCS ø6.5 autoperf can L110/16 TAN 04.227.110S HCS ø6.5 autoperf can L110/16 TAN 04.227.115 HCS ø6.5 autoperf can L115/16 TAN 04.227.115S HCS ø6.5 autoperf can L115/16 TAN 04.227.120 HCS ø6.5 autoperf can L120/16 TAN 04.227.120S HCS ø6.5 autoperf can L120/16 TAN 04.227.125S HCS ø6.5 autoperf can L125/16 TAN 04.227.130S HCS ø6.5 autoperf can L130/16 TAN 04.227.135S HCS ø6.5 autoperf can L135/16 TAN 04.227.140S HCS ø6.5 autoperf can L140/16 TAN 04.227.145S HCS ø6.5 autoperf can L145/16 TAN 04.227.150S HCS ø6.5 autoperf can L150/16 TAN 04.227.245 HCS ø6.5 autoperf can L45/32 TAN 04.227.245S HCS ø6.5 autoperf can L45/32 TAN 04.227.250 HCS ø6.5 autoperf can L50/32 TAN 04.227.250S HCS ø6.5 autoperf can L50/32 TAN 04.227.255 HCS ø6.5 autoperf can L55/32 TAN 04.227.255S HCS ø6.5 autoperf can L55/32 TAN 04.227.260 HCS ø6.5 autoperf can L60/32 TAN 04.227.260S HCS ø6.5 autoperf can L60/32 TAN</p>	<p>autoperf can L45/16 TAN 04.227.050 HCS ø6.5 autoperf can L50/16 TAN 04.227.050S HCS ø6.5 autoperf can L50/16 TAN 04.227.055 HCS ø6.5 autoperf can L55/16 TAN 04.227.055S HCS ø6.5 autoperf can L55/16 TAN 04.227.060 HCS ø6.5 autoperf can L60/16 TAN 04.227.060S HCS ø6.5 autoperf can L60/16 TAN 04.227.065 HCS ø6.5 autoperf can L65/16 TAN 04.227.065S HCS ø6.5 autoperf can L65/16 TAN 04.227.070 HCS ø6.5 autoperf can L70/16 TAN 04.227.070S HCS ø6.5 autoperf can L70/16 TAN 04.227.075 HCS ø6.5 autoperf can L75/16 TAN 04.227.075S HCS ø6.5 autoperf can L75/16 TAN 04.227.080 HCS ø6.5 autoperf can L80/16 TAN 04.227.080S HCS ø6.5 autoperf can L80/16 TAN 04.227.085 HCS ø6.5 autoperf can L85/16 TAN 04.227.085S HCS ø6.5 autoperf can L85/16 TAN 04.227.090 HCS ø6.5 autoperf can L90/16 TAN 04.227.090S HCS ø6.5 autoperf can L90/16 TAN 04.227.095 HCS ø6.5 autoperf can L95/16 TAN 04.227.095S HCS ø6.5 autoperf can L95/16 TAN 04.227.100 HCS ø6.5 autoperf can L100/16 TAN 04.227.100S HCS ø6.5 autoperf can L100/16 TAN 04.227.105 HCS ø6.5</p>
--	--

04.227.265 HCS ø6.5 autoperf can L65/32 TAN 04.227.265S HCS ø6.5 autoperf can L65/32 TAN 04.227.270 HCS ø6.5 autoperf can L70/32 TAN 04.227.270S HCS ø6.5 autoperf can L70/32 TAN 04.227.275 HCS ø6.5 autoperf can L75/32 TAN 04.227.275S HCS ø6.5 autoperf can L75/32 TAN 04.227.280 HCS ø6.5 autoperf can L80/32 TAN 04.227.280S HCS ø6.5 autoperf can L80/32 TAN 04.227.285 HCS ø6.5 autoperf can L85/32 TAN 04.227.285S HCS ø6.5 autoperf can L85/32 TAN 04.227.290 HCS ø6.5 autoperf can L90/32 TAN 04.227.290S HCS ø6.5 autoperf can L90/32 TAN 04.227.295 HCS ø6.5 autoperf can L95/32 TAN 04.227.295S HCS ø6.5 autoperf can L95/32 TAN 04.227.300 HCS ø6.5 autoperf can L100/32 TAN 04.227.300S HCS ø6.5 autoperf can L100/32 TAN 04.227.305 HCS ø6.5 autoperf can L105/32 TAN 04.227.305S HCS ø6.5 autoperf can L105/32 TAN 04.227.310 HCS ø6.5 autoperf can L110/32 TAN 04.227.310S HCS ø6.5 autoperf can L110/32 TAN 04.227.315 HCS ø6.5 autoperf can L115/32 TAN 04.227.315S HCS ø6.5 autoperf can L115/32 TAN 04.227.320 HCS ø6.5 autoperf can L120/32 TAN 04.227.320S HCS ø6.5 autoperf can L120/32 TAN	autoperf can L105/16 TAN 04.227.105S HCS ø6.5 autoperf can L105/16 TAN 04.227.110 HCS ø6.5 autoperf can L110/16 TAN 04.227.110S HCS ø6.5 autoperf can L110/16 TAN 04.227.115 HCS ø6.5 autoperf can L115/16 TAN 04.227.115S HCS ø6.5 autoperf can L115/16 TAN 04.227.120 HCS ø6.5 autoperf can L120/16 TAN 04.227.120S HCS ø6.5 autoperf can L120/16 TAN 04.227.125S HCS ø6.5 autoperf can L125/16 TAN 04.227.130S HCS ø6.5 autoperf can L130/16 TAN 04.227.135S HCS ø6.5 autoperf can L135/16 TAN 04.227.140S HCS ø6.5 autoperf can L140/16 TAN 04.227.145S HCS ø6.5 autoperf can L145/16 TAN 04.227.150S HCS ø6.5 autoperf can L150/16 TAN 04.227.245 HCS ø6.5 autoperf can L45/32 TAN 04.227.245S HCS ø6.5 autoperf can L45/32 TAN 04.227.250 HCS ø6.5 autoperf can L50/32 TAN 04.227.250S HCS ø6.5
--	--

<p>04.227.325S HCS ø6.5 autoperf can L125/32 TAN 04.227.330S HCS ø6.5 autoperf can L130/32 TAN 04.230.108 HCS ø1.5 autoperf L8/4 TAN 04.230.108S HCS ø1.5 autoperf L8/4 TAN 04.230.109 HCS ø1.5 autoperf L9/4 TAN 04.230.109S HCS ø1.5 autoperf L9/4 TAN 04.230.110 HCS ø1.5 autoperf L10/4 TAN 04.230.110S HCS ø1.5 autoperf L10/4 TAN 04.230.111 HCS ø1.5 autoperf L11/4 TAN 04.230.111S HCS ø1.5 autoperf L11/4 TAN 04.230.112 HCS ø1.5 autoperf L12/4 TAN 04.230.112S HCS ø1.5 autoperf L12/4 TAN 04.230.113 HCS ø1.5 autoperf L13/4 TAN 04.230.113S HCS ø1.5 autoperf L13/4 TAN 04.230.114 HCS ø1.5 autoperf L14/4 TAN 04.230.114S HCS ø1.5 autoperf L14/4 TAN 04.230.115 HCS ø1.5 autoperf L15/4 TAN 04.230.115S HCS ø1.5 autoperf L15/4 TAN 04.230.116 HCS ø1.5 autoperf L16/5 TAN 04.230.116S HCS ø1.5 autoperf L16/5 TAN 04.230.117 HCS ø1.5 autoperf L17/5 TAN 04.230.117S HCS ø1.5 autoperf L17/5 TAN 04.230.118 HCS ø1.5 autoperf L18/5 TAN 04.230.118S HCS ø1.5 autoperf L18/5 TAN</p>	<p>autoperf can L50/32 TAN 04.227.255 HCS ø6.5 autoperf can L55/32 TAN 04.227.255S HCS ø6.5 autoperf can L55/32 TAN 04.227.260 HCS ø6.5 autoperf can L60/32 TAN 04.227.260S HCS ø6.5 autoperf can L60/32 TAN 04.227.265 HCS ø6.5 autoperf can L65/32 TAN 04.227.265S HCS ø6.5 autoperf can L65/32 TAN 04.227.270 HCS ø6.5 autoperf can L70/32 TAN 04.227.270S HCS ø6.5 autoperf can L70/32 TAN 04.227.275 HCS ø6.5 autoperf can L75/32 TAN 04.227.275S HCS ø6.5 autoperf can L75/32 TAN 04.227.280 HCS ø6.5 autoperf can L80/32 TAN 04.227.280S HCS ø6.5 autoperf can L80/32 TAN 04.227.285 HCS ø6.5 autoperf can L85/32 TAN 04.227.285S HCS ø6.5 autoperf can L85/32 TAN 04.227.290 HCS ø6.5 autoperf can L90/32 TAN 04.227.290S HCS ø6.5 autoperf can L90/32 TAN 04.227.295 HCS ø6.5 autoperf can L95/32 TAN 04.227.295S HCS ø6.5 autoperf can L95/32 TAN 04.227.300 HCS ø6.5 autoperf can L100/32 TAN 04.227.300S HCS ø6.5 autoperf can L100/32 TAN 04.227.305 HCS ø6.5 autoperf can L105/32 TAN 04.227.305S HCS ø6.5 autoperf can L105/32</p>
--	--

04.230.119 HCS ø1.5 autoperf L19/5 TAN	TAN
04.230.119S HCS ø1.5 autoperf L19/5 TAN	04.227.310 HCS ø6.5 autoperf can L110/32 TAN
04.230.120 HCS ø1.5 autoperf L20/6 TAN	04.227.310S HCS ø6.5 autoperf can L110/32 TAN
04.230.120S HCS ø1.5 autoperf L20/6 TAN	04.227.315 HCS ø6.5 autoperf can L115/32 TAN
402.608 Torn-canul ø3 autoperf L8/4 TAN dor	04.227.315S HCS ø6.5 autoperf can L115/32 TAN
402.609 Torn-canul ø3 autoperf L9/4 TAN dor	04.227.320 HCS ø6.5 autoperf can L120/32 TAN
402.610 Torn-canul ø3 autoperf L10/4 TAN dor	04.227.320S HCS ø6.5 autoperf can L120/32 TAN
402.611 Torn-canul ø3 autoperf L11/4 TAN dor	04.227.325S HCS ø6.5 autoperf can L125/32 TAN
402.612 Torn-canul ø3 autoperf L12/4 TAN dor	04.227.330S HCS ø6.5 autoperf can L130/32 TAN
402.613 Torn-canul ø3 autoperf L13/4 TAN dor	04.230.108 HCS ø1.5 autoperf L8/4 TAN
402.614 Torn-canul ø3 autoperf L14/4 TAN dor	04.230.108S HCS ø1.5 autoperf L8/4 TAN
402.615 Torn-canul ø3 autoperf L15/4 TAN dor	04.230.109 HCS ø1.5 autoperf L9/4 TAN
402.616 Torn-canul ø3 autoperf L16/4 TAN dor	04.230.109S HCS ø1.5 autoperf L9/4 TAN
402.617 Torn-canul ø3 autoperf L17/4 TAN dor	04.230.110 HCS ø1.5 autoperf L10/4 TAN
402.618 Torn-canul ø3 autoperf L18/5 TAN dor	04.230.110S HCS ø1.5 autoperf L10/4 TAN
402.619 Torn-canul ø3 autoperf L19/5 TAN dor	04.230.111 HCS ø1.5 autoperf L11/4 TAN
402.620 Torn-canul ø3 autoperf L20/5 TAN dor	04.230.111S HCS ø1.5 autoperf L11/4 TAN
402.621 Torn-canul ø3 autoperf L21/5 TAN dor	04.230.112 HCS ø1.5 autoperf L12/4 TAN
402.622 Torn-canul ø3 autoperf L22/5 TAN dor	04.230.112S HCS ø1.5 autoperf L12/4 TAN
402.623 Torn-canul ø3 autoperf L23/5 TAN dor	04.230.113 HCS ø1.5 autoperf L13/4 TAN
402.624 Torn-canul ø3 autoperf L24/6 TAN dor	04.230.113S HCS ø1.5
402.625 Torn-canul ø3 autoperf L25/6 TAN dor	
402.626 Torn-canul ø3 autoperf L26/6 TAN dor	
402.627 Torn-canul ø3 autoperf L27/6 TAN dor	

402.628	Torn-canul ø3 autoperf L28/6 TAN dor	autoperf L13/4 TAN 04.230.114 HCS ø1.5
402.629	Torn-canul ø3 autoperf L29/6 TAN dor	autoperf L14/4 TAN 04.230.114S HCS ø1.5
402.630	Torn-canul ø3 autoperf L30/6 TAN dor	autoperf L14/4 TAN 04.230.115 HCS ø1.5
402.632	Torn-canul ø3 autoperf L32/6 TAN dor	autoperf L15/4 TAN 04.230.115S HCS ø1.5
402.634	Torn-canul ø3 autoperf L34/7 TAN dor	autoperf L15/4 TAN 04.230.116 HCS ø1.5
402.636	Torn-canul ø3 autoperf L36/7 TAN dor	autoperf L16/5 TAN 04.230.116S HCS ø1.5
402.638	Torn-canul ø3 autoperf L38/8 TAN dor	autoperf L16/5 TAN 04.230.117 HCS ø1.5
402.640	Torn-canul ø3 autoperf L40/8 TAN dor	autoperf L17/5 TAN 04.230.117S HCS ø1.5
402.642	Torn-canul ø3 autoperf L42/8 TAN	autoperf L17/5 TAN 04.230.118 HCS ø1.5
402.644	Torn-canul ø3 autoperf L44/9 TAN	autoperf L18/5 TAN 04.230.118S HCS ø1.5
402.646	Torn-canul ø3 autoperf L46/9 TAN	autoperf L18/5 TAN 04.230.119 HCS ø1.5
402.648	Torn-canul ø3 autoperf L48/10 TAN	autoperf L19/5 TAN 04.230.119S HCS ø1.5
402.650	Torn-canul ø3 autoperf L50/10 TAN	autoperf L19/5 TAN 04.230.120 HCS ø1.5
402.714	Torn-canul ø3 autoperf L14/6 TAN dor	autoperf L20/6 TAN 04.230.120S HCS ø1.5
402.715	Torn-canul ø3 autoperf L15/7 TAN dor	autoperf L20/6 TAN 402.608 Torn-canul
402.716	Torn-canul ø3 autoperf L16/7 TAN dor	ø3 autoperf L8/4 TAN dor
402.717	Torn-canul ø3 autoperf L17/8 TAN dor	402.609 Torn-canul
402.718	Torn-canul ø3 autoperf L18/8 TAN dor	ø3 autoperf L9/4 TAN dor
402.719	Torn-canul ø3 autoperf L19/9 TAN dor	402.610 Torn-canul
402.720	Torn-canul ø3 autoperf L20/9 TAN dor	ø3 autoperf L10/4 TAN
402.721	Torn-canul ø3 autoperf L21/9 TAN dor	dor
402.722	Torn-canul ø3 autoperf L22/10 TAN dor	402.611 Torn-canul
402.723	Torn-canul ø3 autoperf L23/10 TAN dor	ø3 autoperf L11/4 TAN
402.724	Torn-canul ø3 autoperf L24/10 TAN dor	dor
		402.612 Torn-canul
		ø3 autoperf L12/4 TAN
		dor
		402.613 Torn-canul
		ø3 autoperf L13/4 TAN
		dor
		402.614 Torn-canul
		ø3 autoperf L14/4 TAN
		dor

402.725	Torn-canul ø3 autoperf L25/10 TAN dor	402.615	Torn-canul ø3 autoperf L15/4 TAN dor
402.726	Torn-canul ø3 autoperf L26/12 TAN dor	402.616	Torn-canul ø3 autoperf L16/4 TAN dor
402.727	Torn-canul ø3 autoperf L27/12 TAN dor	402.617	Torn-canul ø3 autoperf L17/4 TAN dor
402.728	Torn-canul ø3 autoperf L28/12 TAN dor	402.618	Torn-canul ø3 autoperf L18/5 TAN dor
402.729	Torn-canul ø3 autoperf L29/12 TAN dor	402.619	Torn-canul ø3 autoperf L19/5 TAN dor
402.730	Torn-canul ø3 autoperf L30/14 TAN dor	402.620	Torn-canul ø3 autoperf L20/5 TAN dor
402.732	Torn-canul ø3 autoperf L32/14 TAN dor	402.621	Torn-canul ø3 autoperf L21/5 TAN dor
402.734	Torn-canul ø3 autoperf L34/16 TAN dor	402.622	Torn-canul ø3 autoperf L22/5 TAN dor
402.736	Torn-canul ø3 autoperf L36/16 TAN dor	402.623	Torn-canul ø3 autoperf L23/5 TAN dor
402.738	Torn-canul ø3 autoperf L38/18 TAN dor	402.624	Torn-canul ø3 autoperf L24/6 TAN dor
402.740	Torn-canul ø3 autoperf L40/18 TAN dor	402.625	Torn-canul ø3 autoperf L25/6 TAN dor
402.742	Torn-canul ø3 autoperf L42/20 TAN	402.626	Torn-canul ø3 autoperf L26/6 TAN dor
402.744	Torn-canul ø3 autoperf L44/20 TAN	402.627	Torn-canul ø3 autoperf L27/6 TAN dor
402.746	Torn-canul ø3 autoperf L46/22 TAN	402.628	Torn-canul ø3 autoperf L28/6 TAN dor
402.748	Torn-canul ø3 autoperf L48/22 TAN	402.629	Torn-canul ø3 autoperf L29/6 TAN dor
402.749	Torn-canul ø3 autoperf L50/22 TAN	402.630	Torn-canul ø3 autoperf L30/6 TAN dor
405.110	Torn-canul ø3.5 autoperf L10/5 TAN azul		
405.112	Torn-canul ø3.5 autoperf L12/5 TAN azul		
405.114	Torn-canul ø3.5 autoperf L14/5 TAN azul		
405.116	Torn-canul ø3.5 autoperf L16/5 TAN azul		
405.118	Torn-canul ø3.5 autoperf L18/6 TAN azul		
405.120	Torn-canul		

<p> ø3.5 autoperf L20/7 TAN azul 405.122 Torn-canul ø3.5 autoperf L22/7 TAN azul 405.124 Torn-canul ø3.5 autoperf L24/8 TAN azul 405.126 Torn-canul ø3.5 autoperf L26/8 TAN azul 405.128 Torn-canul ø3.5 autoperf L28/9 TAN azul 405.130 Torn-canul ø3.5 autoperf L30/10 TAN azul 405.132 Torn-canul ø3.5 autoperf L32/11 TAN azul 405.134 Torn-canul ø3.5 autoperf L34/11 TAN azul 405.136 Torn-canul ø3.5 autoperf L36/12 TAN azul 405.138 Torn-canul ø3.5 autoperf L38/12 TAN azul 405.140 Torn-canul ø3.5 autoperf L40/13 TAN azul 405.142 Torn-canul ø3.5 autoperf L42/14 TAN azul 405.144 Torn-canul ø3.5 autoperf L44/14 TAN azul 405.146 Torn-canul ø3.5 autoperf L46/15 TAN azul 405.148 Torn-canul ø3.5 autoperf L48/15 TAN azul 405.150 Torn-canul ø3.5 autoperf L50/16 TAN azul 405.310 Torn-canul </p>	<p> 402.632 Torn-canul ø3 autoperf L32/6 TAN dor 402.634 Torn-canul ø3 autoperf L34/7 TAN dor 402.636 Torn-canul ø3 autoperf L36/7 TAN dor 402.638 Torn-canul ø3 autoperf L38/8 TAN dor 402.640 Torn-canul ø3 autoperf L40/8 TAN dor 402.642 Torn-canul ø3 autoperf L42/8 TAN dor 402.644 Torn-canul ø3 autoperf L44/9 TAN dor 402.646 Torn-canul ø3 autoperf L46/9 TAN dor 402.648 Torn-canul ø3 autoperf L48/10 TAN dor 402.650 Torn-canul ø3 autoperf L50/10 TAN dor 402.714 Torn-canul ø3 autoperf L14/6 TAN dor 402.715 Torn-canul ø3 autoperf L15/7 TAN dor 402.716 Torn-canul ø3 autoperf L16/7 TAN dor 402.717 Torn-canul ø3 autoperf L17/8 TAN dor 402.718 Torn-canul ø3 autoperf L18/8 TAN dor 402.719 Torn-canul ø3 autoperf L19/9 TAN dor 402.720 Torn-canul ø3 autoperf L20/9 TAN dor 402.721 Torn-canul ø3 autoperf L21/9 TAN dor </p>
---	---

	ø3.5 autoperf rosc h/cabez L1	dor 402.722 Torn-canul ø3 autoperf L22/10 TAN
	405.312 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L1	dor 402.723 Torn-canul ø3 autoperf L23/10 TAN
	405.314 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L1	dor 402.724 Torn-canul ø3 autoperf L24/10 TAN
	405.316 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L1	dor 402.725 Torn-canul ø3 autoperf L25/10 TAN
	405.318 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L1	dor 402.726 Torn-canul ø3 autoperf L26/12 TAN
	405.320 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L2	dor 402.727 Torn-canul ø3 autoperf L27/12 TAN
	405.322 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L2	dor 402.728 Torn-canul ø3 autoperf L28/12 TAN
	405.324 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L2	dor 402.729 Torn-canul ø3 autoperf L29/12 TAN
	405.326 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L2	dor 402.730 Torn-canul ø3 autoperf L30/14 TAN
	405.328 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L2	dor 402.732 Torn-canul ø3 autoperf L32/14 TAN
	405.330 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L3	dor 402.734 Torn-canul ø3 autoperf L34/16 TAN
	405.332 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L3	dor 402.736 Torn-canul ø3 autoperf L36/16 TAN
	405.334 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L3	dor 402.738 Torn-canul ø3 autoperf L38/18 TAN
	405.336 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L3	dor 402.740 Torn-canul ø3 autoperf L40/18 TAN
	405.338 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L3	dor 402.742 Torn-canul ø3 autoperf L42/20 TAN
	405.340 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L4	402.744 Torn-canul ø3 autoperf L44/20 TAN
	405.342 Torn-canul	402.746 Torn-canul

<p> ø3.5 autoperf rosc h/cabez L4 405.344 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L4 405.346 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L4 405.348 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L4 405.350 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L5 407.610 Torn-canul ø4 autoperf L10/5 TAN dor 407.612 Torn-canul ø4 autoperf L12/5 TAN dor 407.614 Torn-canul ø4 autoperf L14/5 TAN dor 407.616 Torn-canul ø4 autoperf L16/5 TAN dor 407.618 Torn-canul ø4 autoperf L18/6 TAN dor 407.620 Torn-canul ø4 autoperf L20/7 TAN dor 407.622 Torn-canul ø4 autoperf L22/7 TAN dor 407.624 Torn-canul ø4 autoperf L24/8 TAN dor 407.626 Torn-canul ø4 autoperf L26/9 TAN dor 407.628 Torn-canul ø4 autoperf L28/9 TAN dor 407.630 Torn-canul ø4 autoperf L30/10 TAN dor 407.632 Torn-canul ø4 autoperf L32/11 TAN dor 407.634 Torn-canul ø4 autoperf L34/11 TAN dor 407.636 Torn-canul ø4 autoperf L36/12 TAN dor 407.638 Torn-canul ø4 autoperf L38/12 TAN dor 407.640 Torn-canul ø4 autoperf L40/13 TAN dor 407.642 Torn-canul ø4 autoperf L42/14 TAN dor </p>	<p> ø3 autoperf L46/22 TAN 402.748 Torn-canul ø3 autoperf L48/22 TAN 402.749 Torn-canul ø3 autoperf L50/22 TAN 405.110 Torn-canul ø3.5 autoperf L10/5 TAN azul 405.112 Torn-canul ø3.5 autoperf L12/5 TAN azul 405.114 Torn-canul ø3.5 autoperf L14/5 TAN azul 405.116 Torn-canul ø3.5 autoperf L16/5 TAN azul 405.118 Torn-canul ø3.5 autoperf L18/6 TAN azul 405.120 Torn-canul ø3.5 autoperf L20/7 TAN azul 405.122 Torn-canul ø3.5 autoperf L22/7 TAN azul 405.124 Torn-canul ø3.5 autoperf L24/8 TAN azul 405.126 Torn-canul ø3.5 autoperf L26/8 TAN azul 405.128 Torn-canul ø3.5 autoperf L28/9 TAN azul 405.130 Torn-canul ø3.5 autoperf L30/10 TAN azul 405.132 Torn-canul ø3.5 autoperf L32/11 TAN azul 405.134 Torn-canul ø3.5 autoperf L34/11 TAN azul 405.136 Torn-canul ø3.5 autoperf L36/12 TAN azul 405.138 Torn-canul </p>
---	---

407.644	Torn-canul ø4 autoperf L44/14 TAN dor	ø3.5 autoperf L38/12 TAN azul
407.646	Torn-canul ø4 autoperf L46/15 TAN dor	405.140 Torn-canul ø3.5 autoperf L40/13 TAN azul
407.648	Torn-canul ø4 autoperf L48/15 TAN dor	405.142 Torn-canul ø3.5 autoperf L42/14 TAN azul
407.650	Torn-canul ø4 autoperf L50/16 TAN dor	405.144 Torn-canul ø3.5 autoperf L44/14 TAN azul
407.652	Torn-canul ø4 autoperf L52/17 TAN dor	405.146 Torn-canul ø3.5 autoperf L46/15 TAN azul
407.654	Torn-canul ø4 autoperf L54/18 TAN dor	405.148 Torn-canul ø3.5 autoperf L48/15 TAN azul
407.656	Torn-canul ø4 autoperf L56/19 TAN dor	405.150 Torn-canul ø3.5 autoperf L50/16 TAN azul
407.658	Torn-canul ø4 autoperf L58/19 TAN dor	405.310 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L1
407.660	Torn-canul ø4 autoperf L60/20 TAN dor	405.312 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L1
407.662	Torn-canul ø4 autoperf L62/21 TAN dor	405.314 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L1
407.664	Torn-canul ø4 autoperf L64/21 TAN dor	405.316 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L1
407.666	Torn-canul ø4 autoperf L66/22 TAN dor	405.318 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L1
407.668	Torn-canul ø4 autoperf L68/23 TAN dor	405.320 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L2
407.670	Torn-canul ø4 autoperf L70/23 TAN dor	405.322 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L2
407.672	Torn-canul ø4 autoperf L72/24 TAN dor	405.324 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L2
407.716	Torn-canul ø4 autoperf L16/8 TAN dor	405.326 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L2
407.718	Torn-canul ø4 autoperf L18/9 TAN dor	405.328 Torn-canul
407.720	Torn-canul ø4 autoperf L20/10 TAN dor	
407.722	Torn-canul ø4 autoperf L22/11 TAN dor	
407.724	Torn-canul ø4 autoperf L24/12 TAN dor	
407.726	Torn-canul ø4 autoperf L26/13 TAN dor	
407.728	Torn-canul ø4 autoperf L28/14 TAN dor	
407.730	Torn-canul ø4 autoperf L30/15 TAN dor	
407.732	Torn-canul ø4 autoperf L32/16 TAN dor	

407.734	Torn-canul ø4 autoperf L34/17 TAN dor	ø3.5 autoperf rosc h/cabez L2
407.736	Torn-canul ø4 autoperf L36/18 TAN dor	405.330 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L3
407.738	Torn-canul ø4 autoperf L38/19 TAN dor	405.332 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L3
407.740	Torn-canul ø4 autoperf L40/20 TAN dor	405.334 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L3
407.742	Torn-canul ø4 autoperf L42/21 TAN dor	405.336 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L3
407.744	Torn-canul ø4 autoperf L44/22 TAN dor	405.338 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L3
407.746	Torn-canul ø4 autoperf L46/23 TAN dor	405.340 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L4
407.748	Torn-canul ø4 autoperf L48/24 TAN dor	405.342 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L4
407.750	Torn-canul ø4 autoperf L50/25 TAN dor	405.344 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L4
407.752	Torn-canul ø4 autoperf L52/26 TAN dor	405.346 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L4
407.754	Torn-canul ø4 autoperf L54/27 TAN dor	405.348 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L4
407.756	Torn-canul ø4 autoperf L56/28 TAN dor	405.350 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L5
407.760	Torn-canul ø4 autoperf L60/30 TAN dor	407.610 Torn-canul ø4 autoperf L10/5 TAN dor
407.764	Torn-canul ø4 autoperf L64/32 TAN dor	407.612 Torn-canul ø4 autoperf L12/5 TAN dor
407.768	Torn-canul ø4 autoperf L68/34 TAN dor	407.614 Torn-canul ø4 autoperf L14/5 TAN dor
407.772	Torn-canul ø4 autoperf L72/36 TAN dor	407.616 Torn-canul ø4 autoperf L16/5 TAN dor
408.151	Torn-canul ø7 autoperf L30/16 TAN azul c	407.618 Torn-canul
408.152	Torn-canul ø7 autoperf L35/16 TAN azul c	
408.153	Torn-canul ø7 autoperf L40/16 TAN azul c	
408.154	Torn-canul ø7 autoperf L45/16 TAN azul c	
408.155	Torn-canul ø7 autoperf L50/16 TAN azul c	
408.156	Torn-canul ø7 autoperf L55/16 TAN azul c	
408.157	Torn-canul ø7 autoperf L60/16 TAN azul c	
408.158	Torn-canul ø7 autoperf L65/16 TAN azul c	

408.159	Torn-canul ø7 autoperf L70/16 TAN azul c	ø4 autoperf L18/6 TAN dor
408.160	Torn-canul ø7 autoperf L75/16 TAN azul c	407.620 Torn-canul ø4 autoperf L20/7 TAN dor
408.161	Torn-canul ø7 autoperf L80/16 TAN azul c	407.622 Torn-canul ø4 autoperf L22/7 TAN dor
408.162	Torn-canul ø7 autoperf L85/16 TAN azul c	407.624 Torn-canul ø4 autoperf L24/8 TAN dor
408.163	Torn-canul ø7 autoperf L90/16 TAN azul c	407.626 Torn-canul ø4 autoperf L26/9 TAN dor
408.164	Torn-canul ø7 autoperf L95/16 TAN azul c	407.628 Torn-canul ø4 autoperf L28/9 TAN dor
408.165	Torn-canul ø7 autoperf L100/16 TAN azul	407.630 Torn-canul ø4 autoperf L30/10 TAN dor
408.166	Torn-canul ø7 autoperf L105/16 TAN azul	407.632 Torn-canul ø4 autoperf L32/11 TAN dor
408.167	Torn-canul ø7 autoperf L110/16 TAN azul	407.634 Torn-canul ø4 autoperf L34/11 TAN dor
408.168	Torn-canul ø7 autoperf L115/16 TAN azul	407.636 Torn-canul ø4 autoperf L36/12 TAN dor
408.169	Torn-canul ø7 autoperf L120/16 TAN azul	407.638 Torn-canul ø4 autoperf L38/12 TAN dor
408.170	Torn-canul ø7 autoperf L125/16 TAN azul	407.640 Torn-canul ø4 autoperf L40/13 TAN dor
408.171	Torn-canul ø7 autoperf L130/16 TAN azul	407.642 Torn-canul ø4 autoperf L42/14 TAN dor
408.174	Torn-canul ø7 autoperf L45/32 TAN azul c	407.644 Torn-canul ø4 autoperf L44/14 TAN dor
408.175	Torn-canul ø7 autoperf L50/32 TAN azul c	407.646 Torn-canul ø4 autoperf L46/15 TAN dor
408.176	Torn-canul ø7 autoperf L55/32 TAN azul c	407.648 Torn-canul ø4 autoperf L48/15 TAN dor
408.177	Torn-canul ø7 autoperf L60/32 TAN azul c	407.650 Torn-canul
408.178	Torn-canul ø7 autoperf L65/32 TAN azul c	
408.179	Torn-canul ø7 autoperf L70/32 TAN azul c	
408.180	Torn-canul ø7 autoperf L75/32 TAN azul c	
408.181	Torn-canul ø7 autoperf L80/32 TAN azul c	
408.182	Torn-canul ø7 autoperf L85/32 TAN azul c	
408.183	Torn-canul ø7 autoperf L90/32 TAN azul c	
408.184	Torn-canul ø7 autoperf L95/32 TAN azul c	

408.185	Torn-canul ø7 autoperf L100/32 TAN azul	ø4 autoperf L50/16 TAN dor
408.186	Torn-canul ø7 autoperf L105/32 TAN azul	407.652 Torn-canul ø4 autoperf L52/17 TAN dor
408.187	Torn-canul ø7 autoperf L110/32 TAN azul	407.654 Torn-canul ø4 autoperf L54/18 TAN dor
408.188	Torn-canul ø7 autoperf L115/32 TAN azul	407.656 Torn-canul ø4 autoperf L56/19 TAN dor
408.189	Torn-canul ø7 autoperf L120/32 TAN azul	407.658 Torn-canul ø4 autoperf L58/19 TAN dor
408.190	Torn-canul ø7 autoperf L125/32 TAN azul	407.660 Torn-canul ø4 autoperf L60/20 TAN dor
408.191	Torn-canul ø7 autoperf L130/32 TAN azul	407.662 Torn-canul ø4 autoperf L62/21 TAN dor
408.201	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L20	407.664 Torn-canul ø4 autoperf L64/21 TAN dor
408.202	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L25	407.666 Torn-canul ø4 autoperf L66/22 TAN dor
408.203	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L30	407.668 Torn-canul ø4 autoperf L68/23 TAN dor
408.204	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L35	407.670 Torn-canul ø4 autoperf L70/23 TAN dor
408.205	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L40	407.672 Torn-canul ø4 autoperf L72/24 TAN dor
408.206	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L45	407.716 Torn-canul ø4 autoperf L16/8 TAN dor
408.207	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L50	407.718 Torn-canul ø4 autoperf L18/9 TAN dor
408.208	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L55	407.720 Torn-canul ø4 autoperf L20/10 TAN dor
408.209	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L60	407.722 Torn-canul ø4 autoperf L22/11 TAN dor
408.210	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L65	407.724 Torn-canul
408.211	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L70	
408.212	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L75	
408.213	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L80	
408.214	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L85	
408.215	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L90	
408.216	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L95	
408.217	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L100	

408.218	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L105	ø4 autoperf L24/12 TAN dor
408.219	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L110	407.726 Torn-canul ø4 autoperf L26/13 TAN dor
408.220	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L115	407.728 Torn-canul ø4 autoperf L28/14 TAN dor
408.221	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L120	407.730 Torn-canul ø4 autoperf L30/15 TAN dor
408.222	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L125	407.732 Torn-canul ø4 autoperf L32/16 TAN dor
408.223	Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L130	407.734 Torn-canul ø4 autoperf L34/17 TAN dor
408.401	Torn-canul ø6.5 autoperf L30/16 TAN	407.736 Torn-canul ø4 autoperf L36/18 TAN dor
408.402	Torn-canul ø6.5 autoperf L35/16 TAN	407.738 Torn-canul ø4 autoperf L38/19 TAN dor
408.403	Torn-canul ø6.5 autoperf L40/16 TAN	407.740 Torn-canul ø4 autoperf L40/20 TAN dor
408.404	Torn-canul ø6.5 autoperf L45/16 TAN	407.742 Torn-canul ø4 autoperf L42/21 TAN dor
408.405	Torn-canul ø6.5 autoperf L50/16 TAN	407.744 Torn-canul ø4 autoperf L44/22 TAN dor
408.406	Torn-canul ø6.5 autoperf L55/16 TAN	407.746 Torn-canul ø4 autoperf L46/23 TAN dor
408.407	Torn-canul ø6.5 autoperf L60/16 TAN	407.748 Torn-canul ø4 autoperf L48/24 TAN dor
408.408	Torn-canul ø6.5 autoperf L65/16 TAN	407.750 Torn-canul ø4 autoperf L50/25 TAN dor
408.409	Torn-canul ø6.5 autoperf L70/16 TAN	407.752 Torn-canul ø4 autoperf L52/26 TAN dor
408.410	Torn-canul ø6.5 autoperf L75/16 TAN	407.754 Torn-canul ø4 autoperf L54/27 TAN dor
408.411	Torn-canul ø6.5 autoperf L80/16 TAN	407.756 Torn-canul
408.412	Torn-canul ø6.5 autoperf L85/16 TAN	
408.413	Torn-canul ø6.5 autoperf L90/16 TAN	
408.414	Torn-canul ø6.5 autoperf L95/16 TAN	
408.415	Torn-canul ø6.5 autoperf L100/16 TAN	
408.416	Torn-canul ø6.5 autoperf L105/16 TAN	
408.417	Torn-canul ø6.5 autoperf L110/16 TAN	
408.418	Torn-canul ø6.5 autoperf L115/16 TAN	

408.419	Torn-canul ø6.5 autoperf L120/16 TAN	ø4 autoperf L56/28 TAN dor
408.420	Torn-canul ø6.5 autoperf L125/16 TAN	407.760 Torn-canul ø4 autoperf L60/30 TAN dor
408.421	Torn-canul ø6.5 autoperf L130/16 TAN	407.764 Torn-canul ø4 autoperf L64/32 TAN dor
408.422	Torn-canul ø6.5 autoperf L135/16 TAN	407.768 Torn-canul ø4 autoperf L68/34 TAN dor
408.423	Torn-canul ø6.5 autoperf L140/16 TAN	407.772 Torn-canul ø4 autoperf L72/36 TAN dor
408.424	Torn-canul ø6.5 autoperf L145/16 TAN	408.151 Torn-canul ø7 autoperf L30/16 TAN azul c
408.425	Torn-canul ø6.5 autoperf L150/16 TAN	408.152 Torn-canul ø7 autoperf L35/16 TAN azul c
408.431	Torn-canul ø6.5 autoperf L45/32 TAN	408.153 Torn-canul ø7 autoperf L40/16 TAN azul c
408.432	Torn-canul ø6.5 autoperf L50/32 TAN	408.154 Torn-canul ø7 autoperf L45/16 TAN azul c
408.433	Torn-canul ø6.5 autoperf L55/32 TAN	408.155 Torn-canul ø7 autoperf L50/16 TAN azul c
408.434	Torn-canul ø6.5 autoperf L60/32 TAN	408.156 Torn-canul ø7 autoperf L55/16 TAN azul c
408.435	Torn-canul ø6.5 autoperf L65/32 TAN	408.157 Torn-canul ø7 autoperf L60/16 TAN azul c
408.436	Torn-canul ø6.5 autoperf L70/32 TAN	408.158 Torn-canul ø7 autoperf L65/16 TAN azul c
408.437	Torn-canul ø6.5 autoperf L75/32 TAN	408.159 Torn-canul ø7 autoperf L70/16 TAN azul c
408.438	Torn-canul ø6.5 autoperf L80/32 TAN	408.160 Torn-canul ø7 autoperf L75/16 TAN azul c
408.439	Torn-canul ø6.5 autoperf L85/32 TAN	408.161 Torn-canul ø7 autoperf L80/16 TAN azul c
408.440	Torn-canul ø6.5 autoperf L90/32 TAN	408.162 Torn-canul
408.441	Torn-canul ø6.5 autoperf L95/32 TAN	
408.442	Torn-canul ø6.5 autoperf L100/32 TAN	
408.443	Torn-canul ø6.5 autoperf L105/32 TAN	
408.444	Torn-canul ø6.5 autoperf L110/32 TAN	
408.445	Torn-canul ø6.5 autoperf L115/32 TAN	
408.446	Torn-canul ø6.5 autoperf L120/32 TAN	
408.447	Torn-canul ø6.5 autoperf L125/32 TAN	

408.448	Torn-canul ø6.5 autoperf L130/32 TAN	ø7 autoperf L85/16 TAN azul c
408.449	Torn-canul ø6.5 autoperf L135/32 TAN	408.163 Torn-canul ø7 autoperf L90/16 TAN azul c
408.450	Torn-canul ø6.5 autoperf L140/32 TAN	408.164 Torn-canul ø7 autoperf L95/16 TAN azul c
408.451	Torn-canul ø6.5 autoperf L145/32 TAN	408.165 Torn-canul ø7 autoperf L100/16 TAN azul
408.452	Torn-canul ø6.5 autoperf L150/32 TAN	408.166 Torn-canul ø7 autoperf L105/16 TAN azul
408.460	Torn-canul ø6.5 autoperf L20 TAN	408.167 Torn-canul ø7 autoperf L110/16 TAN azul
408.461	Torn-canul ø6.5 autoperf L25 TAN	408.168 Torn-canul ø7 autoperf L115/16 TAN azul
408.462	Torn-canul ø6.5 autoperf L30 TAN	408.169 Torn-canul ø7 autoperf L120/16 TAN azul
408.463	Torn-canul ø6.5 autoperf L35 TAN	408.170 Torn-canul ø7 autoperf L125/16 TAN azul
408.464	Torn-canul ø6.5 autoperf L40 TAN	408.171 Torn-canul ø7 autoperf L130/16 TAN azul
408.465	Torn-canul ø6.5 autoperf L45 TAN	408.174 Torn-canul ø7 autoperf L45/32 TAN azul c
408.466	Torn-canul ø6.5 autoperf L50 TAN	408.175 Torn-canul ø7 autoperf L50/32 TAN azul c
408.467	Torn-canul ø6.5 autoperf L55 TAN	408.176 Torn-canul ø7 autoperf L55/32 TAN azul c
408.468	Torn-canul ø6.5 autoperf L60 TAN	408.177 Torn-canul ø7 autoperf L60/32 TAN azul c
408.469	Torn-canul ø6.5 autoperf L65 TAN	408.178 Torn-canul ø7 autoperf L65/32 TAN azul c
408.470	Torn-canul ø6.5 autoperf L70 TAN	408.179 Torn-canul ø7 autoperf L70/32 TAN azul c
408.471	Torn-canul ø6.5 autoperf L75 TAN	408.180 Torn-canul
408.472	Torn-canul ø6.5 autoperf L80 TAN	
408.473	Torn-canul ø6.5 autoperf L85 TAN	
408.474	Torn-canul ø6.5 autoperf L90 TAN	
408.475	Torn-canul ø6.5 autoperf L95 TAN	
408.476	Torn-canul ø6.5 autoperf L100 TAN	
408.477	Torn-canul ø6.5 autoperf L105 TAN	
408.478	Torn-canul ø6.5 autoperf L110 TAN	

408.479 Torn-canul ø6.5 autoperf L115 TAN	ø7 autoperf L75/32 TAN azul c
408.480 Torn-canul ø6.5 autoperf L120 TAN	408.181 Torn-canul ø7 autoperf L80/32 TAN azul c
408.481 Torn-canul ø6.5 autoperf L125 TAN	408.182 Torn-canul ø7 autoperf L85/32 TAN azul c
408.482 Torn-canul ø6.5 autoperf L130 TAN	408.183 Torn-canul ø7 autoperf L90/32 TAN azul c
408.830 Torn-canul ø7.3 autoperf L30/16 TAN dor	408.184 Torn-canul ø7 autoperf L95/32 TAN azul c
408.830S Torn-canul ø7.3 autoperf L30/16 TAN dor	408.185 Torn-canul ø7 autoperf L100/32 TAN azul
408.835 Torn-canul ø7.3 autoperf L35/16 TAN dor	408.186 Torn-canul ø7 autoperf L105/32 TAN azul
408.835S Torn-canul ø7.3 autoperf L35/16 TAN dor	408.187 Torn-canul ø7 autoperf L110/32 TAN azul
408.840 Torn-canul ø7.3 autoperf L40/16 TAN dor	408.188 Torn-canul ø7 autoperf L115/32 TAN azul
408.840S Torn-canul ø7.3 autoperf L40/16 TAN dor	408.189 Torn-canul ø7 autoperf L120/32 TAN azul
408.845 Torn-canul ø7.3 autoperf L45/16 TAN dor	408.190 Torn-canul ø7 autoperf L125/32 TAN azul
408.845S Torn-canul ø7.3 autoperf L45/16 TAN dor	408.191 Torn-canul ø7 autoperf L130/32 TAN azul
408.850 Torn-canul ø7.3 autoperf L50/16 TAN dor	408.201 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L20
408.850S Torn-canul ø7.3 autoperf L50/16 TAN dor	408.202 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L25
408.855 Torn-canul ø7.3 autoperf L55/16 TAN dor	408.203 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L30
408.855S Torn-canul ø7.3 autoperf L55/16 TAN dor	408.204 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L35
408.860 Torn-canul ø7.3 autoperf L60/16 TAN dor	408.205 Torn-canul
408.860S Torn-canul	

	<p> ø7.3 autoperf L60/16 TAN dor 408.865 Torn-canul ø7.3 autoperf L65/16 TAN dor 408.865S Torn-canul ø7.3 autoperf L65/16 TAN dor 408.870 Torn-canul ø7.3 autoperf L70/16 TAN dor 408.870S Torn-canul ø7.3 autoperf L70/16 TAN dor 408.875 Torn-canul ø7.3 autoperf L75/16 TAN dor 408.875S Torn-canul ø7.3 autoperf L75/16 TAN dor 408.880 Torn-canul ø7.3 autoperf L80/16 TAN dor 408.880S Torn-canul ø7.3 autoperf L80/16 TAN dor 408.885 Torn-canul ø7.3 autoperf L85/16 TAN dor 408.885S Torn-canul ø7.3 autoperf L85/16 TAN dor 408.890 Torn-canul ø7.3 autoperf L90/16 TAN dor 408.890S Torn-canul ø7.3 autoperf L90/16 TAN dor 408.895 Torn-canul ø7.3 autoperf L95/16 TAN dor 408.895S Torn-canul ø7.3 autoperf L95/16 TAN dor 408.900 Torn-canul ø7.3 autoperf L100/16 TAN dor 408.900S Torn-canul </p>	<p> ø7 autoperf rosc h/cabez L40 408.206 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L45 408.207 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L50 408.208 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L55 408.209 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L60 408.210 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L65 408.211 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L70 408.212 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L75 408.213 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L80 408.214 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L85 408.215 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L90 408.216 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L95 408.217 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L100 408.218 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L105 408.219 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L110 408.220 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L115 408.221 Torn-canul </p>
--	--	---

<p> ø7.3 autoperf L100/16 TAN dor 408.905 Torn-canul ø7.3 autoperf L105/16 TAN dor 408.905S Torn-canul ø7.3 autoperf L105/16 TAN dor 408.910 Torn-canul ø7.3 autoperf L110/16 TAN dor 408.910S Torn-canul ø7.3 autoperf L110/16 TAN dor 408.915 Torn-canul ø7.3 autoperf L115/16 TAN dor 408.915S Torn-canul ø7.3 autoperf L115/16 TAN dor 408.920 Torn-canul ø7.3 autoperf L120/16 TAN dor 408.920S Torn-canul ø7.3 autoperf L120/16 TAN dor 408.925 Torn-canul ø7.3 autoperf L125/16 TAN dor 408.925S Torn-canul ø7.3 autoperf L125/16 TAN dor 408.930 Torn-canul ø7.3 autoperf L130/16 TAN dor 408.930S Torn-canul ø7.3 autoperf L130/16 TAN dor 408.935 Torn-canul ø7.3 autoperf L135/16 TAN dor 408.935S Torn-canul ø7.3 autoperf L135/16 TAN dor 408.940 Torn-canul ø7.3 autoperf L140/16 TAN dor 408.940S Torn-canul </p>	<p> ø7 autoperf rosc h/cabez L120 408.222 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L125 408.223 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L130 408.401 Torn-canul ø6.5 autoperf L30/16 TAN 408.402 Torn-canul ø6.5 autoperf L35/16 TAN 408.403 Torn-canul ø6.5 autoperf L40/16 TAN 408.404 Torn-canul ø6.5 autoperf L45/16 TAN 408.405 Torn-canul ø6.5 autoperf L50/16 TAN 408.406 Torn-canul ø6.5 autoperf L55/16 TAN 408.407 Torn-canul ø6.5 autoperf L60/16 TAN 408.408 Torn-canul ø6.5 autoperf L65/16 TAN 408.409 Torn-canul ø6.5 autoperf L70/16 TAN 408.410 Torn-canul ø6.5 autoperf L75/16 TAN 408.411 Torn-canul ø6.5 autoperf L80/16 TAN 408.412 Torn-canul ø6.5 autoperf L85/16 TAN 408.413 Torn-canul ø6.5 autoperf L90/16 TAN 408.414 Torn-canul </p>
---	--

<p> ø7.3 autoperf L140/16 TAN dor 408.945 Torn-canul ø7.3 autoperf L145/16 TAN dor 408.945S Torn-canul ø7.3 autoperf L145/16 TAN dor 408.950 Torn-canul ø7.3 autoperf L150/16 TAN dor 408.950S Torn-canul ø7.3 autoperf L150/16 TAN dor 409.620 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L2 409.625 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L2 409.630 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L3 409.635 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L3 409.640 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L4 409.645 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L4 409.650 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L5 409.655 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L5 409.660 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L6 409.665 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L6 409.670 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L7 409.675 Torn-canul </p>	<p> ø6.5 autoperf L95/16 TAN 408.415 Torn-canul ø6.5 autoperf L100/16 TAN 408.416 Torn-canul ø6.5 autoperf L105/16 TAN 408.417 Torn-canul ø6.5 autoperf L110/16 TAN 408.418 Torn-canul ø6.5 autoperf L115/16 TAN 408.419 Torn-canul ø6.5 autoperf L120/16 TAN 408.420 Torn-canul ø6.5 autoperf L125/16 TAN 408.421 Torn-canul ø6.5 autoperf L130/16 TAN 408.422 Torn-canul ø6.5 autoperf L135/16 TAN 408.423 Torn-canul ø6.5 autoperf L140/16 TAN 408.424 Torn-canul ø6.5 autoperf L145/16 TAN 408.425 Torn-canul ø6.5 autoperf L150/16 TAN 408.431 Torn-canul ø6.5 autoperf L45/32 TAN 408.432 Torn-canul ø6.5 autoperf L50/32 TAN 408.433 Torn-canul ø6.5 autoperf L55/32 TAN 408.434 Torn-canul ø6.5 autoperf L60/32 TAN 408.435 Torn-canul </p>
---	--

<p> ø7.3 autoperf rosc h/cabez L7 409.680 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L8 409.685 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L8 409.690 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L9 409.695 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L9 409.700 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1 409.705 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1 409.710 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1 409.715 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1 409.720 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1 409.725 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1 409.730 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1 409.845 Torn-canul ø7.3 autoperf L45/32 TAN dor 409.845S Torn-canul ø7.3 autoperf L45/32 TAN dor 409.850 Torn-canul ø7.3 autoperf L50/32 TAN dor 409.850S Torn-canul ø7.3 autoperf L50/32 TAN dor 409.855 Torn-canul </p>	<p> ø6.5 autoperf L65/32 TAN 408.436 Torn-canul ø6.5 autoperf L70/32 TAN 408.437 Torn-canul ø6.5 autoperf L75/32 TAN 408.438 Torn-canul ø6.5 autoperf L80/32 TAN 408.439 Torn-canul ø6.5 autoperf L85/32 TAN 408.440 Torn-canul ø6.5 autoperf L90/32 TAN 408.441 Torn-canul ø6.5 autoperf L95/32 TAN 408.442 Torn-canul ø6.5 autoperf L100/32 TAN 408.443 Torn-canul ø6.5 autoperf L105/32 TAN 408.444 Torn-canul ø6.5 autoperf L110/32 TAN 408.445 Torn-canul ø6.5 autoperf L115/32 TAN 408.446 Torn-canul ø6.5 autoperf L120/32 TAN 408.447 Torn-canul ø6.5 autoperf L125/32 TAN 408.448 Torn-canul ø6.5 autoperf L130/32 TAN 408.449 Torn-canul ø6.5 autoperf L135/32 TAN 408.450 Torn-canul ø6.5 autoperf L140/32 TAN 408.451 Torn-canul </p>
---	--

<p> ø7.3 autoperf L55/32 TAN dor 409.855S Torn-canul ø7.3 autoperf L55/32 TAN dor 409.860 Torn-canul ø7.3 autoperf L60/32 TAN dor 409.860S Torn-canul ø7.3 autoperf L60/32 TAN dor 409.865 Torn-canul ø7.3 autoperf L65/32 TAN dor 409.865S Torn-canul ø7.3 autoperf L65/32 TAN dor 409.870 Torn-canul ø7.3 autoperf L70/32 TAN dor 409.870S Torn-canul ø7.3 autoperf L70/32 TAN dor 409.875 Torn-canul ø7.3 autoperf L75/32 TAN dor 409.875S Torn-canul ø7.3 autoperf L75/32 TAN dor 409.880 Torn-canul ø7.3 autoperf L80/32 TAN dor 409.880S Torn-canul ø7.3 autoperf L80/32 TAN dor 409.885 Torn-canul ø7.3 autoperf L85/32 TAN dor 409.885S Torn-canul ø7.3 autoperf L85/32 TAN dor 409.890 Torn-canul ø7.3 autoperf L90/32 TAN dor 409.890S Torn-canul ø7.3 autoperf L90/32 TAN dor 409.895 Torn-canul </p>	<p> ø6.5 autoperf L145/32 TAN 408.452 Torn-canul ø6.5 autoperf L150/32 TAN 408.460 Torn-canul ø6.5 autoperf L20 TAN 408.461 Torn-canul ø6.5 autoperf L25 TAN 408.462 Torn-canul ø6.5 autoperf L30 TAN 408.463 Torn-canul ø6.5 autoperf L35 TAN 408.464 Torn-canul ø6.5 autoperf L40 TAN 408.465 Torn-canul ø6.5 autoperf L45 TAN 408.466 Torn-canul ø6.5 autoperf L50 TAN 408.467 Torn-canul ø6.5 autoperf L55 TAN 408.468 Torn-canul ø6.5 autoperf L60 TAN 408.469 Torn-canul ø6.5 autoperf L65 TAN 408.470 Torn-canul ø6.5 autoperf L70 TAN 408.471 Torn-canul ø6.5 autoperf L75 TAN 408.472 Torn-canul ø6.5 autoperf L80 TAN 408.473 Torn-canul ø6.5 autoperf L85 TAN 408.474 Torn-canul ø6.5 autoperf L90 TAN 408.475 Torn-canul ø6.5 autoperf L95 TAN 408.476 Torn-canul ø6.5 autoperf L100 TAN 408.477 Torn-canul ø6.5 autoperf L105 TAN 408.478 Torn-canul ø6.5 autoperf L110 TAN 408.479 Torn-canul ø6.5 autoperf L115 TAN 408.480 Torn-canul ø6.5 autoperf L120 TAN 408.481 Torn-canul </p>
---	---

<p> ø7.3 autoperf L95/32 TAN dor 409.895S Torn-canul ø7.3 autoperf L95/32 TAN dor 409.900 Torn-canul ø7.3 autoperf L100/32 TAN dor 409.900S Torn-canul ø7.3 autoperf L100/32 TAN dor 409.905 Torn-canul ø7.3 autoperf L105/32 TAN dor 409.905S Torn-canul ø7.3 autoperf L105/32 TAN dor 409.910 Torn-canul ø7.3 autoperf L110/32 TAN dor 409.910S Torn-canul ø7.3 autoperf L110/32 TAN dor 409.915 Torn-canul ø7.3 autoperf L115/32 TAN dor 409.915S Torn-canul ø7.3 autoperf L115/32 TAN dor 409.920 Torn-canul ø7.3 autoperf L120/32 TAN dor 409.920S Torn-canul ø7.3 autoperf L120/32 TAN dor 409.925 Torn-canul ø7.3 autoperf L125/32 TAN dor 409.925S Torn-canul ø7.3 autoperf L125/32 TAN dor 409.930 Torn-canul ø7.3 autoperf L130/32 TAN dor 409.930S Torn-canul ø7.3 autoperf L130/32 TAN dor 409.935 Torn-canul </p>	<p> ø6.5 autoperf L125 TAN 408.482 Torn-canul ø6.5 autoperf L130 TAN 408.830 Torn-canul ø7.3 autoperf L30/16 TAN dor 408.830S Torn-canul ø7.3 autoperf L30/16 TAN dor 408.835 Torn-canul ø7.3 autoperf L35/16 TAN dor 408.835S Torn-canul ø7.3 autoperf L35/16 TAN dor 408.840 Torn-canul ø7.3 autoperf L40/16 TAN dor 408.840S Torn-canul ø7.3 autoperf L40/16 TAN dor 408.845 Torn-canul ø7.3 autoperf L45/16 TAN dor 408.845S Torn-canul ø7.3 autoperf L45/16 TAN dor 408.850 Torn-canul ø7.3 autoperf L50/16 TAN dor 408.850S Torn-canul ø7.3 autoperf L50/16 TAN dor 408.855 Torn-canul ø7.3 autoperf L55/16 TAN dor 408.855S Torn-canul ø7.3 autoperf L55/16 TAN dor 408.860 Torn-canul ø7.3 autoperf L60/16 TAN dor 408.860S Torn-canul ø7.3 autoperf L60/16 TAN dor 408.865 Torn-canul ø7.3 autoperf L65/16 TAN dor </p>
---	---

<p> ø7.3 autoperf L135/32 TAN dor 409.935S Torn-canul ø7.3 autoperf L135/32 TAN dor 409.940 Torn-canul ø7.3 autoperf L140/32 TAN dor 409.940S Torn-canul ø7.3 autoperf L140/32 TAN dor 409.945 Torn-canul ø7.3 autoperf L145/32 TAN dor 409.945S Torn-canul ø7.3 autoperf L145/32 TAN dor 409.950 Torn-canul ø7.3 autoperf L150/32 TAN dor 409.950S Torn-canul ø7.3 autoperf L150/32 TAN dor 411.810 Torn-canul ø2.4 autoperf L10/4 TAN dor 411.810S Torn-canul ø2.4 autoperf L10/4 TAN dor 411.811 Torn-canul ø2.4 autoperf L11/5 TAN dor 411.811S Torn-canul ø2.4 autoperf L11/5 TAN dor 411.812 Torn-canul ø2.4 autoperf L12/5 TAN dor 411.812S Torn-canul ø2.4 autoperf L12/5 TAN dor 411.813 Torn-canul ø2.4 autoperf L13/6 TAN dor 411.813S Torn-canul ø2.4 autoperf L13/6 TAN dor 411.814 Torn-canul </p>	<p> 408.865S Torn-canul ø7.3 autoperf L65/16 TAN dor 408.870 Torn-canul ø7.3 autoperf L70/16 TAN dor 408.870S Torn-canul ø7.3 autoperf L70/16 TAN dor 408.875 Torn-canul ø7.3 autoperf L75/16 TAN dor 408.875S Torn-canul ø7.3 autoperf L75/16 TAN dor 408.880 Torn-canul ø7.3 autoperf L80/16 TAN dor 408.880S Torn-canul ø7.3 autoperf L80/16 TAN dor 408.885 Torn-canul ø7.3 autoperf L85/16 TAN dor 408.885S Torn-canul ø7.3 autoperf L85/16 TAN dor 408.890 Torn-canul ø7.3 autoperf L90/16 TAN dor 408.890S Torn-canul ø7.3 autoperf L90/16 TAN dor 408.895 Torn-canul ø7.3 autoperf L95/16 TAN dor 408.895S Torn-canul ø7.3 autoperf L95/16 TAN dor 408.900 Torn-canul ø7.3 autoperf L100/16 TAN dor 408.900S Torn-canul ø7.3 autoperf L100/16 TAN dor 408.905 Torn-canul ø7.3 autoperf L105/16 TAN dor </p>
--	--

<p> ø2.4 autoperf L14/6 TAN dor 411.814S Torn-canul ø2.4 autoperf L14/6 TAN dor 411.815 Torn-canul ø2.4 autoperf L15/7 TAN dor 411.815S Torn-canul ø2.4 autoperf L15/7 TAN dor 411.816 Torn-canul ø2.4 autoperf L16/7 TAN dor 411.816S Torn-canul ø2.4 autoperf L16/7 TAN dor 411.817 Torn-canul ø2.4 autoperf L17/8 TAN dor 411.817S Torn-canul ø2.4 autoperf L17/8 TAN dor 411.818 Torn-canul ø2.4 autoperf L18/8 TAN dor 411.818S Torn-canul ø2.4 autoperf L18/8 TAN dor 411.819 Torn-canul ø2.4 autoperf L19/9 TAN dor 411.819S Torn-canul ø2.4 autoperf L19/9 TAN dor 411.820 Torn-canul ø2.4 autoperf L20/9 TAN dor 411.820S Torn-canul ø2.4 autoperf L20/9 TAN dor 411.822 Torn-canul ø2.4 autoperf L22/10 TAN dor 411.822S Torn-canul ø2.4 autoperf L22/10 TAN dor 411.824 Torn-canul </p>	<p> 408.905S Torn-canul ø7.3 autoperf L105/16 TAN dor 408.910 Torn-canul ø7.3 autoperf L110/16 TAN dor 408.910S Torn-canul ø7.3 autoperf L110/16 TAN dor 408.915 Torn-canul ø7.3 autoperf L115/16 TAN dor 408.915S Torn-canul ø7.3 autoperf L115/16 TAN dor 408.920 Torn-canul ø7.3 autoperf L120/16 TAN dor 408.920S Torn-canul ø7.3 autoperf L120/16 TAN dor 408.925 Torn-canul ø7.3 autoperf L125/16 TAN dor 408.925S Torn-canul ø7.3 autoperf L125/16 TAN dor 408.930 Torn-canul ø7.3 autoperf L130/16 TAN dor 408.930S Torn-canul ø7.3 autoperf L130/16 TAN dor 408.935 Torn-canul ø7.3 autoperf L135/16 TAN dor 408.935S Torn-canul ø7.3 autoperf L135/16 TAN dor 408.940 Torn-canul ø7.3 autoperf L140/16 TAN dor 408.940S Torn-canul ø7.3 autoperf L140/16 TAN dor 408.945 Torn-canul ø7.3 autoperf L145/16 TAN dor </p>
--	---

<p> ø2.4 autopperf L24/10 TAN dor 411.824S Torn-canul ø2.4 autopperf L24/10 TAN dor 411.826 Torn-canul ø2.4 autopperf L26/12 TAN dor 411.826S Torn-canul ø2.4 autopperf L26/12 TAN dor 411.828 Torn-canul ø2.4 autopperf L28/12 TAN dor 411.828S Torn-canul ø2.4 autopperf L28/12 TAN dor 411.830 Torn-canul ø2.4 autopperf L30/14 TAN dor 411.830S Torn-canul ø2.4 autopperf L30/14 TAN dor 411.841 Torn-canul ø2.4 autopperf L17/5 TAN dor 411.841S Torn-canul ø2.4 autopperf L17/5 TAN dor 411.842 Torn-canul ø2.4 autopperf L18/5 TAN dor 411.842S Torn-canul ø2.4 autopperf L18/5 TAN dor 411.843 Torn-canul ø2.4 autopperf L19/5 TAN dor 411.843S Torn-canul ø2.4 autopperf L19/5 TAN dor 411.844 Torn-canul ø2.4 autopperf L20/5 TAN dor 411.844S Torn-canul ø2.4 autopperf L20/5 TAN dor 411.845 Torn-canul </p>	<p> 408.945S Torn-canul ø7.3 autopperf L145/16 TAN dor 408.950 Torn-canul ø7.3 autopperf L150/16 TAN dor 408.950S Torn-canul ø7.3 autopperf L150/16 TAN dor 409.620 Torn-canul ø7.3 autopperf rosc h/cabez L2 409.625 Torn-canul ø7.3 autopperf rosc h/cabez L2 409.630 Torn-canul ø7.3 autopperf rosc h/cabez L3 409.635 Torn-canul ø7.3 autopperf rosc h/cabez L3 409.640 Torn-canul ø7.3 autopperf rosc h/cabez L4 409.645 Torn-canul ø7.3 autopperf rosc h/cabez L4 409.650 Torn-canul ø7.3 autopperf rosc h/cabez L5 409.655 Torn-canul ø7.3 autopperf rosc h/cabez L5 409.660 Torn-canul ø7.3 autopperf rosc h/cabez L6 409.665 Torn-canul ø7.3 autopperf rosc h/cabez L6 409.670 Torn-canul ø7.3 autopperf rosc h/cabez L7 409.675 Torn-canul ø7.3 autopperf rosc h/cabez L7 409.680 Torn-canul ø7.3 autopperf rosc h/cabez L8 </p>
--	---

<p> ø2.4 autoperf L22/5 TAN dor 411.845S Torn-canul ø2.4 autoperf L22/5 TAN dor 411.846 Torn-canul ø2.4 autoperf L24/6 TAN dor 411.846S Torn-canul ø2.4 autoperf L24/6 TAN dor 411.847 Torn-canul ø2.4 autoperf L26/6 TAN dor 411.847S Torn-canul ø2.4 autoperf L26/6 TAN dor 411.848 Torn-canul ø2.4 autoperf L28/6 TAN dor 411.848S Torn-canul ø2.4 autoperf L28/6 TAN dor 411.849 Torn-canul ø2.4 autoperf L30/6 TAN dor 411.849S Torn-canul ø2.4 autoperf L30/6 TAN dor 414.520 Torn-canul ø4.5 autoperf L20/7 TAN dor 414.522 Torn-canul ø4.5 autoperf L22/7 TAN dor 414.524 Torn-canul ø4.5 autoperf L24/8 TAN dor 414.526 Torn-canul ø4.5 autoperf L26/9 TAN dor 414.528 Torn-canul ø4.5 autoperf L28/9 TAN dor 414.530 Torn-canul ø4.5 autoperf L30/10 TAN dor 414.532 Torn-canul </p>	<p> 409.685 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L8 409.690 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L9 409.695 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L9 409.700 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1 409.705 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1 409.710 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1 409.715 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1 409.720 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1 409.725 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1 409.730 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1 409.845 Torn-canul ø7.3 autoperf L45/32 TAN dor 409.845S Torn-canul ø7.3 autoperf L45/32 TAN dor 409.850 Torn-canul ø7.3 autoperf L50/32 TAN dor 409.850S Torn-canul ø7.3 autoperf L50/32 TAN dor 409.855 Torn-canul ø7.3 autoperf L55/32 TAN dor 409.855S Torn-canul ø7.3 autoperf L55/32 TAN dor </p>
--	--

<p> ø4.5 autopperf L32/11 TAN dor 414.534 Torn-canul ø4.5 autopperf L34/11 TAN dor 414.536 Torn-canul ø4.5 autopperf L36/12 TAN dor 414.538 Torn-canul ø4.5 autopperf L38/13 TAN dor 414.540 Torn-canul ø4.5 autopperf L40/13 TAN dor 414.542 Torn-canul ø4.5 autopperf L42/14 TAN dor 414.544 Torn-canul ø4.5 autopperf L44/15 TAN dor 414.546 Torn-canul ø4.5 autopperf L46/15 TAN dor 414.548 Torn-canul ø4.5 autopperf L48/16 TAN dor 414.550 Torn-canul ø4.5 autopperf L50/17 TAN dor 414.552 Torn-canul ø4.5 autopperf L52/17 TAN dor 414.554 Torn-canul ø4.5 autopperf L54/18 TAN dor 414.556 Torn-canul ø4.5 autopperf L56/19 TAN dor 414.560 Torn-canul ø4.5 autopperf L60/20 TAN dor 414.564 Torn-canul ø4.5 autopperf L64/21 TAN dor 414.568 Torn-canul ø4.5 autopperf L68/23 TAN dor 414.572 Torn-canul </p>	<p> 409.860 Torn-canul ø7.3 autopperf L60/32 TAN dor 409.860S Torn-canul ø7.3 autopperf L60/32 TAN dor 409.865 Torn-canul ø7.3 autopperf L65/32 TAN dor 409.865S Torn-canul ø7.3 autopperf L65/32 TAN dor 409.870 Torn-canul ø7.3 autopperf L70/32 TAN dor 409.870S Torn-canul ø7.3 autopperf L70/32 TAN dor 409.875 Torn-canul ø7.3 autopperf L75/32 TAN dor 409.875S Torn-canul ø7.3 autopperf L75/32 TAN dor 409.880 Torn-canul ø7.3 autopperf L80/32 TAN dor 409.880S Torn-canul ø7.3 autopperf L80/32 TAN dor 409.885 Torn-canul ø7.3 autopperf L85/32 TAN dor 409.885S Torn-canul ø7.3 autopperf L85/32 TAN dor 409.890 Torn-canul ø7.3 autopperf L90/32 TAN dor 409.890S Torn-canul ø7.3 autopperf L90/32 TAN dor 409.895 Torn-canul ø7.3 autopperf L95/32 TAN dor 409.895S Torn-canul ø7.3 autopperf L95/32 TAN dor </p>
--	---

<p> ø4.5 autoperf L72/24 TAN dor 414.720 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2 414.722 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2 414.724 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2 414.728 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2 414.730 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3 414.732 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3 414.734 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3 414.736 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3 414.738 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3 414.740 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4 414.742 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4 414.744 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4 414.746 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4 414.748 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4 414.750 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L5 414.752 Torn-canul </p>	<p> 409.900 Torn-canul ø7.3 autoperf L100/32 TAN dor 409.900S Torn-canul ø7.3 autoperf L100/32 TAN dor 409.905 Torn-canul ø7.3 autoperf L105/32 TAN dor 409.905S Torn-canul ø7.3 autoperf L105/32 TAN dor 409.910 Torn-canul ø7.3 autoperf L110/32 TAN dor 409.910S Torn-canul ø7.3 autoperf L110/32 TAN dor 409.915 Torn-canul ø7.3 autoperf L115/32 TAN dor 409.915S Torn-canul ø7.3 autoperf L115/32 TAN dor 409.920 Torn-canul ø7.3 autoperf L120/32 TAN dor 409.920S Torn-canul ø7.3 autoperf L120/32 TAN dor 409.925 Torn-canul ø7.3 autoperf L125/32 TAN dor 409.925S Torn-canul ø7.3 autoperf L125/32 TAN dor 409.930 Torn-canul ø7.3 autoperf L130/32 TAN dor 409.930S Torn-canul ø7.3 autoperf L130/32 TAN dor 409.935 Torn-canul ø7.3 autoperf L135/32 TAN dor 409.935S Torn-canul ø7.3 autoperf L135/32 TAN dor </p>
---	---

<p> ø4.5 autoperf rosc h/cabez L5 414.754 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L5 414.756 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L5 414.760 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L6 414.764 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L6 414.768 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L6 414.772 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L7 414.776 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L7 414.777 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L8 419.890 Torn-soporte ø5.5/3.2 autorrosc L3 TAN 419.890S Torn-soporte ø5.5/3.2 autorrosc L3 TAN 419.910 Arandela ø10/4.6 p/torn-can ø4.5 Ti 419.972 Arandela ø6.5/3.3 Ti 419.972S Arandela ø6.5/3.3 Ti INSTRUMENTAL ASOCIADO 02.226.000 Aguja-guía ø1.6 punta-rosc c/trocar L220 02.226.000S Aguja-guía ø1.6 punta-rosc c/trocar L220 02.227.001 Aguja-guía ø2.8 L300 acero 02.227.001S Aguja-guía </p>	<p> 409.940 Torn-canul ø7.3 autoperf L140/32 TAN dor 409.940S Torn-canul ø7.3 autoperf L140/32 TAN dor 409.945 Torn-canul ø7.3 autoperf L145/32 TAN dor 409.945S Torn-canul ø7.3 autoperf L145/32 TAN dor 409.950 Torn-canul ø7.3 autoperf L150/32 TAN dor 409.950S Torn-canul ø7.3 autoperf L150/32 TAN dor 411.810 Torn-canul ø2.4 autoperf L10/4 TAN dor 411.810S Torn-canul ø2.4 autoperf L10/4 TAN dor 411.811 Torn-canul ø2.4 autoperf L11/5 TAN dor 411.811S Torn-canul ø2.4 autoperf L11/5 TAN dor 411.812 Torn-canul ø2.4 autoperf L12/5 TAN dor 411.812S Torn-canul ø2.4 autoperf L12/5 TAN dor 411.813 Torn-canul ø2.4 autoperf L13/6 TAN dor 411.813S Torn-canul ø2.4 autoperf L13/6 TAN dor 411.814 Torn-canul ø2.4 autoperf L14/6 TAN dor 411.814S Torn-canul ø2.4 autoperf L14/6 TAN dor </p>
--	---

<p> ø2.8 L300 acero 03.114.002 Pieza-destorn 1.5 T4 cort autosujet 03.226.000 Vaina-compres p/HCS ø3 03.226.002 Medidor- profundidad p/HCS ø2.4/3 03.226.003 Fresa p/hueso trapecio can p/HCS ø2,4□3 03.226.004 Pieza-destorn can T8 c/marcas-color p/HC 03.226.005 Vaina- protección p/HCS ø 2,4□3 p/fresa hu 03.226.006 Mang pvaina- compres p□HCS □ 1.5 -3 03.226.007 Guía-broca c/tope p/broc ø2/1.15 ref.31 03.226.008 Medidor- profundidad p/guía-broca c/tope 03.226.016 Vaina-compres p/HCS ø2.4 03.226.030 Medidor- profundidad p/HCS ø4.5 03.226.033 Vaina-compres p/HCS ø4.5 03.226.034 Vain pvaina- compres p/HCS ø4.5 03.226.037 Mang pvaina- compres p/HCS ø4.5 03.226.038 Pieza pvaina- compres p/HCS ø4.5 03.226.039 Broc ø3.2/1.7 can L225 4arist-cort 03.226.040 Mach can L225 p/HCS ø4.5 03.226.041 Destorn can T15 p/HCS ø4.5 03.226.042 Broc de perforación previa-hueso p/cabez 03.227.030 Medidor- profundidad p/HCS ø6.5 03.227.033 Vaina-compres p/HCS ø6.5 </p>	<p> 411.815 Torn-canul ø2.4 autoperf L15/7 TAN dor 411.815S Torn-canul ø2.4 autoperf L15/7 TAN dor 411.816 Torn-canul ø2.4 autoperf L16/7 TAN dor 411.816S Torn-canul ø2.4 autoperf L16/7 TAN dor 411.817 Torn-canul ø2.4 autoperf L17/8 TAN dor 411.817S Torn-canul ø2.4 autoperf L17/8 TAN dor 411.818 Torn-canul ø2.4 autoperf L18/8 TAN dor 411.818S Torn-canul ø2.4 autoperf L18/8 TAN dor 411.819 Torn-canul ø2.4 autoperf L19/9 TAN dor 411.819S Torn-canul ø2.4 autoperf L19/9 TAN dor 411.820 Torn-canul ø2.4 autoperf L20/9 TAN dor 411.820S Torn-canul ø2.4 autoperf L20/9 TAN dor 411.822 Torn-canul ø2.4 autoperf L22/10 TAN dor 411.822S Torn-canul ø2.4 autoperf L22/10 TAN dor 411.824 Torn-canul ø2.4 autoperf L24/10 TAN dor 411.824S Torn-canul ø2.4 autoperf L24/10 TAN dor </p>
--	---

03.227.034 Vain pvaina- compres p/HCS ø6.5	411.826 Torn-canul ø2.4 autoperf L26/12 TAN dor
03.227.037 Mang pvaina- compres p/HCS ø6.5	411.826S Torn-canul ø2.4 autoperf L26/12 TAN dor
03.227.038 Pieza pvaina- compres p/HCS ø6.5	411.828 Torn-canul ø2.4 autoperf L28/12 TAN dor
03.227.041 Destornill-hex can p/HCS ø6.5	411.828S Torn-canul ø2.4 autoperf L28/12 TAN dor
03.227.042 Broc de perforación previa-hueso p/cabez	411.830 Torn-canul ø2.4 autoperf L30/14 TAN dor
03.230.003 Vaina-compres p/HCS ø1.5	411.830S Torn-canul ø2.4 autoperf L30/14 TAN dor
03.230.004 Pieza-destorn T4 c/marcas-color p/HCS ø1	411.841 Torn-canul ø2.4 autoperf L17/5 TAN dor
292.619 Aguja -guía ø 0.8 L100	411.841S Torn-canul ø2.4 autoperf L17/5 TAN dor
292.620 Aguja-guía ø1.25 c/punta-rosc c/trocar L	411.842 Torn-canul ø2.4 autoperf L18/5 TAN dor
292.620S Aguja-guía ø1.25 c/punta-rosc c/trocar L	411.842S Torn-canul ø2.4 autoperf L18/5 TAN dor
292.622 Aguja-guía ø1.1 punta-rosc c/trocar L150	411.843 Torn-canul ø2.4 autoperf L19/5 TAN dor
292.622S Aguja-guía ø1.1 punta-rosc c/trocar L150	411.843S Torn-canul ø2.4 autoperf L19/5 TAN dor
292.623 Aguja-guía ø1.1 L150 acero	411.844 Torn-canul ø2.4 autoperf L20/5 TAN dor
292.623S Aguja-guía ø1.1 L150 acero	411.844S Torn-canul ø2.4 autoperf L20/5 TAN dor
292.650 Aguja-guía ø2 c/punta-rosc c/trocar L230	411.845 Torn-canul ø2.4 autoperf L22/5 TAN dor
292.650S Aguja-guía ø2 c/punta-rosc c/trocar L230	411.845S Torn-canul ø2.4 autoperf L22/5 TAN dor
292.680 Aguja-guía ø2.8 punta-rosc c/trocar L300	
292.680S Aguja-guía ø2.8 punta-rosc c/trocar L300	
292.720 Aguja-guía ø1.6 c/punta-rosc c/trocar L1	
292.720S Aguja-guía	

<p> ø1.6 c/punta-rosc c/trocar L1 292.810 Aguja-guía ø2.8 L300 c/aristas 309.501 Torn-extrac cóni p/tornillos-soporte ø5. 310.110 Broc ø1.1 L60/35 2arist-corte 310.111 Broc ø1.1 L55/40 2arist-corte acero 310.214 Broc ø1.9 can L100 310.214S Broc ø1.9 can L100 310.215 Broc can ø1.7 L100 310.221 Broc can ø2/1.15 L150/48 3aristas-corte 310.221S Broc can ø2/1.15 L150/48 3aristas-corte 310.495 Broc ø7.3/2.9 can L300/250 310.509 Broc ø1.8 c/marcas L110/85 2arist-corte 310.630 Broc can ø5 L300/250 3aristas-corte 310.650 Broc can ø3.2/1.75 L170/140 4arist-cort 310.650S Broc can ø3.2/1.75 L170/140 4arist-cort 310.660 Broc can ø4.5/1.75 L170/140 4arist-cort 310.670 Broc can ø2.7/1.35 L160/130 4arist-cort 310.680 Broc can ø3.5/1.35 L160/130 4arist-cort 310.680S Broc can ø3.5/1.35 L160/130 4arist-cort 310.780 Avellanador- </p>	<p> 411.846 Torn-canul ø2.4 autoperf L24/6 TAN dor 411.846S Torn-canul ø2.4 autoperf L24/6 TAN dor 411.847 Torn-canul ø2.4 autoperf L26/6 TAN dor 411.847S Torn-canul ø2.4 autoperf L26/6 TAN dor 411.848 Torn-canul ø2.4 autoperf L28/6 TAN dor 411.848S Torn-canul ø2.4 autoperf L28/6 TAN dor 411.849 Torn-canul ø2.4 autoperf L30/6 TAN dor 411.849S Torn-canul ø2.4 autoperf L30/6 TAN dor 414.520 Torn-canul ø4.5 autoperf L20/7 TAN dor 414.522 Torn-canul ø4.5 autoperf L22/7 TAN dor 414.524 Torn-canul ø4.5 autoperf L24/8 TAN dor 414.526 Torn-canul ø4.5 autoperf L26/9 TAN dor 414.528 Torn-canul ø4.5 autoperf L28/9 TAN dor 414.530 Torn-canul ø4.5 autoperf L30/10 TAN dor 414.532 Torn-canul ø4.5 autoperf L32/11 TAN dor 414.534 Torn-canul ø4.5 autoperf L34/11 TAN dor </p>
--	--

	can ø6.5+7.3	414.536	Torn-canul ø4.5 autoperf L36/12 TAN dor
310.790	Avellanador-can ø7	414.538	Torn-canul ø4.5 autoperf L38/13 TAN dor
310.803	Avellan can ø 2.4mm	414.540	Torn-canul ø4.5 autoperf L40/13 TAN dor
310.804	Avellanador-can ø3	414.542	Torn-canul ø4.5 autoperf L42/14 TAN dor
310.850	Avellanador-can ø4.5	414.544	Torn-canul ø4.5 autoperf L44/15 TAN dor
310.860	Avellanador-can ø3.5+4	414.546	Torn-canul ø4.5 autoperf L46/15 TAN dor
311.390	Macho-can ø3.5+4	414.548	Torn-canul ø4.5 autoperf L48/16 TAN dor
311.430	Mang de- ancl-ráp L110.	414.550	Torn-canul ø4.5 autoperf L50/17 TAN dor
311.590	Macho-can L180/80 ø4.5	414.552	Torn-canul ø4.5 autoperf L52/17 TAN dor
311.630	Macho-can ø4	414.554	Torn-canul ø4.5 autoperf L54/18 TAN dor
311.689	Macho-can ø6.5+7.3	414.556	Torn-canul ø4.5 autoperf L56/19 TAN dor
311.690	Macho-can calibr L230 ø7	414.560	Torn-canul ø4.5 autoperf L60/20 TAN dor
312.010	Guía paralela p/agujas guía ø2.8 ajust	414.564	Torn-canul ø4.5 autoperf L64/21 TAN dor
312.020	Trocar ø2.8	414.568	Torn-canul ø4.5 autoperf L68/23 TAN dor
312.050	Vain-protec híst 12/8.5	414.572	Torn-canul ø4.5 autoperf L72/24 TAN dor
312.070	Guía paralela p/agujas guía ø2.8 ángulos	414.720	Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2
312.080	Guí-broc 8.5/2.8		
312.090	Vain-protec híst 15.5/13		
312.140	Guía -broca -doble 1.5/1.1, p□ 311.150		
312.144	Guía -broca-doble 1.9/0.8		
312.145	Guía-broca-doble 1.7/0.8		
312.151	Guía-broca-doble 2/1.1		
312.153	Guía-broca-doble 5.5/4.3		
312.350	Guía-broca-doble 2.7/1.25		
312.440	Vaina-inserción ø3.5/2.7		
312.692	Guía		

	p/inserción múltiple-agujas guía ø2	414.722 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2
312.694	Trocar ø2.8 p/	414.724 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2
312.692		
312.710	Guía paralela p/agujas guía ø2	414.728 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2
312.730	Guía paralela p/agujas guía ø1.6 ajust ø	
312.740	Trocar ø1.6 ø4.5	414.730 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3
312.750	Guí-broc 3.2/1.6 ø4.5	414.732 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3
312.760	Guí-broc 7/3.2 ø4.5	414.734 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3
312.770	Vain-protéc híst 9.5/7 ø4.5	
312.860	Mango p/guías de broca p/312.840	414.736 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3
312.870		414.738 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3
312.880	Ins p/guí-broc 3.5 c/tuerca-estriada p□3	414.740 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4
313.930	Destornill-hex ø6.5+7.3 p/extrac-torn	414.742 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4
313.969	Vain-suj p/	414.744 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4
314.463		414.746 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4
314.040	Piez-destorn- hex p/extrac-torn	414.748 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4
314.050	Destornill-hex- can ø6.5+7.3	414.750 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L5
314.100	Piez-destorn- hex can acero	414.752 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L5
314.110	Vaina-sujeción grande	414.754 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L5
314.190	Destornill-hex- can ø7	
314.200	Destornill-hex- can ø4.5	
314.230	Pieza- destornill-hex-can	
314.290	Destornill-hex- can ø3.5+4	
314.310	Vain-sujec p/	
314.200		
314.463	Destornillador- crucif-can ø3	
314.464	Pieza- destornill-hex-can p/tornillo-sopo	

314.465	Pieza-destorn- crucif ø3 p/extrac-torn	414.756	Torn-canul ø4.5 autoperf rosc
314.466	Pieza-destorn T8 can autosujet	h/cabez L5	
314.467	Pieza- destorn, T8 autosujet	414.760	Torn-canul ø4.5 autoperf rosc
314.468	Vain- sujet p/torn Ø 2.4mm T8	h/cabez L6	
	p□piezas-desto	414.764	Torn-canul ø4.5 autoperf rosc
315.690	Broc can ø4.5/2.1 calibr L230/210	h/cabez L6	
	3aris	414.768	Torn-canul ø4.5 autoperf rosc
317.861	Broc Ø 1.8 L80/66 ,dos arist- corte	h/cabez L6	
319.003	Medid-profun p□torn Ø 1.3 - 1.5 medic	414.772	Torn-canul ø4.5 autoperf rosc
	hast	h/cabez L7	
319.150	Medidor- profundidad ø3.5+4	414.776	Torn-canul ø4.5 autoperf rosc
319.155	Medidor- profundidad ø4 medic hast	h/cabez L7	
	72	414.777	Torn-canul ø4.5 autoperf rosc
319.170	Medidor- profundidad ø4.5	h/cabez L8	
319.210	Medidor- profundidad ø7	419.890	Torn-soporte ø5.5/3.2 autorrosc L3
319.292	Aguja-limpieza ø1.1	TAN	
319.293	Aguja -limpieza Ø 0.8	419.890S	Torn-soporte ø5.5/3.2 autorrosc L3
319.300	Guía- perforación-múltiple 4.5	TAN	
	p/torn-can	419.910	Arandela ø10/4.6 p/torn-can ø4.5
319.300.001	Pieza- presión-esfér p/guía- perforación-m	Ti	
319.310	Trocar ø2 ø7	419.972	Arandela ø6.5/3.3 Ti
319.320	Guí-broc 4.5/2 ø7	419.972S	Arandela ø6.5/3.3 Ti
319.330	Guí-broc 8/4.5 ø7	409.730S	Tornillo canulado Ø
319.340	Vain-protec híst 11/8 ø7	7.3mm, autoperf., L	
319.350	Aguja-limpieza ø1.6	130mm	
319.360	Aguja-limpieza ø2	409.725S	Tornillo canulado Ø
319.380	Aguja-limpieza	7.3mm, autoperf., L	
		125mm	
		409.720S	Tornillo canulado Ø
		7.3mm, autoperf., L	
		120mm	
		409.715S	

<p> ø1.25 319.460 Aguja-limpieza ø2.8 319.700 Medidor- profundidad p/agujas-guía ø2+2.8 319.702 Medidor- profundidad ø3 319.703 Regla ø 2.4mm 319.970 Pinzas portatornillos autosujet L85. 323.202 Guía -broca- univ 2.4 347.985 Pinzas p/torn- cort ø1-2.4 398.408 Periost lámina ligeramente curvada punta 398.409 Erina-reducción en bayoneta </p>	<p> Tornillo canulado ø 7.3mm, autoperf., L 115mm 409.710S Tornillo canulado ø 7.3mm, autoperf., L 110mm 409.705S Tornillo canulado ø 7.3mm, autoperf., L 105mm 409.700S Tornillo canulado ø 7.3mm, autoperf., L 100mm 409.695S Tornillo canulado ø 7.3mm, autoperf., L 95mm 409.690S Tornillo canulado ø 7.3mm, autoperf., L 90mm 409.685S Tornillo canulado ø 7.3mm, autoperf., L 85mm 409.680S Tornillo canulado ø 7.3mm, autoperf., L 80mm 409.675S Tornillo canulado ø 7.3mm, autoperf., L 75mm 409.670S Tornillo canulado ø 7.3mm, autoperf., L 70mm 409.665S Tornillo canulado ø 7.3mm, autoperf., L 65mm 409.660S Tornillo canulado ø 7.3mm, autoperf., L 60mm 409.655S </p>
--	---

		<p>Tornillo canulado Ø 7.3mm, autoperf., L 55mm 409.650S</p> <p>Tornillo canulado Ø 7.3mm, autoperf., L 50mm 409.645S</p> <p>Tornillo canulado Ø 7.3mm, autoperf., L 45mm 409.640S</p> <p>Tornillo canulado Ø 7.3mm, autoperf., L 40mm 409.635S</p> <p>Tornillo canulado Ø 7.3mm, autoperf., L 35mm 409.630S</p> <p>Tornillo canulado Ø 7.3mm, autoperf., L 30mm 409.625S</p> <p>Tornillo canulado Ø 7.3mm, autoperf., L 25mm 409.620S</p> <p>Tornillo canulado Ø 7.3mm, autoperf., L 20mm 408.482S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 130mm 408.481S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 125mm 408.480S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 120mm 408.479S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 115mm 408.478S</p>
--	--	---

		<p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 110mm 408.477S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 105mm 408.476S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 100mm 408.475S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 95mm 408.474S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 90mm 408.473S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 85mm 408.472S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 80mm 408.471S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 75mm 408.470S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 70mm 408.469S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 65mm 408.468S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 60mm 408.467S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 55mm 408.466S</p>
--	--	--

		<p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 50mm 408.465S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 45mm 408.464S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 40mm 408.463S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 35mm 408.462S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 30mm 408.461S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 25mm 408.460S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 20mm 408.452S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 150/32mm 408.451S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 145/32mm 408.450S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 140/32mm 408.449S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 135/32mm 408.448S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 130/32mm 408.447S</p>
--	--	---

		<p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 125/32mm 408.446S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 120/32mm 408.445S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 115/32mm 408.444S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 110/32mm 408.443S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 105/32mm 408.442S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 100/32mm 408.441S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 95/32mm 408.440S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 90/32mm 408.439S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 85/32mm 408.438S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 80/32mm 408.437S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 75/32mm 408.436S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 70/32mm 408.435S</p>
--	--	---

		<p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 65/32mm 408.434S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 60/32mm 408.433S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 55/32mm 408.432S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 50/32mm 408.431S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 45/32mm 408.425S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 150/16mm 408.424S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 145/16mm 408.423S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 140/16mm 408.422S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 135/16mm 408.421S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 130/16mm 408.420S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 125/16mm 408.419S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 120/16mm 408.418S</p>
--	--	--

		<p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 115/16mm 408.417S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 110/16mm 408.416S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 105/16mm 408.415S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 100/16mm 408.414S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 95/16mm 408.413S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 90/16mm 408.412S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 85/16mm 408.411S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 80/16mm 408.410S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 75/16mm 408.409S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 70/16mm 408.408S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 65/16mm 408.407S</p> <p>Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 60/16mm 408.406S</p>
--	--	---

		Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 55/16mm 408.405S Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 50/16mm 408.404S Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 45/16mm 408.403S Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 40/16mm 408.402S Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 35/16mm 408.401S Tornillo canulado Ø 6.5mm, autoperf., L 30/16mm E INSTRUMENTAL ASOCIADO
--	--	--

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

EXPEDIENTE N° 1-47-3110-2637-18-0



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-31890638-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Miércoles 4 de Julio de 2018

Referencia: 1-47-3110-2637-18-0 TM

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 56 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 16:17:58 -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 16:17:59 -03'00'