



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

DISPOSICIÓN N° 2396

BUENOS AIRES, 13 MAR 2017

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-1847-14-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-912, 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 Decreto N° 101/15 de fecha 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Revalídase la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-912, denominado: Tornillos canulados, marca: Synthes, propiedad de la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 4808 de fecha 17 de septiembre 2009, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.



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

"2017 - AÑO DE LAS ENERGIAS RENOVABLES"

DISPOSICIÓN N° 2396

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-912, denominado: Tornillos canulados., marca: Synthes.

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-912.

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

Expediente N° 1-47-3110-1847-14-2

DISPOSICIÓN N°

MAB

2396


Dr. ROBERTO LEBE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.



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

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **2396**, a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-912 y de acuerdo a lo solicitado por la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre descriptivo: Tornillos canulados.

Marca del producto médico: Synthes.

Clase de Riesgo: III.

Disposición Autorizante ANMAT N° 4808 de fecha 17 de septiembre 2009.

Tramitado por Expediente N° 1-47-3879-08-1.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	17 de septiembre de 2014	17 de septiembre de 2019
Modelos	02.226.010 HCS ø3 autoperf can L10/4 acero 02.226.011 HCS ø3 autoperf can L11/4 acero 02.226.012 HCS ø3 autoperf can L12/4 acero 02.226.013 HCS ø3 autoperf can L13/4 acero 02.226.014 HCS ø3 autoperf can L14/4 acero 02.226.015 HCS ø3 autoperf can L15/4 acero 02.226.016 HCS ø3 autoperf can L16/4 acero 02.226.017 HCS ø3 autoperf can L17/4 acero 02.226.018 HCS ø3 autoperf can L18/4 acero 02.226.019 HCS ø3 autoperf	02.226.010 HCS ø3 autoperf can L10/4 acero 02.226.011 HCS ø3 autoperf can L11/4 acero 02.226.012 HCS ø3 autoperf can L12/4 acero 02.226.013 HCS ø3 autoperf can L13/4 acero 02.226.014 HCS ø3 autoperf can L14/4 acero 02.226.015 HCS ø3 autoperf can L15/4 acero 02.226.016 HCS ø3 autoperf can L16/4 acero 02.226.017 HCS ø3 autoperf can L17/4 acero 02.226.018 HCS ø3 autoperf can L18/4 acero 02.226.019 HCS ø3 autoperf



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

can L19/4 acero 02.226.020 HCS ø3 autoperf can L20/4 acero 02.226.021 HCS ø3 autoperf can L21/4 acero 02.226.022 HCS ø3 autoperf can L22/4 acero 02.226.023 HCS ø3 autoperf can L23/4 acero 02.226.024 HCS ø3 autoperf can L24/5 acero 02.226.025 HCS ø3 autoperf can L25/5 acero 02.226.026 HCS ø3 autoperf can L26/5 acero 02.226.027 HCS ø3 autoperf can L27/6 acero 02.226.028 HCS ø3 autoperf can L28/6 acero 02.226.029 HCS ø3 autoperf can L29/6 acero 02.226.030 HCS ø3 autoperf can L30/7 acero 02.226.032 HCS ø3 autoperf can L32/7 acero 02.226.034 HCS ø3 autoperf can L34/8 acero 02.226.036 HCS ø3 autoperf can L36/9 acero 02.226.038 HCS ø3 autoperf can L38/9 acero 02.226.040 HCS ø3 autoperf can L40/10 acero 02.226.116 HCS ø3 autoperf can L16/5 acero 02.226.117 HCS ø3 autoperf can L17/6 acero 02.226.118 HCS ø3 autoperf can L18/6 acero 02.226.119 HCS ø3 autoperf can L19/7 acero 02.226.120 HCS ø3 autoperf can L20/7 acero 02.226.121 HCS ø3 autoperf can L21/8 acero 02.226.122 HCS ø3 autoperf	can L19/4 acero 02.226.020 HCS ø3 autoperf can L20/4 acero 02.226.021 HCS ø3 autoperf can L21/4 acero 02.226.022 HCS ø3 autoperf can L22/4 acero 02.226.023 HCS ø3 autoperf can L23/4 acero 02.226.024 HCS ø3 autoperf can L24/5 acero 02.226.025 HCS ø3 autoperf can L25/5 acero 02.226.026 HCS ø3 autoperf can L26/5 acero 02.226.027 HCS ø3 autoperf can L27/6 acero 02.226.028 HCS ø3 autoperf can L28/6 acero 02.226.029 HCS ø3 autoperf can L29/6 acero 02.226.030 HCS ø3 autoperf can L30/7 acero 02.226.032 HCS ø3 autoperf can L32/7 acero 02.226.034 HCS ø3 autoperf can L34/8 acero 02.226.036 HCS ø3 autoperf can L36/9 acero 02.226.038 HCS ø3 autoperf can L38/9 acero 02.226.040 HCS ø3 autoperf can L40/10 acero 02.226.116 HCS ø3 autoperf can L16/5 acero 02.226.117 HCS ø3 autoperf can L17/6 acero 02.226.118 HCS ø3 autoperf can L18/6 acero 02.226.119 HCS ø3 autoperf can L19/7 acero 02.226.120 HCS ø3 autoperf can L20/7 acero 02.226.121 HCS ø3 autoperf can L21/8 acero 02.226.122 HCS ø3 autoperf
--	--



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

can L22/8 acero	can L22/8 acero
02.226.123 HCS ø3 autoperf	02.226.123 HCS ø3 autoperf
can L23/8 acero	can L23/8 acero
02.226.124 HCS ø3 autoperf	02.226.124 HCS ø3 autoperf
can L24/8 acero	can L24/8 acero
02.226.125 HCS ø3 autoperf	02.226.125 HCS ø3 autoperf
can L25/8 acero	can L25/8 acero
02.226.126 HCS ø3 autoperf	02.226.126 HCS ø3 autoperf
can L26/10 acero	can L26/10 acero
02.226.127 HCS ø3 autoperf	02.226.127 HCS ø3 autoperf
can L27/10 acero	can L27/10 acero
02.226.128 HCS ø3 autoperf	02.226.128 HCS ø3 autoperf
can L28/10 acero	can L28/10 acero
02.226.129 HCS ø3 autoperf	02.226.129 HCS ø3 autoperf
can L29/10 acero	can L29/10 acero
02.226.130 HCS ø3 autoperf	02.226.130 HCS ø3 autoperf
can L30/12 acero	can L30/12 acero
02.226.132 HCS ø3 autoperf	02.226.132 HCS ø3 autoperf
can L32/12 acero	can L32/12 acero
02.226.134 HCS ø3 autoperf	02.226.134 HCS ø3 autoperf
can L34/14 acero	can L34/14 acero
02.226.136 HCS ø3 autoperf	02.226.136 HCS ø3 autoperf
can L36/14 acero	can L36/14 acero
02.226.138 HCS ø3 autoperf	02.226.138 HCS ø3 autoperf
can L38/16 acero	can L38/16 acero
02.226.140 HCS ø3 autoperf	02.226.140 HCS ø3 autoperf
can L40/16 acero	can L40/16 acero
04.226.010 HCS ø3 autoperf	02.226.209 HCS ø2.4
can L10/4 TAN dorado	autoperf can L9/4 acero
04.226.011 HCS ø3 autoperf	02.226.209S HCS ø2.4
can L11/4 TAN dorado	autoperf can L9/4 acero
04.226.012 HCS ø3 autoperf	02.226.210 HCS ø2.4
can L12/4 TAN dorado	autoperf can L10/4 acero
04.226.013 HCS ø3 autoperf	02.226.210S HCS ø2.4
can L13/4 TAN dorado	autoperf can L10/4 acero
04.226.014 HCS ø3 autoperf	02.226.211 HCS ø2.4
can L14/4 TAN dorado	autoperf can L11/4 acero
04.226.015 HCS ø3 autoperf	02.226.211S HCS ø2.4
can L15/4 TAN dorado	autoperf can L11/4 acero
04.226.016 HCS ø3 autoperf	02.226.212 HCS ø2.4
can L16/4 TAN dorado	autoperf can L12/4 acero
04.226.017 HCS ø3 autoperf	02.226.212S HCS ø2.4
can L17/4 TAN dorado	autoperf can L12/4 acero
04.226.018 HCS ø3 autoperf	02.226.213 HCS ø2.4
can L18/4 TAN dorado	autoperf can L13/4 acero

E : 1



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

"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

04.226.019 HCS ø3 autoperf can L19/4 TAN dorado	02.226.213S HCS ø2.4 autoperf can L13/4 acero
04.226.020 HCS ø3 autoperf can L20/4 TAN dorado	02.226.214 HCS ø2.4 autoperf can L14/4 acero
04.226.021 HCS ø3 autoperf can L21/4 TAN dorado	02.226.214S HCS ø2.4 autoperf can L14/4 acero
04.226.022 HCS ø3 autoperf can L22/4 TAN dorado	02.226.215 HCS ø2.4 autoperf can L15/4 acero
04.226.023 HCS ø3 autoperf can L23/4 TAN dorado	02.226.215S HCS ø2.4 autoperf can L15/4 acero
04.226.024 HCS ø3 autoperf can L24/5 TAN dorado	02.226.216 HCS ø2.4 autoperf can L16/4 acero
04.226.025 HCS ø3 autoperf can L25/5 TAN dorado	02.226.216S HCS ø2.4 autoperf can L16/4 acero
04.226.026 HCS ø3 autoperf can L26/5 TAN dorado	02.226.217 HCS ø2.4 autoperf can L17/4 acero
04.226.027 HCS ø3 autoperf can L27/6 TAN dorado	02.226.217S HCS ø2.4 autoperf can L17/4 acero
04.226.028 HCS ø3 autoperf can L28/6 TAN dorado	02.226.218 HCS ø2.4 autoperf can L18/4 acero
04.226.029 HCS ø3 autoperf can L29/6 TAN dorado	02.226.218S HCS ø2.4 autoperf can L18/4 acero
04.226.030 HCS ø3 autoperf can L30/7 TAN dorado	02.226.219 HCS ø2.4 autoperf can L19/4 acero
04.226.032 HCS ø3 autoperf can L32/7 TAN dorado	02.226.219S HCS ø2.4 autoperf can L19/4 acero
04.226.034 HCS ø3 autoperf can L34/8 TAN dorado	02.226.220 HCS ø2.4 autoperf can L20/4 acero
04.226.036 HCS ø3 autoperf can L36/9 TAN dorado	02.226.220S HCS ø2.4 autoperf can L20/4 acero
04.226.038 HCS ø3 autoperf can L38/9 TAN dorado	02.226.221 HCS ø2.4 autoperf can L21/4 acero
04.226.040 HCS ø3 autoperf can L40/10 TAN dorado	02.226.221S HCS ø2.4 autoperf can L21/4 acero
04.226.116 HCS ø3 autoperf can L16/5 TAN dorado	02.226.222 HCS ø2.4 autoperf can L22/4 acero
04.226.117 HCS ø3 autoperf can L17/6 TAN dorado	02.226.222S HCS ø2.4 autoperf can L22/4 acero
04.226.118 HCS ø3 autoperf can L18/6 TAN dorado	02.226.223 HCS ø2.4 autoperf can L23/4 acero
04.226.119 HCS ø3 autoperf can L19/7 TAN dorado	02.226.223S HCS ø2.4 autoperf can L23/4 acero
04.226.120 HCS ø3 autoperf can L20/7 TAN dorado	02.226.224 HCS ø2.4 autoperf can L24/5 acero
04.226.121 HCS ø3 autoperf can L21/8 TAN dorado	02.226.224S HCS ø2.4 autoperf can L24/5 acero



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

04.226.122 HCS ø3 autoperf can L22/8 TAN dorado	02.226.225 HCS ø2.4 autoperf can L25/5 acero
04.226.123 HCS ø3 autoperf can L23/8 TAN dorado	02.226.225S HCS ø2.4 autoperf can L25/5 acero
04.226.124 HCS ø3 autoperf can L24/8 TAN dorado	02.226.226 HCS ø2.4 autoperf can L26/5 acero
04.226.125 HCS ø3 autoperf can L25/8 TAN dorado	02.226.226S HCS ø2.4 autoperf can L26/5 acero
04.226.126 HCS ø3 autoperf can L26/10 TAN dorado	02.226.227 HCS ø2.4 autoperf can L27/6 acero
04.226.127 HCS ø3 autoperf can L27/10 TAN dorado	02.226.227S HCS ø2.4 autoperf can L27/6 acero
04.226.128 HCS ø3 autoperf can L28/10 TAN dorado	02.226.228 HCS ø2.4 autoperf can L28/6 acero
04.226.129 HCS ø3 autoperf can L29/10 TAN dorado	02.226.228S HCS ø2.4 autoperf can L28/6 acero
04.226.130 HCS ø3 autoperf can L30/12 TAN dorado	02.226.229 HCS ø2.4 autoperf can L29/6 acero
04.226.132 HCS ø3 autoperf can L32/12 TAN dorado	02.226.229S HCS ø2.4 autoperf can L29/6 acero
04.226.134 HCS ø3 autoperf can L34/14 TAN dorado	02.226.230 HCS ø2.4 autoperf can L30/7 acero
04.226.136 HCS ø3 autoperf can L36/14 TAN dorado	02.226.230S HCS ø2.4 autoperf can L30/7 acero
04.226.138 HCS ø3 autoperf can L38/16 TAN dorado	02.226.232 HCS ø2.4 autoperf can L32/7 acero
04.226.140 HCS ø3 autoperf can L40/16 TAN dorado	02.226.232S HCS ø2.4 autoperf can L32/7 acero
202.608 Torn-canul ø3 autoperf L8/4 acero	02.226.234 HCS ø2.4 autoperf can L34/8 acero
202.608S Torn-canul ø3 autoperf L8/4 acero	02.226.234S HCS ø2.4 autoperf can L34/8 acero
202.609 Torn-canul ø3 autoperf L9/4 acero	02.226.236 HCS ø2.4 autoperf can L36/9 acero
202.609S Torn-canul ø3 autoperf L9/4 acero	02.226.236S HCS ø2.4 autoperf can L36/9 acero
202.610 Torn-canul ø3 autoperf L10/4 acero	02.226.238 HCS ø2.4 autoperf can L38/9 acero
202.610S Torn-canul ø3 autoperf L10/4 acero	02.226.238S HCS ø2.4 autoperf can L38/9 acero
202.611 Torn-canul ø3 autoperf L11/4 acero	02.226.240 HCS ø2.4 autoperf can L40/10 acero
202.611S Torn-canul ø3 autoperf L11/4 acero	02.226.240S HCS ø2.4 autoperf can L40/10 acero
202.612 Torn-canul ø3	02.226.316 HCS ø2.4



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

"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

autoperf L12/4 acero 202.612S Torn-canul ø3 autoperf L12/4 acero 202.613 Torn-canul ø3 autoperf L13/4 acero 202.613S Torn-canul ø3 autoperf L13/4 acero 202.614 Torn-canul ø3 autoperf L14/4 acero 202.614S Torn-canul ø3 autoperf L14/4 acero 202.615 Torn-canul ø3 autoperf L15/4 acero 202.615S Torn-canul ø3 autoperf L15/4 acero 202.616 Torn-canul ø3 autoperf L16/4 acero 202.616S Torn-canul ø3 autoperf L16/4 acero 202.617 Torn-canul ø3 autoperf L17/4 acero 202.617S Torn-canul ø3 autoperf L17/4 acero 202.618 Torn-canul ø3 autoperf L18/5 acero 202.618S Torn-canul ø3 autoperf L18/5 acero 202.619 Torn-canul ø3 autoperf L19/5 acero 202.619S Torn-canul ø3 autoperf L19/5 acero 202.620 Torn-canul ø3 autoperf L20/5 acero 202.620S Torn-canul ø3 autoperf L20/5 acero 202.621 Torn-canul ø3 autoperf L21/5 acero 202.621S Torn-canul ø3 autoperf L21/5 acero 202.622 Torn-canul ø3 autoperf L22/5 acero 202.622S Torn-canul ø3 autoperf L22/5 acero 202.623 Torn-canul ø3 autoperf L23/5 acero 202.623S Torn-canul ø3	autoperf can L16/5 acero 02.226.316S HCS ø2.4 autoperf can L16/5 acero 02.226.317 HCS ø2.4 autoperf can L17/6 acero 02.226.317S HCS ø2.4 autoperf can L17/6 acero 02.226.318 HCS ø2.4 autoperf can L18/6 acero 02.226.318S HCS ø2.4 autoperf can L18/6 acero 02.226.319 HCS ø2.4 autoperf can L19/7 acero 02.226.319S HCS ø2.4 autoperf can L19/7 acero 02.226.320 HCS ø2.4 autoperf can L20/7 acero 02.226.320S HCS ø2.4 autoperf can L20/7 acero 02.226.321 HCS ø2.4 autoperf can L21/8 acero 02.226.321S HCS ø2.4 autoperf can L21/8 acero 02.226.322 HCS ø2.4 autoperf can L22/8 acero 02.226.322S HCS ø2.4 autoperf can L22/8 acero 02.226.323 HCS ø2.4 autoperf can L23/8 acero 02.226.323S HCS ø2.4 autoperf can L23/8 acero 02.226.324 HCS ø2.4 autoperf can L24/8 acero 02.226.324S HCS ø2.4 autoperf can L24/8 acero 02.226.325 HCS ø2.4 autoperf can L25/8 acero 02.226.325S HCS ø2.4 autoperf can L25/8 acero 02.226.326 HCS ø2.4 autoperf can L26/10 acero 02.226.326S HCS ø2.4 autoperf can L26/10 acero 02.226.327 HCS ø2.4 autoperf can L27/10 acero 02.226.327S HCS ø2.4
---	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S.A.S.A.S.

autoperf L23/5 acero 202.624 Torn-canul ø3 autoperf L24/6 acero 202.624S Torn-canul ø3 autoperf L24/6 acero 202.625 Torn-canul ø3 autoperf L25/6 acero 202.625S Torn-canul ø3 autoperf L25/6 acero 202.626 Torn-canul ø3 autoperf L26/6 acero 202.626S Torn-canul ø3 autoperf L26/6 acero 202.627 Torn-canul ø3 autoperf L27/6 acero 202.627S Torn-canul ø3 autoperf L27/6 acero 202.628 Torn-canul ø3 autoperf L28/6 acero 202.628S Torn-canul ø3 autoperf L28/6 acero 202.629 Torn-canul ø3 autoperf L29/6 acero 202.629S Torn-canul ø3 autoperf L29/6 acero 202.630 Torn-canul ø3 autoperf L30/6 acero 202.630S Torn-canul ø3 autoperf L30/6 acero 202.632 Torn-canul ø3 autoperf L32/6 acero 202.632S Torn-canul ø3 autoperf L32/6 acero 202.634 Torn-canul ø3 autoperf L34/7 acero 202.634S Torn-canul ø3 autoperf L34/7 acero 202.636 Torn-canul ø3 autoperf L36/7 acero 202.636S Torn-canul ø3 autoperf L36/7 acero 202.638 Torn-canul ø3 autoperf L38/8 acero 202.638S Torn-canul ø3 autoperf L38/8 acero	autoperf can L27/10 acero 02.226.328 HCS ø2.4 autoperf can L28/10 acero 02.226.328S HCS ø2.4 autoperf can L28/10 acero 02.226.329 HCS ø2.4 autoperf can L29/10 acero 02.226.329S HCS ø2.4 autoperf can L29/10 acero 02.226.330 HCS ø2.4 autoperf can L30/12 acero 02.226.330S HCS ø2.4 autoperf can L30/12 acero 02.226.332 HCS ø2.4 autoperf can L32/12 acero 02.226.332S HCS ø2.4 autoperf can L32/12 acero 02.226.334 HCS ø2.4 autoperf can L34/14 acero 02.226.334S HCS ø2.4 autoperf can L34/14 acero 02.226.336 HCS ø2.4 autoperf can L36/14 acero 02.226.336S HCS ø2.4 autoperf can L36/14 acero 02.226.338 HCS ø2.4 autoperf can L38/16 acero 02.226.338S HCS ø2.4 autoperf can L38/16 acero 02.226.340 HCS ø2.4 autoperf can L40/16 acero 02.226.340S HCS ø2.4 autoperf can L40/16 acero 02.226.620 HCS ø4.5 autoperf can L20/7 acero 02.226.620S HCS ø4.5 autoperf can L20/7 acero 02.226.622 HCS ø4.5 autoperf can L22/7 acero 02.226.622S HCS ø4.5 autoperf can L22/7 acero 02.226.624 HCS ø4.5 autoperf can L24/7 acero 02.226.624S HCS ø4.5 autoperf can L24/7 acero
---	--

E *A*



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

"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

202.640 Torn-canul ø3 autoperf L40/8 acero 202.640S Torn-canul ø3 autoperf L40/8 acero 202.642 Torn-canul ø3 autoperf L42/8 acero 202.644 Torn-canul ø3 autoperf L44/9 acero 202.646 Torn-canul ø3 autoperf L46/9 acero 202.648 Torn-canul ø3 autoperf L48/10 acero 202.650 Torn-canul ø3 autoperf L50/10 acero 202.714 Torn-canul ø3 autoperf L14/6 acero 202.714S Torn-canul ø3 autoperf L14/6 acero 202.715 Torn-canul ø3 autoperf L15/7 acero 202.715S Torn-canul ø3 autoperf L15/7 acero 202.716 Torn-canul ø3 autoperf L16/7 acero 202.716S Torn-canul ø3 autoperf L16/7 acero 202.717 Torn-canul ø3 autoperf L17/8 acero 202.717S Torn-canul ø3 autoperf L17/8 acero 202.718 Torn-canul ø3 autoperf L18/8 acero 202.718S Torn-canul ø3 autoperf L18/8 acero 202.719 Torn-canul ø3 autoperf L19/9 acero 202.719S Torn-canul ø3 autoperf L19/9 acero 202.720 Torn-canul ø3 autoperf L20/9 acero 202.720S Torn-canul ø3 autoperf L20/9 acero 202.721 Torn-canul ø3 autoperf L21/9 acero 202.721S Torn-canul ø3 autoperf L21/9 acero	02.226.626 HCS ø4.5 autoperf can L26/7 acero 02.226.626S HCS ø4.5 autoperf can L26/7 acero 02.226.628 HCS ø4.5 autoperf can L28/7 acero 02.226.628S HCS ø4.5 autoperf can L28/7 acero 02.226.630 HCS ø4.5 autoperf can L30/7 acero 02.226.630S HCS ø4.5 autoperf can L30/7 acero 02.226.632 HCS ø4.5 autoperf can L32/7 acero 02.226.632S HCS ø4.5 autoperf can L32/7 acero 02.226.634 HCS ø4.5 autoperf can L34/7 acero 02.226.634S HCS ø4.5 autoperf can L34/7 acero 02.226.636 HCS ø4.5 autoperf can L36/7 acero 02.226.636S HCS ø4.5 autoperf can L36/7 acero 02.226.638 HCS ø4.5 autoperf can L38/7 acero 02.226.638S HCS ø4.5 autoperf can L38/7 acero 02.226.640 HCS ø4.5 autoperf can L40/8 acero 02.226.640S HCS ø4.5 autoperf can L40/8 acero 02.226.642 HCS ø4.5 autoperf can L42/8 acero 02.226.642S HCS ø4.5 autoperf can L42/8 acero 02.226.644 HCS ø4.5 autoperf can L44/9 acero 02.226.644S HCS ø4.5 autoperf can L44/9 acero 02.226.646 HCS ø4.5 autoperf can L46/9 acero 02.226.646S HCS ø4.5 autoperf can L46/9 acero 02.226.648 HCS ø4.5 autoperf can L48/9 acero
--	--



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

202.722 Torn-canul ø3 autoperf L22/10 acero	02.226.648S HCS ø4.5 autoperf can L48/9 acero
202.722S Torn-canul ø3 autoperf L22/10 acero	02.226.650 HCS ø4.5 autoperf can L50/10 acero
202.723 Torn-canul ø3 autoperf L23/10 acero	02.226.650S HCS ø4.5 autoperf can L50/10 acero
202.723S Torn-canul ø3 autoperf L23/10 acero	02.226.652 HCS ø4.5 autoperf can L52/10 acero
202.724 Torn-canul ø3 autoperf L24/10 acero	02.226.652S HCS ø4.5 autoperf can L52/10 acero
202.724S Torn-canul ø3 autoperf L24/10 acero	02.226.654 HCS ø4.5 autoperf can L54/11 acero
202.725 Torn-canul ø3 autoperf L25/10 acero	02.226.654S HCS ø4.5 autoperf can L54/11 acero
202.725S Torn-canul ø3 autoperf L25/10 acero	02.226.656 HCS ø4.5 autoperf can L56/11 acero
202.726 Torn-canul ø3 autoperf L26/12 acero	02.226.656S HCS ø4.5 autoperf can L56/11 acero
202.726S Torn-canul ø3 autoperf L26/12 acero	02.226.658 HCS ø4.5 autoperf can L58/11 acero
202.727 Torn-canul ø3 autoperf L27/12 acero	02.226.658S HCS ø4.5 autoperf can L58/11 acero
202.727S Torn-canul ø3 autoperf L27/12 acero	02.226.660 HCS ø4.5 autoperf can L60/12 acero
202.728 Torn-canul ø3 autoperf L28/12 acero	02.226.660S HCS ø4.5 autoperf can L60/12 acero
202.728S Torn-canul ø3 autoperf L28/12 acero	02.226.665 HCS ø4.5 autoperf can L65/13 acero
202.729 Torn-canul ø3 autoperf L29/12 acero	02.226.665S HCS ø4.5 autoperf can L65/13 acero
202.729S Torn-canul ø3 autoperf L29/12 acero	02.226.670 HCS ø4.5 autoperf can L70/14 acero
202.730 Torn-canul ø3 autoperf L30/14 acero	02.226.670S HCS ø4.5 autoperf can L70/14 acero
202.730S Torn-canul ø3 autoperf L30/14 acero	02.226.675 HCS ø4.5 autoperf can L75/15 acero
202.732 Torn-canul ø3 autoperf L32/14 acero	02.226.675S HCS ø4.5 autoperf can L75/15 acero
202.732S Torn-canul ø3 autoperf L32/14 acero	02.226.680 HCS ø4.5 autoperf can L80/16 acero
202.734 Torn-canul ø3 autoperf L34/16 acero	02.226.680S HCS ø4.5 autoperf can L80/16 acero
202.734S Torn-canul ø3 autoperf L34/16 acero	02.226.685S HCS ø4.5 autoperf can L85/17 acero
202.736 Torn-canul ø3	02.226.690S HCS ø4.5



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

autoperf L36/16 acero 202.736S Torn-canul ø3 autoperf L36/16 acero 202.738 Torn-canul ø3 autoperf L38/18 acero 202.738S Torn-canul ø3 autoperf L38/18 acero 202.740 Torn-canul ø3 autoperf L40/18 acero 202.740S Torn-canul ø3 autoperf L40/18 acero 202.742 Torn-canul ø3 autoperf L42/20 acero 202.744 Torn-canul ø3 autoperf L44/20 acero 202.746 Torn-canul ø3 autoperf L46/22 acero 202.748 Torn-canul ø3 autoperf L48/22 acero 202.749 Torn-canul ø3 autoperf L50/22 acero 205.010 Torn-canul ø3.5 L10/4 acero 205.012 Torn-canul ø3.5 L12/4 acero 205.014 Torn-canul ø3.5 L14/5 acero 205.016 Torn-canul ø3.5 L16/5 acero 205.018 Torn-canul ø3.5 L18/6 acero 205.020 Torn-canul ø3.5 L20/7 acero 205.022 Torn-canul ø3.5 L22/7 acero 205.024 Torn-canul ø3.5 L24/8 acero 205.026 Torn-canul ø3.5 L26/8 acero 205.028 Torn-canul ø3.5 L28/9 acero 205.028S Torn-canul ø3.5 L28/9 acero 205.030 Torn-canul ø3.5 L30/10 acero 205.030S Torn-canul ø3.5	autoperf can L90/18 acero 02.226.695S HCS ø4.5 autoperf can L95/19 acero 02.226.700S HCS ø4.5 autoperf can L100/20 acero 02.226.705S HCS ø4.5 autoperf can L105/21 acero 02.226.710S HCS ø4.5 autoperf can L110/22 acero 02.226.730 HCS ø4.5 autoperf can L30/12 acero 02.226.730S HCS ø4.5 autoperf can L30/12 acero 02.226.732 HCS ø4.5 autoperf can L32/12 acero 02.226.732S HCS ø4.5 autoperf can L32/12 acero 02.226.734 HCS ø4.5 autoperf can L34/12 acero 02.226.734S HCS ø4.5 autoperf can L34/12 acero 02.226.736 HCS ø4.5 autoperf can L36/14 acero 02.226.736S HCS ø4.5 autoperf can L36/14 acero 02.226.738 HCS ø4.5 autoperf can L38/14 acero 02.226.738S HCS ø4.5 autoperf can L38/14 acero 02.226.740 HCS ø4.5 autoperf can L40/16 acero 02.226.740S HCS ø4.5 autoperf can L40/16 acero 02.226.742 HCS ø4.5 autoperf can L42/16 acero 02.226.742S HCS ø4.5 autoperf can L42/16 acero 02.226.744 HCS ø4.5 autoperf can L44/18 acero 02.226.744S HCS ø4.5 autoperf can L44/18 acero 02.226.746 HCS ø4.5 autoperf can L46/18 acero 02.226.746S HCS ø4.5 autoperf can L46/18 acero 02.226.748 HCS ø4.5
--	--



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

L30/10 acero	autoperf can L48/18 acero
205.032 Torn-canul ø3.5	02.226.748S HCS ø4.5
L32/11 acero	autoperf can L48/18 acero
205.032S Torn-canul ø3.5	02.226.750 HCS ø4.5
L32/11 acero	autoperf can L50/20 acero
205.034 Torn-canul ø3.5	02.226.750S HCS ø4.5
L34/11 acero	autoperf can L50/20 acero
205.034S Torn-canul ø3.5	02.226.752 HCS ø4.5
L34/11 acero	autoperf can L52/20 acero
205.036 Torn-canul ø3.5	02.226.752S HCS ø4.5
L36/12 acero	autoperf can L52/20 acero
205.036S Torn-canul ø3.5	02.226.754 HCS ø4.5
L36/12 acero	autoperf can L54/22 acero
205.038 Torn-canul ø3.5	02.226.754S HCS ø4.5
L38/12 acero	autoperf can L54/22 acero
205.038S Torn-canul ø3.5	02.226.756 HCS ø4.5
L38/12 acero	autoperf can L56/22 acero
205.040 Torn-canul ø3.5	02.226.756S HCS ø4.5
L40/13 acero	autoperf can L56/22 acero
205.042 Torn-canul ø3.5	02.226.758 HCS ø4.5
L42/14 acero	autoperf can L58/22 acero
205.042S Torn-canul ø3.5	02.226.758S HCS ø4.5
L42/14 acero	autoperf can L58/22 acero
205.044 Torn-canul ø3.5	02.226.760 HCS ø4.5
L44/14 acero	autoperf can L60/24 acero
205.046 Torn-canul ø3.5	02.226.760S HCS ø4.5
L46/15 acero	autoperf can L60/24 acero
205.048 Torn-canul ø3.5	02.226.765 HCS ø4.5
L48/15 acero	autoperf can L65/26 acero
205.050 Torn-canul ø3.5	02.226.765S HCS ø4.5
L50/16 acero	autoperf can L65/26 acero
205.050S Torn-canul ø3.5	02.226.770 HCS ø4.5
L50/16 acero	autoperf can L70/28 acero
205.110 Torn-canul ø3.5	02.226.770S HCS ø4.5
autoperf L10/5 acero	autoperf can L70/28 acero
205.112 Torn-canul ø3.5	02.226.775 HCS ø4.5
autoperf L12/5 acero	autoperf can L75/30 acero
205.114 Torn-canul ø3.5	02.226.775S HCS ø4.5
autoperf L14/5 acero	autoperf can L75/30 acero
205.116 Torn-canul ø3.5	02.226.780 HCS ø4.5
autoperf L16/5 acero	autoperf can L80/32 acero
205.118 Torn-canul ø3.5	02.226.780S HCS ø4.5
autoperf L18/6 acero	autoperf can L80/32 acero
205.120 Torn-canul ø3.5	02.226.785S HCS ø4.5
autoperf L20/7 acero	autoperf can L85/34 acero



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A.N.M.S.I.*

205.122 Torn-canul ø3.5 autoperf L22/7 acero	02.226.790S HCS ø4.5 autoperf can L90/36 acero
205.124 Torn-canul ø3.5 autoperf L24/8 acero	02.226.795S HCS ø4.5 autoperf can L95/38 acero
205.126 Torn-canul ø3.5 autoperf L26/8 acero	02.226.800S HCS ø4.5 autoperf can L100/40 acero
205.128 Torn-canul ø3.5 autoperf L28/9 acero	02.226.805S HCS ø4.5 autoperf can L105/42 acero
205.130 Torn-canul ø3.5 autoperf L30/10 acero	02.226.810S HCS ø4.5 autoperf can L110/44 acero
205.132 Torn-canul ø3.5 autoperf L32/11 acero	02.227.030 HCS ø6.5 autoperf can L30/16 acero
205.134 Torn-canul ø3.5 autoperf L34/11 acero	02.227.030S HCS ø6.5 autoperf can L30/16 acero
205.136 Torn-canul ø3.5 autoperf L36/12 acero	02.227.035 HCS ø6.5 autoperf can L35/16 acero
205.138 Torn-canul ø3.5 autoperf L38/12 acero	02.227.035S HCS ø6.5 autoperf can L35/16 acero
205.140 Torn-canul ø3.5 autoperf L40/13 acero	02.227.040 HCS ø6.5 autoperf can L40/16 acero
205.142 Torn-canul ø3.5 autoperf L42/14 acero	02.227.040S HCS ø6.5 autoperf can L40/16 acero
205.144 Torn-canul ø3.5 autoperf L44/14 acero	02.227.045 HCS ø6.5 autoperf can L45/16 acero
205.146 Torn-canul ø3.5 autoperf L46/15 acero	02.227.045S HCS ø6.5 autoperf can L45/16 acero
205.148 Torn-canul ø3.5 autoperf L48/15 acero	02.227.050 HCS ø6.5 autoperf can L50/16 acero
205.150 Torn-canul ø3.5 autoperf L50/16 acero	02.227.050S HCS ø6.5 autoperf can L50/16 acero
205.210 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L10 a	02.227.055 HCS ø6.5 autoperf can L55/16 acero
205.212 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L12 a	02.227.055S HCS ø6.5 autoperf can L55/16 acero
205.214 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L14 a	02.227.060 HCS ø6.5 autoperf can L60/16 acero
205.216 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L16 a	02.227.060S HCS ø6.5 autoperf can L60/16 acero
205.218 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L18 a	02.227.065 HCS ø6.5 autoperf can L65/16 acero
205.220 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L20 a	02.227.065S HCS ø6.5 autoperf can L65/16 acero
205.222 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L22 a	02.227.070 HCS ø6.5 autoperf can L70/16 acero
205.224 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L24 a	02.227.070S HCS ø6.5 autoperf can L70/16 acero



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

205.226 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L26 a	02.227.075 HCS ø6.5 autoperf can L75/16 acero
205.228 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L28 a	02.227.075S HCS ø6.5 autoperf can L75/16 acero
205.230 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L30 a	02.227.080 HCS ø6.5 autoperf can L80/16 acero
205.230S Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L30 a	02.227.080S HCS ø6.5 autoperf can L80/16 acero
205.232 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L32 a	02.227.085 HCS ø6.5 autoperf can L85/16 acero
205.234 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L34 a	02.227.085S HCS ø6.5 autoperf can L85/16 acero
205.236 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L36 a	02.227.090 HCS ø6.5 autoperf can L90/16 acero
205.236S Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L36 a	02.227.090S HCS ø6.5 autoperf can L90/16 acero
205.238 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L38 a	02.227.095 HCS ø6.5 autoperf can L95/16 acero
205.240 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L40 a	02.227.095S HCS ø6.5 autoperf can L95/16 acero
205.242Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L42 a	02.227.100 HCS ø6.5 autoperf can L100/16 acero
205.242S Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L42 a	02.227.100S HCS ø6.5 autoperf can L100/16 acero
205.244 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L44 a	02.227.105 HCS ø6.5 autoperf can L105/16 acero
205.244S Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L44 a	02.227.105S HCS ø6.5 autoperf can L105/16 acero
205.246 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L46 a	02.227.110 HCS ø6.5 autoperf can L110/16 acero
205.248 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L48 a	02.227.110S HCS ø6.5 autoperf can L110/16 acero
205.250 Torn-canul ø3.5 rosca hasta-cabeza L50 a	02.227.115 HCS ø6.5 autoperf can L115/16 acero
205.310 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	02.227.115S HCS ø6.5 autoperf can L115/16 acero
205.312 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	02.227.120 HCS ø6.5 autoperf can L120/16 acero
205.314 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	02.227.120S HCS ø6.5 autoperf can L120/16 acero
205.316 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	02.227.125S HCS ø6.5 autoperf can L125/16 acero
205.318 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	02.227.130S HCS ø6.5 autoperf can L130/16 acero
205.320 Torn-canul ø3.5	02.227.135S HCS ø6.5



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

"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

autoperf rosca hasta-cab 205.322 Torn-canul ø3.5	autoperf can L135/16 acero 02.227.140S HCS ø6.5
autoperf rosca hasta-cab 205.324 Torn-canul ø3.5	autoperf can L140/16 acero 02.227.145S HCS ø6.5
autoperf rosca hasta-cab 205.326 Torn-canul ø3.5	autoperf can L145/16 acero 02.227.150S HCS ø6.5
autoperf rosca hasta-cab 205.328 Torn-canul ø3.5	autoperf can L150/16 acero 02.227.245 HCS ø6.5
autoperf rosca hasta-cab 205.330 Torn-canul ø3.5	autoperf can L45/32 acero 02.227.245S HCS ø6.5
autoperf rosca hasta-cab 205.332 Torn-canul ø3.5	autoperf can L45/32 acero 02.227.250 HCS ø6.5
autoperf rosca hasta-cab 205.334 Torn-canul ø3.5	autoperf can L50/32 acero 02.227.250S HCS ø6.5
autoperf rosca hasta-cab 205.336 Torn-canul ø3.5	autoperf can L50/32 acero 02.227.255 HCS ø6.5
autoperf rosca hasta-cab 205.338 Torn-canul ø3.5	autoperf can L55/32 acero 02.227.255S HCS ø6.5
autoperf rosca hasta-cab 205.340 Torn-canul ø3.5	autoperf can L55/32 acero 02.227.260 HCS ø6.5
autoperf rosca hasta-cab 205.342 Torn-canul ø3.5	autoperf can L60/32 acero 02.227.260S HCS ø6.5
autoperf rosca hasta-cab 205.344 Torn-canul ø3.5	autoperf can L60/32 acero 02.227.265 HCS ø6.5
autoperf rosca hasta-cab 205.346 Torn-canul ø3.5	autoperf can L65/32 acero 02.227.265S HCS ø6.5
autoperf rosca hasta-cab 205.348 Torn-canul ø3.5	autoperf can L65/32 acero 02.227.270 HCS ø6.5
autoperf rosca hasta-cab 205.350 Torn-canul ø3.5	autoperf can L70/32 acero 02.227.270S HCS ø6.5
autoperf rosca hasta-cab 207.610 Torn-canul ø4	autoperf can L70/32 acero 02.227.275 HCS ø6.5
autoperf L10/5 acero	autoperf can L75/32 acero 02.227.275S HCS ø6.5
207.610S Torn-canul ø4	autoperf can L75/32 acero 02.227.280 HCS ø6.5
autoperf L10/5 acero	autoperf can L80/32 acero 02.227.280S HCS ø6.5
207.612 Torn-canul ø4	autoperf can L80/32 acero 02.227.285 HCS ø6.5
autoperf L12/5 acero	autoperf can L85/32 acero 02.227.285S HCS ø6.5
207.612S Torn-canul ø4	autoperf can L85/32 acero 02.227.290 HCS ø6.5
autoperf L12/5 acero	autoperf can L90/32 acero 02.227.290S HCS ø6.5
207.614 Torn-canul ø4	
autoperf L14/5 acero	
207.614S Torn-canul ø4	
autoperf L14/5 acero	
207.616 Torn-canul ø4	
autoperf L16/5 acero	
207.616S Torn-canul ø4	



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

autoperf L16/5 acero 207.618 Torn-canul ø4 autoperf L18/6 acero 207.618S Torn-canul ø4 autoperf L18/6 acero 207.620 Torn-canul ø4 autoperf L20/7 acero 207.620S Torn-canul ø4 autoperf L20/7 acero 207.622 Torn-canul ø4 autoperf L22/7 acero 207.622S Torn-canul ø4 autoperf L22/7 acero 207.624 Torn-canul ø4 autoperf L24/8 acero 207.624S Torn-canul ø4 autoperf L24/8 acero 207.626 Torn-canul ø4 autoperf L26/9 acero 207.626S Torn-canul ø4 autoperf L26/9 acero 207.628 Torn-canul ø4 autoperf L28/9 acero 207.628S Torn-canul ø4 autoperf L28/9 acero 207.630 Torn-canul ø4 autoperf L30/10 acero 207.630S Torn-canul ø4 autoperf L30/10 acero 207.632 Torn-canul ø4 autoperf L32/11 acero 207.632S Torn-canul ø4 autoperf L32/11 acero 207.634 Torn-canul ø4 autoperf L34/11 acero 207.634S Torn-canul ø4 autoperf L34/11 acero 207.636 Torn-canul ø4 autoperf L36/12 acero 207.636S Torn-canul ø4 autoperf L36/12 acero 207.638 Torn-canul ø4 autoperf L38/12 acero 207.638S Torn-canul ø4 autoperf L38/12 acero	autoperf can L90/32 acero 02.227.295 HCS ø6.5 autoperf can L95/32 acero 02.227.295S HCS ø6.5 autoperf can L95/32 acero 02.227.300 HCS ø6.5 autoperf can L100/32 acero 02.227.300S HCS ø6.5 autoperf can L100/32 acero 02.227.305 HCS ø6.5 autoperf can L105/32 acero 02.227.305S HCS ø6.5 autoperf can L105/32 acero 02.227.310 HCS ø6.5 autoperf can L110/32 acero 02.227.310S HCS ø6.5 autoperf can L110/32 acero 02.227.315 HCS ø6.5 autoperf can L115/32 acero 02.227.315S HCS ø6.5 autoperf can L115/32 acero 02.227.320 HCS ø6.5 autoperf can L120/32 acero 02.227.320S HCS ø6.5 autoperf can L120/32 acero 02.227.325S HCS ø6.5 autoperf can L125/32 acero 02.227.330S HCS ø6.5 autoperf can L130/32 acero 02.227.335S HCS ø6.5 autoperf can L135/32 acero 02.227.340S HCS ø6.5 autoperf can L140/32 acero 02.227.345S HCS ø6.5 autoperf can L145/32 acero 02.227.350S HCS ø6.5 autoperf can L150/32 acero 02.230.108 HCS ø1.5 autoperf L8/4 acero 02.230.108S HCS ø1.5 autoperf L8/4 acero 02.230.109 HCS ø1.5 autoperf L9/4 acero 02.230.109S HCS ø1.5 autoperf L9/4 acero
---	---

Σ

Λ



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

207.640 Torn-canul ø4 autoperf L40/13 acero	02.230.110 HCS ø1.5 autoperf L10/4 acero
207.640S Torn-canul ø4 autoperf L40/13 acero	02.230.110S HCS ø1.5 autoperf L10/4 acero
207.642 Torn-canul ø4 autoperf L42/14 acero	02.230.111 HCS ø1.5 autoperf L11/4 acero
207.642S Torn-canul ø4 autoperf L42/14 acero	02.230.111S HCS ø1.5 autoperf L11/4 acero
207.644 Torn-canul ø4 autoperf L44/14 acero	02.230.112 HCS ø1.5 autoperf L12/4 acero
207.644S Torn-canul ø4 autoperf L44/14 acero	02.230.112S HCS ø1.5 autoperf L12/4 acero
207.646 Torn-canul ø4 autoperf L46/15 acero	02.230.113 HCS ø1.5 autoperf L13/4 acero
207.646S Torn-canul ø4 autoperf L46/15 acero	02.230.113S HCS ø1.5 autoperf L13/4 acero
207.648 Torn-canul ø4 autoperf L48/15 acero	02.230.114 HCS ø1.5 autoperf L14/4 acero
207.648S Torn-canul ø4 autoperf L48/15 acero	02.230.114S HCS ø1.5 autoperf L14/4 acero
207.650 Torn-canul ø4 autoperf L50/16 acero	02.230.115 HCS ø1.5 autoperf L15/4 acero
207.650S Torn-canul ø4 autoperf L50/16 acero	02.230.115S HCS ø1.5 autoperf L15/4 acero
207.652 Torn-canul ø4 autoperf L52/17 acero	02.230.116 HCS ø1.5 autoperf L16/5 acero
207.652S Torn-canul ø4 autoperf L52/17 acero	02.230.116S HCS ø1.5 autoperf L16/5 acero
207.654 Torn-canul ø4 autoperf L54/18 acero	02.230.117 HCS ø1.5 autoperf L17/5 acero
207.654S Torn-canul ø4 autoperf L54/18 acero	02.230.117S HCS ø1.5 autoperf L17/5 acero
207.656 Torn-canul ø4 autoperf L56/19 acero	02.230.118 HCS ø1.5 autoperf L18/5 acero
207.656S Torn-canul ø4 autoperf L56/19 acero	02.230.118S HCS ø1.5 autoperf L18/5 acero
207.658 Torn-canul ø4 autoperf L58/19 acero	02.230.119 HCS ø1.5 autoperf L19/5 acero
207.660 Torn-canul ø4 autoperf L60/20 acero	02.230.119S HCS ø1.5 autoperf L19/5 acero
207.660S Torn-canul ø4 autoperf L60/20 acero	02.230.120 HCS ø1.5 autoperf L20/6 acero
207.662 Torn-canul ø4 autoperf L62/21 acero	02.230.120S HCS ø1.5 autoperf L20/6 acero
207.664 Torn-canul ø4 autoperf L64/21 acero	202.608 Torn-canul ø3 autoperf L8/4 acero



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S.A.S.A.S.

207.664S Torn-canul ø4 autoperf L64/21 acero 207.666 Torn-canul ø4 autoperf L66/22 acero 207.668 Torn-canul ø4 autoperf L68/23 acero 207.668S Torn-canul ø4 autoperf L68/23 acero 207.670 Torn-canul ø4 autoperf L70/23 acero 207.672 Torn-canul ø4 autoperf L72/24 acero 207.672S Torn-canul ø4 autoperf L72/24 acero 207.716 Torn-canul ø4 autoperf L16/8 acero 207.718 Torn-canul ø4 autoperf L18/9 acero 207.720 Torn-canul ø4 autoperf L20/10 acero 207.722 Torn-canul ø4 autoperf L22/11 acero 207.724 Torn-canul ø4 autoperf L24/12 acero 207.726 Torn-canul ø4 autoperf L26/13 acero 207.728 Torn-canul ø4 autoperf L28/14 acero 207.730 Torn-canul ø4 autoperf L30/15 acero 207.732 Torn-canul ø4 autoperf L32/16 acero 207.734 Torn-canul ø4 autoperf L34/17 acero 207.736 Torn-canul ø4 autoperf L36/18 acero 207.738 Torn-canul ø4 autoperf L38/19 acero 207.740 Torn-canul ø4 autoperf L40/20 acero 207.742 Torn-canul ø4 autoperf L42/21 acero 207.744 Torn-canul ø4 autoperf L44/22 acero 207.746 Torn-canul ø4	202.608S Torn-canul ø3 autoperf L8/4 acero 202.609 Torn-canul ø3 autoperf L9/4 acero 202.609S Torn-canul ø3 autoperf L9/4 acero 202.610 Torn-canul ø3 autoperf L10/4 acero 202.610S Torn-canul ø3 autoperf L10/4 acero 202.611 Torn-canul ø3 autoperf L11/4 acero 202.611S Torn-canul ø3 autoperf L11/4 acero 202.612 Torn-canul ø3 autoperf L12/4 acero 202.612S Torn-canul ø3 autoperf L12/4 acero 202.613 Torn-canul ø3 autoperf L13/4 acero 202.613S Torn-canul ø3 autoperf L13/4 acero 202.614 Torn-canul ø3 autoperf L14/4 acero 202.614S Torn-canul ø3 autoperf L14/4 acero 202.615 Torn-canul ø3 autoperf L15/4 acero 202.615S Torn-canul ø3 autoperf L15/4 acero 202.616 Torn-canul ø3 autoperf L16/4 acero 202.616S Torn-canul ø3 autoperf L16/4 acero 202.617 Torn-canul ø3 autoperf L17/4 acero 202.617S Torn-canul ø3 autoperf L17/4 acero 202.618 Torn-canul ø3 autoperf L18/5 acero 202.618S Torn-canul ø3 autoperf L18/5 acero 202.619 Torn-canul ø3 autoperf L19/5 acero 202.619S Torn-canul ø3
--	--

E A



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

autoperf L46/23 acero 207.748 Torn-canul ø4 autoperf L48/24 acero 207.750 Torn-canul ø4 autoperf L50/25 acero 207.752 Torn-canul ø4 autoperf L52/26 acero 207.754 Torn-canul ø4 autoperf L54/27 acero 207.756 Torn-canul ø4 autoperf L56/28 acero 207.760 Torn-canul ø4 autoperf L60/30 acero 207.764 Torn-canul ø4 autoperf L64/32 acero 207.768 Torn-canul ø4 autoperf L68/34 acero 207.772 Torn-canul ø4 autoperf L72/36 acero 208.030 Torn-canul ø7 L30/16 acero 208.035 Torn-canul ø7 L35/16 acero 208.040 Torn-canul ø7 L40/16 acero 208.045 Torn-canul ø7 L45/16 acero 208.050 Torn-canul ø7 L50/16 acero 208.055 Torn-canul ø7 L55/16 acero 208.060 Torn-canul ø7 L60/16 acero 208.065 Torn-canul ø7 L65/16 acero 208.070 Torn-canul ø7 L70/16 acero 208.075 Torn-canul ø7 L75/16 acero 208.080 Torn-canul ø7 L80/16 acero 208.080S Torn-canul ø7 L80/16 acero 208.085 Torn-canul ø7 L85/16 acero 208.090 Torn-canul ø7 L90/16	autoperf L19/5 acero 202.620 Torn-canul ø3 autoperf L20/5 acero 202.620S Torn-canul ø3 autoperf L20/5 acero 202.621 Torn-canul ø3 autoperf L21/5 acero 202.621S Torn-canul ø3 autoperf L21/5 acero 202.622 Torn-canul ø3 autoperf L22/5 acero 202.622S Torn-canul ø3 autoperf L22/5 acero 202.623 Torn-canul ø3 autoperf L23/5 acero 202.623S Torn-canul ø3 autoperf L23/5 acero 202.624 Torn-canul ø3 autoperf L24/6 acero 202.624S Torn-canul ø3 autoperf L24/6 acero 202.625 Torn-canul ø3 autoperf L25/6 acero 202.625S Torn-canul ø3 autoperf L25/6 acero 202.626 Torn-canul ø3 autoperf L26/6 acero 202.626S Torn-canul ø3 autoperf L26/6 acero 202.627 Torn-canul ø3 autoperf L27/6 acero 202.627S Torn-canul ø3 autoperf L27/6 acero 202.628 Torn-canul ø3 autoperf L28/6 acero 202.628S Torn-canul ø3 autoperf L28/6 acero 202.629 Torn-canul ø3 autoperf L29/6 acero 202.629S Torn-canul ø3 autoperf L29/6 acero 202.630 Torn-canul ø3 autoperf L30/6 acero 202.630S Torn-canul ø3 autoperf L30/6 acero 202.632 Torn-canul ø3
---	--



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

acero	208.095 Torn-canul ø7 L95/16	autoperf L32/6 acero	202.632S Torn-canul ø3
acero	208.100 Torn-canul ø7	autoperf L32/6 acero	202.634 Torn-canul ø3
L100/16 acero	208.105 Torn-canul ø7	autoperf L34/7 acero	202.634S Torn-canul ø3
208.110 Torn-canul ø7	L105/16 acero	autoperf L34/7 acero	202.636 Torn-canul ø3
208.115 Torn-canul ø7	L110/16 acero	autoperf L36/7 acero	202.636S Torn-canul ø3
L115/16 acero	208.120 Torn-canul ø7	autoperf L36/7 acero	202.638 Torn-canul ø3
208.125 Torn-canul ø7	L120/16 acero	autoperf L38/8 acero	202.638S Torn-canul ø3
L125/16 acero	208.130 Torn-canul ø7	autoperf L38/8 acero	202.640 Torn-canul ø3
208.130 Torn-canul ø7	L130/16 acero	autoperf L40/8 acero	202.640S Torn-canul ø3
208.151 Torn-canul ø7	208.151 Torn-canul ø7	autoperf L40/8 acero	202.642 Torn-canul ø3
autoperf L30/16 acero	autoperf L30/16 acero	202.642 Torn-canul ø3	autoperf L42/8 acero
208.152 Torn-canul ø7	208.152 Torn-canul ø7	autoperf L42/8 acero	202.644 Torn-canul ø3
autoperf L35/16 acero	autoperf L35/16 acero	202.644 Torn-canul ø3	autoperf L44/9 acero
208.153 Torn-canul ø7	208.153 Torn-canul ø7	autoperf L44/9 acero	202.646 Torn-canul ø3
autoperf L40/16 acero	autoperf L40/16 acero	202.646 Torn-canul ø3	autoperf L46/9 acero
208.154 Torn-canul ø7	208.154 Torn-canul ø7	autoperf L46/9 acero	202.648 Torn-canul ø3
autoperf L45/16 acero	autoperf L45/16 acero	202.648 Torn-canul ø3	autoperf L48/10 acero
208.155 Torn-canul ø7	208.155 Torn-canul ø7	autoperf L48/10 acero	202.650 Torn-canul ø3
autoperf L50/16 acero	autoperf L50/16 acero	202.650 Torn-canul ø3	autoperf L50/10 acero
208.156 Torn-canul ø7	208.156 Torn-canul ø7	autoperf L50/10 acero	202.714 Torn-canul ø3
autoperf L55/16 acero	autoperf L55/16 acero	202.714 Torn-canul ø3	autoperf L14/6 acero
208.157 Torn-canul ø7	208.157 Torn-canul ø7	autoperf L14/6 acero	202.714S Torn-canul ø3
autoperf L60/16 acero	autoperf L60/16 acero	202.714S Torn-canul ø3	autoperf L14/6 acero
208.158 Torn-canul ø7	208.158 Torn-canul ø7	autoperf L14/6 acero	202.715 Torn-canul ø3
autoperf L65/16 acero	autoperf L65/16 acero	202.715 Torn-canul ø3	autoperf L15/7 acero
208.159 Torn-canul ø7	208.159 Torn-canul ø7	autoperf L15/7 acero	202.715S Torn-canul ø3
autoperf L70/16 acero	autoperf L70/16 acero	202.715S Torn-canul ø3	autoperf L15/7 acero
208.160 Torn-canul ø7	208.160 Torn-canul ø7	autoperf L15/7 acero	202.716 Torn-canul ø3
autoperf L75/16 acero	autoperf L75/16 acero	202.716 Torn-canul ø3	autoperf L16/7 acero
208.161 Torn-canul ø7	208.161 Torn-canul ø7	autoperf L16/7 acero	202.716S Torn-canul ø3
autoperf L80/16 acero	autoperf L80/16 acero	202.716S Torn-canul ø3	autoperf L16/7 acero
208.162 Torn-canul ø7	208.162 Torn-canul ø7	autoperf L16/7 acero	202.717 Torn-canul ø3
autoperf L85/16 acero	autoperf L85/16 acero	202.717 Torn-canul ø3	autoperf L17/8 acero
208.163 Torn-canul ø7	208.163 Torn-canul ø7	autoperf L17/8 acero	202.717S Torn-canul ø3
autoperf L90/16 acero	autoperf L90/16 acero	202.717S Torn-canul ø3	autoperf L17/8 acero
208.164 Torn-canul ø7	208.164 Torn-canul ø7	autoperf L17/8 acero	
autoperf L95/16 acero	autoperf L95/16 acero		



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

"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

208.165 Torn-canul ø7 autoperf L100/16 acero	202.718 Torn-canul ø3 autoperf L18/8 acero
208.166 Torn-canul ø7 autoperf L105/16 acero	202.718S Torn-canul ø3 autoperf L18/8 acero
208.167 Torn-canul ø7 autoperf L110/16 acero	202.719 Torn-canul ø3 autoperf L19/9 acero
208.168 Torn-canul ø7 autoperf L115/16 acero	202.719S Torn-canul ø3 autoperf L19/9 acero
208.169 Torn-canul ø7 autoperf L120/16 acero	202.720 Torn-canul ø3 autoperf L20/9 acero
208.170 Torn-canul ø7 autoperf L125/16 acero	202.720S Torn-canul ø3 autoperf L20/9 acero
208.171 Torn-canul ø7 autoperf L130/16 acero	202.721 Torn-canul ø3 autoperf L21/9 acero
208.174 Torn-canul ø7 autoperf L45/32 acero	202.721S Torn-canul ø3 autoperf L21/9 acero
208.175 Torn-canul ø7 autoperf L50/32 acero	202.722 Torn-canul ø3 autoperf L22/10 acero
208.176 Torn-canul ø7 autoperf L55/32 acero	202.722S Torn-canul ø3 autoperf L22/10 acero
208.177 Torn-canul ø7 autoperf L60/32 acero	202.723 Torn-canul ø3 autoperf L23/10 acero
208.178 Torn-canul ø7 autoperf L65/32 acero	202.723S Torn-canul ø3 autoperf L23/10 acero
208.179 Torn-canul ø7 autoperf L70/32 acero	202.724 Torn-canul ø3 autoperf L24/10 acero
208.180 Torn-canul ø7 autoperf L75/32 acero	202.724S Torn-canul ø3 autoperf L24/10 acero
208.181 Torn-canul ø7 autoperf L80/32 acero	202.725 Torn-canul ø3 autoperf L25/10 acero
208.182 Torn-canul ø7 autoperf L85/32 acero	202.725S Torn-canul ø3 autoperf L25/10 acero
208.183 Torn-canul ø7 autoperf L90/32 acero	202.726 Torn-canul ø3 autoperf L26/12 acero
208.184 Torn-canul ø7 autoperf L95/32 acero	202.726S Torn-canul ø3 autoperf L26/12 acero
208.185 Torn-canul ø7 autoperf L100/32 acero	202.727 Torn-canul ø3 autoperf L27/12 acero
208.186 Torn-canul ø7 autoperf L105/32 acero	202.727S Torn-canul ø3 autoperf L27/12 acero
208.187 Torn-canul ø7 autoperf L110/32 acero	202.728 Torn-canul ø3 autoperf L28/12 acero
208.188 Torn-canul ø7 autoperf L115/32 acero	202.728S Torn-canul ø3 autoperf L28/12 acero
208.189 Torn-canul ø7 autoperf L120/32 acero	202.729 Torn-canul ø3 autoperf L29/12 acero



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

208.190 Torn-canul ø7 autoperf L125/32 acero	202.729S Torn-canul ø3 autoperf L29/12 acero
208.191 Torn-canul ø7 autoperf L130/32 acero	202.730 Torn-canul ø3 autoperf L30/14 acero
208.201 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	202.730S Torn-canul ø3 autoperf L30/14 acero
208.202 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	202.732 Torn-canul ø3 autoperf L32/14 acero
208.203 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	202.732S Torn-canul ø3 autoperf L32/14 acero
208.204 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	202.734 Torn-canul ø3 autoperf L34/16 acero
208.205 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	202.734S Torn-canul ø3 autoperf L34/16 acero
208.206 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	202.736 Torn-canul ø3 autoperf L36/16 acero
208.207 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	202.736S Torn-canul ø3 autoperf L36/16 acero
208.208 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	202.738 Torn-canul ø3 autoperf L38/18 acero
208.209 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	202.738S Torn-canul ø3 autoperf L38/18 acero
208.210 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	202.740 Torn-canul ø3 autoperf L40/18 acero
208.211 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	202.740S Torn-canul ø3 autoperf L40/18 acero
208.212 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	202.742 Torn-canul ø3 autoperf L42/20 acero
208.213 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	202.744 Torn-canul ø3 autoperf L44/20 acero
208.214 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	202.746 Torn-canul ø3 autoperf L46/22 acero
208.215 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	202.748 Torn-canul ø3 autoperf L48/22 acero
208.216 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	202.749 Torn-canul ø3 autoperf L50/22 acero
208.217 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	205.010 Torn-canul ø3.5 L10/5 acero
208.218 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	205.012 Torn-canul ø3.5 L12/5 acero
208.219 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	205.014 Torn-canul ø3.5 L14/5 acero
208.220 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	205.016 Torn-canul ø3.5 L16/5 acero
208.221 Torn-canul ø7	205.018 Torn-canul ø3.5



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

autoperf rosca hasta-cabez 208.222 Torn-canul ø7	L18/6 acero 205.020 Torn-canul ø3.5
autoperf rosca hasta-cabez 208.223 Torn-canul ø7	L20/7 acero 205.022 Torn-canul ø3.5
autoperf rosca hasta-cabez 208.401 Torn-canul ø6.5	L22/7 acero 205.024 Torn-canul ø3.5
autoperf L30/16 acero	L24/8 acero
208.402 Torn-canul ø6.5	205.026 Torn-canul ø3.5
autoperf L35/16 acero	L26/8 acero
208.403 Torn-canul ø6.5	205.028 Torn-canul ø3.5
autoperf L40/16 acero	L28/9 acero
208.404 Torn-canul ø6.5	205.028S Torn-canul ø3.5
autoperf L45/16 acero	L28/9 acero
208.405 Torn-canul ø6.5	205.030 Torn-canul ø3.5
autoperf L50/16 acero	L30/10 acero
208.406 Torn-canul ø6.5	205.030S Torn-canul ø3.5
autoperf L55/16 acero	L30/10 acero
208.407 Torn-canul ø6.5	205.032 Torn-canul ø3.5
autoperf L60/16 acero	L32/11 acero
208.408 Torn-canul ø6.5	205.032S Torn-canul ø3.5
autoperf L65/16 acero	L32/11 acero
208.409 Torn-canul ø6.5	205.034 Torn-canul ø3.5
autoperf L70/16 acero	L34/11 acero
208.410 Torn-canul ø6.5	205.034S Torn-canul ø3.5
autoperf L75/16 acero	L34/11 acero
208.411 Torn-canul ø6.5	205.036 Torn-canul ø3.5
autoperf L80/16 acero	L36/12 acero
208.412 Torn-canul ø6.5	205.036S Torn-canul ø3.5
autoperf L85/16 acero	L36/12 acero
208.413 Torn-canul ø6.5	205.038 Torn-canul ø3.5
autoperf L90/16 acero	L38/12 acero
208.414 Torn-canul ø6.5	205.038S Torn-canul ø3.5
autoperf L95/16 acero	L38/12 acero
208.415 Torn-canul ø6.5	205.040 Torn-canul ø3.5
autoperf L100/16 acero	L40/13 acero
208.416 Torn-canul ø6.5	205.042 Torn-canul ø3.5
autoperf L105/16 acero	L42/14 acero
208.417 Torn-canul ø6.5	205.042S Torn-canul ø3.5
autoperf L110/16 acero	L42/14 acero
208.418 Torn-canul ø6.5	205.044 Torn-canul ø3.5
autoperf L115/16 acero	L44/14 acero
208.419 Torn-canul ø6.5	205.046 Torn-canul ø3.5
autoperf L120/16 acero	L46/15 acero
208.420 Torn-canul ø6.5	205.048 Torn-canul ø3.5
autoperf L125/16 acero	L48/15 acero
208.421 Torn-canul ø6.5	205.050 Torn-canul ø3.5



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S.A.S.M.S.

autoperf L130/16 acero 208.422 Torn-canul ø6.5 autoperf L135/16 acero 208.423 Torn-canul ø6.5 autoperf L140/16 acero 208.424 Torn-canul ø6.5 autoperf L145/16 acero 208.425 Torn-canul ø6.5 autoperf L150/16 acero 208.431 Torn-canul ø6.5 autoperf L45/32 acero 208.432 Torn-canul ø6.5 autoperf L50/32 acero 208.433 Torn-canul ø6.5 autoperf L55/32 acero 208.434 Torn-canul ø6.5 autoperf L60/32 acero 208.435 Torn-canul ø6.5 autoperf L65/32 acero 208.436 Torn-canul ø6.5 autoperf L70/32 acero 208.437 Torn-canul ø6.5 autoperf L75/32 acero 208.438 Torn-canul ø6.5 autoperf L80/32 acero 208.439 Torn-canul ø6.5 autoperf L85/32 acero 208.440 Torn-canul ø6.5 autoperf L90/32 acero 208.441 Torn-canul ø6.5 autoperf L95/32 acero 208.442 Torn-canul ø6.5 autoperf L100/32 acero 208.443 Torn-canul ø6.5 autoperf L105/32 acero 208.444 Torn-canul ø6.5 autoperf L110/32 acero 208.445 Torn-canul ø6.5 autoperf L115/32 acero 208.446 Torn-canul ø6.5 autoperf L120/32 acero 208.447 Torn-canul ø6.5 autoperf L125/32 acero 208.448 Torn-canul ø6.5 autoperf L130/32 acero	L50/16 acero 205.050S Torn-canul ø3.5 L50/16 acero 205.110 Torn-canul ø3.5 autoperf L10/5 acero 205.112 Torn-canul ø3.5 autoperf L12/5 acero 205.114 Torn-canul ø3.5 autoperf L14/5 acero 205.116 Torn-canul ø3.5 autoperf L16/5 acero 205.118 Torn-canul ø3.5 autoperf L18/6 acero 205.120 Torn-canul ø3.5 autoperf L20/7 acero 205.122 Torn-canul ø3.5 autoperf L22/7 acero 205.124 Torn-canul ø3.5 autoperf L24/8 acero 205.126 Torn-canul ø3.5 autoperf L26/8 acero 205.128 Torn-canul ø3.5 autoperf L28/9 acero 205.130 Torn-canul ø3.5 autoperf L30/10 acero 205.132 Torn-canul ø3.5 autoperf L32/11 acero 205.134 Torn-canul ø3.5 autoperf L34/11 acero 205.136 Torn-canul ø3.5 autoperf L36/12 acero 205.138 Torn-canul ø3.5 autoperf L38/12 acero 205.140 Torn-canul ø3.5 autoperf L40/13 acero 205.142 Torn-canul ø3.5 autoperf L42/14 acero 205.144 Torn-canul ø3.5 autoperf L44/14 acero 205.146 Torn-canul ø3.5 autoperf L46/15 acero 205.148 Torn-canul ø3.5 autoperf L48/15 acero 205.150 Torn-canul ø3.5 autoperf L50/16 acero
---	--



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

208.449 Torn-canul ø6.5 autoperf L135/32 acero	205.210 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L10 acero
208.450 Torn-canul ø6.5 autoperf L140/32 acero	205.212 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L12 acero
208.451 Torn-canul ø6.5 autoperf L145/32 acero	205.214 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L14 acero
208.452 Torn-canul ø6.5 autoperf L150/32 acero	205.216 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L16 acero
208.460 Torn-canul ø6.5 autoperf L20 acero	205.218 Torn-canul ø3.5 rosc. h/cabez L18 acero
208.461 Torn-canul ø6.5 autoperf L25 acero	205.220 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L20 acero
208.462 Torn-canul ø6.5 autoperf L30 acero	205.222 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L20 acero
208.463 Torn-canul ø6.5 autoperf L35 acero	205.224 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L24 acero
208.464 Torn-canul ø6.5 autoperf L40 acero	205.226 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L26 acero
208.465 Torn-canul ø6.5 autoperf L45 acero	205.228 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L28 acero
208.466 Torn-canul ø6.5 autoperf L50 acero	205.230 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L30 acero
208.467 Torn-canul ø6.5 autoperf L55 acero	205.232 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L32 acero
208.468 Torn-canul ø6.5 autoperf L60 acero	205.234 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L34 acero
208.469 Torn-canul ø6.5 autoperf L65 acero	205.236 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L36 acero
208.470 Torn-canul ø6.5 autoperf L70 acero	205.236S Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L36 acero
208.471 Torn-canul ø6.5 autoperf L75 acero	205.238 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L38 acero
208.472 Torn-canul ø6.5 autoperf L80 acero	205.240 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L40 acero
208.473 Torn-canul ø6.5 autoperf L85 acero	205.242 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L42 acero
208.474 Torn-canul ø6.5 autoperf L90 acero	205.244 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L44 acero
208.475 Torn-canul ø6.5 autoperf L95 acero	205.244S Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L44 acero
208.476 Torn-canul ø6.5 autoperf L100 acero	205.246 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L46 acero
208.477 Torn-canul ø6.5 autoperf L105 acero	205.248 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L48 acero
208.478 Torn-canul ø6.5 autoperf L110 acero	205.250 Torn-canul ø3.5 rosc h/cabez L50 acero



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

208.479 Torn-canul ø6.5 autoperf L115 acero	205.310 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 1
208.480 Torn-canul ø6.5 autoperf L120 acero	205.312 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 1
208.481 Torn-canul ø6.5 autoperf L125 acero	205.314 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 1
208.482 Torn-canul ø6.5 autoperf L130 acero	205.316 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 1
208.830 Torn-canul ø7.3 autoperf L30/16 acero	205.318 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 1
208.830S Torn-canul ø7.3 autoperf L30/16 acero	205.320 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 2
208.835 Torn-canul ø7.3 autoperf L35/16 acero	205.322 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 2
208.835S Torn-canul ø7.3 autoperf L35/16 acero	205.324 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 2
208.840 Torn-canul ø7.3 autoperf L40/16 acero	205.326 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 2
208.840S Torn-canul ø7.3 autoperf L40/16 acero	205.328 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 2
208.845 Torn-canul ø7.3 autoperf L45/16 acero	205.330 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 3
208.845S Torn-canul ø7.3 autoperf L45/16 acero	205.332 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 3
208.850 Torn-canul ø7.3 autoperf L50/16 acero	205.334 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 3
208.850S Torn-canul ø7.3 autoperf L50/16 acero	205.336 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 3
208.855 Torn-canul ø7.3 autoperf L55/16 acero	205.338 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 3
208.855S Torn-canul ø7.3 autoperf L55/16 acero	205.340 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 4
208.860 Torn-canul ø7.3 autoperf L60/16 acero	205.342 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 4
208.860S Torn-canul ø7.3 autoperf L60/16 acero	205.344 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 4
208.865 Torn-canul ø7.3 autoperf L65/16 acero	205.346 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 4
208.865S Torn-canul ø7.3 autoperf L65/16 acero	205.348 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 4
208.870 Torn-canul ø7.3 autoperf L70/16 acero	205.350 Torn-canul ø3.5 autoperf rosc h/cabez L 5
208.870S Torn-canul ø7.3 autoperf L70/16 acero	207.610 Torn-canul ø4 autoperf L10/5 acero
208.875 Torn-canul ø7.3	207.610S Torn-canul ø4

✓ A



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

autoperf L75/16 acero 208.875S Torn-canul ø7.3 autoperf L75/16 acero 208.880 Torn-canul ø7.3 autoperf L80/16 acero 208.880S Torn-canul ø7.3 autoperf L80/16 acero 208.885 Torn-canul ø7.3 autoperf L85/16 acero 208.885S Torn-canul ø7.3 autoperf L85/16 acero 208.890 Torn-canul ø7.3 autoperf L90/16 acero 208.890S Torn-canul ø7.3 autoperf L90/16 acero 208.895 Torn-canul ø7.3 autoperf L95/16 acero 208.895S Torn-canul ø7.3 autoperf L95/16 acero 208.900 Torn-canul ø7.3 autoperf L100/16 acero 208.900S Torn-canul ø7.3 autoperf L100/16 acero 208.905 Torn-canul ø7.3 autoperf L105/16 acero 208.905S Torn-canul ø7.3 autoperf L105/16 acero 208.910 Torn-canul ø7.3 autoperf L110/16 acero 208.910S Torn-canul ø7.3 autoperf L110/16 acero 208.915 Torn-canul ø7.3 autoperf L115/16 acero 208.915S Torn-canul ø7.3 autoperf L115/16 acero 208.920 Torn-canul ø7.3 autoperf L120/16 acero 208.920S Torn-canul ø7.3 autoperf L120/16 acero 208.925 Torn-canul ø7.3 autoperf L125/16 acero 208.925S Torn-canul ø7.3 autoperf L125/16 acero 208.930 Torn-canul ø7.3 autoperf L130/16 acero 208.930S Torn-canul ø7.3	autoperf L10/5 acero 207.612 Torn-canul ø4 autoperf L12/5 acero 207.612S Torn-canul ø4 autoperf L12/5 acero 207.614 Torn-canul ø4 autoperf L14/5 acero 207.614S Torn-canul ø4 autoperf L14/5 acero 207.616 Torn-canul ø4 autoperf L16/5 acero 207.616S Torn-canul ø4 autoperf L16/5 acero 207.618 Torn-canul ø4 autoperf L18/6 acero 207.618S Torn-canul ø4 autoperf L18/6 acero 207.620 Torn-canul ø4 autoperf L20/7 acero 207.620S Torn-canul ø4 autoperf L20/7 acero 207.622 Torn-canul ø4 autoperf L22/7 acero 207.622S Torn-canul ø4 autoperf L22/7 acero 207.624 Torn-canul ø4 autoperf L24/8 acero 207.624S Torn-canul ø4 autoperf L24/8 acero 207.626 Torn-canul ø4 autoperf L26/9 acero 207.626S Torn-canul ø4 autoperf L26/9 acero 207.628 Torn-canul ø4 autoperf L28/9 acero 207.628S Torn-canul ø4 autoperf L28/9 acero 207.630 Torn-canul ø4 autoperf L30/10 acero 207.630S Torn-canul ø4 autoperf L30/10 acero 207.632 Torn-canul ø4 autoperf L32/11 acero 207.632S Torn-canul ø4 autoperf L32/11 acero 207.634 Torn-canul ø4
---	--



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

autoperf L130/16 acero 208.935 Torn-canul ø7.3 autoperf L135/16 acero 208.935S Torn-canul ø7.3 autoperf L135/16 acero 208.940 Torn-canul ø7.3 autoperf L140/16 acero 208.940S Torn-canul ø7.3 autoperf L140/16 acero 208.945 Torn-canul ø7.3 autoperf L145/16 acero 208.945S Torn-canul ø7.3 autoperf L145/16 acero 208.950 Torn-canul ø7.3 autoperf L150/16 acero 208.950S Torn-canul ø7.3 autoperf L150/16 acero 209.045 Torn-canul ø7 L45/32 acero 209.050 Torn-canul ø7 L50/32 acero 209.055 Torn-canul ø7 L55/32 acero 209.060 Torn-canul ø7 L60/32 acero 209.065 Torn-canul ø7 L65/32 acero 209.070 Torn-canul ø7 L70/32 acero 209.075 Torn-canul ø7 L75/32 acero 209.080 Torn-canul ø7 L80/32 acero 209.085 Torn-canul ø7 L85/32 acero 209.090 Torn-canul ø7 L90/32 acero 209.095 Torn-canul ø7 L95/32 acero 209.100 Torn-canul ø7 L100/32 acero 209.105 Torn-canul ø7 L105/32 acero 209.110 Torn-canul ø7 L110/32 acero	autoperf L34/11 acero 207.634S Torn-canul ø4 autoperf L34/11 acero 207.636 Torn-canul ø4 autoperf L36/12 acero 207.636S Torn-canul ø4 autoperf L36/12 acero 207.638 Torn-canul ø4 autoperf L38/12 acero 207.638S Torn-canul ø4 autoperf L38/12 acero 207.640 Torn-canul ø4 autoperf L40/13 acero 207.640S Torn-canul ø4 autoperf L40/13 acero 207.642 Torn-canul ø4 autoperf L42/14 acero 207.642S Torn-canul ø4 autoperf L42/14 acero 207.644 Torn-canul ø4 autoperf L44/14 acero 207.644S Torn-canul ø4 autoperf L44/14 acero 207.646 Torn-canul ø4 autoperf L46/15 acero 207.646S Torn-canul ø4 autoperf L46/15 acero 207.648 Torn-canul ø4 autoperf L48/15 acero 207.648S Torn-canul ø4 autoperf L48/15 acero 207.650 Torn-canul ø4 autoperf L50/16 acero 207.650S Torn-canul ø4 autoperf L50/16 acero 207.652 Torn-canul ø4 autoperf L52/17 acero 207.652S Torn-canul ø4 autoperf L52/17 acero 207.654 Torn-canul ø4 autoperf L54/18 acero 207.654S Torn-canul ø4 autoperf L54/18 acero 207.656 Torn-canul ø4 autoperf L56/19 acero
---	--



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

"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

209.115 Torn-canul ø7 L115/32 acero	207.656S Torn-canul ø4 autoperf L56/19 acero
209.120 Torn-canul ø7 L120/32 acero	207.658 Torn-canul ø4 autoperf L58/19 acero
209.125 Torn-canul ø7 L125/32 acero	207.660 Torn-canul ø4 autoperf L60/20 acero
209.130 Torn-canul ø7 L130/32 acero	207.660S Torn-canul ø4 autoperf L60/20 acero
209.420 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L20 ace	207.662 Torn-canul ø4 autoperf L62/21 acero
209.425 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L25 ace	207.664 Torn-canul ø4 autoperf L64/21 acero
209.430 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L30 ace	207.664S Torn-canul ø4 autoperf L64/21 acero
209.435 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L35 ace	207.666 Torn-canul ø4 autoperf L66/22 acero
209.440 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L40 ace	207.668 Torn-canul ø4 autoperf L68/23 acero
209.445 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L45 ace	207.668S Torn-canul ø4 autoperf L68/23 acero
209.450 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L50 ace	207.670 Torn-canul ø4 autoperf L70/23 acero
209.455 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L55 ace	207.672 Torn-canul ø4 autoperf L72/24 acero
209.460 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L60 ace	207.672S Torn-canul ø4 autoperf L72/24 acero
209.465 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L65 ace	207.716 Torn-canul ø4 autoperf L16/8 acero
209.470 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L70 ace	207.718 Torn-canul ø4 autoperf L18/9 acero
209.475 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L75 ace	207.720 Torn-canul ø4 autoperf L20/10 acero
209.480 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L80 ace	207.722 Torn-canul ø4 autoperf L22/11 acero
209.485 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L85 ace	207.724 Torn-canul ø4 autoperf L24/12 acero
209.490 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L90 ace	207.726 Torn-canul ø4 autoperf L26/13 acero
209.495 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L95 ace	207.728 Torn-canul ø4 autoperf L28/14 acero
209.500 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L100 ac	207.730 Torn-canul ø4 autoperf L30/15 acero
209.505 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L105 ac	207.732 Torn-canul ø4 autoperf L32/16 acero
209.510 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L110 ac	207.734 Torn-canul ø4 autoperf L34/17 acero



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

209.515 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L115 ac	207.736 Torn-canul ø4 autoperf L36/18 acero
209.520 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L120 ac	207.738 Torn-canul ø4 autoperf L38/19 acero
209.525 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L125 ac	207.740 Torn-canul ø4 autoperf L40/20 acero
209.530 Torn-canul ø7 rosca hasta-cabeza L130 ac	207.742 Torn-canul ø4 autoperf L42/21 acero
209.620 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab	207.744 Torn-canul ø4 autoperf L44/22 acero
209.625 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab	207.746 Torn-canul ø4 autoperf L46/23 acero
209.630 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab	207.748 Torn-canul ø4 autoperf L48/24 acero
209.635 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab	207.750 Torn-canul ø4 autoperf L50/25 acero
209.640 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab	207.752 Torn-canul ø4 autoperf L52/26 acero
209.645 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab	207.754 Torn-canul ø4 autoperf L54/27 acero
209.650 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab	207.756 Torn-canul ø4 autoperf L56/28 acero
209.655 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab	207.760 Torn-canul ø4 autoperf L60/30 acero
209.660 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab	207.764 Torn-canul ø4 autoperf L64/32 acero
209.665 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab	207.768 Torn-canul ø4 autoperf L68/34 acero
209.670 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab	207.772 Torn-canul ø4 autoperf L72/36 acero
209.675 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab	208.030 Torn-canul ø7 L30/16 acero
209.680 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab	208.035 Torn-canul ø7 L35/16 acero
209.685 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab	208.040 Torn-canul ø7 L40/16 acero
209.690 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab	208.045 Torn-canul ø7 L45/16 acero
209.695 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab	208.050 Torn-canul ø7 L50/16 acero
209.700 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab	208.055 Torn-canul ø7 L55/16 acero
209.705 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab	208.060 Torn-canul ø7 L60/16 acero
209.710 Torn-canul ø7.3	208.065 Torn-canul ø7

E.

1



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

autoperf rosca hasta-cab 209.715 Torn-canul ø7.3	L65/16 acero 208.070 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 209.720 Torn-canul ø7.3	L70/16 acero 208.075 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 209.725 Torn-canul ø7.3	L75/16 acero 208.080 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 209.730 Torn-canul ø7.3	L80/16 acero 208.085 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 209.845 Torn-canul ø7.3	L85/16 acero 208.090 Torn-canul ø7
autoperf L45/32 acero 209.845S Torn-canul ø7.3	L90/16 acero 208.095 Torn-canul ø7
autoperf L45/32 acero 209.850 Torn-canul ø7.3	L95/16 acero 208.100 Torn-canul ø7
autoperf L50/32 acero 209.850S Torn-canul ø7.3	L100/16 acero 208.105 Torn-canul ø7
autoperf L50/32 acero 209.855 Torn-canul ø7.3	L105/16 acero 208.110 Torn-canul ø7
autoperf L55/32 acero 209.855S Torn-canul ø7.3	L110/16 acero 208.115 Torn-canul ø7
autoperf L55/32 acero 209.860 Torn-canul ø7.3	L115/16 acero 208.120 Torn-canul ø7
autoperf L60/32 acero 209.860S Torn-canul ø7.3	L120/16 acero 208.125 Torn-canul ø7
autoperf L60/32 acero 209.865 Torn-canul ø7.3	L125/16 acero 208.130 Torn-canul ø7
autoperf L65/32 acero 209.865S Torn-canul ø7.3	L130/16 acero 208.151 Torn-canul ø7
autoperf L65/32 acero 209.870 Torn-canul ø7.3	autoperf L30/16 acero 208.152 Torn-canul ø7
autoperf L70/32 acero 209.870S Torn-canul ø7.3	autoperf L35/16 acero 208.153 Torn-canul ø7
autoperf L70/32 acero 209.875 Torn-canul ø7.3	autoperf L40/16 acero 208.154 Torn-canul ø7
autoperf L75/32 acero 209.875S Torn-canul ø7.3	autoperf L45/16 acero 208.155 Torn-canul ø7
autoperf L75/32 acero 209.880 Torn-canul ø7.3	autoperf L50/16 acero 208.156 Torn-canul ø7
autoperf L80/32 acero 209.880S Torn-canul ø7.3	autoperf L55/16 acero 208.157 Torn-canul ø7
autoperf L80/32 acero 209.885 Torn-canul ø7.3	autoperf L60/16 acero 208.158 Torn-canul ø7
autoperf L85/32 acero 209.885S Torn-canul ø7.3	autoperf L65/16 acero 208.159 Torn-canul ø7
autoperf L85/32 acero 209.890 Torn-canul ø7.3	autoperf L70/16 acero 208.160 Torn-canul ø7



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

autoperf L90/32 acero 209.890S Torn-canul ø7.3 autoperf L90/32 acero 209.895 Torn-canul ø7.3 autoperf L95/32 acero 209.895S Torn-canul ø7.3 autoperf L95/32 acero 209.900 Torn-canul ø7.3 autoperf L100/32 acero 209.900S Torn-canul ø7.3 autoperf L100/32 acero 209.905 Torn-canul ø7.3 autoperf L105/32 acero 209.905S Torn-canul ø7.3 autoperf L105/32 acero 209.910 Torn-canul ø7.3 autoperf L110/32 acero 209.910S Torn-canul ø7.3 autoperf L110/32 acero 209.915 Torn-canul ø7.3 autoperf L115/32 acero 209.915S Torn-canul ø7.3 autoperf L115/32 acero 209.920 Torn-canul ø7.3 autoperf L120/32 acero 209.920S Torn-canul ø7.3 autoperf L120/32 acero 209.925 Torn-canul ø7.3 autoperf L125/32 acero 209.925S Torn-canul ø7.3 autoperf L125/32 acero 209.930 Torn-canul ø7.3 autoperf L130/32 acero 209.930S Torn-canul ø7.3 autoperf L130/32 acero 209.935 Torn-canul ø7.3 autoperf L135/32 acero 209.935S Torn-canul ø7.3 autoperf L135/32 acero 209.940 Torn-canul ø7.3 autoperf L140/32 acero 209.940S Torn-canul ø7.3 autoperf L140/32 acero 209.945 Torn-canul ø7.3 autoperf L145/32 acero	autoperf L75/16 acero 208.161 Torn-canul ø7 autoperf L80/16 acero 208.162 Torn-canul ø7 autoperf L85/16 acero 208.163 Torn-canul ø7 autoperf L90/16 acero 208.164 Torn-canul ø7 autoperf L95/16 acero 208.165 Torn-canul ø7 autoperf L100/16 acero 208.166 Torn-canul ø7 autoperf L105/16 acero 208.167 Torn-canul ø7 autoperf L110/16 acero 208.168 Torn-canul ø7 autoperf L115/16 acero 208.169 Torn-canul ø7 autoperf L120/16 acero 208.170 Torn-canul ø7 autoperf L125/16 acero 208.171 Torn-canul ø7 autoperf L130/16 acero 208.174 Torn-canul ø7 autoperf L45/32 acero 208.175 Torn-canul ø7 autoperf L50/32 acero 208.176 Torn-canul ø7 autoperf L55/32 acero 208.177 Torn-canul ø7 autoperf L60/32 acero 208.178 Torn-canul ø7 autoperf L65/32 acero 208.179 Torn-canul ø7 autoperf L70/32 acero 208.180 Torn-canul ø7 autoperf L75/32 acero 208.181 Torn-canul ø7 autoperf L80/32 acero 208.182 Torn-canul ø7 autoperf L85/32 acero 208.183 Torn-canul ø7 autoperf L90/32 acero 208.184 Torn-canul ø7 autoperf L95/32 acero
---	--

E

A



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

"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

209.945S Torn-canul ø7.3 autoperf L145/32 acero	208.185 Torn-canul ø7 autoperf L100/32 acero
209.950 Torn-canul ø7.3 autoperf L150/32 acero	208.186 Torn-canul ø7 autoperf L105/32 acero
209.950S Torn-canul ø7.3 autoperf L150/32 acero	208.187 Torn-canul ø7 autoperf L110/32 acero
211.810 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 10/4mm	208.188 Torn-canul ø7 autoperf L115/32 acero
211.811 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 11/5mm	208.189 Torn-canul ø7 autoperf L120/32 acero
211.812 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 12/5mm	208.190 Torn-canul ø7 autoperf L125/32 acero
211.813 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 13/6mm	208.191 Torn-canul ø7 autoperf L130/32 acero
211.814 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 14/6mm	208.201 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L20
211.815 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 15/7mm	208.202 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L25
211.816 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 16/7mm	208.203 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L30
211.817 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 17/8mm	208.204 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L35
211.818 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 18/8mm	208.205 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L40
211.819 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 19/9mm	208.206 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L45
211.820 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 20/9mm	208.207 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L50
211.822 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 22/10mm	208.208 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L55
211.824 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 24/10mm	208.209 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L60
211.826 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 26/12mm	208.210 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L65
211.828 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 28/12mm	208.211 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L70
211.830 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 30/14mm	208.212 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L75
211.841 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 17/5mm	208.213 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L80
211.842 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 18/5mm	208.214 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L85
211.843 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 19/5mm	208.215 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L90
211.844 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 20/5mm	208.216 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L95



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

211.845 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 22/5mm 211.846 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 24/6mm 211.847 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 26/6mm 211.848 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 28/6mm 211.849 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 30/6mm 214.420 Torn-canul ø4.5 autorrosc L20/7 acero 214.422 Torn-canul ø4.5 autorrosc L22/7 acero 214.424 Torn-canul ø4.5 autorrosc L24/8 acero 214.426 Torn-canul ø4.5 autorrosc L26/9 acero 214.428 Torn-canul ø4.5 autorrosc L28/9 acero 214.430 Torn-canul ø4.5 autorrosc L30/10 acero 214.432 Torn-canul ø4.5 autorrosc L32/11 acero 214.434 Torn-canul ø4.5 autorrosc L34/11 acero 214.436 Torn-canul ø4.5 autorrosc L36/12 acero 214.438 Torn-canul ø4.5 autorrosc L38/13 acero 214.440 Torn-canul ø4.5 autorrosc L40/13 acero 214.442 Torn-canul ø4.5 autorrosc L42/14 acero 214.444 Torn-canul ø4.5 autorrosc L44/15 acero 214.446 Torn-canul ø4.5 autorrosc L46/15 acero 214.448 Torn-canul ø4.5 autorrosc L48/16 acero 214.450 Torn-canul ø4.5 autorrosc L50/17 acero 214.452 Torn-canul ø4.5 autorrosc L52/17 acero 214.454 Torn-canul ø4.5	208.217 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L100 208.218 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L105 208.219 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L110 208.220 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L115 208.221 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L120 208.222 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L125 208.223 Torn-canul ø7 autoperf rosc h/cabez L130 208.401 Torn-canul ø6.5 autoperf L30/16 acero 208.402 Torn-canul ø6.5 autoperf L35/16 acero 208.403 Torn-canul ø6.5 autoperf L40/16 acero 208.404 Torn-canul ø6.5 autoperf L45/16 acero 208.405 Torn-canul ø6.5 autoperf L50/16 acero 208.406 Torn-canul ø6.5 autoperf L55/16 acero 208.407 Torn-canul ø6.5 autoperf L60/16 acero 208.408 Torn-canul ø6.5 autoperf L65/16 acero 208.409 Torn-canul ø6.5 autoperf L70/16 acero 208.410 Torn-canul ø6.5 autoperf L75/16 acero 208.411 Torn-canul ø6.5 autoperf L80/16 acero 208.412 Torn-canul ø6.5 autoperf L85/16 acero 208.413 Torn-canul ø6.5 autoperf L90/16 acero 208.414 Torn-canul ø6.5 autoperf L95/16 acero 208.415 Torn-canul ø6.5 autoperf L100/16 acero 208.416 Torn-canul ø6.5
--	---



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

autorrosc L54/18 acero 214.454S Torn-canul ø4.5 autorrosc L54/18 acero 214.456 Torn-canul ø4.5 autorrosc L56/19 acero 214.456S Torn-canul ø4.5 autorrosc L56/19 acero 214.460 Torn-canul ø4.5 autorrosc L60/20 acero 214.464 Torn-canul ø4.5 autorrosc L64/21 acero 214.468 Torn-canul ø4.5 autorrosc L68/23 acero 214.472 Torn-canul ø4.5 autorrosc L72/24 acero 214.520 Torn-canul ø4.5 autoperf L20/7 acero 214.520S Torn-canul ø4.5 autoperf L20/7 acero 214.522 Torn-canul ø4.5 autoperf L22/7 acero 214.522S Torn-canul ø4.5 autoperf L22/7 acero 214.524 Torn-canul ø4.5 autoperf L24/8 acero 214.524S Torn-canul ø4.5 autoperf L24/8 acero 214.526 Torn-canul ø4.5 autoperf L26/9 acero 214.526S Torn-canul ø4.5 autoperf L26/9 acero 214.528 Torn-canul ø4.5 autoperf L28/9 acero 214.528S Torn-canul ø4.5 autoperf L28/9 acero 214.530 Torn-canul ø4.5 autoperf L30/10 acero 214.530S Torn-canul ø4.5 autoperf L30/10 acero 214.532 Torn-canul ø4.5 autoperf L32/11 acero 214.532S Torn-canul ø4.5 autoperf L32/11 acero 214.534 Torn-canul ø4.5 autoperf L34/11 acero 214.534S Torn-canul ø4.5	autoperf L105/16 acero 208.417 Torn-canul ø6.5 autoperf L110/16 acero 208.418 Torn-canul ø6.5 autoperf L115/16 acero 208.419 Torn-canul ø6.5 autoperf L120/16 acero 208.420 Torn-canul ø6.5 autoperf L125/16 acero 208.421 Torn-canul ø6.5 autoperf L130/16 acero 208.422 Torn-canul ø6.5 autoperf L135/16 acero 208.423 Torn-canul ø6.5 autoperf L140/16 acero 208.424 Torn-canul ø6.5 autoperf L145/16 acero 208.425 Torn-canul ø6.5 autoperf L150/16 acero 208.431 Torn-canul ø6.5 autoperf L45/32 acero 208.432 Torn-canul ø6.5 autoperf L50/32 acero 208.433 Torn-canul ø6.5 autoperf L55/32 acero 208.434 Torn-canul ø6.5 autoperf L60/32 acero 208.435 Torn-canul ø6.5 autoperf L65/32 acero 208.436 Torn-canul ø6.5 autoperf L70/32 acero 208.437 Torn-canul ø6.5 autoperf L75/32 acero 208.438 Torn-canul ø6.5 autoperf L80/32 acero 208.439 Torn-canul ø6.5 autoperf L85/32 acero 208.440 Torn-canul ø6.5 autoperf L90/32 acero 208.441 Torn-canul ø6.5 autoperf L95/32 acero 208.442 Torn-canul ø6.5 autoperf L100/32 acero 208.443 Torn-canul ø6.5 autoperf L105/32 acero 208.444 Torn-canul ø6.5
--	--

L

A



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

autoperf L34/11 acero 214.536 Torn-canul ø4.5 autoperf L36/12 acero 214.536S Torn-canul ø4.5 autoperf L36/12 acero 214.538 Torn-canul ø4.5 autoperf L38/13 acero 214.538S Torn-canul ø4.5 autoperf L38/13 acero 214.540 Torn-canul ø4.5 autoperf L40/13 acero 214.540S Torn-canul ø4.5 autoperf L40/13 acero 214.542 Torn-canul ø4.5 autoperf L42/14 acero 214.542S Torn-canul ø4.5 autoperf L42/14 acero 214.544 Torn-canul ø4.5 autoperf L44/15 acero 214.544S Torn-canul ø4.5 autoperf L44/15 acero 214.546 Torn-canul ø4.5 autoperf L46/15 acero 214.546S Torn-canul ø4.5 autoperf L46/15 acero 214.548 Torn-canul ø4.5 autoperf L48/16 acero 214.548S Torn-canul ø4.5 autoperf L48/16 acero 214.550 Torn-canul ø4.5 autoperf L50/17 acero 214.550S Torn-canul ø4.5 autoperf L50/17 acero 214.552 Torn-canul ø4.5 autoperf L52/17 acero 214.552S Torn-canul ø4.5 autoperf L52/17 acero 214.554 Torn-canul ø4.5 autoperf L54/18 acero 214.554S Torn-canul ø4.5 autoperf L54/18 acero 214.556 Torn-canul ø4.5 autoperf L56/19 acero 214.556S Torn-canul ø4.5 autoperf L56/19 acero	autoperf L110/32 acero 208.445 Torn-canul ø6.5 autoperf L115/32 acero 208.446 Torn-canul ø6.5 autoperf L120/32 acero 208.447 Torn-canul ø6.5 autoperf L125/32 acero 208.448 Torn-canul ø6.5 autoperf L130/32 acero 208.449 Torn-canul ø6.5 autoperf L135/32 acero 208.450 Torn-canul ø6.5 autoperf L140/32 acero 208.451 Torn-canul ø6.5 autoperf L145/32 acero 208.452 Torn-canul ø6.5 autoperf L150/32 acero 208.460 Torn-canul ø6.5 autoperf L20 acero 208.461 Torn-canul ø6.5 autoperf L25 acero 208.462 Torn-canul ø6.5 autoperf L30 acero 208.463 Torn-canul ø6.5 autoperf L35 acero 208.464 Torn-canul ø6.5 autoperf L40 acero 208.465 Torn-canul ø6.5 autoperf L45 acero 208.466 Torn-canul ø6.5 autoperf L50 acero 208.467 Torn-canul ø6.5 autoperf L55 acero 208.468 Torn-canul ø6.5 autoperf L60 acero 208.469 Torn-canul ø6.5 autoperf L65 acero 208.470 Torn-canul ø6.5 autoperf L70 acero 208.471 Torn-canul ø6.5 autoperf L75 acero 208.472 Torn-canul ø6.5 autoperf L80 acero 208.473 Torn-canul ø6.5 autoperf L85 acero
--	--

Σ

✓



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

214.560 Torn-canul ø4.5 autoperf L60/20 acero	208.474 Torn-canul ø6.5 autoperf L90 acero
214.560S Torn-canul ø4.5 autoperf L60/20 acero	208.475 Torn-canul ø6.5 autoperf L95 acero
214.564 Torn-canul ø4.5 autoperf L64/21 acero	208.476 Torn-canul ø6.5 autoperf L100 acero
214.564S Torn-canul ø4.5 autoperf L64/21 acero	208.477 Torn-canul ø6.5 autoperf L105 acero
214.568 Torn-canul ø4.5 autoperf L68/23 acero	208.478 Torn-canul ø6.5 autoperf L110 acero
214.568S Torn-canul ø4.5 autoperf L68/23 acero	208.479 Torn-canul ø6.5 autoperf L115 acero
214.572 Torn-canul ø4.5 autoperf L72/24 acero	208.480 Torn-canul ø6.5 autoperf L120 acero
214.572S Torn-canul ø4.5 autoperf L72/24 acero	208.481 Torn-canul ø6.5 autoperf L125 acero
214.576 Torn-canul ø4.5 autoperf L76/25 acero	208.482 Torn-canul ø6.5 autoperf L130 acero
214.580 Torn-canul ø4.5 autoperf L80/26 acero	208.830 Torn-canul ø7.3 autoperf L30/16 acero
214.620 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.830S Torn-canul ø7.3 autoperf L30/16 acero
214.622 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.835 Torn-canul ø7.3 autoperf L35/16 acero
214.624 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.835S Torn-canul ø7.3 autoperf L35/16 acero
214.626 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.840 Torn-canul ø7.3 autoperf L40/16 acero
214.628 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.840S Torn-canul ø7.3 autoperf L40/16 acero
214.630 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.845 Torn-canul ø7.3 autoperf L45/16 acero
214.632 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.845S Torn-canul ø7.3 autoperf L45/16 acero
214.634 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.850 Torn-canul ø7.3 autoperf L50/16 acero
214.636 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.850S Torn-canul ø7.3 autoperf L50/16 acero
214.638 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.855 Torn-canul ø7.3 autoperf L55/16 acero
214.640 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.855S Torn-canul ø7.3 autoperf L55/16 acero
214.642 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.860 Torn-canul ø7.3 autoperf L60/16 acero
214.644 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.860S Torn-canul ø7.3 autoperf L60/16 acero

E

A



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

214.646 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.865 Torn-canul ø7.3 autoperf L65/16 acero
214.648 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.865S Torn-canul ø7.3 autoperf L65/16 acero
214.650 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.870 Torn-canul ø7.3 autoperf L70/16 acero
214.652 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.870S Torn-canul ø7.3 autoperf L70/16 acero
214.654 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.875 Torn-canul ø7.3 autoperf L75/16 acero
214.656 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.875S Torn-canul ø7.3 autoperf L75/16 acero
214.660 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.880 Torn-canul ø7.3 autoperf L80/16 acero
214.664 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.880S Torn-canul ø7.3 autoperf L80/16 acero
214.668 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.885 Torn-canul ø7.3 autoperf L85/16 acero
214.672 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosca hasta-ca	208.885S Torn-canul ø7.3 autoperf L85/16 acero
214.720 Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab	208.890 Torn-canul ø7.3 autoperf L90/16 acero
214.720S Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab	208.890S Torn-canul ø7.3 autoperf L90/16 acero
214.722 Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab	208.895 Torn-canul ø7.3 autoperf L95/16 acero
214.722S Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab	208.895S Torn-canul ø7.3 autoperf L95/16 acero
214.724 Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab	208.900 Torn-canul ø7.3 autoperf L100/16 acero
214.724S Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab	208.900S Torn-canul ø7.3 autoperf L100/16 acero
214.726 Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab	208.905 Torn-canul ø7.3 autoperf L105/16 acero
214.726S Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab	208.905S Torn-canul ø7.3 autoperf L105/16 acero
214.728 Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab	208.910 Torn-canul ø7.3 autoperf L110/16 acero
214.728S Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab	208.910S Torn-canul ø7.3 autoperf L110/16 acero
214.730 Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab	208.915 Torn-canul ø7.3 autoperf L115/16 acero
214.730S Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab	208.915S Torn-canul ø7.3 autoperf L115/16 acero
214.732 Torn-canul ø4.5	208.920 Torn-canul ø7.3



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

autoperf rosca hasta-cab 214.732S Torn-canul ø4.5	autoperf L120/16 acero 208.920S Torn-canul ø7.3
autoperf rosca hasta-cab 214.734 Torn-canul ø4.5	autoperf L120/16 acero 208.925 Torn-canul ø7.3
autoperf rosca hasta-cab 214.734S Torn-canul ø4.5	autoperf L125/16 acero 208.925S Torn-canul ø7.3
autoperf rosca hasta-cab 214.736 Torn-canul ø4.5	autoperf L125/16 acero 208.930 Torn-canul ø7.3
autoperf rosca hasta-cab 214.736S Torn-canul ø4.5	autoperf L130/16 acero 208.930S Torn-canul ø7.3
autoperf rosca hasta-cab 214.738 Torn-canul ø4.5	autoperf L130/16 acero 208.935 Torn-canul ø7.3
autoperf rosca hasta-cab 214.738S Torn-canul ø4.5	autoperf L135/16 acero 208.935S Torn-canul ø7.3
autoperf rosca hasta-cab 214.740 Torn-canul ø4.5	autoperf L135/16 acero 208.940 Torn-canul ø7.3
autoperf rosca hasta-cab 214.740S Torn-canul ø4.5	autoperf L140/16 acero 208.940S Torn-canul ø7.3
autoperf rosca hasta-cab 214.742 Torn-canul ø4.5	autoperf L140/16 acero 208.945 Torn-canul ø7.3
autoperf rosca hasta-cab 214.742S Torn-canul ø4.5	autoperf L145/16 acero 208.945S Torn-canul ø7.3
autoperf rosca hasta-cab 214.744 Torn-canul ø4.5	autoperf L145/16 acero 208.950 Torn-canul ø7.3
autoperf rosca hasta-cab 214.744S Torn-canul ø4.5	autoperf L150/16 acero 208.950S Torn-canul ø7.3
autoperf rosca hasta-cab 214.746 Torn-canul ø4.5	autoperf L150/16 acero 209.045 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 214.746S Torn-canul ø4.5	L45/32 acero 209.050 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 214.748 Torn-canul ø4.5	L50/32 acero 209.055 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 214.748S Torn-canul ø4.5	L55/32 acero 209.060 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 214.750 Torn-canul ø4.5	L60/32 acero 209.065 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 214.750S Torn-canul ø4.5	L65/32 acero 209.070 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 214.752 Torn-canul ø4.5	L70/32 acero 209.075 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 214.752S Torn-canul ø4.5	L75/32 acero 209.080 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 214.754 Torn-canul ø4.5	L80/32 acero 209.085 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 214.754S Torn-canul ø4.5	L85/32 acero 209.090 Torn-canul ø7



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

autoperf rosca hasta-cab 214.756 Torn-canul ø4.5	L90/32 acero 209.095 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 214.756S Torn-canul ø4.5	L95/32 acero 209.100 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 214.760 Torn-canul ø4.5	L100/32 acero 209.105 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 214.760S Torn-canul ø4.5	L105/32 acero 209.110 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 214.764 Torn-canul ø4.5	L110/32 acero 209.115 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 214.764S Torn-canul ø4.5	L115/32 acero 209.120 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 214.768 Torn-canul ø4.5	L120/32 acero 209.125 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 214.768S Torn-canul ø4.5	L125/32 acero 209.130 Torn-canul ø7
autoperf rosca hasta-cab 214.772 Torn-canul ø4.5	L130/32 acero 209.420 Torn-canul ø7 rosc
autoperf rosca hasta-cab 214.772S Torn-canul ø4.5	h/cabez L20 acero 209.425 Torn-canul ø7 rosc
autoperf rosca hasta-cab 214.776 Torn-canul ø4.5	h/cabez L25 acero 209.430 Torn-canul ø7 rosc
autoperf rosca hasta-cab 214.777 Torn-canul ø4.5	h/cabez L30 acero 209.435 Torn-canul ø7 rosc
autoperf rosca hasta-cab 219.890 Tornillo-soporte	h/cabez L35 acero 209.440 Torn-canul ø7 rosc
ø5.5/3.2 autorrosc L3 a	h/cabez L40 acero 209.445 Torn-canul ø7 rosc
219.890S Tornillo-soporte	h/cabez L45 acero 209.450 Torn-canul ø7 rosc
ø5.5/3.2 autorrosc L3 a	h/cabez L50 acero 209.455 Torn-canul ø7 rosc
219.910 Arandela ø10/4.6	h/cabez L55 acero 209.460 Torn-canul ø7 rosc
ø4.5 acero	h/cabez L60 acero 209.465 Torn-canul ø7 rosc
219.910S Arandela ø10/4.6	h/cabez L65 acero 209.470 Torn-canul ø7 rosc
ø4.5 acero	h/cabez L70 acero 209.475 Torn-canul ø7 rosc
219.972 Arandela ø6.5/3.3	h/cabez L75 acero 209.480 Torn-canul ø7 rosc
acero	h/cabez L80 acero 209.485 Torn-canul ø7 rosc
219.972S Arandela ø6.5/3.3	h/cabez L85 acero
acero	
292.619 Aguja guía Ø 0.8mm, L'100mm	
292.620 Aguja-guía ø1.25 c/punta-rosc c/trocar L	
292.620S Aguja-guía ø1.25 c/punta-rosc c/trocar L	
292.622 Aguja-guía ø1.1 punta-rosc c/trocar L150	



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

292.622S Aguja-guía ø1.1 punta-rosc c/trocar L150	209.490 Torn-canul ø7 rosc h/cabez L90 acero
292.623 Aguja-guía ø1.1 L150 acero	209.495 Torn-canul ø7 rosc h/cabez L95 acero
292.623S Aguja-guía ø1.1 L150 acero	209.500 Torn-canul ø7 rosc h/cabez L100 acero
292.650 Aguja-guía ø2 c/punta-rosc c/trocar L230	209.505 Torn-canul ø7 rosc h/cabez L105 acero
292.650S Aguja-guía ø2 c/punta-rosc c/trocar L230	209.510 Torn-canul ø7 rosc h/cabez L110 acero
292.680 Aguja-guía ø2.8 punta-rosc c/trocar L300	209.515 Torn-canul ø7 rosc h/cabez L115 acero
292.680S Aguja-guía ø2.8 punta-rosc c/trocar L300	209.520 Torn-canul ø7 rosc h/cabez L120 acero
292.720 Aguja-guía ø1.6 c/punta-rosc c/trocar L1	209.525 Torn-canul ø7 rosc h/cabez L125 acero
292.720S Aguja-guía ø1.6 c/punta-rosc c/trocar L1	209.530 Torn-canul ø7 rosc h/cabez L130 acero
292.810 Aguja-guía ø2.8 L300 c/aristas	209.620 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L2
402.608 Torn-canul ø3 autoperf L8/4 TAN dorado	209.625 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L2
402.609 Torn-canul ø3 autoperf L9/4 TAN dorado	209.630 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L3
402.610 Torn-canul ø3 autoperf L10/4 TAN dorado	209.635 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L3
402.611 Torn-canul ø3 autoperf L11/4 TAN dorado	209.640 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L4
402.612 Torn-canul ø3 autoperf L12/4 TAN dorado	209.645 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L4
402.613 Torn-canul ø3 autoperf L13/4 TAN dorado	209.650 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L5
402.614 Torn-canul ø3 autoperf L14/4 TAN dorado	209.655 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L5
402.615 Torn-canul ø3 autoperf L15/4 TAN dorado	209.660 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L6
402.616 Torn-canul ø3 autoperf L16/4 TAN dorado	209.665 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L6
402.617 Torn-canul ø3 autoperf L17/4 TAN dorado	209.670 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L7
402.618 Torn-canul ø3 autoperf L18/5 TAN dorado	209.675 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L7
402.619 Torn-canul ø3 autoperf L19/5 TAN dorado	209.680 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L8
402.620 Torn-canul ø3 autoperf L20/5 TAN dorado	209.685 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L8



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

402.621 Torn-canul ø3 autoperf L21/5 TAN dorado	209.690 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L9
402.622 Torn-canul ø3 autoperf L22/5 TAN dorado	209.695 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L9
402.623 Torn-canul ø3 autoperf L23/5 TAN dorado	209.700 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1
402.624 Torn-canul ø3 autoperf L24/6 TAN dorado	209.705 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1
402.625 Torn-canul ø3 autoperf L25/6 TAN dorado	209.710 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1
402.626 Torn-canul ø3 autoperf L26/6 TAN dorado	209.715 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1
402.627 Torn-canul ø3 autoperf L27/6 TAN dorado	209.720 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1
402.628 Torn-canul ø3 autoperf L28/6 TAN dorado	209.725 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1
402.629 Torn-canul ø3 autoperf L29/6 TAN dorado	209.730 Torn-canul ø7.3 autoperf rosc h/cabez L1
402.630 Torn-canul ø3 autoperf L30/6 TAN dorado	209.845 Torn-canul ø7.3 autoperf L45/32 acero
402.632 Torn-canul ø3 autoperf L32/6 TAN dorado	209.845S Torn-canul ø7.3 autoperf L45/32 acero
402.634 Torn-canul ø3 autoperf L34/7 TAN dorado	209.850 Torn-canul ø7.3 autoperf L50/32 acero
402.636 Torn-canul ø3 autoperf L36/7 TAN dorado	209.850S Torn-canul ø7.3 autoperf L50/32 acero
402.638 Torn-canul ø3 autoperf L38/8 TAN dorado	209.855 Torn-canul ø7.3 autoperf L55/32 acero
402.640 Torn-canul ø3 autoperf L40/8 TAN dorado	209.855S Torn-canul ø7.3 autoperf L55/32 acero
402.642 Torn-canul ø3 autoperf L42/8 TAN	209.860 Torn-canul ø7.3 autoperf L60/32 acero
402.644 Torn-canul ø3 autoperf L44/9 TAN	209.860S Torn-canul ø7.3 autoperf L60/32 acero
402.646 Torn-canul ø3 autoperf L46/9 TAN	209.865 Torn-canul ø7.3 autoperf L65/32 acero
402.648 Torn-canul ø3 autoperf L48/10 TAN	209.865S Torn-canul ø7.3 autoperf L65/32 acero
402.650 Torn-canul ø3 autoperf L50/10 TAN	209.870 Torn-canul ø7.3 autoperf L70/32 acero
402.714 Torn-canul ø3 autoperf L14/6 TAN dorado	209.870S Torn-canul ø7.3 autoperf L70/32 acero
402.715 Torn-canul ø3 autoperf L15/7 TAN dorado	209.875 Torn-canul ø7.3 autoperf L75/32 acero
402.716 Torn-canul ø3	209.875S Torn-canul ø7.3



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

autoperf L16/7 TAN dorado 402.717 Torn-canul ø3 autoperf L17/8 TAN dorado 402.718 Torn-canul ø3 autoperf L18/8 TAN dorado 402.719 Torn-canul ø3 autoperf L19/9 TAN dorado 402.720 Torn-canul ø3 autoperf L20/9 TAN dorado 402.721 Torn-canul ø3 autoperf L21/9 TAN dorado 402.722 Torn-canul ø3 autoperf L22/10 TAN dorado 402.723 Torn-canul ø3 autoperf L23/10 TAN dorado 402.724 Torn-canul ø3 autoperf L24/10 TAN dorado 402.725 Torn-canul ø3 autoperf L25/10 TAN dorado 402.726 Torn-canul ø3 autoperf L26/12 TAN dorado 402.727 Torn-canul ø3 autoperf L27/12 TAN dorado 402.728 Torn-canul ø3 autoperf L28/12 TAN dorado 402.729 Torn-canul ø3 autoperf L29/12 TAN dorado 402.730 Torn-canul ø3 autoperf L30/14 TAN dorado 402.732 Torn-canul ø3 autoperf L32/14 TAN dorado 402.734 Torn-canul ø3 autoperf L34/16 TAN dorado 402.736 Torn-canul ø3 autoperf L36/16 TAN dorado 402.738 Torn-canul ø3 autoperf L38/18 TAN dorado 402.740 Torn-canul ø3 autoperf L40/18 TAN dorado 402.742 Torn-canul ø3 autoperf L42/20 TAN 402.744 Torn-canul ø3 autoperf L44/20 TAN 402.746 Torn-canul ø3 autoperf L46/22 TAN 402.748 Torn-canul ø3	autoperf L75/32 acero 209.880 Torn-canul ø7.3 autoperf L80/32 acero 209.880S Torn-canul ø7.3 autoperf L80/32 acero 209.885 Torn-canul ø7.3 autoperf L85/32 acero 209.885S Torn-canul ø7.3 autoperf L85/32 acero 209.890 Torn-canul ø7.3 autoperf L90/32 acero 209.890S Torn-canul ø7.3 autoperf L90/32 acero 209.895 Torn-canul ø7.3 autoperf L95/32 acero 209.895S Torn-canul ø7.3 autoperf L95/32 acero 209.900 Torn-canul ø7.3 autoperf L100/32 acero 209.900S Torn-canul ø7.3 autoperf L100/32 acero 209.905 Torn-canul ø7.3 autoperf L105/32 acero 209.905S Torn-canul ø7.3 autoperf L105/32 acero 209.910 Torn-canul ø7.3 autoperf L110/32 acero 209.910S Torn-canul ø7.3 autoperf L110/32 acero 209.915 Torn-canul ø7.3 autoperf L115/32 acero 209.915S Torn-canul ø7.3 autoperf L115/32 acero 209.920 Torn-canul ø7.3 autoperf L120/32 acero 209.920S Torn-canul ø7.3 autoperf L120/32 acero 209.925 Torn-canul ø7.3 autoperf L125/32 acero 209.925S Torn-canul ø7.3 autoperf L125/32 acero 209.930 Torn-canul ø7.3 autoperf L130/32 acero 209.930S Torn-canul ø7.3 autoperf L130/32 acero 209.935 Torn-canul ø7.3
--	---



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

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 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	autoperf L135/32 acero 209.935S Torn-canul ø7.3 autoperf L135/32 acero 209.940 Torn-canul ø7.3 autoperf L140/32 acero 209.940S Torn-canul ø7.3 autoperf L140/32 acero 209.945 Torn-canul ø7.3 autoperf L145/32 acero 209.945S Torn-canul ø7.3 autoperf L145/32 acero 209.950 Torn-canul ø7.3 autoperf L150/32 acero 209.950S Torn-canul ø7.3 autoperf L150/32 acero 211.810 Torn-canul ø2.4 autoperf L10/4 acero 211.811 Torn-canul ø2.4 autoperf L11/5 acero 211.812 Torn-canul ø2.4 autoperf L12/5 acero 211.813 Torn-canul ø2.4 autoperf L13/6 acero 211.814 Torn-canul ø2.4 autoperf L14/6 acero 211.815 Torn-canul ø2.4 autoperf L15/7 acero 211.816 Torn-canul ø2.4 autoperf L16/7 acero 211.817 Torn-canul ø2.4 autoperf L17/8 acero 211.818 Torn-canul ø2.4 autoperf L18/8 acero 211.819 Torn-canul ø2.4 autoperf L19/9 acero 211.820 Torn-canul ø2.4 autoperf L20/9 acero 211.822 Torn-canul ø2.4 autoperf L22/10 acero 211.824 Torn-canul ø2.4 autoperf L24/10 acero 211.826 Torn-canul ø2.4 autoperf L26/12 acero 211.828 Torn-canul ø2.4 autoperf L28/12 acero
--	--

E *→*



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

"2017 - AÑO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES"

405.310 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	211.830 Torn-canul ø2.4 autoperf L30/14 acero
405.312 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	211.841 Torn-canul ø2.4 autoperf L17/5 acero
405.314 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	211.842 Torn-canul ø2.4 autoperf L18/5 acero
405.316 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	211.843 Torn-canul ø2.4 autoperf L19/5 acero
405.318 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	211.844 Torn-canul ø2.4 autoperf L20/5 acero
405.320 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	211.845 Torn-canul ø2.4 autoperf L22/5 acero
405.322 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	211.846 Torn-canul ø2.4 autoperf L24/6 acero
405.324 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	211.847 Torn-canul ø2.4 autoperf L26/6 acero
405.326 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	211.848 Torn-canul ø2.4 autoperf L28/6 acero
405.328 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	211.849 Torn-canul ø2.4 autoperf L30/6 acero
405.330 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	214.420 Torn-canul ø4.5 autorrosc L20/7 acero
405.332 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	214.422 Torn-canul ø4.5 autorrosc L22/7 acero
405.334 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	214.424 Torn-canul ø4.5 autorrosc L24/8 acero
405.336 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	214.426 Torn-canul ø4.5 autorrosc L26/9 acero
405.338 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	214.428 Torn-canul ø4.5 autorrosc L28/9 acero
405.340 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	214.430 Torn-canul ø4.5 autorrosc L30/10 acero
405.342 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	214.432 Torn-canul ø4.5 autorrosc L32/11 acero
405.344 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	214.434 Torn-canul ø4.5 autorrosc L34/11 acero
405.346 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	214.436 Torn-canul ø4.5 autorrosc L36/12 acero
405.348 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	214.438 Torn-canul ø4.5 autorrosc L38/13 acero
405.350 Torn-canul ø3.5 autoperf rosca hasta-cab	214.440 Torn-canul ø4.5 autorrosc L40/13 acero
407.610 Torn-canul ø4 autoperf L10/5 TAN dorado	214.442 Torn-canul ø4.5 autorrosc L42/14 acero
407.612 Torn-canul ø4 autoperf L12/5 TAN dorado	214.444 Torn-canul ø4.5 autorrosc L44/15 acero



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

407.614 Torn-canul ø4 autoperf L14/5 TAN dorado	214.446 Torn-canul ø4.5 autorrosc L46/15 acero
407.616 Torn-canul ø4 autoperf L16/5 TAN dorado	214.448 Torn-canul ø4.5 autorrosc L48/16 acero
407.618 Torn-canul ø4 autoperf L18/6 TAN dorado	214.450 Torn-canul ø4.5 autorrosc L50/17 acero
407.620 Torn-canul ø4 autoperf L20/7 TAN dorado	214.452 Torn-canul ø4.5 autorrosc L52/17 acero
407.622 Torn-canul ø4 autoperf L22/7 TAN dorado	214.454 Torn-canul ø4.5 autorrosc L54/18 acero
407.624 Torn-canul ø4 autoperf L24/8 TAN dorado	214.454S Torn-canul ø4.5 autorrosc L54/18 acero
407.626 Torn-canul ø4 autoperf L26/9 TAN dorado	214.456 Torn-canul ø4.5 autorrosc L56/19 acero
407.628 Torn-canul ø4 autoperf L28/9 TAN dorado	214.456S Torn-canul ø4.5 autorrosc L56/19 acero
407.630 Torn-canul ø4 autoperf L30/10 TAN dorado	214.460 Torn-canul ø4.5 autorrosc L60/20 acero
407.632 Torn-canul ø4 autoperf L32/11 TAN dorado	214.464 Torn-canul ø4.5 autorrosc L64/21 acero
407.634 Torn-canul ø4 autoperf L34/11 TAN dorado	214.468 Torn-canul ø4.5 autorrosc L68/23 acero
407.636 Torn-canul ø4 autoperf L36/12 TAN dorado	214.472 Torn-canul ø4.5 autorrosc L72/24 acero
407.638 Torn-canul ø4 autoperf L38/12 TAN dorado	214.520 Torn-canul ø4.5 autoperf L20/7 acero
407.640 Torn-canul ø4 autoperf L40/13 TAN dorado	214.520S Torn-canul ø4.5 autoperf L20/7 acero
407.642 Torn-canul ø4 autoperf L42/14 TAN dorado	214.522 Torn-canul ø4.5 autoperf L22/7 acero
407.644 Torn-canul ø4 autoperf L44/14 TAN dorado	214.522S Torn-canul ø4.5 autoperf L22/7 acero
407.646 Torn-canul ø4 autoperf L46/15 TAN dorado	214.524 Torn-canul ø4.5 autoperf L24/8 acero
407.648 Torn-canul ø4 autoperf L48/15 TAN dorado	214.524S Torn-canul ø4.5 autoperf L24/8 acero
407.650 Torn-canul ø4 autoperf L50/16 TAN dorado	214.526 Torn-canul ø4.5 autoperf L26/9 acero
407.652 Torn-canul ø4 autoperf L52/17 TAN dorado	214.526S Torn-canul ø4.5 autoperf L26/9 acero
407.654 Torn-canul ø4 autoperf L54/18 TAN dorado	214.528 Torn-canul ø4.5 autoperf L28/9 acero
407.656 Torn-canul ø4 autoperf L56/19 TAN dorado	214.528S Torn-canul ø4.5 autoperf L28/9 acero
407.658 Torn-canul ø4	214.530 Torn-canul ø4.5



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

autoperf L58/19 TAN dorado 407.660 Torn-canul ø4 autoperf L60/20 TAN dorado 407.662 Torn-canul ø4 autoperf L62/21 TAN dorado 407.664 Torn-canul ø4 autoperf L64/21 TAN dorado 407.666 Torn-canul ø4 autoperf L66/22 TAN dorado 407.668 Torn-canul ø4 autoperf L68/23 TAN dorado 407.670 Torn-canul ø4 autoperf L70/23 TAN dorado 407.672 Torn-canul ø4 autoperf L72/24 TAN dorado 407.716 Torn-canul ø4 autoperf L16/8 TAN dorado 407.718 Torn-canul ø4 autoperf L18/9 TAN dorado 407.720 Torn-canul ø4 autoperf L20/10 TAN dorado 407.722 Torn-canul ø4 autoperf L22/11 TAN dorado 407.724 Torn-canul ø4 autoperf L24/12 TAN dorado 407.726 Torn-canul ø4 autoperf L26/13 TAN dorado 407.728 Torn-canul ø4 autoperf L28/14 TAN dorado 407.730 Torn-canul ø4 autoperf L30/15 TAN dorado 407.732 Torn-canul ø4 autoperf L32/16 TAN dorado 407.734 Torn-canul ø4 autoperf L34/17 TAN dorado 407.736 Torn-canul ø4 autoperf L36/18 TAN dorado 407.738 Torn-canul ø4 autoperf L38/19 TAN dorado 407.740 Torn-canul ø4 autoperf L40/20 TAN dorado 407.742 Torn-canul ø4 autoperf L42/21 TAN dorado 407.744 Torn-canul ø4 autoperf L44/22 TAN dorado 407.746 Torn-canul ø4	autoperf L30/10 acero 214.530S Torn-canul ø4.5 autoperf L30/10 acero 214.532 Torn-canul ø4.5 autoperf L32/11 acero 214.532S Torn-canul ø4.5 autoperf L32/11 acero 214.534 Torn-canul ø4.5 autoperf L34/11 acero 214.534S Torn-canul ø4.5 autoperf L34/11 acero 214.536 Torn-canul ø4.5 autoperf L36/12 acero 214.536S Torn-canul ø4.5 autoperf L36/12 acero 214.538 Torn-canul ø4.5 autoperf L38/13 acero 214.538S Torn-canul ø4.5 autoperf L38/13 acero 214.540 Torn-canul ø4.5 autoperf L40/13 acero 214.540S Torn-canul ø4.5 autoperf L40/13 acero 214.542 Torn-canul ø4.5 autoperf L42/14 acero 214.542S Torn-canul ø4.5 autoperf L42/14 acero 214.544 Torn-canul ø4.5 autoperf L44/15 acero 214.544S Torn-canul ø4.5 autoperf L44/15 acero 214.546 Torn-canul ø4.5 autoperf L46/15 acero 214.546S Torn-canul ø4.5 autoperf L46/15 acero 214.548 Torn-canul ø4.5 autoperf L48/16 acero 214.548S Torn-canul ø4.5 autoperf L48/16 acero 214.550 Torn-canul ø4.5 autoperf L50/17 acero 214.550S Torn-canul ø4.5 autoperf L50/17 acero 214.552 Torn-canul ø4.5 autoperf L52/17 acero 214.552S Torn-canul ø4.5
---	--



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

autoperf L46/23 TAN dorado 407.748 Torn-canul ø4 autoperf L48/24 TAN dorado 407.750 Torn-canul ø4 autoperf L50/25 TAN dorado 407.752 Torn-canul ø4 autoperf L52/26 TAN dorado 407.754 Torn-canul ø4 autoperf L54/27 TAN dorado 407.756 Torn-canul ø4 autoperf L56/28 TAN dorado 407.760 Torn-canul ø4 autoperf L60/30 TAN dorado 407.764 Torn-canul ø4 autoperf L64/32 TAN dorado 407.768 Torn-canul ø4 autoperf L68/34 TAN dorado 407.772 Torn-canul ø4 autoperf L72/36 TAN dorado 408.151 Torn-canul ø7 autoperf L30/16 TAN azul c 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 408.160 Torn-canul ø7 autoperf L75/16 TAN azul c 408.161 Torn-canul ø7 autoperf L80/16 TAN azul c 408.162 Torn-canul ø7 autoperf L85/16 TAN azul c 408.163 Torn-canul ø7 autoperf L90/16 TAN azul c	autoperf L52/17 acero 214.554 Torn-canul ø4.5 autoperf L54/18 acero 214.554S Torn-canul ø4.5 autoperf L54/18 acero 214.556 Torn-canul ø4.5 autoperf L56/19 acero 214.556S Torn-canul ø4.5 autoperf L56/19 acero 214.560 Torn-canul ø4.5 autoperf L60/20 acero 214.560S Torn-canul ø4.5 autoperf L60/20 acero 214.564 Torn-canul ø4.5 autoperf L64/21 acero 214.564S Torn-canul ø4.5 autoperf L64/21 acero 214.568 Torn-canul ø4.5 autoperf L68/23 acero 214.568S Torn-canul ø4.5 autoperf L68/23 acero 214.572 Torn-canul ø4.5 autoperf L72/24 acero 214.572S Torn-canul ø4.5 autoperf L72/24 acero 214.576 Torn-canul ø4.5 autoperf L76/25 acero 214.580 Torn-canul ø4.5 autoperf L80/26 acero 214.620 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L 214.622 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L 214.624 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L 214.626 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L 214.628 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L 214.630 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L 214.632 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L 214.634 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L
--	---



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

408.164 Torn-canul ø7 autoperf L95/16 TAN azul c	214.636 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L
408.165 Torn-canul ø7 autoperf L100/16 TAN azul	214.638 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L
408.166 Torn-canul ø7 autoperf L105/16 TAN azul	214.640 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L
408.167 Torn-canul ø7 autoperf L110/16 TAN azul	214.642 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L
408.168 Torn-canul ø7 autoperf L115/16 TAN azul	214.644 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L
408.169 Torn-canul ø7 autoperf L120/16 TAN azul	214.646 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L
408.170 Torn-canul ø7 autoperf L125/16 TAN azul	214.648 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L
408.171 Torn-canul ø7 autoperf L130/16 TAN azul	214.650 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L
408.174 Torn-canul ø7 autoperf L45/32 TAN azul c	214.652 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L
408.175 Torn-canul ø7 autoperf L50/32 TAN azul c	214.654 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L
408.176 Torn-canul ø7 autoperf L55/32 TAN azul c	214.656 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L
408.177 Torn-canul ø7 autoperf L60/32 TAN azul c	214.660 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L
408.178 Torn-canul ø7 autoperf L65/32 TAN azul c	214.664 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L
408.179 Torn-canul ø7 autoperf L70/32 TAN azul c	214.668 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L
408.180 Torn-canul ø7 autoperf L75/32 TAN azul c	214.672 Torn-canul ø4.5 autorrosc rosc h/cabez L
408.181 Torn-canul ø7 autoperf L80/32 TAN azul c	214.720 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2
408.182 Torn-canul ø7 autoperf L85/32 TAN azul c	214.720S Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2
408.183 Torn-canul ø7 autoperf L90/32 TAN azul c	214.722 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2
408.184 Torn-canul ø7 autoperf L95/32 TAN azul c	214.722S Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2
408.185 Torn-canul ø7 autoperf L100/32 TAN azul	214.724 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2
408.186 Torn-canul ø7 autoperf L105/32 TAN azul	214.724S Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2
408.187 Torn-canul ø7 autoperf L110/32 TAN azul	214.726 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2
408.188 Torn-canul ø7 autoperf L115/32 TAN azul	214.726S Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2



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

408.189 Torn-canul ø7 autoperf L120/32 TAN azul	214.728 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2
408.190 Torn-canul ø7 autoperf L125/32 TAN azul	214.728S Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L2
408.191 Torn-canul ø7 autoperf L130/32 TAN azul	214.730 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3
408.201 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	214.730S Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3
408.202 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	214.732 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3
408.203 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	214.732S Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3
408.204 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	214.734 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3
408.205 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	214.734S Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3
408.206 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	214.736 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3
408.207 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	214.736S Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3
408.208 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	214.738 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3
408.209 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	214.738S Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L3
408.210 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	214.740 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4
408.211 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	214.740S Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4
408.212 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	214.742 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4
408.213 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	214.742S Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4
408.214 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	214.744 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4
408.215 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	214.744S Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4
408.216 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	214.746 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4
408.217 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	214.746S Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4
408.218 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	214.748 Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4
408.219 Torn-canul ø7 autoperf rosca hasta-cabez	214.748S Torn-canul ø4.5 autoperf rosc h/cabez L4
408.220 Torn-canul ø7	214.750 Torn-canul ø4.5



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

autoperf rosca hasta-cabez 408.221 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosca hasta-cabez 408.222 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosca hasta-cabez 408.223 Torn-canul \varnothing 7 autoperf rosca hasta-cabez 408.401 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L30/16 TAN 408.402 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L35/16 TAN 408.403 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L40/16 TAN 408.404 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L45/16 TAN 408.405 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L50/16 TAN 408.406 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L55/16 TAN 408.407 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L60/16 TAN 408.408 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L65/16 TAN 408.409 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L70/16 TAN 408.410 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L75/16 TAN 408.411 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L80/16 TAN 408.412 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L85/16 TAN 408.413 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L90/16 TAN 408.414 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L95/16 TAN 408.415 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L100/16 TAN 408.416 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L105/16 TAN 408.417 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L110/16 TAN 408.418 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L115/16 TAN 408.419 Torn-canul \varnothing 6.5 autoperf L120/16 TAN 408.420 Torn-canul \varnothing 6.5	autoperf rosc h/cabez L5 214.750S Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosc h/cabez L5 214.752 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosc h/cabez L5 214.752S Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosc h/cabez L5 214.754 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosc h/cabez L5 214.754S Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosc h/cabez L5 214.756 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosc h/cabez L5 214.756S Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosc h/cabez L5 214.760 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosc h/cabez L6 214.760S Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosc h/cabez L6 214.764 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosc h/cabez L6 214.764S Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosc h/cabez L6 214.768 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosc h/cabez L6 214.768S Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosc h/cabez L6 214.772 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosc h/cabez L7 214.772S Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosc h/cabez L7 214.776 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosc h/cabez L7 214.777 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosc h/cabez L8 219.890 Torn-soporte \varnothing 5.5/3.2 autorrosc L3 acero 219.890S Torn-soporte \varnothing 5.5/3.2 autorrosc L3 acero 219.910 Arandela \varnothing 10/4.6 \varnothing 4.5 acero 219.910S Arandela \varnothing 10/4.6 \varnothing 4.5 acero 219.972 Arandela \varnothing 6.5/3.3 acero INSTRUMENTAL ASOCIADO
--	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S.A.P.S.

408.421	autoperf L125/16 TAN Torn-canul ø6.5	02.226.000	Aguja-guía ø1.6 punta-rosc c/trocar L220
408.422	autoperf L130/16 TAN Torn-canul ø6.5	02.226.000S	Aguja-guía ø1.6 punta-rosc c/trocar L220
408.423	autoperf L135/16 TAN Torn-canul ø6.5	02.226.001	Aguja-guía ø1.6 L220 acero
408.424	autoperf L140/16 TAN Torn-canul ø6.5	02.226.001S	Aguja-guía ø1.6 L220 acero
408.425	autoperf L145/16 TAN Torn-canul ø6.5	02.227.001	Aguja-guía ø2.8 L300 acero
408.431	autoperf L150/16 TAN Torn-canul ø6.5	02.227.001S	Aguja-guía ø2.8 L300 acero
408.432	autoperf L45/32 TAN Torn-canul ø6.5	03.114.002	Pieza-destorn 1.5 T4 cort autosujet
408.433	autoperf L50/32 TAN Torn-canul ø6.5	03.226.000	Vaina-compres p/HCS ø3
408.434	autoperf L55/32 TAN Torn-canul ø6.5	03.226.002	Medidor- profundidad p/HCS ø2.4/3
408.435	autoperf L60/32 TAN Torn-canul ø6.5	03.226.003	Fresa p/hueso trapecio can p/HCS ø2,4□3
408.436	autoperf L65/32 TAN Torn-canul ø6.5	03.226.004	Pieza-destorn can T8 c/marcas-color p/HC
408.437	autoperf L70/32 TAN Torn-canul ø6.5	03.226.005	Vaina-protección p/HCS ø 2,4□3 p/fresa hu
408.438	autoperf L75/32 TAN Torn-canul ø6.5	03.226.006	Mang pvaina- compres p□HCS □ 1.5-3
408.439	autoperf L80/32 TAN Torn-canul ø6.5	03.226.007	Guía-broca c/tope p/broc ø2/1.15 ref.31
408.440	autoperf L85/32 TAN Torn-canul ø6.5	03.226.008	Medidor- profundidad p/guía-broca c/tope
408.441	autoperf L90/32 TAN Torn-canul ø6.5	03.226.016	Vaina-compres p/HCS ø2.4
408.442	autoperf L95/32 TAN Torn-canul ø6.5	03.226.030	Medidor- profundidad p/HCS ø4.5
408.443	autoperf L100/32 TAN Torn-canul ø6.5	03.226.033	Vaina-compres p/HCS ø4.5
408.444	autoperf L105/32 TAN Torn-canul ø6.5	03.226.034	Vain pvaina- compres p/HCS ø4.5
408.445	autoperf L110/32 TAN Torn-canul ø6.5	03.226.037	Mang pvaina- compres p/HCS ø4.5
408.446	autoperf L115/32 TAN Torn-canul ø6.5	03.226.038	Pieza pvaina- compres p/HCS ø4.5
408.447	autoperf L120/32 TAN Torn-canul ø6.5	03.226.039	Broc ø3.2/1.7 can L225 4arist-cort
	autoperf L125/32 TAN		



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

408.448 Torn-canal ø6.5 autoperf L130/32 TAN	03.226.040 Mach can L225 p/HCS ø4.5
408.449 Torn-canal ø6.5 autoperf L135/32 TAN	03.226.041 Destorn can T15 p/HCS ø4.5
408.450 Torn-canal ø6.5 autoperf L140/32 TAN	03.226.042 Broc de perforación previa-hueso p/cabez
408.451 Torn-canal ø6.5 autoperf L145/32 TAN	03.227.030 Medidor- profundidad p/HCS ø6.5
408.452 Torn-canal ø6.5 autoperf L150/32 TAN	03.227.033 Vaina-compres p/HCS ø6.5
408.460 Torn-canal ø6.5 autoperf L20 TAN	03.227.034 Vain pvaina- compres p/HCS ø6.5
408.461 Torn-canal ø6.5 autoperf L25 TAN	03.227.037 Mang pvaina- compres p/HCS ø6.5
408.462 Torn-canal ø6.5 autoperf L30 TAN	03.227.038 Pieza pvaina- compres p/HCS ø6.5
408.463 Torn-canal ø6.5 autoperf L35 TAN	03.227.041 Destornill-hex can p/HCS ø6.5
408.464 Torn-canal ø6.5 autoperf L40 TAN	03.227.042 Broc de perforación previa-hueso p/cabez
408.465 Torn-canal ø6.5 autoperf L45 TAN	03.230.003 Vaina-compres p/HCS ø1.5
408.466 Torn-canal ø6.5 autoperf L50 TAN	03.230.004 Pieza-destorn T4 c/marcas-color p/HCS ø1
408.467 Torn-canal ø6.5 autoperf L55 TAN	292.619 Aguja -guía Ø 0.8 L100
408.468 Torn-canal ø6.5 autoperf L60 TAN	292.620 Aguja-guía ø1.25 c/punta-rosc c/trocar L
408.469 Torn-canal ø6.5 autoperf L65 TAN	292.620S Aguja-guía ø1.25 c/punta-rosc c/trocar L
408.470 Torn-canal ø6.5 autoperf L70 TAN	292.622 Aguja-guía ø1.1 punta-rosc c/trocar L150
408.471 Torn-canal ø6.5 autoperf L75 TAN	292.622S Aguja-guía ø1.1 punta-rosc c/trocar L150
408.472 Torn-canal ø6.5 autoperf L80 TAN	292.623 Aguja-guía ø1.1 L150 acero
408.473 Torn-canal ø6.5 autoperf L85 TAN	292.623S Aguja-guía ø1.1 L150 acero
408.474 Torn-canal ø6.5 autoperf L90 TAN	292.650 Aguja-guía ø2 c/punta-rosc c/trocar L230
408.475 Torn-canal ø6.5 autoperf L95 TAN	292.650S Aguja-guía ø2 c/punta-rosc c/trocar L230
408.476 Torn-canal ø6.5 autoperf L100 TAN	292.680 Aguja-guía ø2.8 punta-rosc c/trocar L300
408.477 Torn-canal ø6.5 autoperf L105 TAN	



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

408.478 Torn-canul ø6.5 autoperf L110 TAN	292.680S Aguja-guía ø2.8 punta-rosc c/trocar L300
408.479 Torn-canul ø6.5 autoperf L115 TAN	292.720 Aguja-guía ø1.6 c/punta-rosc c/trocar L1
408.480 Torn-canul ø6.5 autoperf L120 TAN	292.720S Aguja-guía ø1.6 c/punta-rosc c/trocar L1
408.481 Torn-canul ø6.5 autoperf L125 TAN	292.810 Aguja-guía ø2.8 L300 c/aristas
408.482 Torn-canul ø6.5 autoperf L130 TAN	309.501 Torn-extrac cóni p/tornillos-soporte ø5.
408.830 Torn-canul ø7.3 autoperf L30/16 TAN dora	310.110 Broc ø1.1 L60/35 2arist-corte
408.830S Torn-canul ø7.3 autoperf L30/16 TAN dora	310.111 Broc ø1.1 L55/40 2arist-corte acero
408.835 Torn-canul ø7.3 autoperf L35/16 TAN dora	310.214 Broc ø1.9 can L100
408.835S Torn-canul ø7.3 autoperf L35/16 TAN dora	310.214S Broc ø1.9 can L100
408.840 Torn-canul ø7.3 autoperf L40/16 TAN dora	310.215 Broc can ø1.7 L100
408.840S Torn-canul ø7.3 autoperf L40/16 TAN dora	310.221 Broc can ø2/1.15 L150/48 3aristas-corte
408.845 Torn-canul ø7.3 autoperf L45/16 TAN dora	310.221S Broc can ø2/1.15 L150/48 3aristas-corte
408.845S Torn-canul ø7.3 autoperf L45/16 TAN dora	310.495 Broc ø7.3/2.9 can L300/250
408.850 Torn-canul ø7.3 autoperf L50/16 TAN dora	310.509 Broc ø1.8 c/marcas L110/85 2arist-corte
408.850S Torn-canul ø7.3 autoperf L50/16 TAN dora	310.630 Broc can ø5 L300/250 3aristas-corte
408.855 Torn-canul ø7.3 autoperf L55/16 TAN dora	310.650 Broc can ø3.2/1.75 L170/140 4arist-cort
408.855S Torn-canul ø7.3 autoperf L55/16 TAN dora	310.650S Broc can ø3.2/1.75 L170/140 4arist-cort
408.860 Torn-canul ø7.3 autoperf L60/16 TAN dora	310.660 Broc can ø4.5/1.75 L170/140 4arist-cort
408.860S Torn-canul ø7.3 autoperf L60/16 TAN dora	310.670 Broc can ø2.7/1.35 L160/130 4arist-cort
408.865 Torn-canul ø7.3 autoperf L65/16 TAN dora	310.680 Broc can ø3.5/1.35 L160/130 4arist-cort
408.865S Torn-canul ø7.3 autoperf L65/16 TAN dora	310.680S Broc can ø3.5/1.35 L160/130 4arist-cort
408.870 Torn-canul ø7.3 autoperf L70/16 TAN dora	310.780 Avellanador-can ø6.5+7.3
408.870S Torn-canul ø7.3 autoperf L70/16 TAN dora	310.790 Avellanador-can ø7
408.870S Torn-canul ø7.3 autoperf L70/16 TAN dora	310.803 Avellan can ø 2.4mm
408.870S Torn-canul ø7.3 autoperf L70/16 TAN dora	310.804 Avellanador-can ø3



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

autoperf L70/16 TAN dora 408.875 Torn-canul \varnothing 7.3	310.850 Avellanador-can \varnothing 4.5
autoperf L75/16 TAN dora 408.875S Torn-canul \varnothing 7.3	310.860 Avellanador-can \varnothing 3.5+4
autoperf L75/16 TAN dora 408.880 Torn-canul \varnothing 7.3	311.390 Macho-can \varnothing 3.5+4
autoperf L80/16 TAN dora 408.880S Torn-canul \varnothing 7.3	311.430 Mang de- ancl- rúp L110.
autoperf L80/16 TAN dora 408.885 Torn-canul \varnothing 7.3	311.590 Macho-can L180/80 \varnothing 4.5
autoperf L85/16 TAN dora 408.885S Torn-canul \varnothing 7.3	311.630 Macho-can \varnothing 4
autoperf L85/16 TAN dora 408.890 Torn-canul \varnothing 7.3	311.689 Macho-can \varnothing 6.5+7.3
autoperf L90/16 TAN dora 408.890S Torn-canul \varnothing 7.3	311.690 Macho-can calibr L230 \varnothing 7
autoperf L90/16 TAN dora 408.895 Torn-canul \varnothing 7.3	312.010 Guía paralela p/aguja guía \varnothing 2.8 ajust
autoperf L95/16 TAN dora 408.895S Torn-canul \varnothing 7.3	312.020 Trocar \varnothing 2.8
autoperf L95/16 TAN dora 408.900 Torn-canul \varnothing 7.3	312.050 Vain-protec híst 12/8.5
autoperf L100/16 TAN dor 408.900S Torn-canul \varnothing 7.3	312.070 Guía paralela p/aguja guía \varnothing 2.8 ángulos
autoperf L100/16 TAN dor 408.905 Torn-canul \varnothing 7.3	312.080 Guí-broc 8.5/2.8
autoperf L105/16 TAN dor 408.905S Torn-canul \varnothing 7.3	312.090 Vain-protec híst 15.5/13
autoperf L105/16 TAN dor 408.910 Torn-canul \varnothing 7.3	312.140 Guía -broca -doble 1.5/1.1, p□ 311.150
autoperf L110/16 TAN dor 408.910S Torn-canul \varnothing 7.3	312.144 Guía -broca- doble 1.9/0.8
autoperf L115/16 TAN dor 408.915 Torn-canul \varnothing 7.3	312.145 Guía-broca-doble 1.7/0.8
autoperf L115/16 TAN dor 408.920 Torn-canul \varnothing 7.3	312.151 Guía-broca-doble 2/1.1
autoperf L120/16 TAN dor 408.920S Torn-canul \varnothing 7.3	312.153 Guía-broca-doble 5.5/4.3
autoperf L120/16 TAN dor 408.925 Torn-canul \varnothing 7.3	312.350 Guía-broca-doble 2.7/1.25
autoperf L125/16 TAN dor 408.925S Torn-canul \varnothing 7.3	312.440 Vaina-inserción \varnothing 3.5/2.7
autoperf L125/16 TAN dor 408.930 Torn-canul \varnothing 7.3	312.692 Guía p/inserción múltiple-agujas guía \varnothing 2
	312.694 Trocar \varnothing 2.8 p/ 312.692
	312.710 Guía paralela p/aguja guía \varnothing 2
	312.730 Guía paralela p/aguja guía \varnothing 1.6 ajust \varnothing
	312.740 Trocar \varnothing 1.6 \varnothing 4.5



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

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 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 rosca hasta-cab 409.625 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab 409.630 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab 409.635 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab 409.640 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab 409.645 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab 409.650 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab 409.655 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab 409.660 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab 409.665 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab 409.670 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab 409.675 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab 409.680 Torn-canul ø7.3 autoperf rosca hasta-cab	312.750 Guí-broc 3.2/1.6 ø4.5 312.760 Guí-broc 7/3.2 ø4.5 312.770 Vain-protec híst 9.5/7 ø4.5 312.860 Mango p/guías de broca p/312.840 312.870 312.880 Ins p/guí-broc 3.5 c/tuerca-estriada p□3 313.930 Destornill-hex ø6.5+7.3 p/extrac-torn 313.969 Vain-suj p/ 314.463 314.040 Piez-destorn-hex p/extrac-torn 314.050 Destornill-hex-can ø6.5+7.3 314.100 Piez-destorn-hex can acero 314.110 Vaina-sujeción grande 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 314.466 Pieza-destorn T8 can autosujet 314.467 Pieza- destorn, T8 autosujet 314.468 Vain- sujec p/torn Ø 2.4mm T8 p/piezas-desto 315.690 Broc can ø4.5/2.1 calibr L230/210 3arís 317.861 Broc Ø 1.8 L80/66
---	--



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

409.685 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	,dos arist- corte
409.690 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.003 Medid-profun p/torn \varnothing 1.3 - 1.5 medic hast
409.695 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.150 Medidor-profundidad \varnothing 3.5+4
409.700 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.155 Medidor-profundidad \varnothing 4 medic hast 72
409.705 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.170 Medidor-profundidad \varnothing 4.5
409.710 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.210 Medidor-profundidad \varnothing 7
409.715 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.292 Aguja-limpieza \varnothing 1.1
409.720 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.293 Aguja -limpieza \varnothing 0.8
409.725 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.300 Guía-perforación- múltiple 4.5 p/torn-can
409.730 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.300.001 Pieza-presión- esfér p/guía-perforación-m
409.735 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.310 Trocar \varnothing 2 \varnothing 7
409.740 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.320 Guí-broc 4.5/2 \varnothing 7
409.745 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.330 Guí-broc 8/4.5 \varnothing 7
409.750 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.340 Vain-protec híst 11/8 \varnothing 7
409.755 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.350 Aguja-limpieza \varnothing 1.6
409.760 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.360 Aguja-limpieza \varnothing 2
409.765 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.380 Aguja-limpieza \varnothing 1.25
409.770 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.460 Aguja-limpieza \varnothing 2.8
409.775 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.700 Medidor-profundidad p/agujas-guía \varnothing 2+2.8
409.780 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.702 Medidor-profundidad \varnothing 3
409.785 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.703 Regla \varnothing 2.4mm
409.790 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	319.970 Pinzas portatornillos autosujet L85.
409.795 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	323.202 Guía -broca- univ 2.4
409.800 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	347.985 Pinzas p/torn-cort \varnothing 1-2.4
409.805 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	398.408 Periost lámina ligeramente curvada punta
409.810 Torn-canul \varnothing 7.3 autoperf rosca hasta-cab	398.409 Erina-reducción en bayoneta



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

	<p>409.875S Torn-canul ø7.3 autoperf L75/32 TAN dora 409.880 Torn-canul ø7.3 autoperf L80/32 TAN dora 409.880S Torn-canul ø7.3 autoperf L80/32 TAN dora 409.885 Torn-canul ø7.3 autoperf L85/32 TAN dora 409.885S Torn-canul ø7.3 autoperf L85/32 TAN dora 409.890 Torn-canul ø7.3 autoperf L90/32 TAN dora 409.890S Torn-canul ø7.3 autoperf L90/32 TAN dora 409.895 Torn-canul ø7.3 autoperf L95/32 TAN dora 409.895S Torn-canul ø7.3 autoperf L95/32 TAN dora 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</p>			
--	--	--	--	--



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

	<p>autoperf L130/32 TAN dor 409.935 Torn-canul \varnothing7.3 autoperf L135/32 TAN dor 409.935S Torn-canul \varnothing7.3 autoperf L135/32 TAN dor 409.940 Torn-canul \varnothing7.3 autoperf L140/32 TAN dor 409.940S Torn-canul \varnothing7.3 autoperf L140/32 TAN dor 409.945 Torn-canul \varnothing7.3 autoperf L145/32 TAN dor 409.945S Torn-canul \varnothing7.3 autoperf L145/32 TAN dor 409.950 Torn-canul \varnothing7.3 autoperf L150/32 TAN dor 409.950S Torn-canul \varnothing7.3 autoperf L150/32 TAN dor 411.810 Tornillo canulado \varnothing 2.4mm, autoperf., L 10/4mm 411.810S Tornillo canulado \varnothing 2.4mm, autoperf., L 10/4mm 411.811 Tornillo canulado \varnothing 2.4mm, autoperf., L 11/5mm 411.811S Tornillo canulado \varnothing 2.4mm, autoperf., L 11/5mm 411.812 Tornillo canulado \varnothing 2.4mm, autoperf., L 12/5mm 411.812S Tornillo canulado \varnothing 2.4mm, autoperf., L 12/5mm 411.813 Tornillo canulado \varnothing 2.4mm, autoperf., L 13/6mm 411.813S Tornillo canulado \varnothing 2.4mm, autoperf., L 13/6mm 411.814 Tornillo canulado \varnothing 2.4mm, autoperf., L 14/6mm 411.814S Tornillo canulado \varnothing 2.4mm, autoperf., L 14/6mm 411.815 Tornillo canulado \varnothing 2.4mm, autoperf., L 15/7mm 411.815S Tornillo canulado \varnothing 2.4mm, autoperf., L 15/7mm 411.816 Tornillo canulado \varnothing 2.4mm, autoperf., L 16/7mm 411.816S Tornillo canulado \varnothing 2.4mm, autoperf., L 16/7mm 411.817 Tornillo canulado \varnothing</p>			
--	---	--	--	--

E *A*



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

	<p>2.4mm, autoperf., L 17/8mm 411.817S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 17/8mm 411.818 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 18/8mm 411.818S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 18/8mm 411.819 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 19/9mm 411.819S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 19/9mm 411.820 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 20/9mm 411.820S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 20/9mm 411.822 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 22/10mm 411.822S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 22/10mm 411.824 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 24/10mm 411.824S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 24/10mm 411.826 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 26/12mm 411.826S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 26/12mm 411.828 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 28/12mm 411.828S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 28/12mm 411.830 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 30/14mm 411.830S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 30/14mm 411.841 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 17/5mm 411.841S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 17/5mm 411.842 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 18/5mm 411.842S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 18/5mm 411.843 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 19/5mm</p>			
--	--	--	--	--



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

411.843S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 19/5mm			
411.844 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 20/5mm			
411.844S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 20/5mm			
411.845 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 22/5mm			
411.845S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 22/5mm			
411.846 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 24/6mm			
411.846S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 24/6mm			
411.847 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 26/6mm			
411.847S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 26/6mm			
411.848 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 28/6mm			
411.848S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 28/6mm			
411.849 Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 30/6mm			
411.849S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 30/6mm			
414.520 Torn-canul ø4.5 autoperf L20/7 TAN dorad			
414.522 Torn-canul ø4.5 autoperf L22/7 TAN dorad			
414.524 Torn-canul ø4.5 autoperf L24/8 TAN dorad			
414.526 Torn-canul ø4.5 autoperf L26/9 TAN dorad			
414.528 Torn-canul ø4.5 autoperf L28/9 TAN dorad			
414.530 Torn-canul ø4.5 autoperf L30/10 TAN dora			
414.532 Torn-canul ø4.5 autoperf L32/11 TAN dora			
414.534 Torn-canul ø4.5 autoperf L34/11 TAN dora			
414.536 Torn-canul ø4.5 autoperf L36/12 TAN dora			
414.538 Torn-canul ø4.5 autoperf L38/13 TAN dora			



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

414.540 Torn-canul ø4.5 autoperf L40/13 TAN dora			
414.542 Torn-canul ø4.5 autoperf L42/14 TAN dora			
414.544 Torn-canul ø4.5 autoperf L44/15 TAN dora			
414.546 Torn-canul ø4.5 autoperf L46/15 TAN dora			
414.548 Torn-canul ø4.5 autoperf L48/16 TAN dora			
414.550 Torn-canul ø4.5 autoperf L50/17 TAN dora			
414.552 Torn-canul ø4.5 autoperf L52/17 TAN dora			
414.554 Torn-canul ø4.5 autoperf L54/18 TAN dora			
414.556 Torn-canul ø4.5 autoperf L56/19 TAN dora			
414.560 Torn-canul ø4.5 autoperf L60/20 TAN dora			
414.564 Torn-canul ø4.5 autoperf L64/21 TAN dora			
414.568 Torn-canul ø4.5 autoperf L68/23 TAN dora			
414.572 Torn-canul ø4.5 autoperf L72/24 TAN dora			
414.720 Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab			
414.722 Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab			
414.724 Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab			
414.728 Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab			
414.730 Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab			
414.732 Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab			
414.734 Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab			
414.736 Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab			
414.738 Torn-canul ø4.5 autoperf rosca hasta-cab			
414.740 Torn-canul ø4.5			



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

autoperf rosca hasta-cab 414.742 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosca hasta-cab 414.744 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosca hasta-cab 414.746 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosca hasta-cab 414.748 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosca hasta-cab 414.750 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosca hasta-cab 414.752 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosca hasta-cab 414.754 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosca hasta-cab 414.756 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosca hasta-cab 414.760 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosca hasta-cab 414.764 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosca hasta-cab 414.768 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosca hasta-cab 414.772 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosca hasta-cab 414.776 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosca hasta-cab 414.777 Torn-canul \varnothing 4.5 autoperf rosca hasta-cab 419.890 Tornillo-soporte \varnothing 5.5/3.2 autorrosc L3 T 419.890S Tornillo-soporte \varnothing 5.5/3.2 autorrosc L3 T 419.910 Arandela \varnothing 10/4.6 p/torn-can \varnothing 4.5 Ti 419.972 Arandela \varnothing 6.5/3.3 Ti 419.972S Arandela \varnothing 6.5/3.3 Ti 02.226.000 Aguja-guía \varnothing 1.6 punta-rosc c/trocar L220 02.226.000S Aguja-guía \varnothing 1.6 punta-rosc c/trocar L220 02.226.001 Aguja-guía \varnothing 1.6 L220 acero 02.226.001S Aguja-guía \varnothing 1.6 L220 acero 02.226.209 HCS \varnothing 2.4 autoperf			
---	--	--	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Población e Institutos
 A. N. M. A. J.

<p>can L9/4 acero 02.226.209S HCS ø2.4 autoperf can L9/4 acero 02.226.210 HCS ø2.4 autoperf can L10/4 acero 02.226.210S HCS ø2.4 autoperf can L10/4 acero 02.226.211 HCS ø2.4 autoperf can L11/4 acero 02.226.211S HCS ø2.4 autoperf can L11/4 acero 02.226.212 HCS ø2.4 autoperf can L12/4 acero 02.226.212S HCS ø2.4 autoperf can L12/4 acero 02.226.213 HCS ø2.4 autoperf can L13/4 acero 02.226.213S HCS ø2.4 autoperf can L13/4 acero 02.226.214 HCS ø2.4 autoperf can L14/4 acero 02.226.214S HCS ø2.4 autoperf can L14/4 acero 02.226.215 HCS ø2.4 autoperf can L15/4 acero 02.226.215S HCS ø2.4 autoperf can L15/4 acero 02.226.216 HCS ø2.4 autoperf can L16/4 acero 02.226.216S HCS ø2.4 autoperf can L16/4 acero 02.226.217 HCS ø2.4 autoperf can L17/4 acero 02.226.217S HCS ø2.4 autoperf can L17/4 acero 02.226.218 HCS ø2.4 autoperf can L18/4 acero 02.226.218S HCS ø2.4 autoperf can L18/4 acero 02.226.219 HCS ø2.4 autoperf can L19/4 acero 02.226.219S HCS ø2.4 autoperf can L19/4 acero 02.226.220 HCS ø2.4 autoperf can L20/4 acero</p>			
---	--	--	--

E



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

02.226.220S HCS ø2.4 autoperf can L20/4 acero			
02.226.221 HCS ø2.4 autoperf can L21/4 acero			
02.226.221S HCS ø2.4 autoperf can L21/4 acero			
02.226.222 HCS ø2.4 autoperf can L22/4 acero			
02.226.222S HCS ø2.4 autoperf can L22/4 acero			
02.226.223 HCS ø2.4 autoperf can L23/4 acero			
02.226.223S HCS ø2.4 autoperf can L23/4 acero			
02.226.224 HCS ø2.4 autoperf can L24/5 acero			
02.226.224S HCS ø2.4 autoperf can L24/5 acero			
02.226.225 HCS ø2.4 autoperf can L25/5 acero			
02.226.225S HCS ø2.4 autoperf can L25/5 acero			
02.226.226 HCS ø2.4 autoperf can L26/5 acero			
02.226.226S HCS ø2.4 autoperf can L26/5 acero			
02.226.227 HCS ø2.4 autoperf can L27/6 acero			
02.226.227S HCS ø2.4 autoperf can L27/6 acero			
02.226.228 HCS ø2.4 autoperf can L28/6 acero			
02.226.228S HCS ø2.4 autoperf can L28/6 acero			
02.226.229 HCS ø2.4 autoperf can L29/6 acero			
02.226.229S HCS ø2.4 autoperf can L29/6 acero			
02.226.230 HCS ø2.4 autoperf can L30/7 acero			
02.226.230S HCS ø2.4 autoperf can L30/7 acero			
02.226.232 HCS ø2.4 autoperf can L32/7 acero			
02.226.232S HCS ø2.4 autoperf can L32/7 acero			



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
A. N. M. S. J.*

	<p>02.226.234 HCS ø2.4 autoperf can L34/8 acero 02.226.234S HCS ø2.4 autoperf can L34/8 acero 02.226.236 HCS ø2.4 autoperf can L36/9 acero 02.226.236S HCS ø2.4 autoperf can L36/9 acero 02.226.238 HCS ø2.4 autoperf can L38/9 acero 02.226.238S HCS ø2.4 autoperf can L38/9 acero 02.226.240 HCS ø2.4 autoperf can L40/10 acero 02.226.240S HCS ø2.4 autoperf can L40/10 acero 02.226.316 HCS ø2.4 autoperf can L16/5 acero 02.226.316S HCS ø2.4 autoperf can L16/5 acero 02.226.317 HCS ø2.4 autoperf can L17/6 acero 02.226.317S HCS ø2.4 autoperf can L17/6 acero 02.226.318 HCS ø2.4 autoperf can L18/6 acero 02.226.318S HCS ø2.4 autoperf can L18/6 acero 02.226.319 HCS ø2.4 autoperf can L19/7 acero 02.226.319S HCS ø2.4 autoperf can L19/7 acero 02.226.320 HCS ø2.4 autoperf can L20/7 acero 02.226.320S HCS ø2.4 autoperf can L20/7 acero 02.226.321 HCS ø2.4 autoperf can L21/8 acero 02.226.321S HCS ø2.4 autoperf can L21/8 acero 02.226.322 HCS ø2.4 autoperf can L22/8 acero 02.226.322S HCS ø2.4 autoperf can L22/8 acero 02.226.323 HCS ø2.4 autoperf</p>		
--	--	--	--



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

can L23/8 acero 02.226.323S HCS ø2.4 autoperf can L23/8 acero 02.226.324 HCS ø2.4 autoperf can L24/8 acero 02.226.324S HCS ø2.4 autoperf can L24/8 acero 02.226.325 HCS ø2.4 autoperf can L25/8 acero 02.226.325S HCS ø2.4 autoperf can L25/8 acero 02.226.326 HCS ø2.4 autoperf can L26/10 acero 02.226.326S HCS ø2.4 autoperf can L26/10 acero 02.226.327 HCS ø2.4 autoperf can L27/10 acero 02.226.327S HCS ø2.4 autoperf can L27/10 acero 02.226.328 HCS ø2.4 autoperf can L28/10 acero 02.226.328S HCS ø2.4 autoperf can L28/10 acero 02.226.329 HCS ø2.4 autoperf can L29/10 acero 02.226.329S HCS ø2.4 autoperf can L29/10 acero 02.226.330 HCS ø2.4 autoperf can L30/12 acero 02.226.330S HCS ø2.4 autoperf can L30/12 acero 02.226.332 HCS ø2.4 autoperf can L32/12 acero 02.226.332S HCS ø2.4 autoperf can L32/12 acero 02.226.334 HCS ø2.4 autoperf can L34/14 acero 02.226.334S HCS ø2.4 autoperf can L34/14 acero 02.226.336 HCS ø2.4 autoperf can L36/14 acero 02.226.336S HCS ø2.4 autoperf can L36/14 acero 02.226.338 HCS ø2.4 autoperf can L38/16 acero 02.226.338S HCS ø2.4			
---	--	--	--



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

autoperf can L38/16 acero 02.226.340 HCS ø2.4 autoperf can L40/16 acero 02.226.340S HCS ø2.4 autoperf can L40/16 acero 02.226.620 HCS ø4.5 autoperf can L20/7 acero 02.226.620S HCS ø4.5 autoperf can L20/7 acero 02.226.622 HCS ø4.5 autoperf can L22/7 acero 02.226.622S HCS ø4.5 autoperf can L22/7 acero 02.226.624 HCS ø4.5 autoperf can L24/7 acero 02.226.624S HCS ø4.5 autoperf can L24/7 acero 02.226.626 HCS ø4.5 autoperf can L26/7 acero 02.226.626S HCS ø4.5 autoperf can L26/7 acero 02.226.628 HCS ø4.5 autoperf can L28/7 acero 02.226.628S HCS ø4.5 autoperf can L28/7 acero 02.226.630 HCS ø4.5 autoperf can L30/7 acero 02.226.630S HCS ø4.5 autoperf can L30/7 acero 02.226.632 HCS ø4.5 autoperf can L32/7 acero 02.226.632S HCS ø4.5 autoperf can L32/7 acero 02.226.634 HCS ø4.5 autoperf can L34/7 acero 02.226.634S HCS ø4.5 autoperf can L34/7 acero 02.226.636 HCS ø4.5 autoperf can L36/7 acero 02.226.636S HCS ø4.5 autoperf can L36/7 acero 02.226.638 HCS ø4.5 autoperf can L38/7 acero 02.226.638S HCS ø4.5 autoperf can L38/7 acero			
--	--	--	--



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

02.226.640 HCS ø4.5 autoperf can L40/8 acero			
02.226.640S HCS ø4.5 autoperf can L40/8 acero			
02.226.642 HCS ø4.5 autoperf can L42/8 acero			
02.226.642S HCS ø4.5 autoperf can L42/8 acero			
02.226.644 HCS ø4.5 autoperf can L44/9 acero			
02.226.644S HCS ø4.5 autoperf can L44/9 acero			
02.226.646 HCS ø4.5 autoperf can L46/9 acero			
02.226.646S HCS ø4.5 autoperf can L46/9 acero			
02.226.648 HCS ø4.5 autoperf can L48/9 acero			
02.226.648S HCS ø4.5 autoperf can L48/9 acero			
02.226.650 HCS ø4.5 autoperf can L50/10 acero			
02.226.650S HCS ø4.5 autoperf can L50/10 acero			
02.226.652 HCS ø4.5 autoperf can L52/10 acero			
02.226.652S HCS ø4.5 autoperf can L52/10 acero			
02.226.654 HCS ø4.5 autoperf can L54/11 acero			
02.226.654S HCS ø4.5 autoperf can L54/11 acero			
02.226.656 HCS ø4.5 autoperf can L56/11 acero			
02.226.656S HCS ø4.5 autoperf can L56/11 acero			
02.226.658 HCS ø4.5 autoperf can L58/11 acero			
02.226.658S HCS ø4.5 autoperf can L58/11 acero			
02.226.660 HCS ø4.5 autoperf can L60/12 acero			
02.226.660S HCS ø4.5 autoperf can L60/12 acero			
02.226.665 HCS ø4.5 autoperf can L65/13 acero			



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

	02.226.665S HCS ø4.5 autoperf can L65/13 acero 02.226.670 HCS ø4.5 autoperf can L70/14 acero 02.226.670S HCS ø4.5 autoperf can L70/14 acero 02.226.675 HCS ø4.5 autoperf can L75/15 acero 02.226.675S HCS ø4.5 autoperf can L75/15 acero 02.226.680 HCS ø4.5 autoperf can L80/16 acero 02.226.680S HCS ø4.5 autoperf can L80/16 acero 02.226.685S HCS ø4.5 autoperf can L85/17 acero 02.226.690S HCS ø4.5 autoperf can L90/18 acero 02.226.695S HCS ø4.5 autoperf can L95/19 acero 02.226.700S HCS ø4.5 autoperf can L100/20 acero 02.226.705S HCS ø4.5 autoperf can L105/21 acero 02.226.710S HCS ø4.5 autoperf can L110/22 acero 02.226.730 HCS ø4.5 autoperf can L30/12 acero 02.226.730S HCS ø4.5 autoperf can L30/12 acero 02.226.732 HCS ø4.5 autoperf can L32/12 acero 02.226.732S HCS ø4.5 autoperf can L32/12 acero 02.226.734 HCS ø4.5 autoperf can L34/12 acero 02.226.734S HCS ø4.5 autoperf can L34/12 acero 02.226.736 HCS ø4.5 autoperf can L36/14 acero 02.226.736S HCS ø4.5 autoperf can L36/14 acero 02.226.738 HCS ø4.5 autoperf can L38/14 acero 02.226.738S HCS ø4.5			
--	---	--	--	--



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

autoperf can L38/14 acero 02.226.740 HCS ø4.5 autoperf can L40/16 acero 02.226.740S HCS ø4.5 autoperf can L40/16 acero 02.226.742 HCS ø4.5 autoperf can L42/16 acero 02.226.742S HCS ø4.5 autoperf can L42/16 acero 02.226.744 HCS ø4.5 autoperf can L44/18 acero 02.226.744S HCS ø4.5 autoperf can L44/18 acero 02.226.746 HCS ø4.5 autoperf can L46/18 acero 02.226.746S HCS ø4.5 autoperf can L46/18 acero 02.226.748 HCS ø4.5 autoperf can L48/18 acero 02.226.748S HCS ø4.5 autoperf can L48/18 acero 02.226.750 HCS ø4.5 autoperf can L50/20 acero 02.226.750S HCS ø4.5 autoperf can L50/20 acero 02.226.752 HCS ø4.5 autoperf can L52/20 acero 02.226.752S HCS ø4.5 autoperf can L52/20 acero 02.226.754 HCS ø4.5 autoperf can L54/22 acero 02.226.754S HCS ø4.5 autoperf can L54/22 acero 02.226.756 HCS ø4.5 autoperf can L56/22 acero 02.226.756S HCS ø4.5 autoperf can L56/22 acero 02.226.758 HCS ø4.5 autoperf can L58/22 acero 02.226.758S HCS ø4.5 autoperf can L58/22 acero 02.226.760 HCS ø4.5 autoperf can L60/24 acero 02.226.760S HCS ø4.5 autoperf can L60/24 acero 02.226.765 HCS ø4.5 autoperf			
--	--	--	--

E

A



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

	<p>can L65/26 acero 02.226.765S HCS ø4.5 autoperf can L65/26 acero 02.226.770 HCS ø4.5 autoperf can L70/28 acero 02.226.770S HCS ø4.5 autoperf can L70/28 acero 02.226.775 HCS ø4.5 autoperf can L75/30 acero 02.226.775S HCS ø4.5 autoperf can L75/30 acero 02.226.780 HCS ø4.5 autoperf can L80/32 acero 02.226.780S HCS ø4.5 autoperf can L80/32 acero 02.226.785S HCS ø4.5 autoperf can L85/34 acero 02.226.790S HCS ø4.5 autoperf can L90/36 acero 02.226.795S HCS ø4.5 autoperf can L95/38 acero 02.226.800S HCS ø4.5 autoperf can L100/40 acero 02.226.805S HCS ø4.5 autoperf can L105/42 acero 02.226.810S HCS ø4.5 autoperf can L110/44 acero 02.227.001 Aguja-guía ø2.8 L300 acero 02.227.001S Aguja-guía ø2.8 L300 acero 02.227.030 HCS ø6.5 autoperf can L30/16 acero 02.227.030S HCS ø6.5 autoperf can L30/16 acero 02.227.035 HCS ø6.5 autoperf can L35/16 acero 02.227.035S HCS ø6.5 autoperf can L35/16 acero 02.227.040 HCS ø6.5 autoperf can L40/16 acero 02.227.040S HCS ø6.5 autoperf can L40/16 acero 02.227.045 HCS ø6.5 autoperf can L45/16 acero</p>	<p>1</p>		
--	--	----------	--	--

E

7



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

02.227.045S HCS ø6.5 autoperf can L45/16 acero			
02.227.050 HCS ø6.5 autoperf can L50/16 acero			
02.227.050S HCS ø6.5 autoperf can L50/16 acero			
02.227.055 HCS ø6.5 autoperf can L55/16 acero			
02.227.055S HCS ø6.5 autoperf can L55/16 acero			
02.227.060 HCS ø6.5 autoperf can L60/16 acero			
02.227.060S HCS ø6.5 autoperf can L60/16 acero			
02.227.065 HCS ø6.5 autoperf can L65/16 acero			
02.227.065S HCS ø6.5 autoperf can L65/16 acero			
02.227.070 HCS ø6.5 autoperf can L70/16 acero			
02.227.070S HCS ø6.5 autoperf can L70/16 acero			
02.227.075 HCS ø6.5 autoperf can L75/16 acero			
02.227.075S HCS ø6.5 autoperf can L75/16 acero			
02.227.080 HCS ø6.5 autoperf can L80/16 acero			
02.227.080S HCS ø6.5 autoperf can L80/16 acero			
02.227.085 HCS ø6.5 autoperf can L85/16 acero			
02.227.085S HCS ø6.5 autoperf can L85/16 acero			
02.227.090 HCS ø6.5 autoperf can L90/16 acero			
02.227.090S HCS ø6.5 autoperf can L90/16 acero			
02.227.095 HCS ø6.5 autoperf can L95/16 acero			
02.227.095S HCS ø6.5 autoperf can L95/16 acero			
02.227.100 HCS ø6.5 autoperf can L100/16 acero			
02.227.100S HCS ø6.5 autoperf can L100/16 acero			



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

	02.227.105 HCS ø6.5 autoperf can L105/16 acero 02.227.105S HCS ø6.5 autoperf can L105/16 acero 02.227.110 HCS ø6.5 autoperf can L110/16 acero 02.227.110S HCS ø6.5 autoperf can L110/16 acero 02.227.115 HCS ø6.5 autoperf can L115/16 acero 02.227.115S HCS ø6.5 autoperf can L115/16 acero 02.227.120 HCS ø6.5 autoperf can L120/16 acero 02.227.120S HCS ø6.5 autoperf can L120/16 acero 02.227.125S HCS ø6.5 autoperf can L125/16 acero 02.227.130S HCS ø6.5 autoperf can L130/16 acero 02.227.135S HCS ø6.5 autoperf can L135/16 acero 02.227.140S HCS ø6.5 autoperf can L140/16 acero 02.227.145S HCS ø6.5 autoperf can L145/16 acero 02.227.150S HCS ø6.5 autoperf can L150/16 acero 02.227.245 HCS ø6.5 autoperf can L45/32 acero 02.227.245S HCS ø6.5 autoperf can L45/32 acero 02.227.250 HCS ø6.5 autoperf can L50/32 acero 02.227.250S HCS ø6.5 autoperf can L50/32 acero 02.227.255 HCS ø6.5 autoperf can L55/32 acero 02.227.255S HCS ø6.5 autoperf can L55/32 acero 02.227.260 HCS ø6.5 autoperf can L60/32 acero 02.227.260S HCS ø6.5 autoperf can L60/32 acero 02.227.265 HCS ø6.5 autoperf			
--	--	--	--	--



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

<p>can L65/32 acero 02.227.265S HCS ø6.5 autoperf can L65/32 acero 02.227.270 HCS ø6.5 autoperf can L70/32 acero 02.227.270S HCS ø6.5 autoperf can L70/32 acero 02.227.275 HCS ø6.5 autoperf can L75/32 acero 02.227.275S HCS ø6.5 autoperf can L75/32 acero 02.227.280 HCS ø6.5 autoperf can L80/32 acero 02.227.280S HCS ø6.5 autoperf can L80/32 acero 02.227.285 HCS ø6.5 autoperf can L85/32 acero 02.227.285S HCS ø6.5 autoperf can L85/32 acero 02.227.290 HCS ø6.5 autoperf can L90/32 acero 02.227.290S HCS ø6.5 autoperf can L90/32 acero 02.227.295 HCS ø6.5 autoperf can L95/32 acero 02.227.295S HCS ø6.5 autoperf can L95/32 acero 02.227.300 HCS ø6.5 autoperf can L100/32 acero 02.227.300S HCS ø6.5 autoperf can L100/32 acero 02.227.305 HCS ø6.5 autoperf can L105/32 acero 02.227.305S HCS ø6.5 autoperf can L105/32 acero 02.227.310 HCS ø6.5 autoperf can L110/32 acero 02.227.310S HCS ø6.5 autoperf can L110/32 acero 02.227.315 HCS ø6.5 autoperf can L115/32 acero 02.227.315S HCS ø6.5 autoperf can L115/32 acero 02.227.320 HCS ø6.5 autoperf can L120/32 acero 02.227.320S HCS ø6.5</p>			
--	--	--	--

E

A



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

autoperf can L120/32 acero 02.227.325S HCS ø6.5 autoperf can L125/32 acero 02.227.330S HCS ø6.5 autoperf can L130/32 acero 02.227.335S HCS ø6.5 autoperf can L135/32 acero 02.227.340S HCS ø6.5 autoperf can L140/32 acero 02.227.345S HCS ø6.5 autoperf can L145/32 acero 02.227.350S HCS ø6.5 autoperf can L150/32 acero 02.230.108 HCS ø1.5 autoperf L8/4 acero 02.230.108S HCS ø1.5 autoperf L8/4 acero 02.230.109 HCS ø1.5 autoperf L9/4 acero 02.230.109S HCS ø1.5 autoperf L9/4 acero 02.230.110 HCS ø1.5 autoperf L10/4 acero 02.230.110S HCS ø1.5 autoperf L10/4 acero 02.230.111 HCS ø1.5 autoperf L11/4 acero 02.230.111S HCS ø1.5 autoperf L11/4 acero 02.230.112 HCS ø1.5 autoperf L12/4 acero 02.230.112S HCS ø1.5 autoperf L12/4 acero 02.230.113 HCS ø1.5 autoperf L13/4 acero 02.230.113S HCS ø1.5 autoperf L13/4 acero 02.230.114 HCS ø1.5 autoperf L14/4 acero 02.230.114S HCS ø1.5 autoperf L14/4 acero 02.230.115 HCS ø1.5 autoperf L15/4 acero 02.230.115S HCS ø1.5 autoperf L15/4 acero			
--	--	--	--

E

→



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

02.230.116 HCS ø1.5 autoperf L16/5 acero			
02.230.116S HCS ø1.5 autoperf L16/5 acero			
02.230.117 HCS ø1.5 autoperf L17/5 acero			
02.230.117S HCS ø1.5 autoperf L17/5 acero			
02.230.118 HCS ø1.5 autoperf L18/5 acero			
02.230.118S HCS ø1.5 autoperf L18/5 acero			
02.230.119 HCS ø1.5 autoperf L19/5 acero			
02.230.119S HCS ø1.5 autoperf L19/5 acero			
02.230.120 HCS ø1.5 autoperf L20/6 acero			
02.230.120S HCS ø1.5 autoperf L20/6 acero			
03.114.002 Pieza de destornillador, Stardrive® 1.5, T4, corta, autosujetante, de anclaje dental			
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 ø3			
03.226.004 Pieza-destorn can T8 c/marcas-color p/HC			
03.226.005 Vaina-protección p/HCS ø3 p/fresa hueso			
03.226.006 Mango para vaina de compresión, para HCS - Tornillo de compresión sin cabeza de ø 1.5-3.0 mm			
03.226.007 Guía-broca c/tope p/broc ø2.0/1.15 ref.			
03.226.008 Medidor-profundidad p/guía-broca c/tope			
03.226.016 Vaina-compres p/HCS ø2.4			
03.226.030 Medidor-			

E

A



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

	<p>profundidad p/HCS ø4.5 03.226.033 Vaina-compres p/HCS ø4.5 03.226.034 Vaina pvaina- compres p/HCS ø4.5 03.226.037 Mango pvaina- compres p/HCS ø4.5 03.226.038 Pieza pvaina- compres p/HCS ø4.5 03.226.039 Broca ø3.2/1.7 can L225 4aristas-corte 03.226.040 Macho can L225 p/HCS ø4.5 03.226.041 Destorn can T15 p/HCS ø4.5 03.226.042 Broca de perforación previa-hueso p/cabe 03.227.030 Medidor- profundidad p/HCS ø6.5 03.227.033 Vaina-compres p/HCS ø6.5 03.227.034 Vaina pvaina- compres p/HCS ø6.5 03.227.037 Mango pvaina- compres p/HCS ø6.5 03.227.038 Pieza pvaina- compres p/HCS ø6.5 03.227.041 Destornill-hex can p/HCS ø6.5 03.227.042 Broca de perforación previa-hueso p/cabe 03.230.003 Vaina-compres p/HCS ø1.5 03.230.004 Pieza-destorn T4 c/marcas-color p/HCS ø1 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</p>			
--	--	--	--	--



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

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 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			
---	--	--	--

E

7



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

	<p>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 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</p>			
--	--	--	--	--

E

A



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

	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 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			
--	---	--	--	--

E

A



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

	<p>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 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</p>			
--	---	--	--	--

E

A



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

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 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			
---	--	--	--



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

	<p>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 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</p>			
--	--	--	--	--



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

<p>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 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</p>			
---	--	--	--



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

	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 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			
--	--	--	--	--

E

✓



*Ministerio de Salud
Secretaría de Políticas
Regulación e Institutos
S.A.M.S.*

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 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			
--	--	--	--



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

	<p>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 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</p>			
--	---	--	--	--

E

A



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

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 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			
--	--	--	--



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

	<p>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 04.227.325S HCS ø6.5 autoperf can L125/32 TAN 04.227.330S HCS ø6.5 autoperf can L130/32 TAN 04.227.335S HCS ø6.5 autoperf can L135/32 TAN 04.227.340S HCS ø6.5 autoperf can L140/32 TAN 04.227.345S HCS ø6.5 autoperf can L145/32 TAN</p>			
--	--	--	--	--



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

04.227.350S HCS ø6.5 autoperf can L150/32 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			
---	--	--	--



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

	<p>04.230.119 HCS ø1.5 autoperf L19/5 TAN 04.230.119S HCS ø1.5 autoperf L19/5 TAN 04.230.120 HCS ø1.5 autoperf L20/6 TAN 04.230.120S HCS ø1.5 autoperf L20/6 TAN 211.810S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 10/4mm 211.811S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 11/5mm 211.812S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 12/5mm 211.813S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 13/6mm 211.814S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 14/6mm 211.815S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 15/7mm 211.816S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 16/7mm 211.817S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 17/8mm 211.818S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 18/8mm 211.819S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 19/9mm 211.820S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 20/9mm 211.822S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 22/10mm 211.824S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 24/10mm 211.826S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 26/12mm 211.828S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 28/12mm 211.830S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 30/14mm 211.841S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 17/5mm 211.842S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 18/5mm 211.843S Tornillo canulado Ø</p>		
--	--	--	--



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

<p>2.4mm, autoperf., L 19/5mm 211.844S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 20/5mm 211.845S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 22/5mm 211.846S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 24/6mm 211.847S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 26/6mm 211.848S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 28/6mm 211.849S Tornillo canulado Ø 2.4mm, autoperf., L 30/6mm 300.070 Bandeja-esteriliz p/torn-can ø7 s/cont 300.410 Bandeja-esteriliz p/torn-can ø4.5 s/cont 300.420 Bandeja-esteriliz p/torn-can ø3.5 acero 301.940 Caja-Al naranja tapa blanca perf 302.210 Gradilla ø3.5 304.210 Caja-gráf p/torn-can ø3.5 s/cont 304.310 Caja-gráf ø4 acero 305.108 Módulo caja-gráf ø2.4 308.070 Bandeja-infer d/bandeja-esteriliz p/ 300 308.150 Gradilla ø7 p/ 300.070 s/cont 308.413 Soporte p/brocas p/ 300.410 s/cont 308.760 Bandeja superior p/ 300.420 s/cont 309.501Torn-extrac-cóni p/tornillos-soporte ø5. 310.110 Broca de Ø 1.1 mm, longitud 60/35 mm, de dos aristas de corte, de anclaje rápido 310.111 Broca de Ø 1.1 mm, longitud 55/40 mm, de dos aristas de corte, de anclaje dental, acero 310.214 Broca de Ø 1.9mm, canulada, L 100mm</p>			
--	--	--	--



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

	<p>310.215 Broca Ø 1.7mm, canulada, L 100mm 310.221 Broca can ø2/1.15 L150/48 3aristas-corte 310.495 Broca ø7.3/2.9 can L300/250 310.509 Broca de Ø 1.8 mm, con marcas, longitud 110/85 mm, de dos aristas de corte, de anclaje rápido 310.630 Broca can ø5 L300/250 3aristas-corte 310.650 Broca can ø3.2/1.75 L170/140 4aristas-co 310.660 Broca can ø4.5/1.75 L170/140 4aristas-co 310.670 Broca can ø2.7/1.35 L160/130 4aristas-co 310.680 Broca can ø3.5/1.35 L160/130 4aristas-co 310.780 Avellanador-can ø6.5+7.3 310.790 Avellanador-can ø7 310.803 Avellanador, canul., p/tornillos canul. Ø 2.4mm 310.804 Avellanador-can ø3 310.850 Avellanador-can ø4.5 310.860 Avellanador-can ø3.5+4 311.390 Macho-can ø3.5+4 311.430 Mango de anclaje rápido, longitud 110 mm 311.590 Macho-can L180/80 ø4.5 311.630 Macho-can ø4 311.680 Macho-can ø7.3 311.689 Macho-can ø6.5+7.3 311.690 Macho-can calibr L230 ø7 312.010 Guía paralela p/aguja guía ø2.8 ajust 312.020 Trocar ø2.8 312.050 Vaina-protección hística 12/8.5 312.070 Guía paralela</p>			
--	---	--	--	--



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

<p>p/aguja guía \varnothing2.8 ángulos 312.080 Guía-broca 8.5/2.8 312.090 Vaina-protección hística 15.5/13 312.140 Guía de broca doble 1.5/1.1, para ref. 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 \varnothing3.5/2.7 312.692 Guía p/inserción múltiple-aguja guía \varnothing2 312.694 Trocar \varnothing2.8 p/ 312.692 312.710 Guía paralela p/aguja guía \varnothing2 312.730 Guía paralela p/aguja guía \varnothing1.6 ajust \varnothing 312.740 Trocar \varnothing1.6 \varnothing4.5 312.750 Guía-broca 3.2/1.6 \varnothing4.5 312.760 Guía-broca 7/3.2 \varnothing4.5 312.770 Vaina-protección hística 9.5/7 \varnothing4.5 312.860 Mango p/guías de broca p/312.840 312.870 312.880 Inserto p/guía-broca 3.5 c/tuerca-estria 313.930 Destornill-hex \varnothing6.5+7.3 p/extrac-torn 313.969 Vaina-sujeción p/ 314.463 314.040 Pieza-destornillador- hex p/extrac-torn 314.050 Destornill-hex-can \varnothing6.5+7.3 314.100 Pieza-destornillador- hex can acero</p>			
--	--	--	--



Ministerio de Salud
 Secretaría de Políticas
 Regulación e Institutos
 S. N. M. S. J.

	<p>314.110 Vaina-sujeción grande 314.190 Destornill-hex-can ø7 314.200 Destornill-hex-can ø4.5 314.230 Pieza-destornillador-hex-can 314.290 Destornill-hex-can ø3.5+4 314.310 Vaina-sujeción p/314.200 314.463 Destornillador-crucif-can ø3 314.464 Pieza-destornillador-hex-can p/tornillo- 314.465 Pieza-destornillador-crucif ø3 p/extrac- 314.466 Pieza-destorn T8 can autosujet 314.467 Pieza destornillador, Stardrive® T8 314.468 Vaina sujeción p/tornillos Stardrive® Ø 2.4mm 315.690 Broca can ø4.5/2.1 calibr L230/210 3aris 317.861 Broca de Ø 1.8 mm, longitud 80/66 mm, de dos aristas de corte, de anclaje dental 319.003 Medidor de profundidad para tornillos de Ø 1.3 a 1.5 mm, medición hasta 24 mm 319.150 Medidor-profundidad ø3.5+4 319.155 Medidor-profundidad ø4 medición hasta 72 319.170 Medidor-profundidad ø4.5 319.210 Medidor-profundidad ø7 319.240 Cepillo-limpieza ø2.9 319.250 Cepillo-limpieza ø1.35 319.260 Cepillo-limpieza ø1.75 319.270 Cepillo-limpieza ø2.1</p>			
--	--	--	--	--



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

<p>319.289 Cepillo-limpieza \varnothing1 319.291 Cepillo-limpieza \varnothing1.25 319.292 Aguja-limpieza \varnothing1.1 319.293 Aguja limpieza \varnothing 0.8mm, p/instrumentos canul. 319.300 Guía-perforación- múltiple 4.5 p/torn-can 319.300 Pieza-presión-esfér p/guía-perforación-m 319.310 Trocar \varnothing2 \varnothing7 319.320 Guía-broca 4.5/2 \varnothing7 319.330 Guía-broca 8/4.5 \varnothing7 319.340 Vaina-protección hística 11/8 \varnothing7 319.350 Aguja-limpieza \varnothing1.6 319.360 Aguja-limpieza \varnothing2 319.380 Aguja-limpieza \varnothing1.25 319.460 Aguja-limpieza \varnothing2.8 319.700 Medidor-profundidad p/agujas-guía \varnothing2+2.8 319.702 Medidor-profundidad \varnothing3 319.703 Regia p/tornillos canulados \varnothing 2.4mm 319.970 Pinzas portatornillos, longitud 85 mm 323.202 Guía de broca universal 2.4 347.985 Pinzas p/tornillos de cortical de \varnothing 1.0 a 2.4mm 398.408 Periostótomo lámina ligeramente curvada 398.409 Erina-reducción en bayoneta 68.000.102 Tapa para bandeja de instrumentos, tamaño 1/4 68.111.444 Bandeja p/módulo p/gradilla p/HCS \varnothing1.5 68.111.446 Bandeja p/módulo p/gradilla p/HCS \varnothing2.4 68.201.000 VC \varnothing6.5/7.3 s/tapa s/cont 68.201.010 Gradilla \varnothing6.5/7.3 68.201.012 Bandeja p/instr- estánd p/CSS \varnothing6.5/7.3 p/ 68.201.013 Bandeja p/instr-</p>			
---	--	--	--



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

	<p>adic p/CSS ø6.5/7.3 p/VC 68.201.014 Clip-etiquetado p/CSS 6.5/7.3 68.202.000 Módulo p/instrumental p/tornillo canulado Ø 2.4mm 68.202.001 Módulo p/instrumental p/tornillo canulado Ø 2.4mm 68.202.004 Módulo p/torn-can ø2.4 TAN c/tapa s/cont 68.202.009 Tapa, p/refs. 68.202.000 y 68.202.001 68.226.000 VC p/HCS ø3 s/tapa s/cont 68.226.005 Bandeja p/HCS ø4.5 p/VC 68.226.006 Módulo p/gradilla tam½ p/gradilla modula 68.226.007 Clip-etiquetado p/HCS ø4.5 p/VC 68.226.009 Tapa p/gradilla modular p/HCS ø4.5+6.5 68.226.010 Gradilla p/VC ref. 68.226.000 s/cont 68.226.012 Bandeja p/HCS ø2.4 s/tapa 68.226.014 Gradilla tam½ p/HCS ø1.5-2.4 c/tapa s/co 68.226.016 Bandeja p/HCS ø1.5 s/tapa 68.226.020 Bandeja tam½ p/VC ref. 68.226.000 68.227.005 Bandeja p/HCS ø6.5 p/VC 68.227.006 Módulo p/gradilla tam½ p/gradilla modula 68.227.008 Clip-etiquetado p/HCS ø6.5 p/VC 683.010 VC p/torn-can ø3 acero s/tapa s/cont 683.012 Tapa p/VC ref. 683.010 683.017 VC p/torn-can ø3 s/tapa s/cont</p>			
--	--	--	--	--



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

	<p>683.018 Gradilla p/VC ref. 683.017 s/cont 683.019 Tapa p/VC ref. 683.017 683.020 VC p/torn-can ø3.5 acero s/tapa s/cont 683.024 Gradilla p/VC ref. 683.020 s/cont 683.030 VC p/torn-can ø4.5 s/tapa s/cont 683.031 Bandeja-inf tam1/1 p/VC ref. 683.030 683.033 Gradilla p/VC ref. 683.030 s/cont 683.041 VC p/torn-can ø4 s/tapa s/cont 683.042 Bandeja-inf tam1/2 p/VC ref. 683.041 683.043 Bandeja tam1/4 p/VC ref. 683.041 683.045 Gradilla ø4 medición hasta 72 p/VC ref. 683.050 VC p/torn-can ø7 s/tapa s/cont 683.051 Bandeja-inf tam1/1 p/VC ref. 683.050 683.052 Tapa p/VC ref. 683.050 683.055 Gradilla p/tornillos- canul adic ø7 rosca 683.081 Bandeja-inf tam1/1 p/VC ref. 683.080 683.082 Tapa p/VC ref. 683.080 683.083 Bandeja tam2/3 p/VC ref. 683.080 683.084 Gradilla p/683.050+683.080 s/cont 683.086 Gradilla p/tornillos- canul adic ø7.3 ros 690.375.40 Gradilla 7.3 rosca hasta-cabeza 690.375.50 Gradilla 7.3 rosca 16+32 690.375.60 Gradilla 6.5 rosca hasta-cabeza</p>			
--	---	--	--	--



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

	690.375.70 Gradilla 6.5 rosca 16+32 690.495 Caja-gráf ø4	tv	
Rótulos	Aprobado según Disposición ANMAT N° 4808/09	A fs.583 a 586.	
Instrucciones de uso	Aprobado según Disposición ANMAT N° 4808/09	A fs. 588 a 594.	

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-912, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días... **13 MAR 2017**

Expediente N° 1-47-3110-1847-14-2

DISPOSICIÓN N°

2396

DR. ROBERTO LEBE
Subadministrador Nacional
A.N.M.A.T.

E.

2396



PROYECTO DE ROTULO 1 3 MAR 2012

Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (t.o. 2004)

Rotulo de tornillos esteriles

Tornillos canulados - Synthes

REF

LOT

Modelos XX S



Material para un sólo uso

STERILE R

Esterilizado con radiación gamma



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

Ver instrucciones de uso. No utilizar si el envase se encuentra abierto o dañado.



Fecha de vencimiento : mes /año

Date of sterilization: Fecha de esterilización

Fabricado por Synthes GmbH

Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza

Importado por JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A., Mendoza 1259, C.P. C1428DJG Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Director Técnico

Farm. Luis Alberto De Angelis – MN: 12610

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:16-912

Alejandro Salsamendi
APODERADO
Johnson & Johnson

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.977 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



Tornillos canulados - Synthes

REF

LOT

Modelos

XX



Material para un sólo uso

No Estéril

non sterile

Los productos suministrados en un formato no estéril deben limpiarse y esterilizarse mediante vapor antes de su uso quirúrgico.



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

Ver instrucciones de uso



Fecha de fabricación

Fabricado por

Synthes GmbH

Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza

Importado por

JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A., Mendoza 1259,
C.P. C1428DJG Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Director
Técnico

Farm. Luis Alberto De Angelis - MN: 12610

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:16-912

5




Alejandro Salsamendi
APODERADO
Johnson & Johnson

GABRIEL SERVADIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957 / M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

239



Rotulo de instrumental asociado

Synthes - Instrumental asociado no estéril	
REF	
LOT	
Modelos	XX
	No Estéril Los productos suministrados en un formato no estéril deben limpiarse y esterilizarse mediante vapor antes de su uso quirúrgico. Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa Ver instrucciones de uso
	
	Fecha de fabricación
Fabricado por	Synthes GmbH Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza
Importado por	JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A., Mendoza 1259, C.P. C1428DJG Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Director Técnico	Farm. Luis Alberto De Angelis - MN: 12610
VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:16-912	

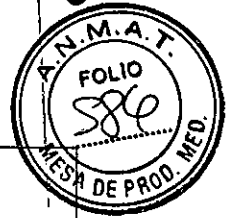
Instrumental asociado estéril: algunas brocas y agujas se presentan estériles, van acompañadas por la letra S luego del código: XXXXXX S

C.

Alejandro Salsamendi
APODERADO
Johnson & Johnson

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

2396



Synthes - Instrumental asociado estéril

REF

LOT

Modelos XX S



Material para un sólo uso

STERILE R

Esterilizado con radiación gamma

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



Ver instrucciones de uso. No utilizar si el envase se encuentra abierto o dañado.



Fecha de vencimiento : mes /año

Date of sterilization: Fecha de esterilización

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

Importado por JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A., Mendoza 1259,
C.P. C1428DJG Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Director Farm. Luis Alberto De Angelis - MN: 12610
Técnico

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA A.N.M.A.T. PM:16-912

E

Alejandro Salsamendi
APODERADO
Johnson & Johnson

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 16.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.

2398



Instrucciones de Uso
Anexo III.B – Disposición ANMAT N° 2318/02 (t.o. 2004)

Synthes

Tornillos canulados

3.1. Las indicaciones contempladas en el ítem 2 de éste reglamento (**Rótulo**), salvo las que figuran en los ítem 2.4 y 2.5;

Importador:
Johnson y Johnson Medical S.A.
Mendoza 1259. C.P.C1428DJ6
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Argentina

Fabricante:
Synthes GmbH
Eimattstrasse 3, CH-4436 Oberdorf, Suiza

Tornillos canulados

Marca: Synthes

Modelos: XX (ver formulario)

Para los productos esteriles:
Material de un solo uso. No reutilizar.
Esteril. Esterilizado por Radiacion Gamma.
Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa.
Ver instrucciones de uso. No utilizar si el envase se encuentra abierto o dañado.

Para los productos no esteriles:
No esteril. Los productos suministrados en un formato no esteril deben limpiarse y esterilizarse mediante vapor antes de su uso.
No reutilizar, material de un solo uso (solo para tornillos)
Conservar en lugar limpio y seco. Proteger de la luz solar directa.
Ver instrucciones de uso.

Director Técnico: Farm. Luis Alberto De Angelis – MN: 12610

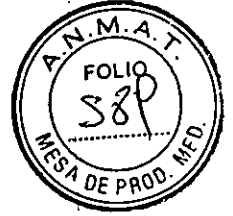
Autorizado por la ANMAT PM-16-912

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

3.2. Las prestaciones contempladas en el ítem 3 del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los **Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia** de los Productos Médicos y los posibles efectos secundarios no deseados;

Alejandro Salsamendi
APODERADO
Johnson & Johnson

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.357 M.P. 18.651
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los tornillos Canulados están fabricados en acero inoxidable, se utilizan para la fijación ósea de pequeños y grandes huesos.

Los tornillos canulados con y sin cabeza se presentan en una amplia gama de diámetros, longitudes y tipos de rosca.

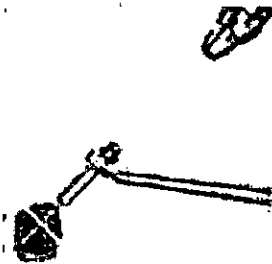
INDICACIONES

Osteosíntesis de huesos pequeños y grandes.

Los tornillos Canulados están indicados en: fracturas, pseudoartrosis, deformidades o artrosis avanzada de los huesos grandes, pequeños y fragmentos óseos

Instrucciones de uso

Inserción de la aguja guía.



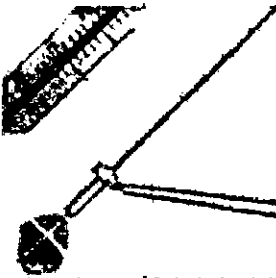
Practique una pequeña incisión cutánea e introduzca el conjunto de inserción a través de las partes blandas, hasta llegar al hueso.

Bajo control radiológico con el intensificador de imágenes, haga avanzar la aguja guía a través del conjunto de inserción, hasta que la punta roscada quede anclada en la cortical opuesta.

Advertencia: no aplique presión para insertar la aguja guía, pues podría curvarse.

Determinación de la longitud del tornillo

Introduzca el medidor de profundidad. La longitud adecuada del tornillo puede leerse directamente en la marca del medidor de profundidad.



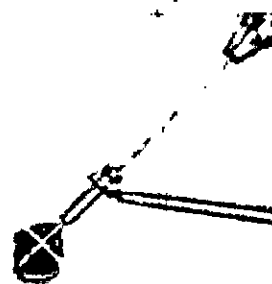
La cifra marcada por el medidor de profundidad indica la profundidad de inserción de la aguja guía en el hueso, en milímetros. Esta cifra corresponde también a la longitud adecuada del tornillo.

Para garantizar que la medición sea correcta, utilice exclusivamente agujas guía con la longitud prescrita.

Si está previsto ocultar el tornillo por debajo de la superficie ósea, reste la longitud correspondiente del tornillo.

Si se va a comprimir una diástasis importante en la línea de fractura, reste más a la longitud prescrita.

Perforación previa



La perforación previa puede ser útil en caso de elevada densidad ósea, y permite reducir el momento de torsión. Deslice sobre la aguja guía la guía de broca con una broca canulada y proceda a perforar la primera cortical. Con el motor quirúrgico en marcha adelante, extraiga la broca lentamente y sin inclinarla, para evitar que se salga a la vez la aguja guía.

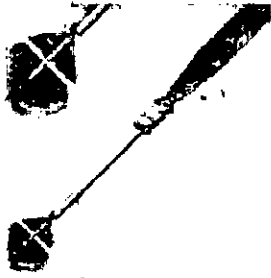
Extraiga la guía de broca y compruebe la profundidad efectiva de perforación con el intensificador de imágenes.

Alejandro Salsamendi,
APODERADO
Johnson & Johnson

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



Inserción del tornillo



Con ayuda del destornillador, introduzca el tornillo de la longitud adecuada.

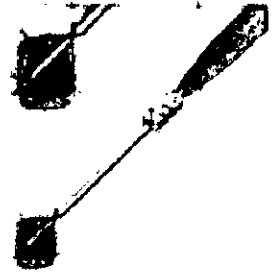
Inserte el tornillo en el hueso hasta que la diástasis de la línea de fractura o de osteotomía se haya cerrado y esté comprimida.

Extraiga y elimine la aguja guía.

Compruebe con el intensificador de imágenes la posición del tornillo.

La inserción del tornillo puede llevarse a

cabo también con ayuda de un motor quirúrgico. Deslice la pieza sobrepuesta en la vaina de compresión y conéctela al motor quirúrgico.



Avellanado del tornillo



Para ocultar el tornillo, proceda a avellanar haciendo girar el destornillador en el sentido de las agujas del reloj, al tiempo que sostiene en su sitio la vaina de compresión. Compruebe la posición del tornillo con el intensificador de imágenes. Asegúrese de que el tornillo haya quedado correctamente oculto; no debe sobresalir de la superficie ósea, ni tampoco la punta del tornillo debe penetrar en la cortical opuesta. Retire y deseche la aguja guía.

NOTA: Los productos médicos son utilizados por médicos especializados y capacitados en la Técnica Quirúrgica correspondiente por personal de Synthes. Las Técnicas Quirúrgicas se encuentran disponibles en versión impresa y en línea en la página Web de Synthes y están a disposición de la Autoridad Sanitaria cuando las requiera.

Precauciones: La selección, colocación, posicionamiento y fijación del implante en forma incorrecta pueden causar resultados no deseables.

Los implantes pueden quebrarse o dañarse debido a la excesiva actividad o trauma.

Si está previsto ocultar el tornillo por debajo de la superficie ósea, reste la longitud correspondiente del tornillo. Si se va a comprimir una diástasis importante en la línea de fractura, reste más a la longitud prescrita.

- **Restricciones:** No colocar el implante estéril sobre ropa o cualquier otra superficie que pueda contaminar el implante con pelusa o cualquier otro material.

No aplique presión para insertar la aguja guía, podría curvarse.

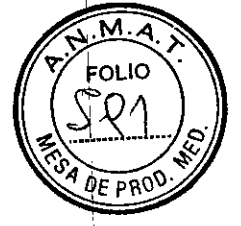
- **Advertencias:** La sola descripción de la técnica quirúrgica no es suficiente para la aplicación clínica inmediata. Se recomienda familiarizarse a fondo con los dispositivos, el método de aplicación, los instrumentos, y la técnica quirúrgica.

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

Efectos secundarios

Alejandro Salsamendi
APODERADO
Johnson & Johnson

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TÉCNICO
M.N. 15.957 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



- Fracaso del implante por selección de un implante incorrecto
- Reacciones alérgicas por incompatibilidad con el material
- Retardo de la consolidación ósea por trastornos vasculares
- Dolor desencadenado por el implante

3.3. Cuando un producto médico deba instalarse con otros productos médicos o conectarse a los mismos para funcionar con arreglo a su finalidad prevista, debe ser provista de información suficiente sobre sus características para identificar los productos médicos que deberán utilizarse a fin de tener una combinación segura;

El sistema provee productos que se deben utilizar en combinación. Para asegurar que las combinaciones entre los productos es segura y no afecta la función específica referirse al Informe de seguridad y eficacia – Requerimientos de funcionalidad y diseño. Synthes garantiza la compatibilidad de sus implantes e instrumentos originales y distintos. Debe observarse el uso específico de cada producto, de acuerdo a las descripciones de Synthes. No es aconsejable mezclar productos Synthes con los de otros fabricantes, debido a que los diseños, los materiales, la mecánica y las construcciones no están homologados. Synthes no asume ninguna responsabilidad por las complicaciones surgidas por la mezcla de componentes o por el uso de instrumentos de otros fabricantes

3.4. Todas las informaciones que permitan comprobar si el producto médico está bien instalado y pueda funcionar correctamente y con plena seguridad, así como los datos relativos a la naturaleza y frecuencia de las **operaciones de mantenimiento y calibrado** que haya que efectuar para garantizar permanentemente el buen funcionamiento y la seguridad de los productos médicos;

No Corresponde (el Producto Médico no requiere instalación, mantenimiento o calibrado para garantizar su correcto funcionamiento).

3.5. La información útil para evitar ciertos riesgos relacionados con la implantación del producto médico;

- Contraindicaciones del correspondiente sistema de Synthes.
 - Intolerancia o alergia demostrada del paciente.
- Otras contraindicaciones de la osteosíntesis: infecciones agudas, crónicas o pendientes de confirmar, mala calidad ósea, riesgo sanguíneo insuficiente, osteopatías o incumplimiento terapéutico.

3.6. La información relativa a los riesgos de interferencia recíproca relacionados con la presencia del producto médico en investigaciones o tratamientos específicos.

C

Alejandro Salsamendi
APODERADO
Johnson & Johnson

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 12.957 M.P. 18.251
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



No aplica.

3.7. Las instrucciones necesarias en caso de rotura del envase protector de la esterilidad y si corresponde la indicación de los métodos adecuados de re esterilización

Para los productos que se presentan Esteriles. NO utilizar si el envase se encuentra abierto o dañado. No reesterilizar. NO reutilizar

3.8. Si un producto médico está destinado a reutilizarse, los datos sobre los procedimientos apropiados para la reutilización, incluida la limpieza, desinfección, el acondicionamiento y, en su caso, el método de esterilización si el producto debe ser re esterilizado, así como cualquier limitación respecto al número posible de reutilizaciones.

En caso de que los productos médicos deban ser esterilizados antes de su uso, las instrucciones de limpieza y esterilización deberán estar formuladas de modo que si se siguen correctamente, el producto siga cumpliendo los requisitos previstos en la Sección I (Requisitos Generales) del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los productos médicos;

Los productos suministrados en un formato no esteril deben limpiarse y esterilizarse mediante vapor antes de su uso

Limpieza:

Debe utilizarse un detergente de pH neutro, conforme a las recomendaciones del fabricante.

Puede utilizarse limpieza manual o automática.

Luego de lavado debe secarse bien y lubricarse según las indicaciones del fabricante.

Esterilización:

El método recomendado de esterilización es vapor de agua.

Después de los pasos de limpieza, debe esterilizarse con vapor con uno de los parámetros de ciclos que se indican a continuación. Después de la esterilización, puede aplicarse un tiempo de secado a 134 °C o menos, de 30 minutos como máximo. La manipulación deberá hacerse según el protocolo hospitalario, durante todo el proceso de limpieza y esterilización.

Alejandro Salsamendi
APODERADO
Johnson & Johnson

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 18.987/M.P. 18.651
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



Parametros de ciclo:

Temperatura: 132-134C, 3 a 18 minutos, con secado de 30 minutos.

3.9. Información sobre cualquier tratamiento o procedimiento adicional que deba realizarse antes de utilizar el producto médico (por ejemplo, esterilización, montaje final, entre otros);

El usuario debe cerciorarse de que la limpieza y la esterilización se realicen conforme a las directivas y normas adecuadas, o a los requisitos de las autoridades sanitarias.

3.10. Cuando un producto médico emita radiaciones con fines médicos, la información relativa a la naturaleza, tipo, intensidad y distribución de dicha radiación debe ser descripta;

No aplica.

3.11. Las precauciones que deban adoptarse en caso de cambios del funcionamiento del producto médico

No aplica.

3.12. Las precauciones que deban adoptarse en lo que respecta a la exposición, en condiciones ambientales razonablemente previsibles, a campos magnéticos, a influencias eléctricas externas, a descargas electrostáticas, a la presión o a variaciones de presión, a la aceleración a fuentes térmicas de ignición, entre otras;

CONSERVACIÓN

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

3.13. Información suficiente sobre el medicamento o los medicamentos que el producto médico de que trate esté destinado a administrar, incluida cualquier restricción en la elección de sustancias que se puedan suministrar;

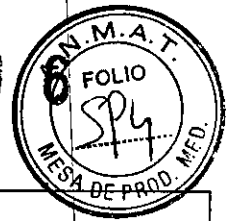
No aplica.

3.14. Las precauciones que deban adoptarse si un producto médico presenta un riesgo no habitual

E

Alejandro Salsamendi
APODERADO
Johnson & Johnson

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
M.N. 15.277 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.



específico asociado a su eliminación;

Desechar el dispositivo y el envase según las normas y procedimientos utilizados en su institución para materiales y desechos biopeligrosos.

3.15. Los medicamentos incluidos en el producto médico como parte integrante del mismo, conforme al ítem 7.3. del Anexo de la Resolución GMC N° 72/98 que dispone sobre los Requisitos Esenciales de Seguridad y Eficacia de los productos médicos;

No aplica.

3.16. El grado de precisión atribuido a los productos médicos de medición.

No aplica

E

Alejandro Salsamendi
APODERADO
Johnson & Johnson

GABRIEL SERVIDIO
CO-DIRECTOR TECNICO
N.N. 18.987 M.P. 18.851
JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A.