



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

Disposición

Número: DI-2018-819-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Lunes 8 de Octubre de 2018

Referencia: 1-47-3110-2071-17-2

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2071-17-2 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-16-937, denominado PLACAS DE FIJACION INTERNA PARA ANTEPIÉ Y MESOPIÉ, CON SUS TORNILLOS Y SU INSTRUMENTAL, marca SYNTHES.

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

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

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

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Revalidese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-937, correspondiente al producto médico denominado PLACAS DE FIJACION INTERNA PARA ANTEPIÉ Y MESOPIÉ, CON SUS TORNILLOS Y SU INSTRUMENTAL, marca SYNTHES, propiedad de la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N°

2904 de fecha 23 de mayo de 2012, la cual será 23 de mayo de 2022.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-937, denominado PLACAS DE FIJACION INTERNA PARA ANTEPIÉ Y MESOPIÉ, CON SUS TORNILLOS Y SU INSTRUMENTAL, marca JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A..

ARTÍCULO 3º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-42776423-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-937.

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

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

Expediente N° 1-47-3110-2071-17-2

Digitally signed by CHIALE Carlos Alberto
Date: 2018.10.08 14:56:25 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Carlos Alberto Chiale
Administrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica
Ministerio de Salud y Desarrollo Social

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.10.08 14:56:32 -0300

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-937 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: denominado PLACAS DE FIJACION INTERNA PARA ANTEPIÉ Y MESOPIÉ, CON SUS TORNILLOS Y SU INSTRUMENTAL.

Marca: SYNTHES

Autorizado por Disposición ANMAT N° 2904 de fecha 23 de mayo de 2012

Tramitado por expediente N° 1-47-0-14748-11-7

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado:	23 de mayo 2017	23 de mayo de 2022
Modelo/s	02.210.107 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.107S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.109 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.109S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.111 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 02.210.111S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	Implantes 04.210.107 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.107S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.109 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante 04.210.109S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante

IF-2018-42776423-APN-DNPM#ANMAT

	02.210.113 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.111 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.113S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.111S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.132 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.113 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.132S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.113S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.134 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.132 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.134S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.132S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.136 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.134 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.136S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.134S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.138 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.136 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.138S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.136S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.140 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.138 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
	02.210.140S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.138S Tornillo
	02.210.142 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	
	02.210.142S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	
	02.210.144 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	

IF-2018-42776423-APN-DNPM#ANMAT

02.210.144S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.146 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.140 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.146S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.140S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.148 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.142 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.148S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.142S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.150 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.144 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.150S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.144S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.152 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.146 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.152S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.146S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.154 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.148 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.154S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.148S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.156 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.150 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®,
02.210.156S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	
02.210.158 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	
02.210.158S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	

02.210.160 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	autorroscante
02.210.160S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.210.150S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.942 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 42mm	04.210.152 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.942S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 42mm	04.210.152S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.944 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 44mm	04.210.154 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.944S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 44mm	04.210.154S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.946 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 46mm	04.210.156 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.946S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 46mm	04.210.156S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.948 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 48mm	04.210.158 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.948S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 48mm	04.210.158S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.950 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 50mm	04.210.160 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.950S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 50mm	04.210.160S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante
02.210.952 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 52mm	
02.210.952S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 52mm	
02.210.954 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 54mm	

IF-2018-42776423-APN-DNPM#ANMAT

02.210.954S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 54mm	04.210.942S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 42mm
02.210.956 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 56mm	04.210.944S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 44mm
02.210.956S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 56mm	04.210.946S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 46mm
02.210.958 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 58mm	04.210.948S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 48mm
02.210.958S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 58mm	04.210.950S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 50mm
02.210.960 Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 60mm	04.210.952S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 52mm
02.210.960S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 60mm	04.210.954S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 54mm
02.211.010 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.210.956S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 56mm
02.211.010S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.210.958S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 58mm
02.211.012 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.210.960S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 60mm
02.211.012S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.010 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.014 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
02.211.014S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
02.211.016 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
02.211.016S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	

02.211.018 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.010S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.018S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.012 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.020 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.012S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.020S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.014 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.022 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.014S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.022S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.016 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.024 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.016S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.024S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.018 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.026 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.018S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.026S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.020 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.028 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.020S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.028S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.022 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm
02.211.030 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
02.211.030S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
02.211.032 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	

02.211.032S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	(cabeza 2.4)
02.211.034 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.022S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.034S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.024 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.036 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.024S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.036S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.026 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.038 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.026S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.038S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.028 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.040 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.028S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.040S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.030 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.042 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.030S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.042S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.032 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.044 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.032S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.044S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.034 Tornillo bloqu.
02.211.046 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
02.211.046S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	

02.211.048 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.048S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.034S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.050 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.036 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.050S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.036S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.052 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.038 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.052S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.038S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.054 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.040 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.054S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.040S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.056 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.042 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.056S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.042S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.058 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.044 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.058S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	04.211.044S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø
02.211.060 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
02.211.060S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
02.211.201 Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 23.5x15mm	

02.211.201S Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 23.5x15mm	2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.202 Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 27x18mm	04.211.046 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.202S Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 27x18mm	04.211.046S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.203 Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 32x20mm	04.211.048 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.203S Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 32x20mm	04.211.048S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.204 Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 36x20mm	04.211.050 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.204S Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 36x20mm	04.211.050S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.210 Placa Opening Wedge 2.4/2.7, sin espaciador	04.211.052 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.210S Placa Opening Wedge 2.4/2.7, sin espaciador	04.211.052S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.211 Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 3mm	04.211.054 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.211S Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 3mm	04.211.054S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.212 Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 4mm	04.211.056 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.212S Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 4mm	04.211.056S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.213 Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 5mm	
02.211.213S Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 5mm	

IF-2018-42776423-APN-DNPM#ANMAT

02.211.214 Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 6mm	04.211.056S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.214S Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 6mm	04.211.058 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.215 Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 7mm	04.211.058S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.215S Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 7mm	04.211.060 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.220 Placa navicular 2.4/2.7, bloqueo VA	04.211.060S Tornillo bloqueo VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)
02.211.220S Placa navicular 2.4/2.7, bloqueo VA	04.211.201 Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 23.5x15mm
02.211.221 Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, izquierda	04.211.201S Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 23.5x15mm
02.211.221S Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, izquierda	04.211.202 Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 27x18mm
02.211.222 Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, derecha	04.211.202S Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 27x18mm
02.211.222S Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, derecha	04.211.203 Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 32x20mm
02.211.230 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neut., derecha	04.211.203S Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 32x20mm
02.211.230S Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neut., derecha	04.211.204 Placa 2.4/2.7
02.211.231 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neutra, izq.	
02.211.231S Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neutra, izq.	
02.211.232 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 5°, derecha	

IF-2018-42776423-APN-DNPM#ANMAT

02.211.232S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 5°, derecha	en X, bloqueo VA, 36x20mm
02.211.233 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L42mm, 5°, izquierda	04.211.204S Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 36x20mm
02.211.233S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L42mm, 5°, izquierda	04.211.210 Placa Opening Wedge 2.4/2.7, sin espaciador
02.211.234 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, derecha	04.211.210S Placa Opening Wedge 2.4/2.7, sin espaciador
02.211.234S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, derecha	04.211.211 Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 3mm
02.211.235 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, izq.	04.211.211S Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 3mm
02.211.235S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, izq.	04.211.212 Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 4mm
02.211.236 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neut., derecha	04.211.212S Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 4mm
02.211.236S Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neut., derecha	04.211.213 Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 5mm
02.211.237 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neutra, izq.	04.211.213S Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 5mm
02.211.237S Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neutra, izq.	04.211.214 Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 6mm
02.211.238 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha	04.211.214S Placa Opening Wedge 2.4/2.7,
02.211.238S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha	
02.211.239 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L52mm, 5°, izquierda	
02.211.239S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha	

	<p>02.211.240 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, derecha</p> <p>02.211.240S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, derecha</p> <p>02.211.241 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, izq.</p> <p>02.211.241S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, izq.</p> <p>02.211.242 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 57mm, 5°, derecha</p> <p>02.211.242S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 57mm, 5°, derecha</p> <p>02.211.243 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 57mm, 5°, izquierda</p> <p>02.211.243S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 57mm, 5°, izquierda</p> <p>02.211.244 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 53mm, neut., derecha</p> <p>02.211.244S Pl. de fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, p/visión, derecha</p> <p>02.211.245 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 53mm, neutra, izq.</p> <p>02.211.245S Pl. de fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, p/visión, izq.</p> <p>02.211.246 Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 39mm</p> <p>02.211.246S Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 39mm</p> <p>02.211.247 Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 48mm</p>	<p>espaciador 6mm</p> <p>04.211.215 Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 7mm</p> <p>04.211.215S Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 7mm</p> <p>04.211.220 Placa navicular 2.4/2.7, bloqueo VA</p> <p>04.211.220S Placa navicular 2.4/2.7, bloqueo VA</p> <p>04.211.221 Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, izquierda</p> <p>04.211.221S Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, izquierda</p> <p>04.211.222 Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, derecha</p> <p>04.211.222S Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, derecha</p> <p>04.211.230 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neut., derecha</p> <p>04.211.230S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neut., derecha</p> <p>04.211.231 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neutra, izq.</p> <p>04.211.231S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L</p>
--	---	--

	<p>02.211.247S Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 48mm</p> <p>02.211.250 Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 38mm</p> <p>02.211.250S Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 38mm</p> <p>02.211.251 Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 45mm</p> <p>02.211.251S Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 45mm</p> <p>02.211.252 Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 4 agujeros, L 64mm</p> <p>02.211.252S Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 4 agujeros, L 64mm</p> <p>02.211.253 Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 35mm</p> <p>02.211.253S Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 35mm</p> <p>02.211.254 Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 42mm</p> <p>02.211.254S Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 42mm</p> <p>02.211.255 Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 4 agujeros, L 60mm</p> <p>02.211.255S Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 4 agujeros, L 60mm</p> <p>02.211.256 Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 37mm, derecha</p> <p>02.211.256S Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 37mm, derecha</p>	<p>42mm, neutra, izq.</p> <p>04.211.232 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 5°, derecha</p> <p>04.211.232S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 5°, derecha</p> <p>04.211.233 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L42mm, 5°, izquierda</p> <p>04.211.233S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L42mm, 5°, izquierda</p> <p>04.211.234 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, derecha</p> <p>04.211.234S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, derecha</p> <p>04.211.235 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, izq.</p> <p>04.211.235S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, izq.</p> <p>04.211.236 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neut., derecha</p> <p>04.211.236S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neut., derecha</p> <p>04.211.237 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neutra, izq.</p>
--	---	---

02.211.257 Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 37mm, izquierda	04.211.237S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neutra, izq.
02.211.257S Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 37mm, izquierda	04.211.238 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha
02.211.258 Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 44mm, derecha	04.211.238S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha
02.211.258S Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 44mm, derecha	04.211.239 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L52mm, 5°, izquierda
02.211.259 Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 44mm, izquierda	04.211.239S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L52mm, 5°, izquierda
02.211.259S Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 44mm, izquierda	04.211.240 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, derecha
02.211.260 Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4 ag., L 62mm, derecha	04.211.240S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, derecha
02.211.260S Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4 ag., L 62mm, derecha	04.211.241 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, izq.
02.211.261 Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4ag., L 62mm, izquierda	04.211.241S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, izq.
02.211.261S Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4ag., L 62mm, izquierda	04.211.242 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 57mm, 5°, derecha
02.211.262 Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 2 agujeros, L 27mm	04.211.242S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 57mm, 5°, derecha
02.211.262S Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 2 agujeros, L 27mm	04.211.243 Placa-fusión
02.211.263 Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 4 agujeros, L 40mm	
02.211.263S Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 4 agujeros, L 40mm	
02.211.265 Pl. d/fusión 2.4/2.7 en T, 7 ag., L 92mm, cab. 3 ag.	

02.211.265S Pl. d/fusión 2.4/2.7 en T, 7 ag., L 92mm, cab. 3 ag.	2.4/2.7 p/MTP 1, L57mm, 5°, izquierda
02.211.266 Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT, 2 agujeros, L 43mm	04.211.243S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L57mm, 5°, izquierda
02.211.266S Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT, 2 agujeros, L 43mm	04.211.244 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 53mm, neut., derecha
03.211.001 Clavija de sujeción p/placas de bloqueo VA 2.4/2.7	04.211.244S Placa de fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, p/visión, derecha
03.211.003 Guía de broca VA-LCP 2.7, cónica	04.211.245 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 53mm, neutra, izq.
03.211.004 Guía de broca VA-LCP 2.7, coaxial	04.211.245S Placa de fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, p/visión, izq.
03.211.005 Alicates p/doblar p/placas de bloqueo VA	04.211.246 Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 39mm
03.211.009 Medidor Opening Wedge	04.211.246S Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 39mm
03.211.014 Fresa distal canulada Ø 14mm	04.211.247 Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 48mm
03.211.016 Fresa distal canulada Ø 16mm	04.211.247S Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 48mm
03.211.018 Fresa distal canulada Ø 18mm	04.211.250 Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 38mm
03.211.020 Fresa distal canulada Ø 20mm	04.211.250S Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 38mm
03.211.022 Fresa distal canulada Ø 22mm	04.211.251 Placa-fusión
03.211.024 Fresa distal canulada Ø 24mm	
03.211.114 Fresa proximal canulada Ø 14mm	
03.211.116 Fresa proximal canulada Ø 16mm	
03.211.118 Fresa proximal canulada Ø 18mm	
03.211.120 Fresa proximal canulada Ø 20mm	

	<p>03.211.122 Fresa proximal canulada Ø 22mm</p> <p>03.211.400 Pinzas d/compresión p/utilización c/aguja-compres.</p> <p>03.211.410.01 Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 10mm</p> <p>03.211.410.01S Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 10mm</p> <p>03.211.415.01 Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 15mm</p> <p>03.211.415.01S Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 15mm</p> <p>03.211.420.01 Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 20mm</p> <p>03.211.420.01S Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 20mm</p> <p>03.211.425.01 Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 25mm</p> <p>03.211.425.01S Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 25mm</p> <p>03.211.430.01 Aguja de compresión Ø 1.6mm, de la rosca 30mm</p> <p>03.211.430.01S Aguja de compresión Ø 1.6mm, de la rosca 30mm</p> <p>03.211.435.01 Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 35mm</p> <p>03.211.435.01S Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 35mm</p> <p>03.211.440.01 Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 40mm</p>	<p>2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 45mm</p> <p>04.211.251S Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 45mm</p> <p>04.211.252 Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 4 agujeros, L 64mm</p> <p>04.211.252S Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 4 agujeros, L 64mm</p> <p>04.211.253 Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 35mm</p> <p>04.211.253S Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 35mm</p> <p>04.211.254 Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 42mm</p> <p>04.211.254S Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 42mm</p> <p>04.211.255 Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 4 agujeros, L 60mm</p> <p>04.211.255S Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 4 agujeros, L 60mm</p> <p>04.211.256 Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 37mm, derecha</p> <p>04.211.256S Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L</p>
--	--	---

IF-2018-42776423-APN-DNPM#ANMAT

03.211.440.01S Aguja de compresión Ø 1.6mm, L de la rosca 40mm	37mm, derecha
04.210.107 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.257 Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 37mm, izquierda
04.210.107S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.257S Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 37mm, izquierda
04.210.109 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.258 Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 44mm, derecha
04.210.109S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.258S Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 44mm, derecha
04.210.111 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.259 Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 44mm, izquierda
04.210.111S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.259S Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 44mm, izquierda
04.210.113 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.260 Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4 ag., L 62mm, derecha
04.210.113S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.260S Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4 ag., L 62mm, derecha
04.210.132 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.261 Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4ag., L 62mm, izquierda
04.210.132S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.261S Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4ag., L 62mm, izquierda
04.210.134 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.262 Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 2 agujeros, L 27mm
04.210.134S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	
04.210.136 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	
04.210.136S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	

04.210.138 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.262S Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 2 agujeros, L 27mm
04.210.138S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.263 Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 4 agujeros, L 40mm
04.210.140 Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.263S Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 4 agujeros, L 40mm
04.210.140S Tornillo bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.265 Placa d/fusión 2.4/2.7 en T, 7 ag., L 92mm, cab. 3 ag.
04.210.142 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.265S Placa d/fusión 2.4/2.7 en T, 7 ag., L 92mm, cab. 3 ag.
04.210.142S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.266 Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT, 2 agujeros, L 43mm
04.210.144 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.266S Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT, 2 agujeros, L 43mm
04.210.144S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.224 Placa de malla 2.4/2.7, bloq. VA, 5x12 agujeros VA
04.210.146 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	04.211.224S Placa de malla 2.4/2.7, bloq. VA, 5x12 agujeros VA Instrumental asociado
04.210.146S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	
04.210.148 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	
04.210.148S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	
04.210.150 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	
04.210.150S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	
04.210.152 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante	

	<p>04.210.152S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante</p> <p>04.210.154 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante</p> <p>04.210.154S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante</p> <p>04.210.156 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante</p> <p>04.210.156S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante</p> <p>04.210.158 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante</p> <p>04.210.158S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante</p> <p>04.210.160 Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante</p> <p>04.210.160S Tornillo de bloqueo VA Stardrive®, autorroscante</p> <p>04.210.942S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 42mm</p> <p>04.210.944S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 44mm</p> <p>04.210.946S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 46mm</p> <p>04.210.948S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 48mm</p> <p>04.210.950S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 50mm</p> <p>04.210.952S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 52mm</p>	
--	---	--

04.210.954S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 54mm	
04.210.956S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 56mm	
04.210.958S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 58mm	
04.210.960S Tornillo de cortical Stardrive® Ø 2.4mm, L 60mm	
04.211.010 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.010S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.012 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.012S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.014 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.014S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.016 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.016S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.018 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.018S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.020 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	

04.211.020S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.022 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.022S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.024 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.024S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.026 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.026S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.028 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.028S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.030 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.030S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.032 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.032S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.034 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.034S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	

04.211.036 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.036S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.038 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.038S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.040 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.040S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.042 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.042S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.044 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.044S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.046 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.046S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.048 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.048S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	
04.211.050 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)	

	<p>04.211.050S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)</p> <p>04.211.052 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)</p> <p>04.211.052S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)</p> <p>04.211.054 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)</p> <p>04.211.054S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)</p> <p>04.211.056 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)</p> <p>04.211.056S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)</p> <p>04.211.058 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)</p> <p>04.211.058S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)</p> <p>04.211.060 Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)</p> <p>04.211.060S Tornillo bloqu. VA Stardrive® Ø 2.7mm (cabeza 2.4)</p> <p>04.211.201S Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 23.5x15mm</p> <p>04.211.202 Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 27x18mm</p> <p>04.211.202S Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 27x18mm</p> <p>04.211.203 Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 32x20mm</p>	
--	--	--

	<p>04.211.203S Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 32x20mm</p> <p>04.211.204 Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 36x20mm</p> <p>04.211.204S Placa 2.4/2.7 en X, bloqueo VA, 36x20mm</p> <p>04.211.210 Placa Opening Wedge 2.4/2.7, sin espaciador</p> <p>04.211.210S Placa Opening Wedge 2.4/2.7, sin espaciador</p> <p>04.211.211 Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 3mm</p> <p>04.211.211S Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 3mm</p> <p>04.211.212 Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 4mm</p> <p>04.211.212S Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 4mm</p> <p>04.211.213 Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 5mm</p> <p>04.211.213S Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 5mm</p> <p>04.211.214 Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 6mm</p> <p>04.211.214S Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 6mm</p> <p>04.211.215 Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 7mm</p> <p>04.211.215S Placa Opening Wedge 2.4/2.7, espaciador 7mm</p>	
--	---	--

	<p>04.211.220 Placa navicular 2.4/2.7, bloqueo VA</p> <p>04.211.220S Placa navicular 2.4/2.7, bloqueo VA</p> <p>04.211.221 Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, izquierda</p> <p>04.211.221S Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, izquierda</p> <p>04.211.222 Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, derecha</p> <p>04.211.222S Placa de cuboide 2.4/2.7, bloqueo VA, derecha</p> <p>04.211.230 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neut., derecha</p> <p>04.211.230S Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neut., derecha</p> <p>04.211.231 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neutra, izq.</p> <p>04.211.231S Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, neutra, izq.</p> <p>04.211.232 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 5°, derecha</p> <p>04.211.232S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 5°, derecha</p> <p>04.211.233 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 5°, izquierda</p> <p>04.211.233S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 5°, izquierda</p> <p>04.211.234 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, derecha</p>	
--	---	--

	<p>04.211.234S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, derecha</p> <p>04.211.235 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, izq.</p> <p>04.211.235S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 42mm, 10°, izq.</p> <p>04.211.236 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neut., derecha</p> <p>04.211.236S Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neut., derecha</p> <p>04.211.237 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neutra, izq.</p> <p>04.211.237S Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, neutra, izq.</p> <p>04.211.238 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha</p> <p>04.211.238S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha</p> <p>04.211.239 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L52mm, 5°, izquierda</p> <p>04.211.239S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 5°, derecha</p> <p>04.211.240 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, derecha</p> <p>04.211.240S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, derecha</p> <p>04.211.241 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, izq.</p> <p>04.211.241S Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 52mm, 10°, izq.</p>	
--	---	--

	<p>04.211.242 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 57mm, 5°, derecha 04.211.242S Placa- fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 57mm, 5°, derecha 04.211.243 Placa-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L57mm, 5°, izquierda 04.211.243S Placa- fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L57mm, 5°, izquierda 04.211.244 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 53mm, neut., derecha 04.211.244S Pl. de fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, p/revisión, derecha 04.211.245 Pl.-fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, L 53mm, neutra, izq. 04.211.245S Pl. de fusión 2.4/2.7 p/MTP 1, p/revisión, izq. 04.211.246 Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 39mm 04.211.246S Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 39mm 04.211.247 Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 48mm 04.211.247S Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT 1, L 48mm 04.211.250 Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 38mm 04.211.250S Placa- fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 38mm 04.211.251 Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 45mm</p>	
--	---	--

	<p>04.211.251S Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 2 agujeros, L 45mm</p> <p>04.211.252 Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 4 agujeros, L 64mm</p> <p>04.211.252S Placa-fusión 2.4/2.7 en trébol, 4 agujeros, L 64mm</p> <p>04.211.253 Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 35mm</p> <p>04.211.253S Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 35mm</p> <p>04.211.254 Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 42mm</p> <p>04.211.254S Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 2 agujeros, L 42mm</p> <p>04.211.255 Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 4 agujeros, L 60mm</p> <p>04.211.255S Placa de fusión 2.4/2.7 en T, 4 agujeros, L 60mm</p> <p>04.211.256 Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 37mm, derecha</p> <p>04.211.256S Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 37mm, derecha</p> <p>04.211.257 Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 37mm, izquierda</p> <p>04.211.257S Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 37mm, izquierda</p> <p>04.211.258 Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 44mm, derecha</p> <p>04.211.258S Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2 ag., L 44mm, derecha</p>	
--	--	--

	<p>04.211.259 Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 44mm, izquierda</p> <p>04.211.259S Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 2ag., L 44mm, izquierda</p> <p>04.211.260 Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4 ag., L 62mm, derecha</p> <p>04.211.260S Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4 ag., L 62mm, derecha</p> <p>04.211.261 Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4ag., L 62mm, izquierda</p> <p>04.211.261S Placa-fusión 2.4/2.7 en L, 4ag., L 62mm, izquierda</p> <p>04.211.262 Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 2 agujeros, L 27mm</p> <p>04.211.262S Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 2 agujeros, L 27mm</p> <p>04.211.263 Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 4 agujeros, L 40mm</p> <p>04.211.263S Placa de fusión 2.4/2.7 recta, 4 agujeros, L 40mm</p> <p>04.211.265 Pl. d/fusión 2.4/2.7 en T, 7 ag., L 92mm, cab. 3 ag.</p> <p>04.211.265S Pl. d/fusión 2.4/2.7 en T, 7 ag., L 92mm, cab. 3 ag.</p> <p>04.211.266 Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT, 2 agujeros, L 43mm</p> <p>04.211.266S Placa de fusión 2.4/2.7 p/TMT, 2 agujeros, L 43mm</p> <p>02.211.224S Placa de malla 2.4/2.7, bloq. VA, 5x12 agujeros VA</p>	
--	--	--

	04.211.224 Placa de malla 2.4/2.7, bloq. VA, 5x12 agujeros VA 04.211.224S Placa de malla 2.4/2.7, bloq. VA, 5x12 agujeros VA	
--	---	--

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

Expediente N° 1-47-3110-2071-17-2



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-42776423-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 31 de Agosto de 2018

Referencia: 1-47-3110-2071-17-2

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 30 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2018.08.31 14:44:01 -03'00'

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2018.08.31 14:44:04 -03'00'