



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

DISPOSICIÓN N° 2365

BUENOS AIRES, 10 MAR. 2017

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-5828-15-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma CROSMED S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1552-26, denominado Sistema de Implante de Columna, marca Vertex Reconstruction System.

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 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1552-26, correspondiente al producto médico denominado Sistema de Implante de Columna, marca Vertex Reconstruction System, propiedad de la firma CROSMED S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT

E-1



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

# DISPOSICIÓN N° 2365

N° 8058 de fecha 17 de diciembre de 2010, según lo establecido en el Anexo que forma parte de la presente Disposición.

ARTÍCULO 2º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1552-26, denominado Sistema de Implante de Columna, marca Vertex Reconstruction System.

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-1552-26.

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

Expediente N° 1-47-3110-5828-15-4

DISPOSICIÓN N° 2365

eb

**Dr. ROBERTO LEDE**  
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 **2365** a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1552-26 y de acuerdo a lo solicitado por la firma CROSMED S.A., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico del producto médico: Sistema de Implante de Columna

Marca: Vertex Reconstruction System

Disposición Autorizante de RPPTM: N° 8058/10.

Tramitado por expediente N° 1-47-9681/10-2.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	17 de diciembre de 2015	17 de diciembre de 2020
Modelo	6900080 Barras Paralelas 3.2 x 80 mm titanio 6900120 Barras Paralelas 3.2 x 120 mm titanio 6900240 Barras Paralelas 3.2 mm x 240 mm titanio 6900241 Probador de barra 3.2 mm x 240 mm 6900300 Bloqueador de tornillo 6900306 Tornillo esponjoso multiaxial 3,5 x 6 mm ti 6900308 Tornillo esponjoso multiaxial 3,5 x 8 mm ti 6900310 Tornillo esponjoso multiaxial 3.5 x 10 mm ti 6900312 Tornillo esponjoso multiaxial 3.5 x 12 mm ti 6900314 Tornillo esponjoso	IMPLANTES Grupo 1: fabricantes 1,2,3,4 6900506 3.5 X 6MM TORNILLO DE ESPONJOSA, TI 6900508 3.5 X 8MM TORNILLO DE ESPONJOSA, TI 6900510 3.5 X 10MM TORNILLO DE ESPONJOSA, TI 6900512 3.5 X 12MM TORNILLO DE ESPONJOSA, TI 6900514 3.5 X 14MM TORNILLO DE ESPONJOSA, TI 6900516 3.5 X 16MM TORNILLO DE ESPONJOSA, TI 6900606 4.0 X 6MM TORNILLO DE ESPONJOSA, TI 6900608 4.0 X 8MM TORNILLO DE ESPONJOSA, TI



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

multiaxial 3.5 x 14 mm ti	6900610	4.0	X	10MM
6900316 Tornillo esponjoso	TORNILLO DE ESPONJOSA, TI			
multiaxial 3.5 x 16 mm ti	6900612	4.0	X	12MM
6900318 Tornillo esponjoso	TORNILLO DE ESPONJOSA, TI			
multiaxial 3.5 x 18 mm ti	6900614	4.0	X	14MM
6900320 Tornillo esponjoso	TORNILLO DE ESPONJOSA, TI			
multiaxial 3.5 x 20 mm ti	6900616	4.0	X	16MM
6900322 Tornillo esponjoso	TORNILLO DE ESPONJOSA, TI			
multiaxial 3.5 x 22 mm ti	6902130	CONECTOR LATERAL		
6900324 Tornillo esponjoso	- CERRADO, 10mm			
multiaxial 3.5 x 24 mm ti	6902131	CONECTOR LATERAL		
6900410 Tornillo esponjoso	- CERRADO, 13mm			
multiaxial 4.0 x 10 mm ti	5902135	10MM	CONECTOR	
6900412 Tornillo esponjoso	ABIERTO			
multiaxial 4.0 x 12 mm ti	6955973	4.5MM	GANCHO	
6900414 Tornillo esponjoso	LAMINAR			
multiaxial 4.0 x 14 mm ti	6955974	6.0MM	GANCHO	
6900416 Tornillo esponjoso	LAMINAR			
multiaxial 4.0x 16 mm ti	6955976	7.5MM	GANCHO	
6900418 Tornillo esponjoso	LAMINAR			
multiaxial 4.0 x 18 mm ti	6955978	9.0MM	GANCHO	
6900420 Tornillo esponjoso	LAMINAR			
multiaxial 4.0 x 20 mm ti	6955975L	4.5 MM	GANCHO	
6900422 Tornillo esponjoso	LAMINAR OFFSET, IZQUIERDO			
multiaxial 4.0 x 22 mm ti	6955975R	4.5 MM	GANCHO	
6900424 Tornillo esponjoso	LAMINAR OFFSET, DERECHO			
multiaxial 4.0 x 24 mm ti	6955977L	6.0 MM	GANCHO	
6900426 Tornillo cortical	LAMINAR OFFSET, IZQUIERDO			
multiaxial 4.0 x 26 mm ti	6955977R	6.0 MM	GANCHO	
6900428 Tornillo cortical	LAMINAR OFFSET, DERECHO			
multiaxial 4.0 x 28 mm ti	GRUPO 2: FABRICANTES 1,2,4			
6900430 Tornillo cortical	6900080	3.2mm	Varilla de	
multiaxial 4.0 x 30 mm ti	Titanium, 80mm			
6900432 Tornillo cortical	6900120	3.2mm	Varila de	
multiaxial 4.0 x 32 mm ti	Titanium, 120mm			
6900434 Tornillo cortical	6900240	3.2mm	Varilla de	
multiaxial 4.0 x 34 mm ti	Titanium, 240mm			
6900436 Tornillo cortical	6900270	3.2 X	100MM	PRE-
multiaxial 4.0 x 36 mm ti	DOBLADA OCCIPIT			
6900438 Tornillo cortical	6900280	3.2 X	200MM	PRE-
multiaxial 4.0 x 38 mm ti	DOBLADA OCCIPIT			
6900440 Tornillo cortical	6900518	3.5	X	18MM
multiaxial 4.0 x 40 mm ti	TORNILLO DE ESPONJOSA, TI			



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

6900442	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 42 mm ti	6900520	3.5 X 20MM TORNILLO DE ESPONJOSA, TI
6900444	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 44 mm ti	6900522	3.5 X 22MM TORNILLO DE ESPONJOSA, TI
6900446	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 46 mm ti	6900524	3.5 X 24MM TORNILLO DE ESPONJOSA, TI
6900448	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 48 mm ti	6900618	4.0 X 18MM TORNILLO DE ESPONJOSA, TI
6900450	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 50 mm ti	6900620	4.0 X 20MM TORNILLO DE ESPONJOSA, TI
6900452	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 52 mm ti	6900622	4.0 X 22MM TORNILLO DE ESPONJOSA, TI
6900506	Tornillo esponjoso ti 3,5 x 6 mm	6900624	4.0 X 24MM TORNILLO DE ESPONJOSA, TI
6900508	Tornillo esponjoso ti 3,5 x 8 mm	6900626	4.0 X 26MM TORNILLO DE CORTICAL, TI
6900510	Tornillo esponjoso ti 3,5 x 10 mm	6900628	4.0 X 28MM TORNILLO DE CORTICAL, TI
6900512	Tornillo esponjoso ti 3,5 x 12 mm	6901000	CONECTOR DE TORNILLO
6900514	Tornillo esponjoso ti 3,5 x 14 mm	6902220	CONECTOR DE VARILLA 3.2 TO 4.5, TI
6900516	Tornillo esponjoso ti 3,5 x 16 mm	6902525	CLIP CROSSLINK
6900518	Tornillo esponjoso ti 3,5 x 18 mm	6902530	BARRA CROSSLINK
6900520	Tornillo esponjoso ti 3,5 x 20 mm	6904045	4.5MM GANCHO LAMINAR
6900522	Tornillo esponjoso ti 3,5 x 22 mm	6904060	6.0MM GANCHO LAMINAR
6900524	Tornillo esponjoso ti 3,5 x 24 mm	6904075	7.5MM GANCHO LAMINAR
6900606	Tornillo esponjoso ti 4.0 x 6 mm	6904090	9.0MM GANCHO LAMINAR
6900608	Tornillo esponjoso ti 4.0 x 8 mm	6950300	3.2MM VARILLA DE TITANIO, 300MM
6900610	Tornillo esponjoso ti 4.0 x 10 mm	6950305	TORNILLO SET
6900612	Tornillo esponjoso ti 4.0 x 12 mm	6950315	M6 TORNILLO SET
6900614	Tornillo esponjoso ti 4.0 x 14 mm	6952525	AJUSTABLE CROSSLINK ARQUEADO, SM
6900616	Tornillo esponjoso ti	6955240	3.2 X 240MM VARILLA ROSCADA
		6955245	4.5 X 360MM VARILLA ROSCADA
		6955255	5.5 X 360MM



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

	4.0 x 16 mm		VARILLA ROSCADA
	6900618 Tornillo esponjoso ti		6955260 3.2 X 100 PVARILLA
	4.0 x 18 mm		OCCIPITAL PRE-DOBLADA, TI
	6900620 Tornillo esponjoso ti		6955270 3.2 X 200 PVARILLA
	4.0 x 20 mm		OCCIPITAL PRE-DOBLADA, TI
	6900622 Tornillo esponjoso ti		6955273 PLACA DE CRESTA
	4.0 x 22 mm		OCCIPITAL - CHICA
	6900624 Tornillo esponjoso ti		6955274 PLACA DE CRESTA
	4.0 x 24 mm		OCCIPITAL - MEDIANA
	6900626 Tornillo cortical ti 4.0		6955275 PLACA DE CRESTA
	x 26 mm		OCCIPITAL + GRANDE
	6900628 Tornillo cortical ti 4.0		6955406 4.0 X 6MM TORNILLO
	x 28 mm		DE CORTICAL
	6900630 Tornillo cortical ti 4.0		6955408 4.0 X 8MM TORNILLO
	x 30 mm		DE CORTICAL
	6900632 Tornillo cortical ti 4.0		6955410 4.0 X 10MM
	x 32 mm		TORNILLO DE CORTICAL
	6900634 Tornillo cortical ti 4.0		6955412 4.0 X 12MM
	x 34 mm		TORNILLO DE CORTICAL
	6900636 Tornillo cortical ti 4.0		6955414 4.0 X 14MM
	x 36 mm		TORNILLO DE CORTICAL
	6900638 Tornillo cortical ti 4.0		6955416 4.0 X 16MM
	x 38 mm		TORNILLO DE CORTICAL
	6900640 Tornillo cortical ti 4.0		6955418 4,0 X 18MM
	x 40 mm		TORNILLO DE CORTICAL
	6900642 Tornillo cortical ti 4.0		6955506 4.5 X 6MM TORNILLO
	x 42 mm		DE CORTICAL
	6900644 Tornillo cortical ti 4.0		6955508 4.5 X 8MM TORNILLO
	x 44 mm		DE CORTICAL
	6900646 Tornillo cortical 4.0 x		6955510 4.5 X 10MM
	46 mm ti		TORNILLO DE CORTICAL
	6900648 Tornillo cortical 4.0 x		6955512 4.5 X 12MM
	48 mm ti		TORNILLO DE CORTICAL
	6900650 Tornillo cortical 4.0 x		6955514 4.5 X 14MM
	50 mm ti		TORNILLO DE CORTICAL
	6900652 Tornillo cortical 4.0 x		6955516 4.5 X 16MM
	52 mm ti		TORNILLO DE CORTICAL
	6901000 Conector		6955518 4.5 X 18MM
	6902130 Conector lateral		TORNILLO DE CORTICAL
	cerrado 10 mm		6955520 4.5 X 20MM
	6902131 Conector lateral		TORNILLO DE CORTICAL
	cerrado 13 mm		6955524 4.5 X 24MM
	6902135 Conector lateral		TORNILLO DE CORTICAL



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

abierto 10mm	6902136 Conector lateral	abierto 13 mm	6902200 Conector de barra 3.2	6955960 10MM CONECTOR
-5.5 mm	6902220 Conector de barra 3.2	-4.5 mm	6902525 Barra	OFFSET LATERAL - ABIERTO
6902530 Placa para barra	6904045 Gancho laminar 4.5	6904060 Gancho laminar 6.0	6904075 Gancho laminar 7,5	6955965 13MM CONECTOR
6904090 Gancho laminar 9.0	69004310 Tornillo esponjoso	69004312 Tornillo esponjoso	69004314 Tornillo esponjoso	OFFSET LATERAL - ABIERTO
69004316 Tornillo esponjoso	69004318 Tornillo esponjoso	69004320 Tornillo esponjoso	69004322 Tornillo esponjoso	6958710 3.5 X 10MM
69004324 Tornillo esponjoso	69004410 Tornillo esponjoso	69004412 Tornillo esponjoso	69004414 Tornillo esponjoso	TORNILLO POLIAXIAL
69004416 Tornillo esponjoso	69004418 Tornillo esponjoso	6958712 3.5 X 12MM	6958714 3.5 X 14MM	TORNILLO POLIAXIAL
6958716 3.5 X 16MM	6958718 3.5 X 18MM	6958720 3.5 X 20MM	6958722 3.5 X 22MM	TORNILLO POLIAXIAL
6958724 3.5 X 24MM	6958726 3.5 X 26MM	6958728 3.5 X 28MM	6958730 3.5 X 30MM	TORNILLO POLIAXIAL
6958732 3.5 X 32MM	6958734 3.5 X 34MM	6958736 3.5 X 36MM	6958738 3.5 X 38MM	TORNILLO POLIAXIAL
6958740 3.5 X 40MM	6958742 3.5 X 42MM	6958744 3.5 X 44MM	6958746 3.5 X 46MM	TORNILLO POLIAXIAL
6958748 3.5 X 48MM				TORNILLO POLIAXIAL



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

69004420	Tornillo esponjoso multiaxial 4.0 x 20 mm ti	TORNILLO POLIAXIAL 6958750	3.5 X	50MM
69004422	Tornillo esponjoso multiaxial 4.0 x 22 mm ti	TORNILLO POLIAXIAL 6958752	3.5 X	52MM
69004424	Tornillo esponjoso multiaxial 4.0 x 24 mm ti	TORNILLO POLIAXIAL 6958810	4.0 X	10MM
69004426	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 26 mm ti	TORNILLO POLIAXIAL 6958812	4.0 X	12MM
69004428	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 28 mm ti	TORNILLO POLIAXIAL 6958814	4.0 X	14MM
69004430	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 30 mm ti	TORNILLO POLIAXIAL 6958816	4.0 X	16MM
69004432	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 32 mm ti	TORNILLO POLIAXIAL 6958818	4.0 X	18MM
69004434	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 34 mm ti	TORNILLO POLIAXIAL 6958820	4.0 X	20MM
69004436	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 36 mm ti	TORNILLO POLIAXIAL 6958822	4.0 X	22MM
69004438	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 38 mm ti	TORNILLO POLIAXIAL 6958824	4.0 X	24MM
69004440	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 40 mm ti	TORNILLO POLIAXIAL 6958826	4.0 X	26MM
69004442	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 42 mm ti	TORNILLO POLIAXIAL 6958828	4.0 X	28MM
69004444	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 44 mm ti	TORNILLO POLIAXIAL 6958830	4.0 X	30MM
69004446	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 46 mm ti	TORNILLO POLIAXIAL 6958832	4.0 X	32MM
69004448	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 48 mm ti	TORNILLO POLIAXIAL 6958834	4.0 X	34MM
69004450	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 50 mm ti	TORNILLO POLIAXIAL 6958836	4.0 X	36MM
69004452	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 52 mm ti	TORNILLO POLIAXIAL 6958838	4.0 X	38MM
6952500	Bloqueador de tornillo	TORNILLO POLIAXIAL 6958840	4.0 X	40MM
6952525	Crosslink pequeño	TORNILLO POLIAXIAL 6958842	4.0 X	42MM
6952526	Crosslink mediano	TORNILLO POLIAXIAL 6958844	4.0 X	44MM
6952527	Crosslink largo	TORNILLO POLIAXIAL 6958846	4.0 X	46MM
6950300	Barra ti 3.2 mm, 300 mm	TORNILLO POLIAXIAL		
6950305	Bloqueador de tornillo	TORNILLO POLIAXIAL		
6950310	Bloqueador de tornillo M6	TORNILLO POLIAXIAL		





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

6950315 Bloqueador de tornillo M6	6958848 4.0 X 48MM
6955240 Barra 3.2 mm x 240mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958850 4.0 X 50MM
6955245 Barra 4.5 mm x 360mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958852 4.0 X 52MM
6955255 Barra 5.5 mm x 360mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958910 4.5 X 10MM
6955255CP Barra 5.5 x 360 mm CP	TORNILLO POLIAXIAL 6958912 4.5 X 12MM
6955260 Barra precurvada 3.2 x 100 mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958914 4.5 X 14MM
6955270 Barra precurvada 3.2 x 200 mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958916 4.5 X 16MM
6955273 Placa occipital pequeña	TORNILLO POLIAXIAL 6958918 4.5 X 18MM
6955274 Placa occipital mediana	TORNILLO POLIAXIAL 6958920 4.5 X 20MM
6955275 Placa occipital grande	TORNILLO POLIAXIAL 6958922 4.5 X 22MM
6955406 Tornillo cortical 4.0 x 6 mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958924 4.5 X 24MM
6955408 Tornillo cortical 4.0 x 8 mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958926 4.5 X 26MM
6955410 Tornillo cortical 4.0 x 10 mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958928 4.5 X 28MM
6955412 Tornillo cortical 4.0 x 12 mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958930 4.5 X 30MM
6955414 Tornillo cortical 4.0 x 14 mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958932 4.5 X 32MM
6955416 Tornillo cortical 4.0 x 16 mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958934 4.5 X 34MM
6955418 Tornillo cortical 4.0 x 18 mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958936 4.5 X 36MM
6955506 Tornillo cortical 4.5 x 6 mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958938 4.5 X 38MM
6955508 Tornillo cortical 4.5 x 8 mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958940 4.5 X 40MM
6955510 Tornillo cortical 4.5 x 10 mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958942 4.5 X 42MM
6955512 Tornillo cortical 4.5 x 12 mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958944 4.5 X 44MM
6955514 Tornillo cortical 4.5 x 14 mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958946 4.5 X 46MM



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

6955516 Tornillo cortical 4.5 x 16 mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958948 4.5 X 48MM
6955518 Tornillo cortical 4.5 x 18 mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958950 4.5 X 50MM
6955520 Tornillo cortical 4.5 x 20 mm	TORNILLO POLIAXIAL 6958952 4.5 X 52MM
6955522 Tornillo cortical 4.5 x 22 mm	TORNILLO POLIAXIAL 6959418 4.0 X 18MM
6955524 Tornillo cortical 4.5 x 24 mm	CANULADO TORNILLO POLIAXIAL
6955710 Tornillo multiaxial 3.5 x 10 mm	6959420 4.0 X 20MM TORNILLO POLIAXIAL
6955712 Tornillo multiaxial 3.5 X 12 mm	CANULADO 6959422 4.0 X 22MM TORNILLO POLIAXIAL
6955714 Tornillo multiaxial 3.5 x 14 mm	TORNILLO CANULADO
6955716 Tornillo multiaxial 3.5 x 16 mm	6959424 4.0 X 24MM TORNILLO POLIAXIAL
6955718 Tornillo multiaxial 3.5 x 18 mm	CANULADO 6959426 4.0 X 26MM TORNILLO POLIAXIAL
6955720 Tornillo multiaxial 3.5 x 20 mm	TORNILLO CANULADO
6955722 Tornillo multiaxial 3.5 x 22 mm	6959430 4.0 X 30MM TORNILLO POLIAXIAL
6955724 Tornillo multiaxial 3.5 x 24 mm	CANULADO 6959432 4.0 X 32MM TORNILLO POLIAXIAL
6955810 Tornillo multiaxial 4.0 x 10 mm	TORNILLO CANULADO
6955812 Tornillo multiaxial 4.0 x 12 mm	6959434 4.0 X 34MM TORNILLO POLIAXIAL
6955814 Tornillo multiaxial 4.0 x 14 mm	CANULADO 5959436 4.0 X 36MM TORNILLO POLIAXIAL
6955816 Tornillo multiaxial 4.0 x 16 mm	TORNILLO CANULADO
6955818 Tornillo multiaxial 4.0 x 18 mm	6959438 4.0 X 38MM TORNILLO POLIAXIAL
6955820 Tornillo multiaxial 4.0 x 20 mm	CANULADO 6959440 4.0 X 40MM TORNILLO POLIAXIAL
6955822 Tornillo multiaxial 4.0 x 22 mm	TORNILLO CANULADO
6955824 Tornillo multiaxial 4.0 x 24 mm	6959442 4.0 X 42MM TORNILLO POLIAXIAL
6955826 Tornillo multiaxial 4.0	CANULADO



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

x 26 mm 6955826PT Tornillo multiaxial 4.0 x 26 mm-13mm	6959444 TORNILLO CANULADO	4.0	X	44MM POLIAXIAL
6955828 Tornillo multiaxial 4.0 x 28 mm 6955828PT Tornillo multiaxial4.0 x 28 mm-14mm	6959446 TORNILLO CANULADO	4.0	X	46MM POLIAXIAL
6955830 Tornillo multiaxial 4.0 x 30 mm 6955830PT Tornillo multiaxial4.0 x 30 mm-15mm	6959448 TORNILLO CANULADO	4.0	X	48MM POLIAXIAL
6955832 Tornillo multiaxial 4.0 x 32 mm 6955832PT Tornillo multiaxial4.0 x 32 mm-16mm	6959450 TORNILLO CANULADO	4.0	X	50MM POLIAXIAL
6955834 Tornillo multiaxial4.0 x 34 mm 6955834PT Tornillo multiaxial4.0 x 34 mm-17mm	6959452 TORNILLO CANULADO	4.0	X	52MM POLIAXIAL
6955836 Tornillo multiaxial4.0 x 36 mm 6955836PT Tornillo multiaxial4.0 x 36 mm-18mm	6959510 TORNILLO CANULADO	4.5	X	10MM POLIAXIAL
6955838 Tornillo multiaxial 4.0 x 38 mm 6955838PT Tornillo multiaxial4.0 x 38 mm-19mm	6959512 TORNILLO CANULADO	4.5	X	12MM POLIAXIAL
6955840 Tornillo multiaxial4.0 x 40 mm 6955840PT Tornillo multiaxial 4.0 x 40 mm-20mm	6959514 TORNILLO CANULADO	4.5	X	14MM POLIAXIAL
6955842 Tornillo multiaxial 4.0 x 42 mm 6955844 Tornillo multiaxial4.0 x 44 mm	6959516 TORNILLO CANULADO	4.5	X	16MM POLIAXIAL
6955846 Tornillo multiaxial 4.0 x 46 mm 6955848 Tornillo multiaxial 4.0 x 48mm	6959518 TORNILLO CANULADO	4.5	X	18MM POLIAXIAL
6955850 Tornillo multiaxial 4.0 x 50mm 6955852 Tornillo multiaxial 4.0 x 52mm	6959520 TORNILLO CANULADO	4.5	X	20MM POLIAXIAL
	6959522 TORNILLO CANULADO	4.5	X	22MM POLIAXIAL
	6959524 TORNILLO CANULADO	4.5	X	24MM POLIAXIAL
	6959526 TORNILLO CANULADO	4.5	X	26MM POLIAXIAL
	6959528 TORNILLO CANULADO	4.5	X	28MM POLIAXIAL



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

6955910	Tornillo multiaxial4.5 x 10mm	TORNILLO CANULADO			POLIAXIAL
6955912	Tornillo multiaxial4.5 x 12mm	6959530 TORNILLO	4.5	X	30MM POLIAXIAL
6955914	Tornillo multiaxial 4.5 x 14mm	CANULADO 6959532	4.5	X	32MM POLIAXIAL
6955916	Tornillo multiaxial4.5 x 16mm	TORNILLO CANULADO			POLIAXIAL
6955918	Tornillo multiaxial4.5 x 18mm	6959534 TORNILLO	4.5	X	34MM POLIAXIAL
6955920	Tornillo multiaxial 4.5 x 20mm	CANULADO 6959536	4.5	X	36MM POLIAXIAL
6955922	Tornillo multiaxial 4.5 x 22mm	TORNILLO CANULADO			POLIAXIAL
6955924	Tornillo multiaxial 4.5 x 24mm	6959538 TORNILLO	4.5	X	38MM POLIAXIAL
6955926	Tornillo multiaxial4.5 x 26mm	CANULADO 6959540	4.5	X	40MM POLIAXIAL
6955928	Tornillo multiaxial4.5 x 28mm	TORNILLO CANULADO			POLIAXIAL
6955930	Tornillo multiaxial 4.5 x 30 mm	6959542 TORNILLO	4.5	X	42MM POLIAXIAL
6955932	Tornillo multiaxial 4.5 x 32 mm	CANULADO 6959544	4.5	X	44MM POLIAXIAL
6955934	Tornillo multiaxial 4.5 x 34mm	TORNILLO CANULADO			POLIAXIAL
6955936	Tornillo multiaxial 4.5 x 36mm	6959546 TORNILLO	4.5	X	46MM POLIAXIAL
6955938	Tornillo multiaxial 4.5 x 38mm	CANULADO 6959548	4.5	X	48MM POLIAXIAL
6955940	Tornillo multiaxial 4.5 x 40mm	TORNILLO CANULADO			POLIAXIAL
6955942	Tornillo multiaxial 4.5 x 42mm	6959550 TORNILLO	4.5	X	50MM POLIAXIAL
6955960	Conector lateral 10 mm	CANULADO 6959552	4.5	X	52MM POLIAXIAL
6955965	Conector lateral 13 mm	TORNILLO CANULADO			POLIAXIAL
6955973	Gancho laminar 4.5mm	6959970 LP			PLACA DE CRESTA OCCIPTAL - CHICA
6955974	Gancho laminar 6.0mm	6959971 LP			PLACA DE CRESTA OCCIPTAL - MEDIANA
6955975L	Gancho laminar	6959972 LP			PLACA DE CRESTA



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

4.5mm izquierdo 6955975R Gancho laminar 4.5mm derecho 6955976 Gancho laminar 7.5 mm 6955977L Gancho laminar 6.0mm izquierdo 6955977R Gancho laminar 4.5mm derecho 6955978 Gancho laminar 9.0 mm 6957110 Tornillo multi axial canulado 4.0x10mm 6957112 Tornillo multi axial canulado 4.0x12mm 6957114 Tornillo multi axial canulado 4.0x14mm 6957116 Tornillo multi axial canulado 4.0x16mm 6957118 Tornillo multi axial canulado 4.0x18mm 6957118PT Tornillo multi axial canulado 4.0x18mm, PT 6957120 Tornillo multi axial canulado 4.0x20mm 6957120PT Tornillo multi axial canulado 4.0x20mm PT 6957122 Tornillo multi axial canulado 4.0x22mm 6957122PT Tornillo multi axial canulado 4.0x22mm PT 6957124 Tornillo multi axial canulado 4.0x24mm 6957124PT Tornillo multi axial canulado 4.0x24mm PT 6957126 Tornillo multi axial canulado 4.0x26mm 6957126PT Tornillo multi axial canulado 4.0x26mm PT 6957128 Tornillo multi axial canulado 4.0x28mm 6957128PT Tornillo multi axial canulado 4.0x28mm PT	OCCIPTAL - GRANDE 7002500 TORNILLO SET CROSSLINK 7002525 AJUSTABLE. CROSSLINK, CHICO 7002526 AJUSTABLE. CROSSLINK, MEDIANO 7002527 AJUSTABLE. CROSSLINK, GRANDE 7750005 3.5MM VARILLA TI, 80MM 7750010 3.5MM VARILLA TI, 120MM 7750015 3.5MM VARILLA TI, 240MM 7750020 3.5MM VARILLA TI, 300MM 7750086 3.5MM VARILLA COCR, 120MM 7750087 3.5MM VARILLA COCR, 240MM 7750088 3.5MM VARILLA COCR, 300MM 7750315 M6 TORNILLO SET DE ANGULO REVERSO 7750406 4.0 X 6MM TORNILLO OSEO 7750408 4.0 X 8MM TORNILLO OSEO 7750410 4.0 X 10MM TORNILLO OSEO 7750412 4.0 X 12MM TORNILLO OSEO 7750414 4.0 X 14MM TORNILLO OSEO 7750416 4.0 X 16MM TORNILLO OSEO 7750418 4.0 X 18MM TORNILLO OSEO 7750506 4.5 X 6MM TORNILLO OSEO 7750508 4.5 X 8MM TORNILLO OSEO
--	---



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

6957130 Tornillo multi axial canulado 4.0x30mm	7750510 4.5 X 10MM
6957130PT Tornillo multi axial canulado 4.0x30mm PT	TORNILLO OSEO 7750512 4.5 X 12MM
6957132 Tornillo multi axial canulado 4.0x32mm	TORNILLO OSEO 7750514 4.5 X 14MM
6957132PT Tornillo multi axial canulado 4.0x32mm PT	TORNILLO OSEO 7750516 4.5 X 16MM
6957134 Tornillo multi axial canulado 4.0x34mm	TORNILLO OSEO 7750518 4.5 X 18MM
6957134PT Tornillo multi axial canulado 4.0x34mm PT	TORNILLO OSEO 7750606 5.0 X 6MM TORNILLO OSEO
6957136 Tornillo multi axial canulado 4.0x36mm	7750608 5.0 X 8MM TORNILLO OSEO
6957136PT Tornillo multi axial canulado 4.0x36mm PT	7750610 5.0 X 10MM
6957138 Tornillo multi axial canulado 4.0x38mm	TORNILLO OSEO 7750612 5.0 X 12MM
6957138PT Tornillo multi axial canulado 4.0x38mm PT	TORNILLO OSEO 7750614 5.0 X 14MM
6957242 Tornillo MAS canulado 4.5x42mm	TORNILLO OSEO 7750616 5.0 X 16MM
6957244 Tornillo MAS canulado 4.5x44mm	TORNILLO OSEO 7750618 5.0 X 18MM
6957246 Tornillo MAS canulado 4.5x46mm	TORNILLO OSEO 7751000 CONECTOR P/ TORNILLO SET
6957248 Tornillo MAS canulado 4.5x48mm	7751101 CONECTOR, CHICO
6957250 Tornillo MAS canulado 4.5x50mm	7751103 CONECTOR, MEDIANO
6957252 Tornillo MAS canulado 4.5x52mm	7751105 CONECTOR, GRANDE
6958710 Tornillo esponjoso MAS 3.5 x 10 mm ti	7751110 CONECTOR DE CABLE ABIERTO
6958712 Tornillo esponjoso MAS 3.5 x 12 mm ti	7751710 3.5 X 10MM
6958714 Tornillo esponjoso MAS 3.5 x 14 mm ti	TORNILLO DE COMPRESION OSEA
6958716 Tornillo esponjoso MAS 3.5 x 16 mm ti	7751712 3.5 X 12MM
6958718 Tornillo esponjoso MAS 3.5 x 18 mm ti	TORNILLO DE COMPRESION OSEA
6958720 Tornillo esponjoso	7751714 3.5 X 14MM
	TORNILLO DE COMPRESION OSEA
	7751716 3.5 X 16MM
	TORNILLO DE COMPRESION



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

MAS 3.5 x 20 mm ti	6958722 Tornillo esponjoso	OSEA	7751718	3.5	X	18MM
MAS 3.5 x 22 mm ti	6958724 Tornillo esponjoso	TORNILLO DE COMPRESION	OSEA			
MAS 3.5 x 24 mm ti	6958810 Tornillo esponjoso	OSEA	7751720	3.5	X	20MM
MAS 4.0 x 10 mm ti	6958812 Tornillo esponjoso	TORNILLO DE COMPRESION	OSEA			
MAS 4.0 x 12 mm ti	6958814 Tornillo esponjoso	OSEA	7751722	3.5	X	22MM
MAS 4.0 x 14 mm ti	6958816 Tornillo esponjoso	TORNILLO DE COMPRESION	OSEA			
MAS 4.0 x 16 mm ti	6958818 Tornillo esponjoso	OSEA	7751724	3.5	X	24MM
MAS 4.0 x 18 mm ti	6958820 Tornillo esponjoso	TORNILLO DE COMPRESION	OSEA			
MAS 4.0 x 20 mm ti	6958822 Tornillo esponjoso	OSEA	7751726	3.5	X	26MM
MAS 4.0 x 22 mm ti	6958824 Tornillo esponjoso	TORNILLO DE COMPRESION	OSEA			
MAS 4.0 x 24 mm ti	6958826 Tornillo cortical	OSEA	7751728	3.5	X	28MM
multiaxial 4.0 x 26 mm ti	6958826PT Tornillo cortical	TORNILLO DE COMPRESION	OSEA			
multiaxial 4.0 x 26 mm ti-13mm	6958828 Tornillo cortical	OSEA	7751732	3.5	X	32MM
multiaxial 4.0 x 28 mm ti	6958828PT Tornillo cortical	TORNILLO DE COMPRESION	OSEA			
multiaxial 4.0 x 28 mm ti-14mm	6958830 Tornillo cortical	OSEA	7751734	3.5	X	34MM
multiaxial 4.0 x 30 mm ti	6958830PT Tornillo cortical	TORNILLO DE COMPRESION	OSEA			
multiaxial 4.0 x 30 mm ti-15mm	6958832 Tornillo cortical	OSEA	7751736	3.5	X	36MM
multiaxial 4.0 x 32 mm ti	6958832PT Tornillo cortical	TORNILLO DE COMPRESION	OSEA			
multiaxial 4.0 x 32 mm ti-16mm	6958834 Tornillo cortical	OSEA	7751738	3.5	X	38MM
multiaxial 4.0 x 34 mm ti		TORNILLO DE COMPRESION	OSEA			
		OSEA	7751740	3,5	X	40MM
		TORNILLO DE COMPRESION	OSEA			
		OSEA	7751742	3.5	X	42MM
		TORNILLO DE COMPRESION	OSEA			
		OSEA	7751744	3.5	X	44MM
		TORNILLO DE COMPRESION	OSEA			



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

6958834PT	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 34 mm ti- 17mm	7751746	3.5	X	46MM
		TORNILLO	DE	COMPRESION	
		OSEA			
6958836	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 36 mm ti	7751748	3.5	X	48MM
		TORNILLO	DE	COMPRESION	
		OSEA			
6958836PT	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 36 mm ti- 18mm	7751750	3.5	X	50MM
		TORNILLO	DE	COMPRESION	
		OSEA			
6958838	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 38 mm ti	7751752	3.5	X	52MM
		TORNILLO	DE	COMPRESION	
		OSEA			
6958838PT	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 38 mm ti- 19mm	7751810	4.0	X	10MM
		TORNILLO	DE	COMPRESION	
		OSEA			
6958840	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 40 mm ti	7751812	4.0	X	12MM
		TORNILLO	DE	COMPRESION	
		OSEA			
6958840PT	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 40 mm ti-20 mm	7751814	4.0	X	14MM
		TORNILLO	DE	COMPRESION	
		OSEA			
6958842	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 42 mm ti	7751816	4.0	X	16MM
		TORNILLO	DE	COMPRESION	
		OSEA			
6958844	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 44 mm ti	7751818	4.0	X	18MM
		TORNILLO	DE	COMPRESION	
		OSEA			
6958846	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 46 mm ti	7751820	4.0	X	20MM
		TORNILLO	DE	COMPRESION	
		OSEA			
6958848	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 26 mm ti	7751822	4.0	X	22MM
		TORNILLO	DE	COMPRESION	
		OSEA			
6958850	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 50 mm ti	7751824	4.0	X	24MM
		TORNILLO	DE	COMPRESION	
		OSEA			
6958852	Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 52 mm ti	7751826	4.0	X	26MM
		TORNILLO	DE	COMPRESION	
		OSEA			
6958910	Tornillo 4.5 x 10 mm MAS	7751828	4.0	X	28MM
		TORNILLO	DE	COMPRESION	
		OSEA			
6958912	Tornillo 4.5 x 12 mm MAS	7751830	4.0	X	30MM
		TORNILLO	DE	COMPRESION	
		OSEA			
6958914	Tornillo 4.5 x 14 mm MAS				
6958916	Tornillo 4.5 x 16 mm MAS				
6958918	Tornillo 4.5 x 18 mm MAS				
6958920	Tornillo 4.5 x 20 mm MAS				
6958922	Tornillo 4.5 x 22 mm				





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

MAS	TORNILLO DE COMPRESION
6958924 Tornillo 4.5 x 24 mm	OSEA
MAS	7751832 4.0 X 32MM
6958926 Tornillo 4.5 x 26 mm	TORNILLO DE COMPRESION
MAS	OSEA
6958928 Tornillo 4.5 x 28 mm	7751834 4.0 X 34MM
MAS	TORNILLO DE COMPRESION
6958930 Tornillo 4.5 x 30 mm	OSEA
MAS	7751836 4.0 X 36MM
6958932 Tornillo 4.5 x 32 mm	TORNILLO DE COMPRESION
MAS	OSEA
6958934 Tornillo 4.5 x 34 mm	7751838 4.0 X 38MM
MAS	TORNILLO DE COMPRESION
6958936 Tornillo 4.5 x 36 mm	OSEA
MAS	7751840 4.0 X 40MM
6958938 Tornillo 4.5 x 38 mm	TORNILLO DE COMPRESION
MAS	OSEA
6958940 Tornillo 4.5 x 40 mm	7151842 4.0 X 42MM
MAS	TORNILLO DE COMPRESION
6957140 Tornillo multi axial canulado 4.0x40mm	OSEA
6957140PT Tornillo multi axial canulado 4.0x40mm PT	7751844 4.0 X 44MM
6957142 Tornillo multi axial canulado 4.0x42mm	TORNILLO DE COMPRESION
6957142PT Tornillo multi axial canulado 4.0x42mm PT	OSEA
6957144 Tornillomulti axial canulado 4.0x44mm	7751846 4.0 X 46MM
6957144PT Tornillo multi axial canulado 4.0x44mm PT	TORNILLO DE COMPRESION
6957146 Tornillo multi axial canulado 4.0x46mm	OSEA
6957146PT Tornillo multi axial canulado 4.0x46mm PT	7751850 4.0 X 50MM
6957148 Tornillo multi axial canulado 4.0x48mm	TORNILLO DE COMPRESION
6957148PT Tornillo multi axial canulado 4.0x48mm PT	OSEA
6957150 Tornillo multi axial canulado 4.0x50mm	7751852 4.0 X 52MM
6957150PT Tornillo multi axial canulado 4.0x50mm PT	TORNILLO DE COMPRESION
	OSEA
	7751910 4.5 X 10MM
	TORNILLO DE COMPRESION
	OSEA
	7751912 4.5 X 12MM
	TORNILLO DE COMPRESION
	OSEA
	7751914 4.5 X 14MM
	TORNILLO DE COMPRESION



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

6957152 Tornillo multi axial canulado 4.0x52mm	OSEA 7751916	4.5	X	16MM
6957152PT Tornillo multi axial canulado 4.0x52mm PT	TORNILLO DE COMPRESION OSEA			
6957210 Tornillo MAS canulado 4.5x10mm	7751918	4.5	X	18MM
6957212 Tornillo MAS canulado 4.5x12mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA			
6957214 Tornillo MAS canulado 4.5x14mm	7751920	4.5	X	20MM
6957216 Tornillo MAS canulado 4.5x16mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA			
6957218 Tornillo MAS canulado 4.5x18mm	7751922	4.5	X	22MM
6957220 Tornillo MAS canulado 4.5x20mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA			
6957222 Tornillo MAS canulado 4.5x22mm	7751924	4.5	X	24MM
6957224 Tornillo MAS canulado 4.5x24mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA			
6957226 Tornillo MAS canulado 4.5x26mm	7751926	4.5	X	26MM
6957228 Tornillo MAS canulado 4.5x28mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA			
6957230 Tornillo MAS canulado 4.5x30mm	7751928	4.5	X	28MM
6957232 Tornillo MAS canulado 4.5x32mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA			
6957234 Tornillo MAS canulado 4.5x34mm	7751930	4.5	X	30MM
6957236 Tornillo MAS canulado 4.5x36mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA			
6957238 Tornillo MAS canulado 4.5x38mm	7751932	4.5	X	32MM
6957240 Tornillo MAS canulado 4.5x40mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA			
6957242 Tornillo MAS canulado 4.5x42mm	7751934	4.5	X	34MM
6957244 Tornillo MAS canulado 4.5x44mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA			
6957246 Tornillo MAS canulado 4.5x46mm	7751936	4.5	X	36MM
6957248 Tornillo MAS canulado	TORNILLO DE COMPRESION OSEA			
	7751938	4.5	X	38MM
	TORNILLO DE COMPRESION OSEA			
	7751940	4.5	X	40MM
	TORNILLO DE COMPRESION OSEA			
	7751942	4.5	X	42MM
	TORNILLO DE COMPRESION OSEA			



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

4.5x48mm 6957250 Tornillo MAS canulado	7751944 TORNILLO DE COMPRESION OSEA	4.5 X 44MM
4.5x50mm 6957252 Tornillo MAS canulado	7751946 TORNILLO DE COMPRESION OSEA	4.5 X 46MM
4.5x52mm 6958710 Tornillo esponjoso MAS 3.5 x 10 mm ti	7751948 TORNILLO DE COMPRESION OSEA	4.5 X 48MM
6958712 Tornillo esponjoso MAS 3.5 x 12 mm ti	7751950 TORNILLO DE COMPRESION OSEA	4.5 X 50MM
6958714 Tornillo esponjoso MAS 3.5 x 14 mm ti	7751952 TORNILLO DE COMPRESION OSEA	4.5 X 52MM
6958716 Tornillo esponjoso MAS 3.5 x 16 mm ti	7752500 M6 CONECTOR P/ TORNILLO SET	
6958718 Tornillo esponjoso MAS 3.5 x 18 mm ti	7752510 TORNILLO SET CROSSLINK	
6958720 Tornillo esponjoso MAS 3.5 x 20 mm ti	7752515 CONECTOR CHATO P/TORNILLO SET	
6958722 Tornillo esponjoso MAS 3.5 x 22 mm ti	7752517 CCM CONECTOR CHATO P/ TORNILLO SET	
6958724 Tornillo esponjoso MAS 3.5 x 24 mm ti	7752525 TORNILLO POLIAXIAL CROSSLINK CHICO	
6958810 Tornillo esponjoso MAS 4.0 x 10 mm ti	7752526 TORNILLO POLIAXIAL CROSSLINK MEDIANO	
6958812 Tornillo esponjoso MAS 4.0 x 12 mm ti	7752527 TORNILLO POLIAXIAL CROSSLINK GRANDE	
6958814 Tornillo esponjoso MAS 4.0 x 14 mm ti	7752528 CONECTOR P/VARILLA TORNILLO	
6958816 Tornillo esponjoso MAS 4.0 x 16 mm ti	7752529 CONECTOR PARA TORNILLO DE FIJACION	
6958818 Tornillo esponjoso MAS 4.0 x 18 mm ti	7752535 VARILLA CROSSLINK CHICA	
6958820 Tornillo esponjoso MAS 4.0 x 20 mm ti	7752536 VARILLA CROSSLINK MEDIANA	
6958822 Tornillo esponjoso MAS 4.0 x 22 mm ti	7752537 VARILLA CROSSLINK GRANDE	
6958824 Tornillo esponjoso MAS 4.0 x 24 mm ti	7753500 M6 CONECTOR P/ TORNILLO SET	
6958826 Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 26 mm ti	7753505 CONECTOR	
6958826PT Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 26 mm ti- 13mm		
6958828 Tornillo cortical		



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

multiaxial 4.0 x 28 mm ti 6958828PT Tornillo cortical	AJUSTABLE P/TORNILLO SET CROSSLINK
multiaxial 4.0 x 28 mm ti- 14mm 6958830 Tornillo cortical	7753520 10-48 CONECTOR PARA TORNILLO SET
multiaxial 4.0 x 30 mm ti 6958830PT Tornillo cortical	7755120 3.5MMX120MM VARILLA AJUSTABLE
multiaxial 4.0 x 30 mm ti- 15mm 6958832 Tornillo cortical	7755121 4.0MMX100MM VARILLA AJUSTABLE
multiaxial 4.0 x 32 mm ti 6958832PT Tornillo cortical	7755122 3.2 / 3.5MM X 120MM VARILLA AJUSTABLE
multiaxial 4.0 x 32mm ti-16mm 6958834 Tornillo cortical	7755123 3.2/3.5MM VARILLA AJUSTABLE
multiaxial 4.0 x 34 mm ti 6958834PT Tornillo cortical	7755124 3.5MM X 220MM VARILLA AJUSTABLE
multiaxial 4.0 x 34 mm ti- 17mm 6958836 Tornillo cortical	7755131 3.5MM X 100MM VARILLA AJUSTABLE
multiaxial 4.0 x 36 mm ti 6958836PT Tornillo cortical	7755134 3.5MM X 200MM VARILLA AJUSTABLE
multiaxial 4.0 x 36 mm ti- 18mm 6958838 Tornillo cortical	7755231 VARILLA 7755231 3.5 X 100 PLACA
multiaxial 4.0 x 38 mm ti 6958838PT Tornillo cortical	OCCIPITAL/VARILLA 7755232 VARILLA 7755232 3.5 X 200 PLACA
multiaxial 4.0 x 38 mm ti- 19mm 6958840 Tornillo cortical	OCCIPITAL/VARILLA 7755240 3.5 X 240MM VARILLA ROSCADA
multiaxial 4.0 x 40 mm ti 6958840PT Tornillo cortical	7755245 4.5 X 360MM VARILLA ROSCADA
multiaxial 4.0 x 40 mm ti-20 mm 6958842 Tornillo cortical	7755247 5.5 X 360MM VARILLA ROSCADA
multiaxial 4.0 x 42 mm ti 6958844 Tornillo cortical	7755250 3.5 X 240MM CCM VARILLA ROSCADA
multiaxial 4.0 x 44 mm ti 6958846 Tornillo cortical	7755255 4.5 X 360MM CCM VARILLA ROSCADA
multiaxial 4.0 x 46 mm ti 6958848 Tornillo cortical	7755257 5.5 X 360MM CCM VARILLA ROSCADA
multiaxial 4.0 x 26 mm ti 6958850 Tornillo cortical	7755270 3.5 X 100MM VARILLA PRE-CURVADA
multiaxial 4.0 x 50 mm ti	7755271 3.5 X 200MM VARILLA PRE-CURVADA
	7755272 4.0 X 100MM VARILLA PRE-CURVADA
	7755273 4.0 X 200MM VARILLA PRE-CURVADA



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

6958852 Tornillo cortical multiaxial 4.0 x 52 mm ti	VARILLA PRE-CURVADA 7755274 3.5 X 100MM
6958910 Tornillo 4.5 x 10 mm MAS	VARILLA PRE-CURVADA 7755275 3.5 X 200MM
6958912 Tornillo 4.5 x 12 mm MAS	VARILLA PRE-CURVADA 7755278 PLACA OCCIPITAL AJUSTABLE
6958914 Tornillo 4.5 x 14 mm MAS	7755325 LP CONECTOR DE TORNILLO CHICO
6958916 Tornillo 4.5 x 16 mm MAS	7755327 LP CONECTOR DE TORNILLO GRANDE
6958918 Tornillo 4.5 x 18 mm MAS	7755976 7.5MM GANCHO
6958920 Tornillo 4.5 x 20 mm MAS	LAMINAR 7755978 9.0MM GANCHO
6958922 Tornillo 4.5 x 22 mm MAS	LAMINAR 7756064 10MM CONECTOR OFFSET LATERAL ABIERTO
6958924 Tornillo 4.5 x 24 mm MAS	7756066 13MM CONECTOR OFFSET LATERAL ABIERTO
6958926 Tornillo 4.5 x 26 mm MAS	7756067 10MM CONECTOR OFFSET LATERAL CERRADO
6958928 Tornillo 4.5 x 28 mm MAS	7756068 13MM CONECTOR OFFSET LATERAL CERRADO
6958930 Tornillo 4.5 x 30 mm MAS	7756069 CONECTOR 7756069 3.2/3.5/4.0MM TORNILLO POLIAXIAL EXT
6958932 Tornillo 4.5 x 32 mm MAS	7756071 4.5/4.75 CONECTOR P/TORNILLO POLIAXIAL EXT
6958934 Tornillo 4.5 x 34 mm MAS	7756072 CONECTOR 7755972 5.5MM TORNILLO POLIAXIAL EXT
6958936 Tornillo 4.5 x 36 mm MAS	7756073 4.5MM GANCHO
6958938 Tornillo 4.5 x 38 mm MAS	LAMINAR 7756074 6.0MM GANCHO
6958940 Tornillo 4.5 x 40 mm MAS	LAMINAR 7759970 LP PLACA OCCIPITAL M - CHICA
6958942 Tornillo 4.5 X 42 mm MAS	7759971 LP PLACA OCCIPITAL M - MEDIANA
6959410 Tornillo MAS canulado 4.0 x 10 mm	7759972 LP PLACA OCCIPITAL M - GRANDE
6959412 Tornillo MAS canulado 4.0 x 12 mm	6955255CP 5.5 X 360MM CP
6959414 Tornillo MAS canulado 4.0 x 14 mm	VARILLA ROSCADA
6959416 Tornillo MAS canulado	



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

4.0 x 16 mm	6958718PT	3.5 X	18MM	PT
6959418 Tornillo MAS canulado	TORNILLO POLIAXIAL			
4.0 x 18 mm	6958720PT	3.5 X	20MM	PT
6959420 Tornillo MAS canulado	TORNILLO POLIAXIAL			
4.0 x 20 mm	6958722PT	3.5 X	22MM	PT
6959420PT Tornillo MAS	TORNILLO POLIAXIAL			
canulado 4.0 x 20 mm PT	6958724PT	3.5 X	24MM	PT
6959422 Tornillo MAS canulado	TORNILLO POLIAXIAL			
4.0 x 22 mm	6958726PT	3.5 X	26MM	PT
6959422PT Tornillo MAS	TORNILLO POLIAXIAL			
canulado 4.0 x 22 mm PT	6958728PT	3.5 X	28MM	PT
6959424 Tornillo MAS canulado	TORNILLO POLIAXIAL			
4.0 x 24 mm	6958730PT	3.5 X	30MM	PT
6959424PT Tornillo MAS	TORNILLO POLIAXIAL			
canulado 4.0 x 20 mm PT	6958732PT	3.5 X	32MM	PT
6959426 Tornillo MAS canulado	TORNILLO POLIAXIAL			
4.0 x 26 mm	6958734PT	3.5 X	34MM	PT
6959426PT Tornillo MAS	TORNILLO POLIAXIAL			
canulado 4.0 x 20 mm PT	6958736PT	3.5 X	36MM	PT
6959428 Tornillo MAS canulado	TORNILLO POLIAXIAL			
4.0 x 28 mm	6958738PT	3.5 X	38MM	PT
6959428PT Tornillo MAS	TORNILLO POLIAXIAL			
canulado 4.0 x 28 mm PT	6955740PT	3.5 X	40MM	PT
6959430 Tornillo MAS canulado	TORNILLO POLIAXIAL			
4.0 x 30 mm	6958742PT	3.5 X	42MM	PT
6959430PT Tornillo MAS	TORNILLO POLIAXIAL			
canulado 4.0 x 30 mm PT	6958744PT	3.5 X	44MM	PT
6959432 Tornillo MAS canulado	TORNILLO POLIAXIAL			
4.0 x 32 mm	6958746PT	3.5 X	46MM	PT
6959432PT Tornillo MAS	TORNILLO POLIAXIAL			
canulado 4.0 x 32 mm PT	6958748PT	3.5 X	48MM	PT
6959434 Tornillo MAS canulado	TORNILLO POLIAXIAL			
4.0 x 34 mm	6958750PT	3.5 X	50MM	PT
6959434PT Tornillo MAS	TORNILLO POLIAXIAL			
canulado 4.0 x 34 mm PT	6958752PT	3.5 X	52MM	PT
6959436 Tornillo MAS canulado	TORNILLO POLIAXIAL			
4.0 x 36 mm	6958818PT	4.0 X	18MM	PT
6959436PT Tornillo MAS	TORNILLO POLIAXIAL			
canulado 4.0 x 36 mm PT	6958820PT	4.0 X	20MM	PT
6959438 Tornillo MAS canulado	TORNILLO POLIAXIAL			
4.0 x 38 mm	6958822PT	4.0 X	22MM	PT
6959438PT Tornillo MAS	TORNILLO POLIAXIAL			
canulado 4.0 x 38 mm PT	6958824PT	4.0 X	24MM	PT



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

6959440 Tornillo MAS canulado 4.0 x 40 mm	TORNILLO POLIAXIAL
6959440PT Tornillo MAS canulado 4.0 x 40 mm PT	6958826PT 4.0 X 26MM-13MM TORNILLO POLIAXIAL PARCIALMENTE ROSCADO
6959442 Tornillo MAS canulado 4.0 x 42 mm	6958828PT 4.0 X 28MM-14MM TORNILLO POLIAXIAL PARCIALMENTE ROSCADO
6959444 Tornillo MAS canulado 4.0 x 44 mm	6958830PT 4.0 X 30MM-15MM TORNILLO POLIAXIAL PARCIALMENTE ROSCADO
6959446 Tornillo MAS canulado 4.0 x 46 mm	6958832PT 4.0 X 32MM-16MM TORNILLO POLIAXIAL PARCIALMENTE ROSCADO
6959448 Tornillo MAS canulado 4.0 x 48 mm	6958834PT 4.0 X 34MM-17MM TORNILLO POLIAXIAL PARCIALMENTE ROSCADO
6959450 Tornillo MAS canulado 4.0 x 50 mm	6958836PT 4.0 X 36MM-18MM TORNILLO POLIAXIAL PARCIALMENTE ROSCADO
6959452 Tornillo MAS canulado 4.0 x 52 mm	6958838PT 4.0 X 38MM-19MM TORNILLO POLIAXIAL PARCIALMENTE ROSCADO
6959510 Tornillo multi axial canulado 4.5x10mm	6958840PT 4.0 X 40MM-20MM TORNILLO POLIAXIAL PARCIALMENTE ROSCADO
6959512 Tornillo multi axial canulado 4.5x12mm	6958842PT 4.0 X 42MM PT TORNILLO POLIAXIAL PARCIALMENTE ROSCADO
6959514 Tornillo multi axial canulado 4.5x14mm	6958844PT 4.0 X 44MM-PT TORNILLO POLIAXIAL PARCIALMENTE ROSCADO
6959516 Tornillo multi axial canulado 4.5x16mm	6958846PT 4.0 X 46MM PT TORNILLO POLIAXIAL PARCIALMENTE ROSCADO
6959518 Tornillo multi axial canulado 4.5x18mm	6958848PT 4.0 X 48MM TORNILLO POLIAXIAL PARCIALMENTE ROSCADO
6959520 Tornillo multi axial canulado 4.5x20mm	6958850PT 4.0 X 50MM TORNILLO POLIAXIAL PARCIALMENTE ROSCADO
6959522 Tornillo multi axial canulado 4.5x22mm	6958952PT 4.5 X 52MM TORNILLO POLIAXIAL PARCIALMENTE ROSCADO
6959524 Tornillo multi axial canulado 4.5x24mm	6958918PT 4.5 X 18MM TORNILLO POLIAXIAL PARCIALMENTE ROSCADO
6959526 Tornillo multi axial canulado 4.5x26mm	6959536 Tornillo multi axial canulado 4.5x34mm
6959528 Tornillo multi axial canulado 4.5x28mm	
6959530 Tornillo multi axial canulado 4.5x30mm	
6959532 Tornillo multi axial canulado 4.5x32mm	
6959534 Tornillo multi axial canulado 4.5x34mm	
6959536 Tornillo multi axial canulado 4.5x34mm	



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

canulado 4.5x36mm	6958920PT	4.5	X	20MM
6959538 Tornillo multi axial	TORNILLO			POLIAXIAL
canulado 4.5x38mm	PARCIALMENTE ROSCADO			
6959540 Tornillo multi axial	6958922PT	4.5	X	22MM
canulado 4.5x40mm	TORNILLO			POLIAXIAL
6959542 Tornillo multi axial	PARCIALMENTE ROSCADO			
canulado 4.5x42mm	6958924 PT	4.5	X	24MM
6959544 Tornillo multi axial	TORNILLO			POLIAXIAL
canulado 4.5x44mm	PARCIALMENTE ROSCADO			
6959546 Tornillo multi axial	6958926PT	4.5	X	26MM
canulado 4.5x46mm	TORNILLO			POLIAXIAL
6959548 Tornillo multi axial	PARCIALMENTE ROSCADO			
canulado 4.5x48mm	6958938PT	4.5	X	28MM
6959550 Tornillo multi axial	TORNILLO			POLIAXIAL
canulado 4.5x50mm	PARCIALMENTE ROSCADO			
6959552 Tornillo multi axial	6958930PT	4.5	X	30MM
canulado 4.5x52mm	TORNILLO			POLIAXIAL
7002500 Bloqueador crosslink	PARCIALMENTE ROSCADO			
7002525 Placa crosslink	6958932PT	4.5	X	32MM
ajustable pequeña	TORNILLO			POLIAXIAL
7002526 Placa crosslink	PARCIALMENTE ROSCADO			
ajustable mediana	6958934PT	4.5	X	34MM
7002527 Placa crosslink	TORNILLO			POLIAXIAL
ajustable grande	PARCIALMENTE ROSCADO			
7750005 Barra 3.5 mm ti, 80 mm	6958936PT	4.5	X	36MM
7750010 Barra 3.5 mm ti, 120 mm	TORNILLO			POLIAXIAL
7750015 Barra 3.5 mm ti, 240 mm	PARCIALMENTE ROSCADO			
7750020 Barra 3.5 mm ti, 300 mm	6958938PT	4.5	X	38MM
7750025 Barra 3.75 mm ti, 80 mm	TORNILLO			POLIAXIAL
7750030 Barra 3.75 mm ti, 120 mm	PARCIALMENTE ROSCADO			
7750035 Barra 3.75 mm ti, 240 mm	6958940PT	4.5	X	40MM
7750040 Barra 3.75 mm ti, 300 mm	TORNILLO			POLIAXIAL
7750045 Barra 4.0 mm ti, 80 mm	PARCIALMENTE ROSCADO			
7750050 Barra 4.0 mm ti, 120 mm	6958946PT	4.5	X	46MM
	TORNILLO			POLIAXIAL
	PARCIALMENTE ROSCADO			
	6958948PT	4.5	X	48MM





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

mm	TORNILLO	POLIAXIAL
7750055 Barra 4.0 mm ti , 240	PARCIALMENTE ROSCADO	
mm	6958950PT 4.5 X 50MM	
7750060 Barra 4.0 mm ti, 300	TORNILLO	POLIAXIAL
mm	PARCIALMENTE ROSCADO	
7750070 Barra CP 3.5 mm, 80	6958952PT 4.0 X 52MM	
mm ti	TORNILLO	POLIAXIAL
7750071 Barra CP 3.5 mm,	PARCIALMENTE ROSCADO	
120 mm ti	6959418PT 4.0 X 18MM	
7750072 Barra CP 3.5 mm,	TORNILLO	POLIAXIAL
240 mm ti	CANULADO	PARCIALMENTE
7750073 Barra CP 3.5 mm,	ROSCADO	
300 mm ti	6959420PT 4.0 X 20MM	
7750075 Barra CP 3.75 mm,	TORNILLO	POLIAXIAL
80 mm ti	CANULADO	PARCIALMENTE
7750076 Barra CP 3.75 mm,	ROSCADO	
120 mm ti	6959422PT 4.0 X 22MM	
7750077 Barra CP 3.75 mm,	TORNILLO	POLIAXIAL
240 mm ti	CANULADO	PARCIALMENTE
7750078 Barra CP 3.75 mm,	ROSCADO	
300 mm ti	6959424PT 4.0 X 24MM	
7750080 Barra CP 4.0 mm, 80	TORNILLO	POLIAXIAL
mm ti	CANULADO	PARCIALMENTE
7750081 Barra CP 4.0 mm,	ROSCADO	
120 mm ti	6959426PT 4.0 X 26MM	
7750082 Barra CP 4.0 mm,	TORNILLO	POLIAXIAL
240 mm ti	CANULADO	PARCIALMENTE
7750083 Barra CP 4.0 mm,	ROSCADO	
300 mm ti	6959428PT 4.0 X 28MM	
7750085 Barra Cocr 3.5 mm,	TORNILLO	POLIAXIAL
80 mm	CANULADO	PARCIALMENTE
7750086 Barra Cocr 3.5 mm,	ROSCADO	
120 mm	6959430PT 4.0 X 30MM	
7750087 Barra Cocr 3.5 mm,	TORNILLO	POLIAXIAL
240 mm	CANULADO	PARCIALMENTE
7750088 Barra Cocr 3.5 mm,	ROSCADO	
300 mm	6959432PT 4.0 X 32MM	
7750089 Barra Cocr 3.75 mm,	TORNILLO	POLIAXIAL
80 mm	CANULADO	PARCIALMENTE
7750090 Barra Cocr 3.75 mm,	ROSCADO	
120mm	6959434PT 4.0 X 34MM	
7750091 Barra Cocr 3.75 mm,	TORNILLO	POLIAXIAL
240mm	CANULADO	PARCIALMENTE



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

7750092	Barra Cocr 3.75 mm, 300 mm	ROSCADO 6959436PT	4.0	X	36MM
7750093	Barra Cocr 4.0 mm, 80 mm	TORNILLO CANULADO			POLIAXIAL PARCIALMENTE
7750094	Barra Cocr 4.0 mm, 120 mm	ROSCADO 6959438PT	4.0	X	38MM
7750095	Barra Cocr 4.0 mm, 240 mm	TORNILLO CANULADO			POLIAXIAL PARCIALMENTE
7750096	Barra Cocr 4.0 mm, 300 mm	ROSCADO 6959440PT	4.0	X	40MM
7750315	Bloqueador angulo reverso M6	TORNILLO CANULADO			POLIAXIAL PARCIALMENTE
7751110	Conector	ROSCADO			
7755706	Tornillo MAS 3.5 x 6 mm	6959442PT TORNILLO	4.0	X	42MM POLIAXIAL
7755708	Tornillo MAS 3.5 x 8 mm	CANULADO ROSCADO			PARCIALMENTE
7755710	Tornillo MAS 3.5 x 10 mm	6959444PT TORNILLO	4.0	X	44MM POLIAXIAL
7755714	Tornillo MAS 3.5 x 14 mm	CANULADO ROSCADO			PARCIALMENTE
7755716	Tornillo MAS 3.5 x 16 mm	6959446PT TORNILLO	4.0	X	46MM POLIAXIAL
7755718	Tornillo MAS 3.5 x 18 mm	CANULADO ROSCADO			PARCIALMENTE
7755720	Tornillo MAS 3.5 x 20 mm	6959448PT TORNILLO	4.0	X	48MM POLIAXIAL
7755722	Tornillo MAS 3.5 x 22 mm	CANULADO ROSCADO			PARCIALMENTE
7755724	Tornillo MAS 3.5 x 24 mm	6959450PT TORNILLO	4.0	X	50MM POLIAXIAL
7755726	Tornillo MAS 3.5 x 26 mm	CANULADO ROSCADO			PARCIALMENTE
7755728	Tornillo MAS 3.5 x 28 mm	6959452PT TORNILLO	4.0	X	52MM POLIAXIAL
7755730	Tornillo MAS 3.5 x 30mm	CANULADO ROSCADO			PARCIALMENTE
7755732	Tornillo MAS 3.5 x 32 mm	7751110EP TORNILLO	5.0	X	10MM EXT DE COMPRESION
7755734	Tornillo MAS 3.5 x 34 mm	OSEA 7751112EP	5.0	X	12MM EXT DE COMPRESION
7755736	Tornillo MAS 3.5 x 36 mm	TORNILLO OSEA			DE COMPRESION



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

7755738 Tornillo MAS 3.5 x 38 mm	7751114EP 5.0 X 14MM EXT TORNILLO DE COMPRESION OSEA
7755740 Tornillo MAS 3.5 x 40 mm	7751114PT 5.0 X 14MM TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755742 Tornillo MAS 3.5 x 42 mm	7751116EP 5.0 X 16MM EXT TORNILLO DE COMPRESION OSEA
7755744 Tornillo MAS 3.5 x 44 mm	7751116PT 5.0 X 16MM TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755746 Tornillo MAS 3.5 x 46 mm	7751118EP 5.0 X 18MM EXT TORNILLO DE COMPRESION OSEA
7755748 Tornillo MAS 3.5 x 48 mm	7751118PT 5.0 X 18MM TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755750 Tornillo MAS 3.5 x 50 mm	7751120EP 5.0 X 20MM EXT TORNILLO DE COMPRESION OSEA
7755752 Tornillo MAS 3.5 X 52 mm	7751120PT 5.0 X 20MM TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755806 Tornillo MAS 4.0 x 6 mm	7751122EP 5.0 X 22MM EXT TORNILLO DE COMPRESION OSEA
7755808 Tornillo MAS 4.0 x 8 mm	7751122PT 5.0 X 22MM TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755810 Tornillo MAS 4.0 x 10 mm	7751124EP 5.0 X 24MM EXT TORNILLO DE COMPRESION OSEA
7755812 Tornillo MAS 4.0 x 12 mm	7751124PT 5.0 X 24MM TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755814 Tornillo MAS 4.0 x 14 mm	7751126EP 5.0 X 26MM EXT TORNILLO DE COMPRESION OSEA
7755816 Tornillo MAS 4.0 x 16 mm	7751126PT 5.0 X 26MM TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755818 Tornillo MAS 4.0 x 18 mm	7751128EP 5.0 X 28MM EXT
7755820 Tornillo MAS 4.0 x 20 mm	
7755822 Tornillo MAS 4.0 x 22 mm	
7755824 Tornillo MAS 4.0 x 24 mm	
7755826 Tornillo MAS 4.0 x 26 mm	
7755828 Tornillo MAS 4.0 x 28 mm	
7755830 Tornillo MAS 4.0 x 30 mm	
7755832 Tornillo MAS 4.0 x 32 mm	



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

mm	TORNILLO DE COMPRESION
7755834 Tornillo MAS 4.0 x 34	OSEA
mm	7751128PT 5.0 X 28MM
7755836 Tornillo MAS 4.0 x 36	TORNILLO DE COMPRESION
mm	PARCIALMENTE ROSCADO
7755838 Tornillo MAS 4.0 x 38	7751130EP 5.0 X 30MM EXT
mm	TORNILLO DE COMPRESION
7755840 Tornillo MAS 4.0 x 40	OSEA
mm	7751130PT 5.0 X 30MM
7755842 Tornillo MAS 4.0 x 42	TORNILLO DE COMPRESION
mm	PARCIALMENTE ROSCADO
7755844 Tornillo MAS 4.0 x 44	7751132EP 5.0 X 32MM
mm	TORNILLO DE COMPRESION
7755846 Tornillo MAS 4.0 x 46	OSEA EXT
mm	7751132PT 5.0 X 32MM
7755848 Tornillo MAS 4.0 x 48	TORNILLO DE COMPRESION
mm	PARCIALMENTE ROSCADO
7755850 Tornillo MAS 4.0 x 50	7751134EP 5.0 X 34MM
mm	TORNILLO DE COMPRESION
7755852 Tornillo MAS 4.0 x 52	OSEA EXT
mm	7751134PT 5.0 X 34MM
7755906 Tornillo MAS 4.5 x 6	TORNILLO DE COMPRESION
mm	PARCIALMENTE ROSCADO
7755908 Tornillo MAS 4.5 x 8	7751136EP 5.0 X 36MM
mm	TORNILLO DE COMPRESION
7755910 Tornillo MAS 4.5 x 10	OSEA EXT
mm	7751136PT 5.0 X 36MM
7755912 Tornillo MAS 4.5 x 12	TORNILLO DE COMPRESION
mm	PARCIALMENTE ROSCADO
7755914 Tornillo MAS 4.5 x 14	7751138EP 5.0 X 38MM
mm	TORNILLO DE COMPRESION
7755916 Tornillo MAS 4.5 x 16	OSEA EXT
mm	7751138PT 5.0 X 38MM
7755918 Tornillo MAS 4.5 x 18	TORNILLO DE COMPRESION
mm	PARCIALMENTE ROSCADO
7755920 Tornillo MAS 4.5 x 20	7751140EP 5.0 X 40MM
mm	TORNILLO DE COMPRESION
7755922 Tornillo MAS 4.5 x 22	OSEA EXT
mm	7751140PT 5.0 X 40MM
7755924 Tornillo MAS 4.5 x 24	TORNILLO DE COMPRESION
mm	PARCIALMENTE ROSCADO
7755926 Tornillo MAS 4.5 x 26	7751142EP 5.0 X 42MM
mm	TORNILLO DE COMPRESION



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

7755928 Tornillo MAS 4.5 x 28 mm	OSEA EXT 7751142PT 5.0 X 42MM
7755930 Tornillo MAS 4.5 x 30 mm	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755932 Tornillo MAS 4.5 x 32 mm	7751144EP 5.0 X 44MM
7755934 Tornillo MAS 4.5 x 34 mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT 7751144PT 5.0 X 44MM
7755936 Tornillo MAS 4.5 x 36 mm	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755938 Tornillo MAS 4.5 x 38 mm	7751146EP 5.0 X 46MM
7755940 Tornillo MAS 4.5 x 40 mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT 7751146PT 5.0 X 46MM
7755942 Tornillo MAS 4.5 x 42 mm	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755944 Tornillo MAS 4.5 x 44 mm	7751148EP 5.0 X 48MM
7755946 Tornillo MAS 4.5 x 46 mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT 7751148PT 5.0 X 48MM
7755948 Tornillo MAS 4.5 x 48 mm	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755950 Tornillo MAS 4.5 x 50 mm	7751150EP 5.0 X 50MM
7755952 Tornillo MAS 4.5 x 52 mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT 7751150PT 5.0 X 50MM
7755973 Gancho laminar 4.5 mm	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755973L Gancho laminar Offset 4.5 mm, izq	7751152EP 5.0 X 52MM
7755973R Gancho laminar Offset 4.5 mm, dcho	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT 7751152PT 5.0 X 52MM
7755974 Gancho laminar 6.0 mm	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755974L Gancho laminar Offset 6.0 mm, izq	7751710EP 3.5 X 10MM
7755974R Gancho laminar Offset 6.0 mm, dcho	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT 7751712EP 3.5 X 12MM
7755976 Gancho laminar 7.5 mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
7755976L Gancho laminar Offset 7.5 mm, izq	7751714EP 3.5 X 14MM
7755976R Gancho laminar	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT



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

Offset 7.5 mm, dcho	7751714PT 3.5 X 14MM
7755978 Gancho laminar 9.0 mm	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755978L Gancho laminar Offset 9.0 mm, izq	7751716EP 3.5 X 16MM
7755752 Tornillo MAS 3.5 X 52 mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
7755806 Tornillo MAS 4.0 x 6 mm	7751716PT 3.5 X 16MM
7755808 Tornillo MAS 4.0 x 8 mm	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755810 Tornillo MAS 4.0 x 10 mm	7751718EP 3.5 X 18MM
7755812 Tornillo MAS 4.0 x 12 mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
7755814 Tornillo MAS 4.0 x 14 mm	7751718PT 3.5 X 18MM
7755816 Tornillo MAS 4.0 x 16 mm	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755818 Tornillo MAS 4.0 x 18 mm	7751720EP 3.5 X 20MM
7755820 Tornillo MAS 4.0 x 20 mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
7755822 Tornillo MAS 4.0 x 22 mm	7751720PT 3.5 X 20MM
7755824 Tornillo MAS 4.0 x 24 mm	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755826 Tornillo MAS 4.0 x 26 mm	7751722EP 3.5 X 22MM
7755828 Tornillo MAS 4.0 x 28 mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
7755830 Tornillo MAS 4.0 x 30 mm	7751722PT 3.5 X 22MM
7755832 Tornillo MAS 4.0 x 32 mm	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755834 Tornillo MAS 4.0 x 34 mm	7751724EP 3.5 X 24MM
7755836 Tornillo MAS 4.0 x 36 mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
7755838 Tornillo MAS 4.0 x 38 mm	7751724PT 3.5 X 24MM
7755840 Tornillo MAS 4.0 x 40 mm	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
	7751726EP 3.5 X 26MM
	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
	7751726PT 3.5 X 26MM
	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
	7751728EP 3.5 X 28MM
	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
	7751728PT 3.5 X 28MM



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

7755842 Tornillo MAS 4.0 x 42 mm	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755844 Tornillo MAS 4.0 x 44 mm	7751730EP 3.5 X 30MM
7755846 Tornillo MAS 4.0 x 46 mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
7755848 Tornillo MAS 4.0 x 48 mm	7751730PT 3.5 X 30MM
7755850 Tornillo MAS 4.0 x 50 mm	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755852 Tornillo MAS 4.0 x 52 mm	7751732EP 3.5 X 32MM
7755906 Tornillo MAS 4.5 x 6 mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
7755908 Tornillo MAS 4.5 x 8 mm	7751732PT 3.5 X 32MM
7755910 Tornillo MAS 4.5 x 10 mm	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755912 Tornillo MAS 4.5 x 12 mm	7751734EP 3.5 X 34MM
7755914 Tornillo MAS 4.5 x 14 mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
7755978R Gancho laminar Offset 9.0 mm, dcho	7751734PT 3.5 X 34MM
7755120 Barra ajustable 3.5 mm	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755121 Barra ajustable 4.0 mm	7751736EP 3.5 X 36MM
7755122 Barra ajustable 3.2/3.5 mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
7755225 Conector pequeño	7751736PT 3.5 X 36MM
7755227 Conector largo	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755221 Placa pequeña OC	7751738EP 3.5 X 38MM
7755222 Placa mediana OC	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
7755223 Placa larga OC	7751738PT 3.5 X 38MM
7755270 Barra pre-curvada 3.5 x 100 mm	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
7755271 Barra pre-curvada 3.5 x 200 mm	7751740EP 3.5 X 40MM
7755272 Barra pre-curvada 4.0 x 100 mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
7755273 Barra pre-curvada 4.0 x 200 mm	7751740PT 3.5 X 40MM
	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
	7751742EP 3.5 X 42MM
	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
	7751742PT 3.5 X 42MM
	TORNILLO DE COMPRESION



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

7755274	Barra pre-curvada	PARCIALMENTE ROSCADO
3.5 x 100 mm		7751744EP 3.5 X 44MM
7755275	Barra pre-curvada	TORNILLO DE COMPRESION
3.5 x 200 mm		OSEA EXT
7755276	Barra pre-curvada	7751744PT 3.5 X 44MM
4.0 x 100 mm		TORNILLO DE COMPRESION
7755277	Barra pre-curvada	PARCIALMENTE ROSCADO
4.0 x 200 mm		7751746EP 3.5 X 46MM
7755290	Barra pre-curvada	TORNILLO DE COMPRESION
3.2 x 100 mm, CCM		OSEA EXT
7755291	Barra pre-curvada	7751746PT 3.5 X 46MM
3.2 x 200 mm, CCM		TORNILLO DE COMPRESION
6958710RD	Tornillo MAS 3.5 x	PARCIALMENTE ROSCADO
10 mm reduccion		7751748EP 3.5 X 48MM
6958712RD	Tornillo MAS 3.5 x	TORNILLO DE COMPRESION
12 mm reduccion		OSEA EXT
6958714RD	Tornillo MAS 3.5 x	7751748PT 3.5 X 48MM
14 mm reduccion		TORNILLO DE COMPRESION
6958716RD	Tornillo MAS 3.5 x	PARCIALMENTE ROSCADO
16 mm reduccion		7751750EP 3.5 X 50MM
6958718PT	Tornillo MAS 3.5 x	TORNILLO DE COMPRESION
18 mm rosca parcial		OSEA EXT
6958718RD	Tornillo MAS 3.5 x	7751750PT 3.5 X 50MM
18 mm reduccion		TORNILLO DE COMPRESION
6958720PT	Tornillo MAS 3.5 x	PARCIALMENTE ROSCADO
20 mm rosca parcial		7751752EP 3.5 X 52MM
6958720RD	Tornillo MAS 3.5 x	TORNILLO DE COMPRESION
20 mm reduccion		OSEA EXT
6958722PT	Tornillo MAS 3.5 x	7751752PT 3.5 X 52MM
22 mm rosca parcial		TORNILLO DE COMPRESION
6958722RD	Tornillo MAS 3.5 x	PARCIALMENTE ROSCADO
22 mm reduccion		7751810EP 4.0 X 10MM
6958724PT	Tornillo MAS 3.5 x	TORNILLO DE COMPRESION
24 mm rosca parcial		OSEA EXT
6958724RD	Tornillo MAS 3.5 x	7751812EP 4.0 X 12MM
24 mm reduccion		TORNILLO DE COMPRESION
6958726	Tornillo MAS 3.5 x 26	OSEA EXT
mm MAS		7751814EP 4.0 X 14MM
6958726PT	Tornillo MAS 3.5 x	TORNILLO DE COMPRESION
26 mm rosca parcial		OSEA EXT
6958726RD	Tornillo MAS 3.5 x	7751814PT 4.0 X 14MM
26 mm reduccion		TORNILLO DE COMPRESION
6958728	Tornillo MAS 3.5 x	PARCIALMENTE ROSCADO





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

28 mm	7751816EP	4.0	X	16MM
6958728PT Tornillo MAS 3.5 x	TORNILLO DE COMPRESION			
28 mm rosca parcial	OSEA EXT			
6958728RD Tornillo MAS 3.5 x	7751816PT	4.0	X	16MM
28 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION			
6958730 Tornillo MAS 3.5 x 30	PARCIALMENTE ROSCADO			
mm	7751818EP	4.0	X	18MM
6958730PT Tornillo MAS 3.5 x	TORNILLO DE COMPRESION			
30 mm rosca parcial	OSEA EXT			
6958730RD Tornillo MAS 3.5 x	7751818PT	4.0	X	18MM
30 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION			
6958732 Tornillo MAS 3.5 x 32	PARCIALMENTE ROSCADO			
mm	7751820EP	4.0	X	20MM
6958732PT Tornillo MAS 3.5 x	TORNILLO DE COMPRESION			
32 mm rosca parcial	OSEA EXT			
6958732RD Tornillo MAS 3.5 x	7751820PT	4.0	X	20MM
32 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION			
6958734 Tornillo MAS 3.5 x	PARCIALMENTE ROSCADO			
34 mm	7751822EP	4.0	X	22MM
6958734PT Tornillo MAS 3.5 x	TORNILLO DE COMPRESION			
34 mm rosca parcial	OSEA EXT			
6958734RD Tornillo MAS 3.5 x	7751822PT	4.0	X	22MM
34 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION			
6958736 Tornillo MAS 3.5 x 36	PARCIALMENTE ROSCADO			
mm	7751824EP	4.0	X	24MM
6958736PT Tornillo MAS 3.5 x	TORNILLO DE COMPRESION			
36 mm rosca parcial	OSEA EXT			
6958736RD Tornillo MAS 3.5 x	7751824PT	4.0	X	24MM
36 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION			
6958738 Tornillo MAS 3.5 x 38	PARCIALMENTE ROSCADO			
mm	7751826EP	4.0	X	26MM
6958738PT Tornillo MAS 3.5 x	TORNILLO DE COMPRESION			
38 mm rosca parcial	OSEA EXT			
6958738RD Tornillo MAS 3.5 x	7751826PT	4.0	X	26MM
38 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION			
6958740 Tornillo MAS 3.5 x 40	PARCIALMENTE ROSCADO			
mm	7751828EP	4.0	X	28MM
6958740PT Tornillo MAS 3.5 x	TORNILLO DE COMPRESION			
40 mm rosca parcial	OSEA EXT			
6958740RD Tornillo MAS 3.5 x	7751828PT	4.0	X	28MM
40 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION			
6958742 Tornillo MAS 3.5 x	PARCIALMENTE ROSCADO			
42 mm	7751830EP	4.0	X	30MM



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

6958742PT Tornillo MAS 3.5 x 42 mm rosca parcial	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
6958742RD Tornillo MAS 3.5 x 42 mm reduccion	7751830PT 4.0 X 30MM
6958744 Tornillo MAS 3.5 x 44 mm	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
6958744PT Tornillo MAS 3.5 x 44 mm rosca parcial	7751832EP 4.0 X 32MM
6958744RD Tornillo MAS 3.5 x 44 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
6958746 Tornillo MAS 3.5 x 46 mm	7751832PT 4.0 X 32MM
6958746PT Tornillo MAS 3.5 x 46 mm rosca parcial	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
6958746RD Tornillo MAS 3.5 x 46 mm reduccion	7751834EP 4.0 X 34MM
6958748 Tornillo MAS 3.5 x 48 mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
6958748PT Tornillo MAS 3.5 x 48 mm rosca parcial	7751834PT 4.0 X 34MM
6958748RD Tornillo MAS 3.5 x 48 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
6958750 Tornillo MAS 3.5 x 50 mm	7751836EP 4.0 X 36MM
6958750PT Tornillo MAS 3.5 x 50 mm rosca parcial	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
6958750RD Tornillo MAS 3.5 x 50 mm reduccion	7751836PT 4.0 X 36MM
6958752 Tornillo MAS 3.5 x 52 mm	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
6958752PT Tornillo MAS 3.5 x 52 mm rosca parcial	7751838EP 4.0 X 38MM
6958752RD Tornillo MAS 3.5 x 52 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
6958810RD Tornillo MAS 4.0 x 10 mm reduccion	7751838PT 4.0 X 38MM POST PARTIALLY 'THREADED
6958812RD Tornillo MAS 4.0 x 12 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
6958814RD Tornillo MAS 4.0 x 14 mm reduccion	7751840EP 4.0 X 40MM
6958816RD Tornillo MAS 4.0 x 16 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
6958818PT Tornillo MAS 4.0 x	7751842EP 4.0 X 42MM
	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
	7751842PT 4.0 X 42MM
	TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
	7751844EP 4.0 X 44MM
	TORNILLO DE COMPRESION



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

18 mm rosca parcial	OSEA EXT		
6958818RD Tornillo MAS 4.0 x	7751844PT	4.0	X 44MM
18 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION		
6958820PT Tornillo MAS 4.0 x	PARCIALMENTE ROSCADO		
20 mm rosca parcial	7751846EP	4.0	X 46MM
6958820RD Tornillo MAS 4.0 x	TORNILLO DE COMPRESION		
20 mm reduccion	OSEA EXT		
6958822PT Tornillo MAS 4.0 x	7751846PT	4.0	X 46MM
22 mm rosca parcial	TORNILLO DE COMPRESION		
6958822RD Tornillo MAS 4.0 x	PARCIALMENTE ROSCADO		
22 mm reduccion	7751848EP	4.0	X 48MM
6958824PT Tornillo MAS 4.0 x	TORNILLO DE COMPRESION		
24 mm rosca parcial	OSEA EXT		
6958824RD Tornillo MAS 4.0 x	7751848PT	4.0	X 48MM
24 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION		
6958826RD Tornillo MAS 4.0 x	PARCIALMENTE ROSCADO		
26 mm reduccion	7751850EP	4.0	X 50MM
6958828PT Tornillo MAS 4.0 x	TORNILLO DE COMPRESION		
28 mm rosca parcial	OSEA EXT		
6958828RD Tornillo MAS 4.0 x	7751850PT	4.0	X 50MM
28 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION		
6958830PT Tornillo MAS 4.0 x	PARCIALMENTE ROSCADO		
30 mm rosca parcial	7751852EP	4.0	X 52MM
6958830RD Tornillo MAS 4.0 x	TORNILLO DE COMPRESION		
30 mm reduccion	OSEA EXT		
6958832RD Tornillo MAS 4.0 x	7751852PT	4.0	X 52MM
32 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION		
6958834RD Tornillo MAS 4.0 x	PARCIALMENTE ROSCADO		
34 mm reduccion	7751910EP	4.5	X 10MM
6958836RD Tornillo MAS 4.0 x	TORNILLO DE COMPRESION		
36 mm reduccion	OSEA EXT		
6958838RD Tornillo MAS 4.0 x	7751912EP	4.5	X 12MM
38 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION		
6958840RD Tornillo MAS 4.0 x	OSEA EXT		
40 mm reduccion	7751914EP	4.5	X 14MM
6958842PT Tornillo MAS 4.0 x	TORNILLO DE COMPRESION		
42 mm rosca parcial	OSEA EXT		
6958842RD Tornillo MAS 4.0 x	7751914PT	4.5	X 14MM
42 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION		
6958844PT Tornillo MAS 4.0 x	PARCIALMENTE ROSCADO		
44 mm rosca parcial	7751916EP	4.5	X 16MM
6958844RD Tornillo MAS 4.0 x	TORNILLO DE COMPRESION		
44 mm reduccion	OSEA EXT		



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

6958846PT Tornillo MAS 4.0 x 46 mm rosca parcial	7751916PT 4.5 X 16MM TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
6958846RD Tornillo MAS 4.0 x 46 mm reduccion	7751918EP 4.5 X 18MM TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
6958848PT Tornillo MAS 4.0 x 48 mm rosca parcial	7751918PT 4.5 X 18MM TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
6958848RD Tornillo MAS 4.0 x 48 mm reduccion	7751920EP 4.5 X 20MM TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
6958850PT Tornillo MAS 4.0 x 50 mm rosca parcial	7751920PT 4.5 X 20MM TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
6958850RD Tornillo MAS 4.0 x 50 mm reduccion	7751922EP 4.5 X 22MM TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
6958852PT Tornillo MAS 4.0 x 52 mm rosca parcial	7751922PT 4.5 X 22MM TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
6958852RD Tornillo MAS 4.0 x 52 mm reduccion	7751924EP 4.5 X 24MM TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
6958910RD Tornillo MAS 4.5 x 10 mm reduccion	7751924P.T 4.5 X 24MM TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
6958912RD Tornillo MAS 4.5 x 12 mm reduccion	7751926EP 4.5 X 26MM TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
6958914RD Tornillo MAS 4.5 x 14 mm reduccion	7751926PT 4.5 X 26MM TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
6958916RD Tornillo MAS 4.5 x 16 mm reduccion	7751928EP 4.5 X 28MM TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
6958918PT Tornillo MAS 4.5 x 18 mm rosca parcial	7751928PT 4.5 X 28MM TORNILLO DE COMPRESION PARCIALMENTE ROSCADO
6958918RD Tornillo MAS 4.5 x 18 mm reduccion	7751930EP 4.5 X 30MM TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
6958920PT Tornillo MAS 4.5 x 20 mm rosca parcial	7751930PT 4.5 X 30MM TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
6958920RD Tornillo MAS 4.5 x 20 mm reduccion	
6958922PT Tornillo MAS 4.5 x 22 mm rosca parcial	
6958922RD Tornillo MAS 4.5 x 22 mm reduccion	
6958924PT Tornillo MAS 4.5 x 24 mm rosca parcial	
6958924RD Tornillo MAS 4.5 x 24 mm reduccion	
6958926PT Tornillo MAS 4.5 x 26 mm rosca parcial	
6958926RD Tornillo MAS 4.5 x 26 mm reduccion	



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

26 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION
6958928PT Tornillo MAS 4.5 x	PARCIALMENTE ROSCADO
28 mm rosca parcial	7751932EP 4.5 X 32MM
6958928RD Tornillo MAS 4.5 x	TORNILLO DE COMPRESION
28 mm reduccion	OSEA EXT
6958930PT Tornillo MAS 4.5 x	7751932PT 4.5 X 32MM
18 mm rosca parcial	TORNILLO DE COMPRESION
6958930RD Tornillo MAS 4.5 x	PARCIALMENTE ROSCADO
18 mm reduccion	7751934EP 4.5 X 34MM
6958932PT Tornillo MAS 4.5 x	TORNILLO DE COMPRESION
18 mm rosca parcial	OSEA EXT
6958932RD Tornillo MAS 4.5 x	7751934PT 4.5 X 34MM
18 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION
6958934PT Tornillo MAS 4.5 x	PARCIALMENTE ROSCADO
34 mm rosca parcial	7751936EP 4.5 X 36MM
6958934RD Tornillo MAS 4.5 x	TORNILLO DE COMPRESION
34 mm reduccion	OSEA EXT
6958936PT Tornillo MAS 4.5 x	7751936PT 4.5 X 36MM
36 mm rosca parcial	TORNILLO DE COMPRESION
6958936RD Tornillo MAS 4.5 x	PARCIALMENTE ROSCADO
36 mm reduccion	7751938EP 4.5 X 38MM
6958938PT Tornillo MAS 4.5 x	TORNILLO DE COMPRESION
38 mm rosca parcial	OSEA EXT
6958938RD Tornillo MAS 4.5 x	7751938PT 4.5 X 38MM
38 mm reduccion	TORNILLO DE COMPRESION
6958940PT Tornillo MAS 4.5 x	PARCIALMENTE ROSCADO
40 mm rosca parcial	7751940EP 4.5 X 40MM
6958940RD Tornillo MAS 4.5 x	TORNILLO DE COMPRESION
40 mm reduccion	OSEA EXT
6958942PT Tornillo MAS 4.5 x	7751940PT 4.5 X 40MM
42 mm rosca parcial	TORNILLO DE COMPRESION
6958942RD Tornillo MAS 4.5 x	PARCIALMENTE ROSCADO
42 mm reduccion	7751942EP 4.5 X 42MM
6958944 Tornillo MAS 4.5 x 44	TORNILLO DE COMPRESION
mm	OSEA EXT
6958944PT Tornillo MAS 4.5 x	7751942PT 4.5 X 42MM
44 mm rosca parcial	TORNILLO DE COMPRESION
6958944RD Tornillo MAS 4.5 x	PARCIALMENTE ROSCADO
44 mm reduccion	7751944EP 4.5 X 44MM
6958946 Tornillo MAS 4.5 x 46	TORNILLO DE COMPRESION
mm	OSEA EXT
6958946PT Tornillo MAS 4.5 x	7751944PT 4.5 X 44MM
46 mm rosca parcial	TORNILLO DE COMPRESION



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

6958946RD Tornillo MAS 4.5 x 46 mm reduccion	PARCIALMENTE ROSCADO 7751946EP 4.5 X 46MM
6958948 Tornillo MAS 4.5 x 48 mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
6958948PT Tornillo MAS 4.5 x 48 mm rosca parcial	7751946PT 4.5 X 46MM TORNILLO DE COMPRESION
6958948RD Tornillo MAS 4.5 x 48 mm reduccion	PARCIALMENTE ROSCADO 7751948EP 4.5 X 48MM
6958950 Tornillo MAS 4.5 x 50 mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
6958950PT Tornillo MAS 4.5 x 50 mm rosca parcial	7751948PT 4.5 X 48MM TORNILLO DE COMPRESION
6958950RD Tornillo MAS 4.5 x 50 mm reduccion	PARCIALMENTE ROSCADO 7751950EP 4.5 X 50MM
6958952 Tornillo MAS 4.5 x 52 mm	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
6958952PT Tornillo MAS 4.5 x 52 mm rosca parcial	7751950PT 4.5 X 50MM TORNILLO DE COMPRESION
6958952RD Tornillo MAS 4.5 x 52 mm reduccion	PARCIALMENTE ROSCADO 7751952EP 4.5 X 52MM
6959418PT Tornillo canulado MAS 4.0 x 18 mm, PT	TORNILLO DE COMPRESION OSEA EXT
6959442PT Tornillo canulado MAS 4.0 x 42 mm, PT	7751952PT 4.5 X 52MM TORNILLO DE COMPRESION
6959444PT Tornillo canulado MAS 4.0 x 44 mm, PT	PARCIALMENTE ROSCADO 7755976L 7.5MM GANCHO
6959446PT Tornillo canulado MAS 4.0 x 46 mm, PT	LAMINAR OFFSET, IZQUIERDO 7755976R 7.5MM GANCHO
6959448PT Tornillo canulado MAS 4.0 x 48 mm, PT	LAMINAR OFFSET, DERECHO 7755978L 9.0MM GANCHO
6959450PT Tornillo canulado MAS 4.0 x 50 mm, PT	LAMINAR OFFSET, IZQUIERDO 7755978R 9.0MM GANCHO
6959452PT Tornillo canulado MAS 4.0 x 52 mm, PT	LAMINAR OFFSET, DERECHO 7756073L 4.5 MM GANCHO
7751000 Bloqueador	LAMINAR OFFSET, IZQUIERDO 7756073R 4.5 MM GANCHO
7751101 Conector pequeño	LAMINAR OFFSET, DERECHO 7756074L 6.0 MM GANCHO
7751103 Conector mediano	LAMINAR OFFSET, IZQUIERDO 7756074R 6.0 MM GANCHO
7751105 Conector grande	LAMINAR OFFSET, DERECHO 7750346 DOMINO AXIAL.
7751110EP Tornillo ext post 5.0 x 10 mm	3.2/3.5/4.0 TO 3.2/3.5/4.0
7751112EP Tornillo ext post 5.0 x 12 mm	
7751114EP Tornillo ext post	



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

5.0 x 14 mm	7750347	DOMINO	AXIAL,
7751114PT Tornillo post 5.0 x 14 mm rosca parcial	3.2/3.5/4.0 TO 4.5		
7751116EP Tornillo ext post 5.0 x 16 mm	7750348	DOMINO	AXIAL,
7751116PT Tornillo post 5.0 x 16 mm rosca parcial	3.2/3.5/4.0 TO 5.5		
7751118EP Tornillo ext post 5.0 x 18 mm	7750443	DOMINO	OFFSET,
7751118PT Tornillo post 5.0 x 18 mm rosca parcial	3.2-4.0 TO 3.2-4.0		
7751120EP Tornillo ext post 5.0 x 20 mm	7750444	DOMINO	OFFSET,
7751120PT Tornillo post 5.0 x 20 mm rosca parcial	3.2/3.5/4.0 TO 4.5/4.75		
7751122EP Tornillo ext post 5.0 x 22 mm	7750445	DOMINO	OFFSET.
7751122PT Tornillo post 5.0 x 22 mm rosca parcial	3.2/3.5/4.0 TO 5.5		
7751124EP Tornillo ext post 5.0 x 24 mm	GRUPO3: FABRICANTES 1,4		
7751124PT Tornillo post 5.0 x 24 mm rosca parcial	7753704 3.5/4.75 X 600 MM		
7751126EP Tornillo ext post 5.0 x 26 mm	VARILLA ROSCADA - TITANIO		
7751126PT Tornillo post 5.0 x 26 mm rosca parcial	7753705 3.5/5.5 X 600 MM		
7751128EP Tornillo ext post 5.0 x 28 mm	VARILLA AHUSADA - TITANIO		
7751128PT Tornillo post 5.0 X 28 mm rosca parcial	7753706 3.5/4.75 X 420 MM		
7751130EP Tornillo ext post 5.0 x 30 mm	VARILLA AHUSADA - TITANIO		
7751130PT Tornillo post 5.0 x 30 mm rosca parcial	7753707 3.5/5.5 X 420 MM		
7751132EP Tornillo ext post 5.0 x 32 mm	VARILLA AHUSADA - TITANIO		
7751132PT Tornillo post 5.0 x 32 mm rosca parcial	GRUPO 4: FABRICANTES 1,2		
7751134EP Tornillo ext post 5.0 x 34 mm	6959412 4 0 X 12MM		
7751134PT Tornillo post 5.0 x 34 mm rosca parcial	TORNILLO POLIAXIAL CANULADO		
	GRUPO 5: FABRICANTES 1,2,4		
	6900300 M6 Tornillo Set		
	6900306 3,5 X 6mm Tornillo Poli axial para esponjosa, Ti		
	6900308 3 5 X 8mm Tornillo Poli axial para esponjosa, Ti		
	6900310 3 5 X 10mm Tornillo Poli axial para esponjosa, Ti		
	6900312 3.5 X 12mm Tornillo Poli axial para esponjosa, TI		
	6900314 3.5 X 14mm Tornillo Poli axial para esponjosa, TI		
	6900316 3 5 X 16mm Tornillo Poli axial para esponjosa, TI		
	6900318 3 5 X 18mm Tornillo Poli axial para esponjosa, TI		
	6900320 3 5 X 20mm Tornillo Poli axial para esponjosa, TI		
	6900322 3.5 X 22mm Tornillo Poli axial para esponjosa, TI		



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

7751136EP Tornillo ext post 5.0 x 36 mm	6900324 3.5 X 24mm Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751136PT Tornillo post 5.0 x 36 mm rosca parcial	6900410 4 0 X 10mm Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751138EP Tornillo ext post 5.0 x 38 mm	6900412 4 0 X 12mm Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751138PT Tornillo post 5.0 x 38 mm rosca parcial	6900414 4 0 X 14mm Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751140EP Tornillo ext post 5.0 x 40 mm	6900416 4 0 X 16mm Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751140PT Tornillo post 5.0 x 40 mm rosca parcial	6900418 4.0 X 18mm Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751142EP Tornillo ext post 5.0 x 42 mm	6900420 4.0 X 20mm Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751142PT Tornillo post 5.0 x 42 mm rosca parcial	6900422 4.0 X 22mm Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751144EP Tornillo ext post 5.0 x 44 mm	6900424 4.0 X 24mm Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751144PT Tornillo post 5.0 x 44 mm rosca parcial	6900426 4 0 X 26mm Multi-Axial Cortical Bone Screw, TI
7751146EP Tornillo ext post 5.0 x 46 mm	6900428 4 0 X 28mm Multi-Axial Cortical Bone Screw, TI
7751146PT Tornillo post 5.0 x 46 mm rosca parcial	6900430 4 0 X 30mm Multi-Axial Cortical Bone Screw, TI
7751148EP Tornillo ext post 5.0 x 48 mm	69004310 3.5 X 10MM Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751148PT Tornillo post 5.0 x 48 mm rosca parcial	69004312 3 5 X 12MM Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751150EP Tornillo ext post 5.0 x 50 mm	69004314 3.5 X 14MM Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751150PT Tornillo post 5.0 x 50 mm rosca parcial	69004316 3 5 X 16MM Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751152EP Tornillo ext post 5.0 x 52 mm	69004318 3.5 X 18MM Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751152PT Tornillo post 5.0 x 52 mm rosca parcial	6900432 4 0 X 32mm Tornillo Multi-Axial para hueso cortical, TI
7751710 Tornillo 3.5 x 10 mm	69004320 3 5 X 20MM Tornillo Poli axial para esponjosa. TI
775171 OEP Tornillo ext post 3.5 x 10 mm	69004322 3 5 X 22MM Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751712 Tornillo 3.5 x 12 mm	69004324 3 5 X 24MM Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751712EP Tornillo ext post 3.5 x 12 mm	
7751714 Tornillo 3.5 x 14 mm	





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

7751714EP Tornillo ext post 3.5 x 14 mm	6900434 4.0 X 34mm Tornillo Multi-Axial para hueso cortical, TI
7751714PT Tornillo 3.5 x 14 mm rosca parcial	6900436 4 0, X 36mm Tornillo Multi-Axial para hueso cortical, TI
7751716 Tornillo 3.5 x 16 mm	6900438 4 0 X 38mm Tornillo Multi-Axial para hueso cortical, TI
7751716EP Tornillo ext post 3.5 x 16 mm	6900440 4 0 X 40mm Tornillo Multi-Axial para hueso cortical, TI
7751716PT Tornillo 3.5 x 16 mm rosca parcial	69004410 4 0 X 10MM Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751718 Tornillo 3.5 x 18 mm	69004412 4.0 X 12MM Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751718EP Tornillo ext post 3.5 x 18 mm	690044 14 4 0 X 14MM Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751718PT Tornillo 3.5 x 18 mm rosca parcial	69004416 4.0 X 16MM Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751720 Tornillo 3.5 x 20 mm	69004418 4 0 X 18MM Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751720EP Tornillo ext post 3.5 x 20 mm	6900442 4.0 X 42mm Tornillo Multi-Axial para hueso cortical, TI
7751720PT Tornillo 3.5 x 20 mm rosca parcial	69004420 4.0 X 20MM Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751722 Tornillo 3.5 x 22 mm	69004422 4.0 X 22MM Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751722EP Tornillo ext post 3.5 x 22 mm	69004424 4.0 X 24MM Tornillo Poli axial para esponjosa, TI
7751722PT Tornillo 3.5 x 22 mm rosca parcial	69004426 4 0 X 26MM Tornillo Multi-Axial para hueso cortical, TI
7751724 Tornillo 3.5 x 24 mm	69004428 4 0 X 28MM Tornillo Multi-Axial para hueso cortical, TI
7751724EP Tornillo ext post 3.5 x 24 mm	69004430 4 0 X 30MM Tornillo Multi-Axial para hueso cortical, TI
7751724PT Tornillo 3.5 x 24 mm rosca parcial	69004432 4.0 X 32MM Tornillo Multi-Axial para hueso cortical, TI
7751726 Tornillo 3.5 x 26 mm	
7751726EP Tornillo ext post 3.5 x 26 mm	
7751726PT Tornillo 3.5 x 26 mm rosca parcial	
7751728 Tornillo 3.5 x 28 mm	
7751728EP Tornillo ext post 3.5 x 28 mm	
7751728PT Tornillo 3.5 x 28 mm rosca parcial	
7751730 Tornillo 3.5 x 30 mm	
7751730EP Tornillo ext post 3.5 x 30 mm	
7751730PT Tornillo 3.5 x 30 mm rosca parcial	



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

mm rosca parcial	69004434 4.0 X 34MM Tornillo
7751732 Tornillo 3.5 x 32 mm	Multi-Axial para hueso cortical,
7751732EP Tornillo ext post	TI
3.5 x 32 mm	69004436 4 0 X 36MM Tornillo
7751732PT Tornillo 3.5 x 32	Multi-Axial para hueso cortical,
mm rosca parcial	TI
7751734 Tornillo 3.5 x 34 mm	69004438 4.0 X 38MM Tornillo
7751734EP Tornillo ext post	Multi-Axial para hueso cortical,
3.5 X 34 mm	TI
7751734PT Tornillo 3.5 x 34	69004444 4 0 X 44mm Tornillo
mm rosca parcial	Multi-Axial para hueso cortical,
7751736 Tornillo 3.5 x 36 mm	TI
7751736EP Tornillo ext post	69004440 4.0 X 40MM Tornillo
3.5 x 36 mm	Multi-Axial para hueso cortical,
7751736PT Tornillo 3.5 x 36	TI
mm rosca parcial	69004442 4.0 X 42MM Tornillo
7751738 Tornillo 3.5 x 38 mm	Multi-Axial para hueso cortical,
7751738EP Tornillo ext post	TI
3.5 x 38 mm	69004444 4,0 X 44MM Tornillo
7751738PT Tornillo 3.5 x 38	Multi-Axial para hueso cortical,
mm rosca parcial	TI
7751740 Tornillo 3.5 x 40 mm	69004446 4 0 X 46MM Tornillo
7751740EP Tornillo ext post	Multi-Axial para hueso cortical,
3.5 x 40 mm	TI
7751740PT Tornillo 3.5 x 40	69004448 4.0 X 48MM Tornillo
mm rosca parcial	Multi-Axial para hueso cortical,
7751742 Tornillo 3.5 x 42 mm	TI
7751742EP Tornillo ext post	69004450 4 0 X 50MM Tornillo
3.5 x 42 mm	Multi-Axial para hueso cortical,
7751742PT Tornillo 3.5 x 42	TI
mm rosca parcial	69004452 4.0 X 52MM Tornillo
7751744 Tornillo 3.5 x 44 mm	Multi-Axial para hueso cortical,
7751744EP Tornillo ext post	TI
3.5 x 44 mm	6900446 4 0 X 46mm Tornillo
7751744PT Tornillo 3.5 x 44	Multi-Axial para hueso cortical,
mm rosca parcial	TI
7751746 Tornillo 3.5 x 46 mm	6900448 4.0 X 48mm Tornillo
7751746EP Tornillo ext post	Multi-Axial para hueso cortical,
3.5 x 46 mm	TI
7751746PT Tornillo 3.5 x 46	6900450 4.0 X 50mm Tornillo
mm rosca parcial	Multi-Axial para hueso cortical,
7751748 Tornillo 3.5 x 48 mm	TI
7751748EP Tornillo ext post	6900452 4 0 X 52mm Tornillo



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

3.5 x 48 mm 7751748PT Tornillo 3.5 x 48 mm rosca parcial	Multi-Axial para hueso cortical, TI 6900630 4.0 X 30MM
7751750 Tornillo 3.5 x 50 mm 7751750EP Tornillo ext post 3.5 x 50 mm	TORNILLO CORTICAL, TI 6900632 4 0 X 32MM TORNILLO CORTICAL, TI
7751750PT Tornillo 3.5 x 50 mm rosca parcial	6900634 4 0 X 34MM TORNILLO CORTICAL, TI
7751752 Tornillo 3.5 x 52 mm 7751752EP Tornillo ext post 3.5 x 52 mm	6900636 4.0 X 36MM TORNILLO CORTICAL, TI 6900638 4.0 X 38MM
7751752PT Tornillo 3.5 x 52mm rosca parcial	TORNILLO CORTICAL, TI 6900640 4,0 X 40MM
7751810 Tornillo posterior 4.0 x 10 mm 7751810EP Tornillo ext post 4.0 x 10 mm	TORNILLO CORTICAL, TI 6900642 4 0 X 42MM TORNILLO CORTICAL, TI
7751812 Tornillo posterior 4.0 x 12 mm 7751812EP Tornillo ext post 4.0 x 12 mm	6900644 4.0 X 44MM TORNILLO CORTICAL, TI 6900646 4 0 X 46MM TORNILLO CORTICAL, TI
7751814 Tornillo posted 4.0 x 14 mm 7751814EP Tornillo ext post 4.0 x 14 mm	6900648 4.0 X 48MM TORNILLO CORTICAL, TI 6900650 4 0 X 50MM TORNILLO CORTICAL, TI
7751814PT Tornillo 4.0 x 14 mm rosca parcial	6900652 4 0 X 52MM TORNILLO CORTICAL, TI
7751816 Tornillo posterior 4.0 x 16 mm 7751816EP Tornillo ext post 4.0 x 16 mm	6902136 13MM CONECTOR ABIERTO 6950310 M6 TORNILLO SET 6952500 TORNILLO SET
7751816PT Tornillo 4.0 x 16 mm rosca parcial	6952526 CROSSLINK EN ARCO AJUSTABLE, MEDIANO 6952527 CROSSLINK EN ARCO AJUSTABLE, GRANDE
7751818 Tornillo posterior 4.0 x 18 mm 7751818EP Tornillo ext post 4.0 x 18 mm	6955826PT 4.0 X 26MM-13MM Tornillo poli-axial parcialmente roscado
7751818PT Tornillo 4.0 x 18 mm rosca parcial	6955828PT 4.0 X 28MM-14MM Tornillo poli-axial parcialmente roscado
7751820 Tornillo posterior 4.0 x 20 mm 7751820EP Tornillo ext post 4.0 x 20 mm	6955830PT 4.0 X 30MM-15MM Tornillo poli-axial parcialmente roscado



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

7751820PT Tornillo 4.0 x 20 mm rosca parcial	6955832PT 4.0 X 32MM-16MM Tornillo poli-axial parcialmente roscado
7751822 Tornillo posterior 4.0 x 22 mm	6955834PT 4 0 X 34MM-17MM Tornillo poli-axial parcialmente roscado
7751822EP Tornillo ext post 4.0 x 22 mm	6955836PT 4.0 X 36MM-18MM Tornillo poli-axial parcialmente roscado
7751822PT Tornillo 4.0 x 22 mm rosca parcial	6955838PT 4 0 X 38MM-19MM Tornillo poli-axial parcialmente roscado
7751824 Tornillo posterior 4.0 x 24 mm	6955840PT 4 0 X 40MM-20MM Tornillo poli-axial parcialmente roscado
7751824EP Tornillo ext post 4.0 x 24 mm	6957110 4.0 X 10MM Tornillo poli-axial canulado
7751824PT Tornillo 4.0 x 24 mm rosca parcial	6957112 4 0 X 12MM Tornillo poli-axial canulado
7751826 Tornillo posterior 4.0 x 26 mm	6957114 4 0 X 14MM Tornillo poli-axial canulado
7751826EP Tornillo ext post 4.0 x 26 mm	6957116 4,0 X 16MM Tornillo poli-axial canulado
7751826PT Tornillo 4.0 x 26 mm rosca parcial	6957118 4.0 X 18MM Tornillo poli-axial canulado
7751828 Tornillo posterior 4.0 x 28 mm	6957118PT 4 0 X 18MM Tornillo poli-axial canulado, PT
7751828EP Tornillo ext post 4.0 x 28 mm	6957120 4.0 X 20MM Tornillo poli-axial canulado
7751828PT Tornillo 4.0 x 28 mm rosca parcial	6957120PT 4.0 X 20MM Tornillo poli-axial canulado, PT
7751830 Tornillo posterior 4.0 x 30 mm	6957122 4.0 X 22MM Tornillo poli-axial canulado
7751830EP Tornillo ext post 4.0 x 30 mm	6957122PT 4.0 X 22MM Tornillo poli-axial canulado, PT
7751830PT Tornillo 4.0 x 30 mm rosca parcial	6957124 4 0 X 24MM Tornillo poli-axial canulado
7751832 Tornillo posterior 4.0 x 32 mm	6957124PT 4.0 X 24MM Tornillo poli-axial canulado , PT
7751832EP Tornillo ext post 4.0 x 32 mm	6957126 4.0 X 26MM Tornillo poli-axial canulado
7751832PT Tornillo 4.0 x 32 mm rosca parcial	6957126PT 4 0 X 26MM
7751834 Tornillo posterior 4.0 x 34 mm	
7751834EP Tornillo ext post 4.0 x 34 mm	
7751834PT Tornillo 4.0 x 34 mm rosca parcial	



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

mm rosca parcial	Tornillo poli-axial canulado, PT
7751836 Tornillo posterior 4.0	6957128 4.0 X 28MM Tornillo
x 36 mm	poli-axial canulado
7751836EP Tornillo ext post	6957128PT 4.0 X 28MM
4.0 x 36 mm	Tornillo poli-axial canulado, PT
7751836PT Tornillo 4.0 x 36	6957130 4.0 X 30MM Tornillo
mm rosca parcial	poli-axial canulado
7751838 Tornillo posterior 4.0	6957130PT 4.0 X 30MM
x 38 mm	Tornillo poli-axial canulado ,
7751838EP Tornillo ext post	PT
4.0 x 38 mm	6957132 4 0 X 32MM Tornillo
7751838PT Tornillo posterior	poli-axial canulado
4.0 x 38 mm	6957132PT 4.0 X 32MM
7751840 Tornillo posterior 4.0	Tornillo poli-axial canulado, PT
x 40 mm	6957134 4.0 X 34MM Tornillo
7751840EP Tornillo ext post	poli-axial canulado
4.0 x 40 mm	6957134PT 4.0 X 34MM
7751840PT Tornillo 4.0 x 40	Tornillo poli-axial canulado ,
mm rosca parcial	PT
7751842 Tornillo posterior 4.0	6957136 4.0 X 36MM Tornillo
x 42 mm	poli-axial canulado
7751842EP Tornillo ext post	6957136PT 4 0 X 36MM
4.0 x 42 mm	Tornillo poli-axial canulado, PT
7751842PT Tornillo 4.0 x 42	6957138 4.0 X 38MM Tornillo
mm rosca parcial	poli-axial canulado
7751844 Tornillo posterior 4.0	6957138PT 4 0 X 38MM
x 44 mm	Tornillo poli-axial canulado, PT
7751844EP Tornillo ext post	6957140 4 0 X 40MM Tornillo
4.0 x 44 mm	poli-axial canulado
7751844PT Tornillo 4.0 x 44	6957140PT 4.0 X 40MM
mm rosca parcial	Tornillo poli-axial canulado, PT
7751846 Tornillo posterior 4.0	6957142 4.0 X 42MM Tornillo
x 46 mm	poli-axial canulado
7751846EP Tornillo ext post	6957142PT 4 0 X 42MM
4.0 x 46 mm	Tornillo poli-axial canulado, PT
7751846PT Tornillo 4.0 x 46	6957144 4.0 X 44MM
mm rosca parcial	TORNILLO POLI AXIAL
7751848 Tornillo posterior 4.0	CANULADO
x 48 mm	6957144PT 4.0 X 44MM
7751848EP Tornillo ext post	TORNILLO POLI AXIAL
4.0 x 48 mm	CANULADO, PT
7751848PT Tornillo 4.0 x 48	6957146 4 0 X 46MM
mm rosca parcial	TORNILLO POLI AXIAL



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

7751850 Tornillo posterior 4.0 x 50 mm	CANULADO 6957146PT	4	0	X	46MM
7751850EP Tornillo ext post 4.0 x 50 mm	TORNILLO CANULADO, PT			POLI	AXIAL
7751850PT Tornillo 4.0 x 50 mm rosca parcial	6957148	4	0	X	48MM
7751852 Tornillo posterior 4.0 x 52 mm	TORNILLO CANULADO			POLI	AXIAL
7751852EP Tornillo ext post 4.0 x 52 mm	6957148PT	4	0	X	48MM
7751852PT Tornillo 4.0 x 52 mm rosca parcial	TORNILLO CANULADO, PT			POLI	AXIAL
7751910 Tornillo posterior 4.5 x 10 mm	6957150	4.0		X	50MM
7751910EP Tornillo ext posterior 4.5 x 10 mm	TORNILLO CANULADO, PT			POLI	AXIAL
7751912 Tornillo posterior 4.5 x 12 mm	6957150PT	4	0	X	50MM
7751912EP Tornillo ext posterior 4.5 x 12 mm	TORNILLO CANULADO, PT			POLI	AXIAL
7751914 Tornillo posterior 4.5 x 14 mm	6957152	4	0	X	52MM
7751914EP Tornillo ext posterior 4.5 x 14 mm	TORNILLO CANULADO			POLI	AXIAL
7751914PT Tornillo 4.5 x14 mm rosca parcial	6957152PT	4	0	X	52MM
7751916 Tornillo posterior 4.5 x 16 mm	TORNILLO CANULADO, PT			POLI	AXIAL
7751916EP Tornillo ext posterior 4.5 x 16 mm	6957210	4,5		X	10MM
7751916PT Tornillo 4.5 x16 mm rosca parcial	TORNILLO CANULADO			POLI	AXIAL
7751918 Tornillo posterior 4.5 x 18 mm	6957212	4,5		X	12MM
7751918EP Tornillo ext posterior 4.5 x 18 mm	TORNILLO CANULADO			POLI	AXIAL
7751918PT Tornillo 4.5 x18 mm rosca parcial	6957214	4,5		X	14MM
7751920 Tornillo posterior 4.5 x 20 mm	TORNILLO CANULADO, PT			POLI	AXIAL
7751920EP Tornillo ext posterior 4.5 x 20 mm	6957216	4,5		X	16MM
7751920PT Tornillo 4.5 x20 mm rosca parcial	TORNILLO CANULADO			POLI	AXIAL
7751922EP Tornillo ext posterior 4.5 x 20 mm	6957218	4,5		X	18MM
7751922PT Tornillo 4.5 x20 mm rosca parcial	TORNILLO CANULADO			POLI	AXIAL
7751920EP Tornillo ext posterior 4.5 x 20 mm	6957220	4,5		X	20MM
7751920PT Tornillo 4.5 x20 mm rosca parcial	TORNILLO CANULADO			POLI	AXIAL
7751922EP Tornillo ext posterior 4.5 x 20 mm	6957222	4,5		X	22MM
7751922PT Tornillo 4.5 x20 mm rosca parcial	TORNILLO CANULADO			POLI	AXIAL



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

mm rosca parcial	6957224	4,5	X	24MM
7751922 Tornillo posterior 4.5 x 22 mm	TORNILLO CANULADO	POLI		AXIAL
77 51922EP Tornillo ext posterior 4.5 x 22 mm	6957226	4,5	X	26MM
77 51922PT Tornillo 4.5 x22 mm rosca parcial	TORNILLO CANULADO	POLI		AXIAL
7751924 Tornillo posterior 4.5 x 24 mm	6957228	4,5	X	28MM
77 51924EP Tornillo ext posterior 4.5 x 24 mm	TORNILLO CANULADO	POLI		AXIAL
77 51924PT Tornillo 4.5 x24 mm rosca parcial	6957232	4,5	X	32MM
7751926 Tornillo posterior 4.5 x 26 mm	TORNILLO CANULADO	POLI		AXIAL
7751926EP Tornillo ext posterior 4.5 x 26 mm	6957234	4,5	X	34MM
7751926PT Tornillo 4.5 x 26 mm rosca parcial	TORNILLO CANULADO	POLI		AXIAL
7751928 Tornillo posterior 4.5 x 28 mm	6957236	4,5	X	36MM
7751928EP Tornillo ext posterior 4.5 x 28 mm	TORNILLO CANULADO	POLI		AXIAL
7751928PT Tornillo 4.5 x28 mm rosca parcial	6957240	4,5	X	40MM
7751930 Tornillo posterior 4.5 x 30 mm	TORNILLO CANULADO	POLI		AXIAL
7751930EP Tornillo ext posterior 4.5 x 30 mm	6957242	4,5	X	42MM
7751930PT Tornillo 4.5 x30 mm rosca parcial	TORNILLO CANULADO	POLI		AXIAL
7751932 Tornillo posterior 4.5 x 32 mm	6957244	4,5	X	44MM
7751932EP Tornillo ext posterior 4.5 x 32 mm	TORNILLO CANULADO	POLI		AXIAL
7751932PT Tornillo 4.5 x32 mm rosca parcial	6957246	4,5	X	46MM
7751934 Tornillo posterior 4.5 x 34 mm	TORNILLO CANULADO	POLI		AXIAL
7751934EP Tornillo ext posterior 4.5 x 34 mm	6957248	4,5	X	48MM
7751934PT Tornillo 4.5 x34 mm rosca parcial	TORNILLO CANULADO	POLI		AXIAL
	6957250	4,5	X	50MM
	TORNILLO CANULADO	POLI		AXIAL
	6957252	4,5	X	52MM



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

7751936	Tornillo posterior 4.5 x 36 mm	TORNILLO CANULADO	POLI	AXIAL
7751936EP	Tornillo posterior 4.5 x 36 mm	6958710RD	3,5 X	10MM
7751936PT	Tornillo 4.5 x36 mm rosca parcial	TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION
7751938	Tornillo posterior 4.5 x 38 mm	6958712RD	3,5 X	12MM
7751938EP	Tornillo posterior 4.5 x 38 mm	TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION
7751938PT	Tornillo 4.5 x38 mm rosca parcial	6958714RD	3,5 X	14MM
7751940	Tornillo posterior 4.5 x 40 mm	TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION
7751940EP	Tornillo posterior 4.5 x 40 mm	6958716RD	3,5 X	16MM
7751940PT	Tornillo 4.5 x40 mm rosca parcial	TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION
7751942	Tornillo posterior 4.5 x 42 mm	6958718RD	3,5 X	18MM
7751942EP	Tornillo posterior 4.5 x 42 mm	TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION
7751942PT	Tornillo 4.5 x42 mm rosca parcial	6958720RD	3,5 X	20MM
7751944	Tornillo posterior 4.5 x 44 mm	TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION
7751944EP	Tornillo posterior 4.5 x 44 mm	6958722RD	3,5 X	22MM
7751944PT	Tornillo 4.5 x44 mm rosca parcial	TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION
7751946	Tornillo posterior 4.5 x 46 mm	6958724RD	3,5 X	24MM
7751946EP	Tornillo posterior 4.5 x 46 mm	TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION
7751946PT	Tornillo 4.5 x46 mm rosca parcial	6958726RD	3,5 X	26MM
7751948	Tornillo posterior 4.5 x 48 mm	TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION
7751948EP	Tornillo posterior 4.5 x 48 mm	6958728RD	3,5 X	28MM
7751948PT	Tornillo 4.5 x 48 mm rosca parcial	TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION
7751950	Tornillo posterior 4.5 x 48 mm	6958730RD	3,5 X	30MM
		TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION
		6958732RD	3,5 X	32MM
		TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION
		6958734RD	3,5 X	34MM
		TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION
		6958736RD	3,5 X	36MM
		TORNILLO DE		REDUCCION





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

x 50 mm	POLI AXIAL		
7751950EP Tornillo ext	6958738RD	3,5	X 38MM
posterior 4.5 x 50 mm	TORNILLO	DE	REDUCCION
7751950PT Tornillo 4.5 x 50	POLI AXIAL		
mm rosca parcial	6958740RD	3,5	X 40MM
7751952 Tornillo posterior 4.5	TORNILLO	DE	REDUCCION
x 52 mm	POLI AXIAL		
7751952EP Tornillo ext	6958742RD	3,5	X 42MM
posterior 4.5 x 52 mm	TORNILLO	DE	REDUCCION
7751952PT Tornillo 4.5 x52	POLI AXIAL		
mm rosca parcial	6958744RD	3,5	X 44MM
7752110 Tornillo posterior 5.0	TORNILLO	DE	REDUCCION
x 10 mm	POLI AXIAL		
7752112 Tornillo posterior 5.0	6958746RD	3,5	X 46MM
x 12 mm	TORNILLO	DE	REDUCCION
7752114 Tornillo posterior 5.0	POLI AXIAL		
x 14 mm	6958748RD	3,5	X 48MM
7752116 Tornillo posterior 5.0	TORNILLO	DE	REDUCCION
x 16 mm	POLI AXIAL		
7752118 Tornillo posterior 5.0	6958750RD	3,5	X 50MM
x 18 mm	TORNILLO	DE	REDUCCION
7752120 Tornillo posterior 5.0	POLI AXIAL		
x 20 mm	6958752RD	3.5	X 52MM
7752122 Tornillo posterior 5.0	TORNILLO	DE	REDUCCION
x 22 mm	POLI AXIAL		
7752124 Tornillo posterior 5.0	6958810RD	4.0	X 10MM
x 24 mm	TORNILLO	DE	REDUCCION
7752126 Tornillo posterior 5.0	POLI AXIAL		
x 26 mm	6958812RD	4 0	X 12MM
7752128 Tornillo posterior 5.0	TORNILLO	DE	REDUCCION
x 28 mm	POLI AXIAL		
7752130 Tornillo posterior 5.0	6958814RD	4.0	X 14MM
x 30 mm	TORNILLO	DE	REDUCCION
7752132 Tornillo posterior 5.0	POLI AXIAL		
x 32 mm	6958816RD	4 0	X 16MM
7752134 Tornillo posterior 5.0	TORNILLO	DE	REDUCCION
x 34 mm	POLI AXIAL		
7752136 Tornillo posterior 5.0	6958818RD	4.0	X 18MM
x 36 mm	TORNILLO	DE	REDUCCION
7752138 Tornillo posterior 5.0	POLI AXIAL		
x 38 mm	6958820RD	4,0	X 20MM
7752140 Tornillo posterior 5.0	TORNILLO	DE	REDUCCION
x 40 mm	POLI AXIAL		



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

7752142	Tornillo posterior 5.0 x 42 mm	6958822RD	4.0	X	22MM
		TORNILLO DE REDUCCION			
7752144	Tornillo posterior 5.0 x 44 mm	POLI AXIAL 6958824RD	4.0	X	24MM
7752146	Tornillo posterior 5.0 x 46 mm	TORNILLO DE REDUCCION			
7752148	Tornillo posterior 5.0 x 48 mm	POLI AXIAL 6958826RD	4	0	X 26MM
7752150	Tornillo posterior 5.0 x 50 mm	TORNILLO DE REDUCCION			
7752152	Tornillo posterior 5.0 x 52 mm	POLI AXIAL 6958828RD	4.0	X	28MM
7753505	Conector plano	TORNILLO DE REDUCCION			
7753520	Conector 10-48	POLI AXIAL 6958830RD	4.0	X	30MM
7756064	Conector Offset lateral abierto 10 mm	TORNILLO DE REDUCCION			
7756066	Conector Offset lateral abierto 13 mm	POLI AXIAL 6958832RD	4	0	X 32MM
7756067	Conector Offset lateral cerrado 10 mm	TORNILLO DE REDUCCION			
7756068	Conector Offset lateral cerrado 13 mm	POLI AXIAL 6958834RD	4	0	X 34MM
6959970	Placa OC pequeña	TORNILLO DE REDUCCION			
6959971	Placa OC mediana	POLI AXIAL 6958836RD	4.0	X	36MM
6959972	Placa OC grande	TORNILLO DE REDUCCION			
7752510	Bloqueador crosslink	POLI AXIAL 6958838RD	4.0	X	38MM
7752525	Crosslink MAS pequeño	TORNILLO DE REDUCCION			
7752526	Crosslink MAS mediano	POLI AXIAL 6958840RD	4.0	X	40MM
7752527	Crosslink MAS grande	TORNILLO DE REDUCCION			
7752528	Conector barra-crosslink MAS	POLI AXIAL 6958842RD	4	0	X 42MM
7752529	Conector tornillo	TORNILLO DE REDUCCION			
7752535	Barra crosslink pequeña	POLI AXIAL 6958844RD	4	0	X 44MM
7752536	Barra crosslink mediana	TORNILLO DE REDUCCION			
7752537	Barra crosslink grande	POLI AXIAL 6958846RD	4	0	X 46MM
7753500	Bloqueador conector M6	TORNILLO DE REDUCCION			
7755124	Barra ajustable 3.5	POLI AXIAL 6958848RD	4	0	X 48MM
		TORNILLO DE REDUCCION			
		POLI AXIAL 6958850RD	4	0	X 50MM



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

mm x 200 mm	TORNILLO DE REDUCCION
7755231 Barra 3.5 x 100 placa/barra	POLI AXIAL 6958852RD 4 0 X 52MM
7755232 Barra 3.5 x 200 placa/barra	TORNILLO DE REDUCCION POLI AXIAL 6955910RD 4.5 X 10MM
7755325 Conector tornillo LP pequeño	TORNILLO DE REDUCCION POLI AXIAL 6958912RD 4.5 X 12MM
7755327 Conector tornillo LP grande	TORNILLO DE REDUCCION POLI AXIAL 6958914RD 4.5 X 14MM
7756073 Gancho laminar 4.5 mm	TORNILLO DE REDUCCION POLI AXIAL 6958916RD 4 5 X 16MM
7756073L Gancho laminar Offset 4.5 mm, izquierdo	TORNILLO DE REDUCCION POLI AXIAL 6958918RD 4.5 X 18MM
7756073R Gancho laminar Offset 4.5 mm, derecho	TORNILLO DE REDUCCION POLI AXIAL 6958920RD 4.5 X 20MM
7756074 Gancho laminar 6.0 mm	TORNILLO DE REDUCCION POLI AXIAL 6958922RD 4.5 X 22MM
7756074L Gancho laminar Offset 6.0 mm, izquierdo	TORNILLO DE REDUCCION POLI AXIAL 6958924RD 4.5 X 24MM
7756074R Gancho laminar Offset 6.0 mm, derecho	TORNILLO DE REDUCCION POLI AXIAL 6958926RD 4.5 X 26MM
7756076 Gancho laminar 7.5 mm	TORNILLO DE REDUCCION POLI AXIAL 6958928RD 4.5 X 28MM
7756076L Gancho laminar Offset 7.5 mm, izquierdo	TORNILLO DE REDUCCION POLI AXIAL 6958930RD 4 5 X 30MM
7756076R Gancho laminar Offset 7.5 mm, derecho	TORNILLO DE REDUCCION POLI AXIAL 6958932RD 4.5 X 32MM
7756078 Gancho laminar 9.0 mm	TORNILLO DE REDUCCION POLI AXIAL 6958934RD 4 5 X 34MM
7756078L Gancho laminar Offset 9.0 mm, izquierda	TORNILLO DE REDUCCION
7756078R Gancho laminar Offset 9.0 mm, derecho	TORNILLO DE REDUCCION
7759970 Placa LP OC M pequeña	TORNILLO DE REDUCCION
7759971 Placa LP OC M mediana	TORNILLO DE REDUCCION
7759972 Placa LP OC M grande	TORNILLO DE REDUCCION
6900270 Barra precurvada occipital 3.2 x 100 mm	TORNILLO DE REDUCCION
6900280 Barra precurvada occipital 3.2 x 200 mm	TORNILLO DE REDUCCION
6955975L Gancho laminar	TORNILLO DE REDUCCION



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

	Offset 4.5 mm, izquierdo 6955975R Gancho laminar	POLI AXIAL 6958936RD	4.5	X	36MM
	Offset 4.5 mm, derecho 6955977L Gancho laminar	TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION	
	Offset 6.0 mm, izquierdo 6055077R Gancho laminar	6958938RD	4.5	X	38MM
	Offset 6.0 mm derecho 7750346 Domino axial	TORNILLO DE REDUCCION POLI AXIAL			
	3.2/3.5/4.0 a 3.2/3.5/4.0 7750347 Domino axial	AXIAL 6958940RD	4,5	X	40MM
	3.2/3.5/4.0 a 4.5 7750348 Domino axial	TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION	
	3.2/3.5/4.0 a 5.5 7750443 Domino Offset 3.2-4.0 a 3.2-4.0	6958942RD	4,5	X	42MM
	7750444 Domino Offset 3.2/3.5/4.0 a 4.5	TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION	
	7750445 Domino offset 3.2/3.5/4.0 a 5.5	6958944RD	4,5	X	44MM
	775240 Barra aterrajada 3.5 x 240 mm	TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION	
	775242 Barra aterrajada 4.0 x 240 mm	6958946RD	4,5	X	46MM
	775245 Barra aterrajada 4.5 x 360 mm	TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION	
	775247 Barra aterrajada 5.5 x 360 mm	6958948RD	4,5	X	48MM
	7756069 Conector 3.2/3.5/4.0 mm MAS ext.	TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION	
	7756071 Conector 4.5 mm ext	6958950RD	4,5	X	50MM
	7756072 Conector 5.5 mm ext	TORNILLO POLI AXIAL	DE	REDUCCION	
		6959410	4,0	X	10MM
		TORNILLO CANULADO	POLI	AXIAL	
		6959414	4,0	X	14MM
		TORNILLO CANULADO	POLI	AXIAL	
		6959416	4,0	X	16MM
		TORNILLO CANULADO	POLI	AXIAL	
		6959428	4,0	X	28MM
		TORNILLO CANULADO	POLI	AXIAL	
		7750025	3,75	MM	VARILLA TI,



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

		80MM
		7750030 3,75 MM VARILLA TI, 120MM
		7750035 3,75 MM VARILLA TI, 240MM
		7750040 3,75 MM VARILLA TI, 300MM
		7750045 4,0 MM VARILLA TI, 80MM
		7750050 4,0 MM VARILLA TI, 120MM
		7750055 4,0 MM VARILLA TI, 240MM
		7750060 4,0 MM VARILLA TI, 300MM
		7750070 3,5 MM VARILLA TI CP, 80MM
		7750071 3,5 MM VARILLA TI CP, 120MM
		7750072 3,5 MM VARILLA TI CP, 240MM
		7750073 3,5 MM VARILLA TI CP, 300MM
		7750075 3,75 MM VARILLA TI CP, 80MM
		7750076 3,75 MM VARILLA TI CP, 120MM
		7750077 3,75 MM VARILLA TI CP, 240MM
		7750078 3,75 MM VARILLA TI CP, 300MM
		7750080 4,0 MM VARILLA TI CP, 80MM
		7750081 4,0 MM VARILLA TI CP, 120MM
		7750082 4,0 MM VARILLA TI CP, 240MM
		7750083 4,0 MM VARILLA TI CP, 300MM
		7750085 3,5 MM VARILLA CROMO COBALTO, 80MM
		7750089 3,75 MM VARILLA CROMO COBALTO, 80MM



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

		7750090	3,75	MM	VARILLA
					CROMO COBALTO, 120MM
		7750091	3,75	MM	VARILLA
					CROMO COBALTO, 240MM
		7750092	3,75	MM	VARILLA
					CROMO COBALTO, 300MM
		7750093	4,0	MM	VARILLA
					CROMO COBALTO, 80MM
		7750094	4,0	MM	VARILLA
					CROMO COBALTO, 120MM
		7750095	4,0	MM	VARILLA
					CROMO COBALTO, 240MM
		7750096	4,0	MM	VARILLA
					CROMO COBALTO, 300MM
		7752110	5	0	X 10MM
					TORNILLO PARA HUESO POSTE
		7752112	5.0		X 12MM
					TORNILLO PARA HUESO POSTE
		7752114	5.0		X 14MM
					TORNILLO PARA HUESO POSTE
		7752116	5.0		X 16MM
					TORNILLO PARA HUESO POSTE
		7752118	5.0		X 18MM
					TORNILLO PARA HUESO POSTE
		7752120	5.0		X 20MM
					TORNILLO PARA HUESO POSTE
		7752122	5	0	X 22MM
					TORNILLO PARA HUESO POSTE
		7752124	5	0	X 24MM
					TORNILLO PARA HUESO POSTE
		7752126	5	0	X 26MM
					TORNILLO PARA HUESO POSTE
		7752128	5	0	X 28MM
					TORNILLO PARA HUESO POSTE
		7752130	5.0		X 30MM
					TORNILLO PARA HUESO POSTE
		7752132	5	0	X 32MM
					TORNILLO PARA HUESO POSTE
		7752134	5.0		X 34MM
					TORNILLO PARA HUESO POSTE
		7752136	5.0		X 36MM
					TORNILLO PARA HUESO POSTE
		7752138	5.0		X 38MM



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

		TORNILLO PARA HUESO POSTE 7752140 5 0 X 40MM
		TORNILLO PARA HUESO POSTE 7752142 5.0 X 42MM
		TORNILLO PARA HUESO POSTE 7752144 5.0 X 44MM
		TORNILLO PARA HUESO POSTE 7752146 5 0 X 46MM
		TORNILLO PARA HUESO POSTE 7752148 5 0 X 48MM
		TORNILLO PARA HUESO POSTE 7752150 5.0 X 50MM
		TORNILLO PARA HUESO POSTE 7752152 5.0 X 52MM
		TORNILLO PARA HUESO POSTE 775221 PLACA OC PEQUEÑA
		775222 PLACA OC MEDIANA
		775223 PLACA 00 GRANDE
		775225 CONECTOR PEQUEÑO
		775227 CONECTOR GRANDE
		775242 4.0 X 240MM
		VARILLA ROSCADA
		775276 4 0 X 100MM
		VARILLA PRE-CURVADA
		775277 4 0 X 200MM
		VARILLA PRE-CURVADA
		775290 3.2 X 100 VARILLA PRE-CURVADA DC, CCM
		775291 3.2 X 200 VARILLA PRE-CURVADA OC, CCM
		7755706 3 5 X 6MM TORNILLO POLI-AXIAL
		7755708 3.5 X 8MM TORNILLO POLI-AXIAL
		7755710 3 5 X 10MM TORNILLO POLI-AXIAL
		7755714 3.5 X 14MM TORNILLO POLI-AXIAL
		7755716 3.5 X 16MM TORNILLO POLI-AXIAL
		7755718 3.5 X 18MM TORNILLO POLI-AXIAL
		7755720 3.5 X 20MM TORNILLO POLI-AXIAL



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

		TORNILLO POLI-AXIAL		
		7755722	3.5 X	22MM
		TORNILLO POLI-AXIAL		
		7755724	3 5 X	24MM
		TORNILLO POLI-AXIAL		
		7755726	3.5 X	26MM
		TORNILLO POLI-AXIAL		
		7755728	3.5 X	28MM
		TORNILLO POLI-AXIAL		
		7755730	3.5 X	30MM
		TORNILLO POLI-AXIAL		
		7755732	3 5 X	32MM
		TORNILLO POLI-AXIAL		
		7755734	3 5 X	34MM
		TORNILLO POLI-AXIAL		
		7755736	3.5 X	36MM
		TORNILLO POLI-AXIAL		
		7755738	3.5 X	38MM
		TORNILLO POLI-AXIAL		
		7755740	3.5 X	40MM
		TORNILLO POLI-AXIAL		
		7755742	3.5 X	42MM
		TORNILLO POLI-AXIAL		
		7755744	3.5 X	44MM
		TORNILLO POLI-AXIAL		
		7755746	3 5 X	46MM
		TORNILLO POLI-AXIAL		
		7755748	3 5 X	48MM
		TORNILLO POLI-AXIAL		
		7755750	3.5 X	50MM
		TORNILLO POLI-AXIAL		
		7755752	3.5 X	52MM
		TORNILLO POLI-AXIAL		
		7755806	4 0 X 6MM	TORNILLO
		POLI-AXIAL		
		7755808	4.0 X 8MM	TORNILLO
		POLI-AXIAL		
		7755810	4,0 X	10MM
		TORNILLO POLI-AXIAL		
		7755812	4,0 X	12MM
		TORNILLO POLI-AXIAL		
		7755814	4,0 X	14MM
		TORNILLO POLI-AXIAL		





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

		7755816	4,0	X	16MM
		TORNILLO POLI-AXIAL			
		7755818	4,0	X	18MM
		TORNILLO POLI-AXIAL			
		7755820	4,0	X	20MM
		TORNILLO POLI-AXIAL			
		7755822	4,0	X	22MM
		TORNILLO POLI-AXIAL			
		7755824	4,0	X	24MM
		TORNILLO POLI-AXIAL			
		7755826	4,0	X	26MM
		TORNILLO POLI-AXIAL			
		7755828	4,0	X	28MM
		TORNILLO POLI-AXIAL			
		7755830	4,0	X	30MM
		TORNILLO POLI-AXIAL			
		7755832	4,0	X	32MM
		TORNILLO POLI-AXIAL			
		7755834	4,0	X	34MM
		TORNILLO POLI-AXIAL			
		7755836	4,0	X	36MM
		TORNILLO POLI-AXIAL			
		7755838	4,0	X	38MM
		TORNILLO POLI-AXIAL			
		7755840	4,0	X	40MM
		TORNILLO POLI-AXIAL			
		7755842	4,0	X	42MM
		TORNILLO POLI-AXIAL			
		7755844	4,0	X	44MM
		TORNILLO POLI-AXIAL			
		7755846	4,0	X	46MM
		TORNILLO POLI-AXIAL			
		7755848	4,0	X	48MM
		TORNILLO POLI-AXIAL			
		7755850	4,0	X	50MM
		TORNILLO POLI-AXIAL			
		7755852	4,0	X	52MM
		TORNILLO POLI-AXIAL			
		7755906	4,5 X 6MM		TORNILLO POLI-AXIAL
		7755908	4,5 X 8MM		TORNILLO POLI-AXIAL
		7755910	4,5	X	10MM



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

		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755912 4,5 X	12MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755914 4,5 X	14MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755916 4,5 X	16MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755918 4,5 X	18MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755920 4,5 X	20MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755922 4,5 X	22MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755924 4,5 X	24MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755926 4,5 X	26MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755928 4,5 X	28MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755930 4,5 X	30MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755932 4,5 X	32MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755934 4,5 X	34MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755936 4,5 X	36MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755938 4,5 X	38MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755940 4,5 X	40MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755942 4,5 X	42MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755944 4,5 X	44MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755946 4,5 X	46MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755948 4,5 X	48MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755950 4,5 X	50MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	
		7755952 4,5 X	52MM
		TORNILLO POLI-AXIAL	



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

		7755973	4,5MM	GANCHO
		LAMINAR		
		7755974	6,0MM	GANCHO
		LAMINAR		
		7756076	7,5MM	GANCHO
		LAMINAR		
		GRUPO 6: FABRICANTES 1,4		
		6955975L	4 5 MM	GANCHO
		LAMINAR OFFSET,		IZQUIERDO
		6955975R	4.5 MM	GANCHO
		LAMINAR OFFSET,		DERECHO
		INSTRUMENTAL		
		GRUPO 7: FABRICANTES		
		1,3,4,5		
		6956011	2.9MM	BROCA
		(ESTERIL)		
		GRUPO 8: FABRICANTES 1,3		
		7757042	VERTEX SELECT CC	
		porta tornillo módulo		
		1850076	ESTUCHE	1850076
		ESTUCHE		EXTERNO
		INDIVIDUAL GENERICO		
		1850078	ESTUCHE	1850078
		ESTUCHE EXTERNO		TRIPLE
		GENERICO		
		6957048	VERTEX SELECT OC	
		PORTA PLACA		
		6957049	VERTEX SELECT CC	
		TAPA PORTA PLACA		
		6957051	VERTEX MAX OC	
		PORTA PLACA		
		7757023	VERTEX SELECT CC	
		Bandeja instrumental módulo		
		7757026	VERTEX SELECT OC	
		Bandeja implante módulo		
		7757201	Vertex Select	
		Bandeja Tornillo Multi Axial		
		7757203	VERTEX SELECT 3.5	
		MAS tapa caddy		
		7757205	VERTEX SELECT	
		4.0/4.5 MAS tapa caddy		
		7757207	VERTEX SELECT PT	
		MAS TAPA CADDY		



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

		7757209 VERTEX SELECT TAPA PORTA TORNILLO DE FIJACION 7757214 VERTEX SELECT TAPA PORTA CERVICO/TORACICO 7757216 VERTEX SELECT BANDEJA INSTRUMENTAL 1 DE 4 7757218 VERTEX SELECT - ETIQUETA ESTUCHE EXTERNO 2 DE 2 7757219 VERTEX SELECT BANDEJA INSTRUMENTAL 3 DE 4 7757220 VERTEX SELECT BANDEJA INSTRUMENTAL 4 DE 4 7757222 TAPA ESTUCHE BROCA ESTERIL 7757229 VERTEX SELECT ETIQUETA ESTUCHE EVALUACION MODULO POSTE 7757230 VERTEX SELECT BANDEJA MODULO POSTE 7757231 VERTX SELECT PORTA TORNILLO POSTE EVAL EXT 7757232 VERTX SELECT TAPA PORTA TORNILLO POSTE EVAL EXT 7757233 VERTX SELECT TAPA PORTA TORNILLO POSTE EVAL PIT 7757234 VERTEX SELECT PORTA CONECTOR POSTED 7757235 VERTEX SELECT TAPA PORTA CONECTOR POSTE EVAL 7757236 VERTEX SELECT PORTA TORNILLO POSTE EVAL 7757237 VERTX SELECT TAPA PORTA TORNILLO POSTE EVAL 7757244 CADDY, 7757244, VERTEX SELECT TORNILLO DE
--	--	--



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

		FIJACION 7757245 BANDEJA 7757245 VERTEX SELECT IMPLANTE INFERIOR 7757246 PORTA VARILLA 7757246 VERTEX SELECT 7757247 TAPA, 7757247, VERTEX SELECT PORTA VARILLA 7757248 CADDY, 757248, VERTEX SELECT CROSSLINK 7757249 TAPA CADDY, 7757249, VERTEX SELECT 7757250 CADDY, 7757250, VERTEX SELECT CONECTOR 7757251 TAPA,7757251,VERTEX SELECT PORTA CONECTOR 7757252 CADDY, 7757252, VERTEX SELECT GANCHO 7757253 TAPA, 757253, VERTEX SELECT PORTA GANCHO 7757256 CADDY,7757256,VERTEX SELECT CERVICO/TORACICO 7757258 BANDEJA,7757258,VERTEX SELECT INSTRUMENTAL 2 DE 4 9790901 TAPA ESTUCHE BROCA BIT 176-530 ESTUCHE, BROCA BASE ESTERIL 7755881 Vertex Select CoCr Varilla Módulo 7757040 VERTEX SELECT OC Porta Conector Módulo 7757200 VERTEX SELECT ETIQUETA ESTUCHE EXTERNO PARA IMPLANTE 6900241 3.2 X 240MM PLACA VARILLA
--	--	--



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

		6905782 Curvador de varilla 6905784 Corta varilla 6905785 Instrumental de alineación 6905787 COMPRESOR 6905788 DISTRACTOR 6956001 ASA AWL 6956003 SONDA 6956006 14MM GUIA BROCA 6956016 ASA UNIVERSAL 6956020 MEDIDOR DE PROFUNDIDAD 6956030 MANGUITO DE GRIFO - REMOVIBLE 6956148 ESCARIADOR DE HUESO 6956158 ELEVADOR LAMINAR 6956163 3.2MM SUJETA VARILLA 6956164 SUJETA VARILLA 6956165 3.2 / 3.5MM CORTA VARILLA 6956175 REDUCTOR DE VARILLA 6956193 DESTORNILLADOR - RECTO HEX 6956201 DESTORNILLADOR LIMITADOR DE TORQUE 6959993 DESTORNILLADOR AUTO FIJANTE DE RAPIDA LIBERACION 7756005 GUIA DE BROCA DE PROFUNDIDAD AJUSTABLE 7756030 MANGUITO DE GRIFO - REMOVIBLE 7756035 3.5MM GRIFO (NO ESTERIL) 7756040 4.0MM GRIFO (NO ESTERIL) 7756045 4.5MM GRIFO (NO ESTERIL) 7756153 DESTORNILLADOR - 4.0MM EXTERNO HEX
--	--	---



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

	7756154 ASA DE TRINQUETE UNIVERSAL 7756157 DESTORNILLADOR - AUTO PORTANTE- EXTERNO HEX 7756160 PORTA GANCHO 7756165 DESTORNILLADOR- AUTO PORTANTE 4,0MM EXT, HEX 7756167 OSCILADOR FORCEP 7756170 IMPULSOR DE VARILLA / CUPLA ANTAGONICA 7756171 IMPULSOR DE VARILLA / CUPLA ANTAGONICA 7756172 IMPULSOR DE VARILLA CON ASA EN T 1 CUPLA ANTAGONICA 7756187 DESTORNILLADOR UNIVERSAL RECTO 2,5MM HEX 7756188 2.5MM DESTORNILLADOR HEX ANGULO DERECHO 7756195 DESTORNILLADOR, 2.5MM HEX ROSCADO 7756200 LIMITACION DE TORCION, ASA EN FORMA DE T 181N-LB 7756202 DESTORNILLADOR CON LIMITACION DE TORCION 4MM EXT. HEX 7756203 IMPULSOR DE PERNO CROSSLINK 7756205 GUIA CROSSLINK 7756220 EXTENSOR DE TORNILLO 7756225 CLIP DE POSICION PARA VARILLA 3.2 Y 3.5 7756230 CURVA VARILLA 7756241 2.5MM INTRODUTOR DE TAPON HEX 7756286 DESTORNILLADOR
--	--



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

		FLEXIBLE AUTO PORTANTE OC 7756290 CURVA HIERRO - IZQUIERDO 7756291 CURVA HIERRO - DERECHO 7756300 3.0MM GRIFO (NO ESTERIL) 7756334 4.5MM OC GRIFO RS (NO- ESTERIL) 7756337 5.0MM OC GRIFO RS (NO -ESTERIL) 7756383 4.5MM OC GRIFO FLEXIBLE RS (NO- ESTERIL) 7756384 5.0MM DC GRIFO FLEXIBLE RS (NO- ESTERIL) 7757270 250MM PLACA VARILLA NITINOL 7759978 GUIA FIJA DELGADA OC 6/8MM 7759979 GUIA FIJA DELGADA DC 10/12MM 7759980 GUIA FIJA DELGADA DC 14/16MM 7759982 GUIA FIJA OC RS 18MM/GUIA DE IMPULSOR 8572102 SONDA SENSOR, 2MM 7756197L CURVA PLACA CORONAL - IZQUIERDO 7756198R CURVA PLACA CORONAL - DERECHO 7757202 VERTEX SELECT 3.5MAS CADDY 7757204 VERTEX SELECT 4.0/4.5 MAS CADDY 7757206 VERTEX SELECT PT MAS CADDY 1850079 LID 1850079 GENERIC OUTER LID 6905715 ADAPTADOR CIRCULAR BROCA GRUPO 9: FABRICANTES 1,3,4 6902200 CONECTOR DE
--	--	---





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

		VARILLA 3.2 TO 5.5 TI 6905605 PORTA GANCHO 6905708 GUÍA DE BROCA 6905721 BROCA AJUSTABLE PARA ESPONJOSA, NO ESTERIL 6905730 ELEVADOR LAMINAR 6905755 ASA PARA MECHA 6905765 MACHO /PERNO PARA ESPONJOSA Ø 3,5 MM 6905770 MACHO /PERNO PARA ESPONJOSA Ø 4,0 MM 6905771 MACHO /PERNO PARA ESPONJOSA Ø 4,0 MM 6905772 DESTORNILLADOR 6905775 DESTORNILLADOR HEXAGONAL RECTO 7480100 SONDA SENSOR DE DOBLE EXTREMO INSTRUMENTAL ESTERIL 7756010 2.4MM BROCA BIT (ESTERIL) 7756131 3.2MM BROCA BIT (ESTERIL) 7756281S 3.2MM OC BROCA FLEXIBLE (ESTERIL) 6905709 BROCA P/ESPONJOSA, ESTERIL 6905710 BASE DE BROCA AJUSTABLE P/ ESPONJOSA, ESTERIL 6905711 BROCA AJUSTABLE PARA CORTICAL, ESTERIL
Nombre del fabricante y Lugar/es de elaboración	1-Warsaw Orthopedic Inc. (also know as Medtronic Sofamor Danek Manufacturing) 2500 Silveus Crossing, Warsaw, IN 46582, Estados Unidos  2-Medtronic Puerto Rico	1-Medtronic Sofamor Danek USA Inc. 1800 Pyramid Place, Memphis, TN USA 38132, Estados Unidos  2-Medtronic Puerto Rico Operations Co., Humacao Road 909 Km 0.4, Barrio Mariana, Humacao, PR USA 00792 Puerto Rico

2365



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

	Operations Co. Med Rel Road 909 Km 0.4, Barrio Mariana, Humacao, PR 00792 Puerto Rico	3-Medtronic Sofamor Danek USA Inc. 4340 Swinnea Road, Memphis, TN USA 38118 Estados Unidos	
		4-Warsaw Orthopedic Inc. (también conocido como Medtronic Sofamor Danek Manufacturing) 2500 Silveus Crossing, Warsaw, IN USA 46582, Estados Unidos	
		5-Medtronic Sofamor DEGGENDORF GMBH WERFSTR 17, DEGGENDORF, Bayern Alemania 94469	
Rótulos	Aprobado por Disposición ANMAT N°8058/10.	A fs. 335.	
Instrucciones de Uso	Aprobado por Disposición ANMAT N° 8058/10.	A fs. 336 a 344.	

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 CROSMED S.A., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1552-26, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días... 10 MAR. 2017

Expediente N° 1-47-3110-5828-15-4

DISPOSICIÓN N° 2365

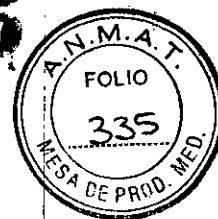
E.

**Dr. ROBERTO LEDE**  
 Subadministrador Nacional  
 A.N.M.A.T.



10 MAR. 2017  
SISTEMA DE IMPLANTES PARA COLUMNA

2365



PROYECTO DE RÓTULO (ANEXO III-B)

Importado por: CROSMED S.A.

Domicilio Legal: Av. Corrientes 1386, piso 9º. of.16 – C.A.B.A.

Depósito: Julián Álvarez 420 – C.A.B.A.

Fabricado por:

- 1) Medtronic Sofamor Danek USA Inc.
- 2) Medtronic Puerto Rico Operations Co., Humacao
- 3) Medtronic Sofamor Danek USA Inc.
- 4) Warsaw Orthopedic Inc. (también conocido como Medtronic Sofamor Danek Manufacturing)
- 5) Medtronic Sofamor DEGGENDORF GMBH

Dirección:

- 1) 1800 Pyramid Place, Memphis, TN USA 38132, Estados Unidos
- 2) Road 909 Km 0.4, Barrio Mariana, Humacao, PR USA 00792 Puerto Rico
- 3) 4340 Swinnea Road, Memphis, TN USA 38118, Estados Unidos
- 4) 2500 Silveus Crossing, Warsaw, IN USA 46582, Estados Unidos
- 5) WERFSTR 17, DEGGENDORF, Bayern Alemania 94469

SISTEMA DE IMPLANTES PARA COLUMNA

Marca: VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM

Modelo (código - descripción): xxxxx , Lote: xxxxx

Según sea:

a) Implante

No Estéril – Esterilizar antes de usar - Producto de un solo uso – No reutilizar.

Fecha de Fabricación: XX/YY

b) Instrumental no estéril

No Estéril – Esterilizar antes de usar - Producto reutilizable

Fecha de Fabricación: XX/YY

c) Instrumental estéril

Estéril por radiación gamma – Producto de un solo uso – No reutilizar. No usar si el envase está dañado.


Fecha de Vencimiento: XX/YY


Conservar en lugar fresco y seco.

Dirección Técnica: Bioingeniera Silvana Tochetti – M.N. 5634

Condición de Venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Autorizado por la ANMAT PM 1552 - 26

  
SILVANA TOCHETTI  
Bioingeniera M.N. 5634  
Directora Técnica

  
ROMINA BUNTOCILLA  
Crosmed S.A.  
CUIT: 30-70842959-3  
Apoderado



2365  
SISTEMA DE IMPLANTES PARA COLUMNA

INSTRUCCIONES DE USO Anexo III-B



Importado por: CROSMED S.A.

Domicilio Legal: Av. Corrientes 1386, piso 9º, of.16 – C.A.B.A.

Depósito: Julián Álvarez 420 – C.A.B.A.

Fabricado por:

- 1) Medtronic Sofamor Danek USA Inc.
- 2) Medtronic Puerto Rico Operations Co., Humacao
- 3) Medtronic Sofamor Danek USA Inc.
- 4) Warsaw Orthopedic Inc. (también conocido como Medtronic Sofamor Danek Manufacturing)
- 5) Medtronic Sofamor DEGGENDORF GMBH

Dirección:

- 1) 1800 Pyramid Place, Memphis, TN USA 38132, Estados Unidos
- 2) Road 909 Km 0.4, Barrio Mariana, Humacao, PR USA 00792, Puerto Rico
- 3) 4340 Swinnea Road, Memphis, TN USA 38118, Estados Unidos
- 4) 2500 Silveus Crossing, Warsaw, IN USA 46582, Estados Unidos
- 5) WERFSTR 17, DEGGENDORF, Bayern Alemania 94469

### SISTEMA DE IMPLANTES PARA COLUMNA

Marca: VERTEX RECONSTRUCTION SYSTEM

Modelo (código - descripción): xxxxx

Según sea:

a) Implante

No Estéril – Esterilizar antes de usar - Producto de un solo uso – No reutilizar.

Fecha de Fabricación: XX/YY

b) Instrumental no estéril

No Estéril – Esterilizar antes de usar - Producto reutilizable

Fecha de Fabricación: XX/YY

c) Instrumental estéril

Estéril por radiación gamma – Producto de un solo uso – No reutilizar. No usar si el envase está dañado.


Fecha de Vencimiento: XX/YY


Conservar en lugar fresco y seco.

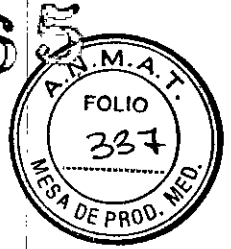
Dirección Técnica: Bioingeniera Silvana Tochetti – M.N. 5634

Condición de Venta: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias.

Autorizado por la ANMAT PM 1552 - 26

  
SILVANA TOCHETTI  
Bioingeniera - M.N. 5634  
Directora Técnica

  
ROMINA BENCIVENGA  
Crosmed S.A.  
CUIT: 30-70842959-3  
Apoderado



### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

El sistema de reconstrucción VERTEX es un sistema que se utiliza por vía posterior, el cual está compuesto por una variedad de tallos, ganchos, tornillos, tornillos multiaxiales y componentes de conexión de formas y tamaños diferentes, los cuales se pueden fijar rígidamente en el tallo en una variedad de configuraciones distintas, obteniendo así un montaje a medida para cada caso específico. Si el cirujano considera necesario, se puede utilizar con este sistema el cable de titanio ATLAS.

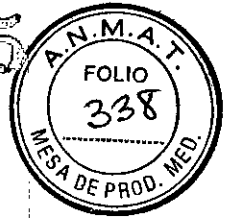
El sistema de reconstrucción VERTEX está fabricado con titanio o con una aleación de titanio, para uso médico. El sistema de reconstrucción VERTEX contiene también una arandela para bloquear el tornillo multiaxial fabricada con una aleación de memoria de forma (Nitinol – NiTi). La aleación de memoria de forma es compatible solamente con los implantes fabricados con titanio o con aleación de titanio. No utilizar dicha aleación con implantes de acero inoxidable.

### INDICACIONES DE USO

El sistema de reconstrucción VERTEX está previsto para colaborar en la inmovilización y estabilización de los segmentos del raquis como complemento, para la fusión del hueso occipital o del raquis cervical y/o del raquis torácico superior.

Cuando el sistema de reconstrucción VERTEX se utilice para ayudar a conseguir la fusión del raquis occipitocervical, del raquis cervical y del raquis torácico (Occipucio-T3), dicho sistema está indicado en caso de:

- Discopatía degenerativa (dolor de origen discal en las cervicales con degeneración de disco, confirmada por el historial médico del paciente y por control radiográfico).
- Espondilolistesis.
- Estenosis del raquis.
- Fractura.
- Luxación.
- Fracaso de fusiones anteriores.
- Tumor.



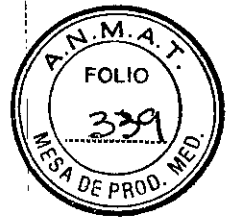
### SELECCIÓN DEL IMPLANTE

Para que la intervención quirúrgica tenga éxito, es fundamental seleccionar el tamaño, forma y diseño del implante conveniente para cada paciente. Estos implantes metálicos están sometidos durante su utilización a múltiples lesiones y su resistencia está limitada por la necesidad de tener que ajustar su forma geométrica al tamaño y a la forma de los huesos del paciente. Si la selección para cada paciente no se realiza de forma minuciosa, si el implante no se coloca como es debido y si no se procede a un seguimiento exhaustivo postoperatorio para disminuir las tensiones que actúan en el implante, dichas tensiones podrían provocar la fatiga del metal y por consiguiente, que el implante se rompa, se deforme o se afloje antes que finalice el proceso de consolidación y esto podría producir lesiones o la necesidad de tener que extraer el implante prematuramente.

### POSIBLES EFECTOS ADVERSOS

Son posibles todos los efectos adversos propios a la cirugía del raquis sin instrumentación. Cuando se utilice instrumentación, la lista de los posibles efectos adversos que pueden surgir, no limitativa, es la siguiente:

- Aflojamiento de uno o todos los componentes en un momento dado.
- Desensamblaje, deformación y/o ruptura de uno o todos los componentes.
- Reacción alérgica al cuerpo extraño o sea reacción al implante, a los detritos, a la corrosión (que puede provenir de grietas, del uso y/o de la corrosión en general), incluyendo metalosis, aparición de manchas, formación de un tumor y/o enfermedad autoinmune.
- Presión sobre la piel a causa de alguna parte del componente cuya cobertura mística encima del implante es inadecuada. Esto podría provocar la penetración a través de la piel, irritación, fibrosis, necrosis y/o dolor. Bursitis. Lesión en los tejidos o en los nervios debido a la posición y a la colección inapropiada de los implantes o de los instrumentos.
- Cambio postoperatorio de la curva del raquis, pérdida de la corrección de la altura y/o de la reducción del raquis.
- Infección.



- Ruptura dural, seudomeningocele, derrame persistente del fluido cerebral-espinal LCR, meningitis.
- Pérdida de la función neurológica (por ejemplo de la sensitiva y/o motora) incluyendo parálisis (total o parcial), disetesia, hiperestesia, anestesia, aparición de radiculopatía, y/o aumento o persistencia del dolor, entumecimiento, neuroma, espasmos, pérdida sensitiva, hormigueos y/o déficit visual.
- Neuropatía, déficit neurológico (transitorio o permanente), paraplejia, paraparesia, déficit de los reflejos, irritación, aracnoiditis y/o pérdida de la masa muscular.
- Retención unitaria o pérdida del control vesical u otra disfunción del sistema urinario.
- Formación de cicatrices las cuales podrían comprometer el sistema neurológico o provocar una compresión alrededor de los nervios y/o causar dolor.
- Fractura, micro-fractura, resorción, lesión o penetración de cualquier vértebra (incluyendo el sacro, los pedículos y/o cuerpo vertebral) y/o injerto óseo en el lugar donde se haya tomado el injerto óseo, así como encima en y/o debajo de la zona operada. Rechazo del injerto.
- Hernia del núcleo pulposo, alteración o degeneración del disco encima o debajo de la zona operada.
- Ninguna consolidación ósea. Consolidación tardía. Mala consolidación.
- Interrupción del crecimiento posible del segmento del raquis operado.
- Pérdida o aumento de la movilidad o de la función del raquis.
- Incapacidad de resumir las actividades de la vida diaria normal.
- Pérdida ósea o disminución de la densidad ósea posiblemente a causa del efecto stress shielding.
- Complicaciones en la región donde se haya tomado el injerto incluyendo dolor, fractura o problemas para cicatrizar la herida.
- Iléo, gastritis, obstrucción intestinal u otra disfunción del sistema gastrointestinal.
- Hemorragia, hematoma, oclusión, serosa, edema, hipertensión, embolia, ictus, sangría excesiva, flebitis, necrosis de la herida, lesión en los vasos sanguíneos otra disfunción cardiovascular.
- Disfunción del sistema reproductor incluyendo esterilidad, pérdida de corrección y disfunción sexual.
- Desarrollo de los problemas respiratorios, por ejemplo embolia pulmonar, bronquitis o neumonía.
- Cambio del estado metal.



- Fallecimiento.

### ADVERTENCIAS PREOPERATORIAS

1. Seleccionar solamente los pacientes que cumplan con los criterios descritos en las indicaciones.
2. Evitar los pacientes cuyo estado y/o propensión corresponda con las contraindicaciones mencionadas anteriormente.
3. Ir con cuidado al manipular y almacenar los componentes del implante, con el fin de que no se rayen ni se deterioren. Durante el almacenamiento, se recomienda que los implantes e instrumentos se protejan del ambiente sobretodo si éste es corrosivo.
4. Para la operación, hay que preparar una gama adecuada de implantes y una cantidad de implantes de más que los que se prevean utilizar.
5. Puesto que se trata de un montaje mecánico, el cirujano tiene que conocer todos los componentes antes de utilizarlos. Además, antes de empezar la intervención quirúrgica, tiene que ensamblar personalmente todos los implantes para asegurarse que no falte ningún componente o instrumento. Los componentes pertenecientes al sistema de reconstrucción VERTEX no se pueden utilizar con componentes que provengan de otro fabricante. No utilizar juntos bajo ninguna circunstancia diferentes tipos de materiales.
6. No utilizar nunca, componentes de implantes de acero inoxidable y titanio juntos en un mismo montaje.

### ADVERTENCIAS INTRAOPERATORIAS

1. Se recomienda ser muy prudente cuando se trabaje cerca de la médula espinal y de las raíces de los nervios. Cualquier deterioro de los nervios provocaría la pérdida de funciones neurológicas.
2. La rotura, el deslizamiento o la utilización inadecuada de los instrumentos o de los componentes del implante pueden causar lesiones al paciente o al personal que opera.
3. No doblar los tallos repetidamente y excesivamente. No doblarlos en sentido contrario en un mismo lugar. Vigilar con mucha atención que las superficies del





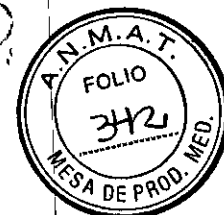
- implante no se encuentren rayadas ni entalladas, ya que esto podría reducir la solidez del montaje. Si fuera necesario reducir la longitud del tallo, seccionarlo de modo que quede completamente liso, no afilado, y perpendicular a la línea mediana del tallo. Seccionar los tallos fuera del quirófano. Siempre y cuando sea posible, utilizar tallos que se hayan seccionado anteriormente a la medida que se necesite.
4. Siempre y cuando sea posible o sea necesario, utilizar un sistema guiado por imagen para facilitar la intervención quirúrgica.
  5. Para insertar un tornillo correctamente, perforar un agujero de prueba cuyo diámetro corresponda con la talla del tornillo que se haya seleccionado y con un macho de atornillar afilado, preparar el lugar donde se insertará dicho tornillo.
  6. **Atención:** no atornillar demasiado ni utilizar un tornillo que sea demasiado largo o demasiado ancho. Si se atornillara excesivamente o se utilizara un tornillo de tamaño inadecuado, esto podría causar lesiones en los nervios, hemorragia o cualquier otro efecto adverso posible indicado en este folleto.
  7. Aplicar el injerto óseo en el lugar que se quiera fusionar y extenderlo desde la vértebra superior hasta la vértebra inferior.
  8. Antes de cerrar los tejidos blandos, apretar fuertemente todos los tornillos o el conjunto de tornillos. Controlar de nuevo el ajuste de todos los tornillos o del conjunto de tornillos, para asegurarse que no se haya aflojado ninguno durante el apriete de los otros tornillos o del conjunto de tornillos. Si esto no se realizara, los otros componentes podrían desajustarse.

### ADVERTENCIAS POSTOPERATORIAS

Las instrucciones y advertencias postoperatorias que el médico da al paciente y el cumplimiento de las mismas por parte del paciente tienen una importancia extrema.

### ADVERTENCIAS

La seguridad y la eficacia de los sistemas para raquis, en los que se utilizan tornillos pediculares han sido demostradas solamente cuando el raquis presenta una inestabilidad mecánica importante o una deformidad considerable, necesitando una fusión con instrumentación. Este es el caso cuando existe inestabilidad importante en el raquis toracolumbar y en el sacro, a causa de espondilolistesis grave (grados 3 y 4) en las vértebras L5-S1, espondilolistesis degenerativa comprobada objetivamente por un déficit



neurológico, fractura luxación, escoliosis, cifosis, tumor en el raquis y fusión anterior sin éxito (pseudoartrosis). La seguridad y la eficacia de este sistema se desconocen para otros casos.

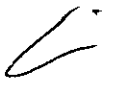
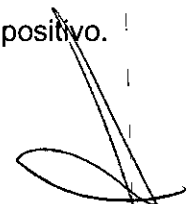
### PRECAUCIONES

- Los sistemas para raquis en los que se utilizan tornillos pediculares, solamente los pueden implantar los cirujanos que tengan experiencia en cirugía de raquis y que además contengan la capacitación específica en lo que se refiere al uso de estos sistemas para raquis con tornillos pediculares puesto que se trata de una intervención quirúrgica que exige mucha técnica y si no se implanta como es debido existe el riesgo de lesionar gravemente al paciente.
- El producto no debe utilizarse si el envase ha sido dañado.
- Controlar que el embalaje del dispositivo se encuentre intacto.
- No utilizar productos deteriorados.
- No volver a utilizar este producto.
- Seguir las recomendaciones de esterilización para este producto.
- Leer el Manual de instrucciones antes de utilizar este producto médico. Debe ser utilizado solamente por o bajo supervisión de médicos capacitados en la colocación de implantes de columna.

### LIMPIEZA y DESCONTAMINACION

A menos que acaben de extraerse de un envase sin abrir de Medtronic, todos los instrumentales e implantes deberán desmontarse (si procede) y limpiarse usando limpiadores neutros antes de su esterilización e introducción de un campo quirúrgico estéril. La limpieza y desinfección de los instrumentales deberá efectuarse a altas temperaturas con disolventes que no contengan aldehídos. La limpieza y descontaminación deberá incluir el uso de limpiadores neutros seguido de un enjuague con agua desionizada.

Deben tratarse todos los productos con precaución. Un uso o manipulación indebidos pueden causar daños y/o un posible funcionamiento inadecuado del dispositivo.

  
  
SILVANA TOCHETTI  
Bioingeniera - M.N. 5634  
Directora Técnica

ROMINA RENTOLILA  
Crosmed S.A.  
CUIT: 30-70842959-3  
Apuerado



ESTERILIZACION

Los componentes pertenecientes al sistema de reconstrucción VERTEX son suministrados **NO ESTERILES** y está claramente identificado en el rótulo del fabricante y de nuestra empresa. Introducir en el quirófano únicamente productos estériles, por lo cuales deben ser esterilizados antes de usarse.

A excepción de los siguientes instrumentos estériles:

Modelos: 6956011, 7756010, 7756131, 7756281S, 6905709 - 6905710 Y 6905711 que se proveen estériles por radiación gamma.

Excepto si se indicara lo contrario, se recomienda que el hospital esterilice estos productos con vapor, utilizando uno de los 3 procesos de esterilización según los siguientes parámetros:

Método: VAPOR  
Ciclo: Aspiración previa 0  
Temperatura : 270° F (132° C)  
Tiempo de exposición: 4 minutos

Método: VAPOR  
Ciclo: Bajo presión 0  
Temperatura: 250° F (121° C)  
Tiempo de exposición: 60 minutos

Método: VAPOR (\*)  
Ciclo: Bajo presión  
Temperatura : 273° F (134° C)  
Tiempo de exposición: 20 minutos

Observaciones: puesto que en el proceso de esterilización varias variables se encuentran relacionadas, cada unidad médica tendrá que evaluar y controlar el proceso de esterilización (por ejemplo, la temperatura, el tiempo) que utilizará para su material.



No utilice los implantes VERTEX con componentes de ningún otro sistema o fabricante. Los implantes VERTEX son dispositivos para un solo uso y no deben reutilizarse bajo ninguna circunstancia.

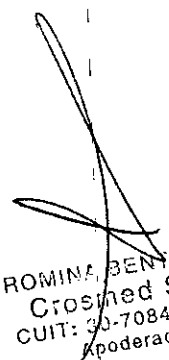
Solo deberán introducirse en el campo quirúrgico productos estériles.

ALMACENAMIENTO

Se debe almacenar a temperatura ambiente en lugar seco y limpio.

↳

  
SILVANA TOCHETTI  
Bioingeniera - M.N. 5634  
Directora Técnica

  
ROMINA BENTOLIOLA  
CrosMed S.A.  
CUIT: 30-70842959-3  
Atpoderado