



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

DISPOSICIÓN N°

3472

BUENOS AIRES, 2 ABR 2017

VISTO el Expediente N° 1-47-21371-12-8 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA, solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-594-380, denominado Implantes para traumatología, marca AxSos.

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

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

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y el Decreto N° 101 del 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-594-380, correspondiente al producto médico denominado

7



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

DISPOSICIÓN N° 3472

Implantes para traumatología, marca AxSos, propiedad de la firma STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA., obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 7677 de fecha 21 de septiembre de 2007, 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-594-380, denominado: Implantes para traumatología, marca AxSos

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-594-380.

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

Expediente N° 1-47-21371-12-8

DISPOSICIÓN N°

ec

3472


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



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

ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° **3472** a los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-594-380 y de acuerdo a lo solicitado por la firma STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico aprobado: Implantes para traumatología.

Marca: AxSos.

Obtenido a través de la Disposición N° 7677 de fecha 21 de diciembre de 2007, tramitado por Expediente N° 1-47-23310-07-6.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado	21 de diciembre de 2012	21 de diciembre de 2022
Modelo/s	AxSos, Sistema de placas bloqueadas: 700151 Gancho y espiga con esfera 700153 Espiga con esfera 700664 Retractor Hohmann 6mm ancho 700665 Retractor Hohmann 8mm ancho	AxSos, Sistema de placas bloqueadas: Implantes 338610 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 10mm StSt 338610S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 10mm StSt 338612 Tornillo



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

700666	Elevador y liberador perióstico	Cortical diam. 3.5mm/L 12mm StSt
700667	Retractor Hohmann 15mm ancho	338612S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 12mm StSt
700668	Elevador y liberador perióstico	338614 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 14mm StSt
700669	Elevador perióstico y espiga con esfera	338614S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 14mm StSt
702416	Guía doble para mecha Ø2,5mm	338616 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 16mm StSt
702417	Guía doble para mecha Ø3,2 / 4,5	338616S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 16mm StSt
702418	Guía doble para mecha Ø 205mm	338618 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 18mm StSt
702427	Mango en "T", acople rápido AO Elastosil "T"	338618S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 18mm StSt
702428	Mango en "T", acople rápido AO Elastosil, pequeño	338620 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 20mm StSt
702429	Mango en gota grande con acople rápido AO	338620S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 20mm StSt
702430	Mango en "T" mediano con acople rápido AO	338622 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 22mm StSt
702489-4	Resorte de repuesto	338622S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 22mm StSt
702489	Manguito de sujeción para destornillador L78mm	338624 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L
702490	Manguito de sujeción para destornillador L78mm	
702671	Guía para clavija de centrado,	



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

	Ø3,7mm, conjunto para fijación 4mm	24mm StSt
	702672 Guía para clavija de centrado, Ø4,9mm, conjunto para fijación 5mm	338624S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 24mm StSt
	702673 Clavija de centrado, Ø3,1mm, conjunto para fijación 4mm	338626 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 26mm StSt
	702674 Clavija de centrado, Ø4,3mm, conjunto para fijación 5mm	338626S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 26mm StSt
	702675 Adaptador para clavija de centrado, acople AO, conjunto para fijación 4mm	338628 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 28mm StSt
	702701 Manguito alambre K, conjunto para fijación 3mm	338628S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 28mm StSt
	702702 Manguito alambre K, conjunto para fijación 4mm	338630 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 30mm StSt
	702703 Manguito alambre K, conjunto para fijación 5mm	338630S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 30mm StSt
	702706 Manguito para mecha, conjunto para fijación 3mm	338632 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 32mm StSt
	702707 Manguito para mecha, conjunto para fijación 4mm	338632S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 32mm StSt
	702708 Manguito para mecha, conjunto para fijación 5mm	338634 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 34mm StSt
	702709 Manguito para mecha percutánea Ø 2,5mm, conjunto para	338634S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 34mm StSt
		338636 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L

RP

✓



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

	fijación 4mm 702710 Manguito para mecha percutánea Ø 3,2mm, conjunto para fijación 5mm 702716-2 Tornillo fijo de repuesto para bloque de direccionamiento humeral 702716 Bloque de direccionamiento placa humeral proximal lateral derecha, conjunto para fijación 4mm 702718-2 Tornillo fijo de repuesto para bloque de direccionamiento femoral 702717 Bloque de direccionamiento placa humeral proximal lateral izquierda, conjunto para fijación 4mm 702718 Bloque de direccionamiento placa femoral distal lateral derecha, conjunto para fijación 5mm 702720-2 Tornillo fijo de repuesto para bloque de direccionamiento tibial 702719 Bloque de direccionamiento placa femoral distal lateral izquierda, conjunto para fijación 5mm 702720 Bloque de direccionamiento placa tibial proximal lateral derecha, conjunto para	36mm StSt 338636S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 36mm StSt 338638 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 38mm StSt 338638S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 38mm StSt 338640 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 40mm StSt 338640S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 40mm StSt 338642 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 42mm StSt 338642S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 42mm StSt 338644 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 44mm StSt 338644S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 44mm StSt 338645 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 45mm StSt 338645S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 45mm StSt 338646 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 46mm StSt
--	--	---



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

	fijación 4mm	338646S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 46mm StSt
	702721 Bloque de direccionamiento placa tibial proximal lateral izquierda, conjunto para fijación 4mm	338648 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 48mm StSt
	702722 Bloque de direccionamiento placa tibial distal anterior lateral derecha, conjunto para fijación 4mm	338648S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 48mm StSt
	702723 Bloque de direccionamiento placa tibial distal anterior lateral izquierda, conjunto para fijación 4mm	338650 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 50mm StSt
	702724 Bloque de direccionamiento placa tibial distal medial derecha, conjunto para fijación 4mm	338650S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 50mm StSt
	702726-2 Tornillo fijo de repuesto para bloque direccionamiento radio	338655 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 55mm StSt
	702725 Bloque de direccionamiento placa tibial distal medial izquierda, conjunto para fijación 4mm	338655S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 55mm StSt
	702726 Bloque de direccionamiento placa radial distal Vol. derecha, conjunto para fijación 3mm	338660 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 60mm StSt
	702727 Bloque de direccionamiento placa radial distal Vol. izquierda, conjunto para fijación 3mm	338660S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 60mm StSt
	702731-4 Resorte de repuesto	338665 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 65mm StSt
		338665S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 65mm StSt
		338670 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 70mm StSt
		338670S Tornillo



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

702728	Bloque de direccionamiento tibia proximal derecha	Cortical diam. 3.5mm/L 70mm StSt
702729	Bloque de direccionamiento tibia proximal izquierda	338675 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 75mm StSt
702731	Manguito de sujeción para destornillador de tornillos Ø 3mm, conjunto para fijación 3mm	338675S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 75mm StSt
702732	Manguito de sujeción para destornillador de tornillos Ø 4mm, conjunto para fijación 4mm	338680 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 80mm StSt
702733	Manguito de sujeción para destornillador de tornillos Ø 5mm, conjunto para fijación 5mm	338680S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 80mm StSt
702746	Destornillador T8, conjunto para fijación 3mm	338685 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 85mm StSt
702747	Destornillador T15, conjunto para fijación 4mm	338685S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 85mm StSt
702748	Destornillador T20, conjunto para fijación 5mm	338690 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 90mm StSt
702749	Destornillador limitador de torque T8, conjunto para fijación 3mm	338690S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 90mm StSt
702759	Destornillador limitador de torque T8, conjunto para fijación 3mm	338695 Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 95mm StSt
702755-2	Adaptador para medidor de torque T8 / T15	338695S Tornillo Cortical diam. 3.5mm/L 95mm StSt
702755-1	Adaptador	340614 Tornillo Cortical diam. 4.5x14mm
		340614S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x14mm



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

	para medidor de torque T20	340616 Tornillo Cortical diam. 4.5x16mm
	702756 Grifa para moldeado, conjunto para fijación 4/5	340616S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x16mm
	702761 Introdutor de inserto de bloqueo, conjunto para fijación 3mm	340618 Tornillo Cortical diam. 4.5x18mm
	702762 Introdutor de inserto de bloqueo, conjunto para fijación 4mm	340618S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x18mm
	702763 Introdutor de inserto de bloqueo, conjunto para fijación 5mm	340620 Tornillo Cortical diam. 4.5x20mm
	702766 Extractor de inserto de bloqueo, conjunto para fijación 3mm	340620S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x20mm
	702767 Extractor de inserto de bloqueo, conjunto para fijación 4mm	340622 Tornillo Cortical diam. 4.5x22mm
	702768 Extractor de inserto de bloqueo, conjunto para fijación 5mm	340622S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x22mm
	702778 Mango para inserción de placa para bloques de direccionamiento, conjunto para fijación 3/4/5	340624 Tornillo Cortical diam. 4.5x24mm
	702782 Elevador de partes blandas, conjunto para fijación 4/5	340624S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x24mm
	702820 Guía para mecha Ø 3,2 / 6,5	340626 Tornillo Cortical diam. 4.5x26mm
	702821 Guía para mecha paralela	340626S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x26mm
	702822 Mango de	340628 Tornillo Cortical diam. 4.5x28mm
		340628S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x28mm
		340630 Tornillo



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

	manguito para mecha	Cortical diam. 4.5x30mm
	702823 Manguitos para mecha Ø 3,2 (compresión)	340630S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x30mm
	702824 Manguitos para mecha Ø 3,2 (neutra)	340632 Tornillo Cortical diam. 4.5x32mm
	702825 Manguito para mecha Ø 2,5mm	340632S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x32mm
	702829 Manguito para mecha Ø 2,5mm	340634 Tornillo Cortical diam. 4.5x34mm
	702831 Manguito para mecha Ø 3,5mm	340634S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x34mm
	702839 Manguitos para mecha Ø 3,2 (contrafuerte)	340636 Tornillo Cortical diam. 4.5x36mm
	702841 Destornillador hexagonal 2,5mm; L200mm	340636S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x36mm
	702843 Destornillador hexagonal 3,5; L300mm	340638 Tornillo Cortical diam. 4.5x38mm
	702862-4 Resorte de repuesto	340638S Tornillo Cortical S.T diam. 4.5x38mm
	702862 Destornillador manguito de toma del tornillo 4,5/6,5	340640 Tornillo Cortical diam. 4.5x40mm
	702863 Destornillador manguito de toma del tornillo 4,5/6,5	340640S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x40mm
	702900 Moldeador de placa para uso en mesa	340642 Tornillo Cortical diam. 4.5x42mm
	702901 Moldeador de placa L 150mm	340642S Tornillo Cortical S.T diam. 4.5x42mm
	702903 Pinza para moldeado	340644 Tornillo Cortical diam. 4.5x44mm
	702904 Grifa para moldeado	



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

702906	Grifa para moldeado	340644S	Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x44mm
702918	Separador de partes blandas, conjunto para fijación 5mm	340646	Tornillo Cortical diam. 4.5x46mm
702919	Separador de partes blandas, conjunto para fijación 4mm	340646S	Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x46mm
702920	Manguito de protección de partes blandas, mano alzada	340648	Tornillo Cortical diam. 4.5x48mm
702923	Disco con puntas	340648S	Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x48mm
702926	Pinza para reposicionamiento, con puntos	340650	Tornillo Cortical diam. 4.5x50mm
702928	Separador Farabeuf asimétrico	340650S	Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x50mm
702931	Pinza para reposicionamiento, autocentrado	340652	Tornillo Cortical diam. 4.5x52mm
702932	Pinza para reposicionamiento, con mandíbulas dentadas	340652S	Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x52mm
702942	Pinza para reposicionamiento, con mandíbulas dentadas	340654	Tornillo Cortical diam. 4.5x54mm
702943	Pinza para reposicionamiento, con mandíbula elevadora	340654S	Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x54mm
702944	Pinza para reposicionamiento, espiga con esfera	340655	Tornillo Cortical diam. 4.5x55mm
702951	Cortador de placa	340655S	Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x55mm
702957	Manguito para	340656	Tornillo Cortical diam. 4.5x56mm
		340656S	Tornillo

MP
 J



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

	mecha percutánea, Ø 2,5 - neutra, conjunto para fijación 4mm	Cortical S.T. diam. 4.5x56mm
702958	Manguito para mecha percutánea, Ø 3,2 - neutra, conjunto para fijación 5mm	340658 Tornillo Cortical diam. 4.5x58mm
702961	Trocar, conjunto para fijación 4mm	340658S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x58mm
702962	Trocar, conjunto para fijación 5mm	340660 Tornillo Cortical diam. 4.5x60mm
702968	Pinza de bloqueo inserto, conjunto para fijación 4mm	340660S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x60mm
702970-2	Tornillo fijo de repuesto para bloque direccionamiento húmero f. TS, conjunto para fijación 4mm	340662 Tornillo Cortical diam. 4.5x62mm
702969	Pinza de bloqueo inserto, conjunto para fijación 5mm	340662S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x62mm
702970	Bloque direccionamiento placa humeral proximal lateral TS, conjunto para fijación 4mm	340664 Tornillo Cortical diam. 4.5x64mm
702971	Bloque direccionamiento placa humeral proximal lateral TS	340664S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x64mm
702974	Clavija de conexión - Tibia proximal lateral	340665 Tornillo Cortical diam. 4.5x65mm
702977	Tuerca adaptadora- Tibia proximal lateral	340665S Tornillo Cortical S.T diam. 4.5x65mm
702978	Mango	340666 Tornillo Cortical diam. 4.5x66mm
		340666S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x66mm
		340668 Tornillo Cortical diam. 4.5x68mm
		340668S Tornillo Cortical S.T. diam.



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

	inserción placa	4.5x68mm
	703521 Clavija de conexión - Fémur distal lateral	340670 Tornillo Cortical diam. 4.5x70mm
	703522 Adaptador de placa femoral distal lateral derecha	340670S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x70mm
	703523 Adaptador de placa femoral distal lateral izquierda	340672 Tornillo Cortical diam. 4.5x72mm
	703524 Trocar Ø 4,3mm	340672S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x72mm
	703525 Trocar punta afilada	340674 Tornillo Cortical diam. 4.5x74mm
	703526 Bloque direccionamiento femoral distal lateral derecha	340674S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x74mm
	703527 Bloque direccionamiento femoral distal lateral izquierda	340675 Tornillo Cortical diam. 4.5x75mm
	703528 Dispositivo guía femoral distal lateral derecha	340675S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x75mm
	703529 Dispositivo guía femoral distal lateral izquierda	340676 Tornillo Cortical diam. 4.5x76mm
	703530 Marcador final placa Ø12	340676S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x76mm
	703531 Manguito alambre K Ø2mm	340678 Tornillo Cortical diam. 4.5x78mm
	703532 Manguito protección de partes blandas, central	340678S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x78mm
	703533 Bloque direccionamiento manguito protección de partes	340680 Tornillo Cortical diam. 4.5x80mm
		340680S Tornillo Cortical S.T. diam.



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

	blandas	4.5x80mm
	703534 Manguito mecha Ø4,3mm	340685 Tornillo Cortical diam. 4.5x85mm
	703535 Manguito mecha Ø3,2mm	340685S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x85mm
	703536 Trocar Ø3,2mm	340690 Tornillo Cortical diam. 4.5x90mm
	703537 Destornillador HEX 3,5/4,3mm	340690S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x90mm
	703539 Destornillador T20	340695 Tornillo Cortical diam. 4.5x95mm
	703546 Manguito protección partes blandas, mano alzada	340695S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x95mm
	703562 Adaptador placa tibial proximal lateral izquierda	340700 Tornillo Cortical diam. 4.5x100mm
	703563 Adaptador placa tibial proximal lateral derecha	340700S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x100mm
	703564 Bloque direccionamiento tibia proximal lateral izquierda	340705 Tornillo Cortical diam. 4.5x1diam. 5, mm
	703565 Bloque direccionamiento tibia proximal lateral derecha	340705 S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x1diam. 5, mm
	703566 Dispositivo guía tibia proximal lateral izquierda	340710 Tornillo Cortical diam. 4.5x110mm
	703567 Dispositivo guía tibia proximal lateral derecha	34071 OS Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x11 Omm
	703568 Marcador final placa Ø10	340715 Tornillo Cortical diam. 4.5x115mm
	703570 Manguito protección partes blandas,	340715S Tornillo Cortical S.T. diam.



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

central		4.5x115mm
703571	Manguito para mecha Ø3,1mm	340720 Tornillo Cortical diam. 4.5x120mm
703572	Manguito para mecha Ø2,5mm	340720S Tornillo Cortical S.T. diam. 4.5x120mm
703575	Manguito alambre K Ø2mm	341060 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x60mm
703576	Trocar punta afilada	341060S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x60mm TL16mm
703577	Trocar Ø3,1mm	341065 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x65mm
703578	Bloque direccionamiento manguito protección partes blandas	341065S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x65mm TL16mm
703584	Trocar Ø2,5mm	341070 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x70mm
703591	Manguito tornillo de fijación Ø5mm	341070S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x70mm TL16mm
703592	Destornillador HEX 2,5/4,3mm	341075 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x75mm
703594	Destornillador T15	341075S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x75mm TL16mm
703597	Tornillo bloque direccionamiento Ø8mm	341080 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x80mm
710301	Plantilla para moldeado en reconstrucción, 5 orificios	341080S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x80mm TL16mm
710302	Plantilla para moldeado en reconstrucción, 8 orificios	
710303	Plantilla para moldeado en reconstrucción, 18 orificios	
710304	Plantilla para moldeado compresión, 5	



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

	orificios	341085 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x85mm
	710305 Plantilla para moldeado compresión, 8 orificios	341085S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x85mm TL16mm
	710306 Plantilla para moldeado compresión, 18 orificios	341090 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x90mm
	710351 Plantilla para moldeado placa calcánea 50mm	341090S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x90mm TL16mm
	710352 Plantilla para moldeado placa calcánea 60mm	341095 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x95mm
	710353 Plantilla para moldeado placa calcánea 70mm	341095S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x95mm TL16mm
	900106 Pinza para tornillos	341100 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x100mm
	901616 Anaquel para placas con tapa	341100S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x100mm TL16mm
	901617 Anaquel para placas con tapa	341105 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x1diam. 5, mm
	902003 Anaquel para tornillos con tapa - sin bloqueo	341105 S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x1diam. 5, mm TL16mm
	902168 Base metal - Instrumentos AxSOS MIS (cirugía mínimamente invasiva) 4mm	341110 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x110mm
	902169 Tapa para base - Instrumentos AxSOS MIS 4mm	34111 OS Tornillo Esponjoso diam. 6.5x110mm TL16mm
	902170 Bandeja instrumentos con tapete AxSOS MIS 4mm	
	902171 Bandeja	



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

genérica con tapete AxSOS MIS 4/5mm	341115 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x115mm
902172 Tapete de repuesto para bandeja instrumentos MIS 4mm	341115S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x115mm TL16mm
902173 Base de metal - Instrumentos AxSOS MIS 5mm	341120 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x120mm
902174 Tapa para base - Instrumentos AxSOS MIS 5mm	341120S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x120mm TL16mm
902175 Bandeja instrumentos con tapete AxSOS MIS 5mm	342060 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x60mm
902177 Tapete de repuesto para bandeja genérica MIS 4/5mm	342060S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x60mm TL32mm
902801 Base de metal - Instrumentos	342065 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x65mm
902802 Tapa para base - Instrumentos	342065S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x65mm TL32mm
902803 Bandeja instrumentos, 4mm	342070 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x70mm
902804 Bandeja instrumentos 3mm	342070S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x70mm TL32mm
902805 Bandeja genérica	342075 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x75mm
902806 Tapete silicona (inferior)	342075S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x75mm TL32mm
902807 Tapete silicona (superior)	342080 Tornillo
902809-2 Tapa de anaquel para placa - placas compresión	
902808 Tapete silicona	



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

	(genérico)	Esponjoso diam. 6.5x80mm
	902810-2 Tapa anaquel para placas - placas especiales	342080S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x80mm TL32mm
	902809 Anaquel para placa con tapa - placas compresión	342085 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x85mm
	902810 Anaquel para placa con tapa - placas especiales	342085S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x85mm TL32mm
	902811 Base de metal - Implantes	342090 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x90mm
	902812 Tapa para base - Implantes	342090S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x90mm TL32mm
	902813 Anaquel para tornillos con tapa - fijación	342095 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x95mm
	902814 Tapete silicona (implantes)	342095S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x95mm TL32mm
	902821 Base de metal - Instrumentos	342100 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x100mm
	902822 Tapa para base - Instrumentos	342100S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x100mm TL32mm
	902823 Bandeja instrumentos	342105 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x1diam. 5, mm
	902824 Bandeja genérica	342105 S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x1diam. 5, mm TL32mm
	902825 Tapete silicona (inferior)	342110 Tornillo
	902827-2 Tapa de anaquel para placas - placas compresión	
	902826 Tapete silicona (genérico)	
	902828-2 Tapa de anaquel para placas - placas especiales	



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

902827	Anaquele para placa con tapa - placas compresión	Esponjoso diam. 6.5x110mm
902828	Anaquele para placa con tapa - placas especiales	342110S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x110mm TL32mm
902829	Anaquele para placa con tapa - genérico	342115 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x115mm
902830	Base de metal - Implantes	342115S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x115mm TL32mm
902831	Tapa para Base - Implantes	342120 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x120mm
902832	Anaquele para tornillos con tapa - fijación	342120S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x120mm TL32mm
902836	Anaquele para tornillos con tapa - estándar	343060 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x60mm
902845	Bandeja instrumentos direccionador tibia proximal lateral	343060S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x60mm
902846	Bandeja instrumentos 4mm para direccionamiento	343065 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x65mm
902885	Base de metal - Instrumentos placas extremidades	343065S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x65mm
902886	Tapa para Base - Instrumentos placas extremidades	343070 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x70mm
902887	Bandeja instrumentos 1 (superior) placas extremidades	343070S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x70mm
902888	Bandeja instrumentos 2 (mediana) placas extremidades	343075 Tornillo Esponjoso diam.
902889	Bandeja	



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

	instrumentos (inferior) placas extremidades	6.5x75mm
902890	Anaquelel tornillos placas extremidades	343075S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x75mm
902891	Tapete silicona (genérico) placas extremidades	343080 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x80mm
902893	Tapa de anaquel para tornillos placas extremidades	343080S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x80mm
902894	Soportes silicona	343085 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x85mm
902912	Bandeja instrumentos fémur distal lateral TS	343085S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x85mm
902913	Bandeja instrumentos fémur distal lateral TS	343090 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x90mm
902921	Base externa de metal - Instrumentos, conjunto para fijación 5mm	343090S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x90mm
902922	Tapa para base de instrumentos, conjunto para fijación 5mm	343095 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x95mm
902923	Bandeja instrumentos 1 (superior), instrumentos de fijación, conjunto para fijación 5mm	343095S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x95mm
902924	Bandeja instrumentos 2 (mediana), instrumentos generales, conjunto para fijación 5mm	343100 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x100mm
902925	Anaquelel para tornillos, conjunto para fijación 5mm	343100S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x100mm
902926	Bandeja placa,	343105 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x1diam. 5, mm



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

	fémur distal, conjunto para fijación 5mm	343105 S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x1diam. 5, mm
	902929-2 Tapa de anaquel para placa - genérica	343110 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x110mm
	902927 Tapa bandeja fémur distal, conjunto para fijación 5mm	343110S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x110mm
	902929 Tapa de base instrumentos, conjunto para fijación 4mm	343115 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x115mm
	902930 Bandeja instrumentos 1 (superior), instrumentos de fijación, conjunto para fijación 4mm	343115S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x115mm
	902931 Bandeja instrumentos 2 (mediana), instrumentos generales, conjunto para fijación 4mm	343120 Tornillo Esponjoso diam. 6.5x120mm
	902932 Anaquel tornillos, conjunto para fijación 4mm	343120S Tornillo Esponjoso diam. 6.5x120mm
	902933 Bandeja placa humeral proximal, conjunto para fijación 4mm	345414 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 14mm StSt
	902934 Bandeja placa tibial proximal, conjunto para fijación 4mm	345416 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 16mm StSt
	902935 Bandeja placa tibial distal lateral, conjunto para fijación 4mm	345416S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 16mm StSt
	902936 Bandeja placa tibial distal medial, conjunto para fijación 4mm	345418 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 18mm StSt
	902937 Tapa bandeja húmero proximal, conjunto para fijación 4mm	345418S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 18mm StSt
		345420 Tornillo



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

902938	Tapa bandeja tibia proximal, conjunto para fijación 4mm	Esponjoso diam. 4mm/L 20mm StSt
902939	Tapa bandeja tibia distal lateral, conjunto para fijación 4mm	345420S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 20mm StSt
902940	Tapa bandeja tibia distal medial, conjunto para fijación 4mm	345422 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 22mm StSt
902941	Base externa de metal - Instrumentos, conjunto para fijación 3mm	345422S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 22mm StSt
902942	Bandeja instrumentos 1 (superior), instrumentos de fijación, conjunto para fijación 3mm	345424 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 24mm StSt
902943	Bandeja instrumentos 2 (inferior), Instrumentos SPS, conjunto para fijación 3mm	345424S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 24mm StSt
902944	Anaqueel tornillos, conjunto para fijación 3mm	345426 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 26mm StSt
902945	Bandeja placa radio distal, conjunto para fijación 3mm	345426S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 26mm StSt
902946	Tapa de base de instrumentos, conjunto para fijación 3mm	345428 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 28mm StSt
902947	Base genérica de metal para implantes, conjunto para fijación 4 / 5	345428S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 28mm StSt
902948	Bandeja instrumentos 3 (inferior), Instrumentos SPS, conjunto para fijación 4mm	345430 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 30mm StSt
902949	Base de metal para anaquel para tornillos,	345430S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 30mm StSt
		345432 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L



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

	conjunto para fijación 4 / 5	32mm StSt
902950	Tapa para base metal para anaquel tornillos, conjunto para fijación 4mm	345432S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 32mm StSt
902951	Bandeja instrumentos 3 (inferior), Instrumentos SPS, conjunto para fijación 5mm	345434 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 34mm StSt
902952	Base de metal para anaquel para tornillos, conjunto para fijación 3mm	345434S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 34mm StSt
902953	Tapa base de metal para anaquel para tornillos, conjunto para fijación 3mm	345435 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 35mm StSt
902954	Tapa base de metal para anaquel para tornillos, conjunto para fijación 5mm	345435S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 35mm StSt
902955	Base externa de metal - Instrumentos, conjunto para fijación 4mm	345436 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 36mm StSt
902956	Tapa base implantes, conjunto para fijación 3mm	345436S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 36mm StSt
902957	Caja de almacenamiento inserto fijación, conjunto para fijación 3mm	345438 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 38mm StSt
902958	Caja de almacenamiento inserto fijación, conjunto para fijación 4mm	345438S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 38mm StSt
902959	Caja de almacenamiento inserto fijación, conjunto para	345440 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 40mm StSt
		345440S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 40mm StSt
		345445 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L



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

	fijación 5mm	45mm StSt
	902960 Caja de almacenamiento tapa de cierre, conjunto para fijación 5mm	345445S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 45mm StSt
	902961 Bandeja placa para tibia proximal	345450 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 50mm StSt
	902962 Bandeja instrumentos 3 (inferior)	345450S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 50mm StSt
	902963 Bandeja instrumentos 3 (inferior), conjunto para fijación 4mm	345455 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 55mm StSt
	902964 Bandeja instrumentos 3 (inferior), conjunto para fijación 5mm	345455S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 55mm StSt
	902965 Bandeja instrumentos 2 (mediana), conjunto para fijación 5mm	345460 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 60mm StSt
	902966 Bandeja fémur distal implantes TS, conjunto para fijación 5mm	345460S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 60mm StSt
	902967 Tapa bandeja fémur implantes TS, conjunto para fijación 5mm	345465 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 65mm StSt
	902970 Bandeja húmero proximal implantes TS, conjunto para fijación 4mm	345465S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 65mm StSt
	902971 Bandeja tibia proximal implantes TS, conjunto para fijación 4mm	345470 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 70mm StSt
	902972 Bandeja tibia distal lateral implantes TS, conjunto para fijación 4mm	345470S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 70mm StSt
	902973 Bandeja tibia distal medial implantes TS, conjunto para fijación 4mm	345475 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 75mm StSt



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

902975	Tapa bandeja húmero proximal implantes TS, conjunto para fijación 4mm	345475S	Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 75mm StSt
902976	Tapa bandeja tibia proximal implantes TS, conjunto para fijación 4mm	345480	Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 80mm StSt
902977	Tapa bandeja tibia distal lateral implantes TS, conjunto para fijación 4mm	345480S	Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 80mm StSt
902978	Tapa bandeja tibia distal medial implantes TS, conjunto para fijación 4mm	345485	Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 85mm StSt
702711	Medidor mecha / alambre K, conjunto para fijación 3mm	345485S	Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 85mm StSt
702712	Medidor mecha / alambre K, conjunto para fijación 4/5	345490	Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 90mm StSt
702755	Calibrador de torque	345490S	Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 90mm StSt
702787	Placa prueba	345495	Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 95mm StSt
702789	Placa prueba	345495S	Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 95mm StSt
702791	Placa prueba / localizador de orificios diafisarios fémur distal lateral, conjunto para fijación 5mm	345514	Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 14mm StSt
702793	Placa prueba / localizador de orificios diafisarios tibia proximal lateral, conjunto para fijación 4mm	345516	Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 16mm StSt
702795	Placa prueba /	345518	Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 18mm StSt
		345520	Tornillo



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

	localizador de orificios diafisarios tibia distal medial, conjunto para fijación 4mm	Esponjoso diam. 4mm/L 20mm StSt
702797	Placa prueba / localizador de orificios diafisarios tibia distal anterolateral, conjunto para fijación 4mm	345520S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 20mm StSt
702875	Medidor profundidad titanio L 70mm	345522 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 22mm StSt
702877	Medidor profundidad 0-150mm, para tornillos 4,5/6,5	345522S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 22mm StSt
702879	Medidor profundidad	345524 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 24mm StSt
702883	Medidor directo profundidad 8-30mm, conjunto para fijación 3mm	345524S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 24mm StSt
702884	Medidor directo profundidad 14-140mm, conjunto para fijación 4/5	345526 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 26mm StSt
703544	Medidor de tornillos	345526S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 26mm StSt
703579	Medidor de tornillos	345528 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 28mm StSt
703587	Escala tornillos	345528S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 28mm StSt
703608	Regla, 0-650mm	345530 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 30mm StSt
981080	Plantilla radiográfica placa humeral proximal lateral TS, derecha / izquierda, conjunto para fijación 4mm	345530S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 30mm StSt
		345532 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L



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

981081	Plantilla radiográfica placa tibial proximal lateral TS, derecha / izquierda, conjunto para fijación 4mm	32mm StSt
981082	Plantilla radiográfica placa tibial distal medial TS, derecha / izquierda, conjunto para fijación 4mm	345532S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 32mm StSt
981083	Plantilla radiográfica placa tibial distal anterolateral TS, derecha / izquierda, conjunto para fijación 4mm	345534 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 34mm StSt
981084	Plantilla radiográfica placa femoral distal TS, derecha / izquierda, conjunto para fijación 5mm	345534S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 34mm StSt
981090	Plantilla radiográfica placa humeral proximal lateral, derecha / izquierda, conjunto para fijación 4mm	345535 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 35mm StSt
981091	Plantilla radiográfica placa tibial proximal lateral, derecha / izquierda, conjunto para fijación 4mm	345535S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 35mm StSt
981092	Plantilla radiográfica placa tibial distal medial, derecha / izquierda, conjunto para fijación 4mm	345536 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 36mm StSt
981093	Plantilla radiográfica placa tibial distal anterolateral, derecha / izquierda,	345536S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 36mm StSt
		345538 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 38mm StSt
		345538S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 38mm StSt
		345540 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 40mm StSt
		345540S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 40mm StSt
		345545 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L



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

	conjunto para fijación 4mm	45mm StSt
	981094 Plantilla radiográfica placa femoral distal, derecha / izquierda, conjunto para fijación 5mm	345545S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L45mm StSt
	981096 Plantilla radiográfica placa compresión, conjunto para fijación 4mm	345550 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 50mm StSt
	981097 Plantilla radiográfica placa compresión estrecha, conjunto para fijación 5mm	345550S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 50mm StSt
	981098 Plantilla radiográfica placa compresión ancha, conjunto para fijación 5mm	345555 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 55mm StSt
	700346 Broca, conector AO, Ø2mm, L125mm,	345555S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 55mm StSt
	700346S Broca, conector AO, Ø2mm L 125mm	345560 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 60mm StSt
	700347 Broca, conector AO, Ø 2,5mm L 125mm	345560S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 60mm StSt
	700347S Broca, conector AO, Ø 2,5mm L 125mm	345565 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 65mm StSt
	700348 Broca, conector AO, Ø 2,7mm L 125mm	345565S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 65mm StSt
	700348S Broca, conector AO, Ø 2,7mm L 125mm	345570 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 70mm StSt
	700349 Broca, conector AO, Ø 3,5mm L	345570S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 70mm StSt
		345575 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 75mm StSt



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

125mm	345575S Tornillo
700349S Broca, conector AO, Ø 3,5mm L 125mm	Esponjoso diam. 4mm/L 75mm StSt
700353 Broca, conector AO, Ø 3,5mm L 180mm	345580 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 80mm StSt
700353S Broca, conector AO, Ø 3,5mm L 180mm	345580S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 80mm StSt
700354 Mecha espiralada Ø4,5x180, con conector AO	345585 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 85mm StSt
700354S Mecha espiralada Ø4,5x180, con conector AO	345585S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 85mm StSt
700355 Mecha espiralada Ø2,5x230, con conector AO	345590 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 90mm StSt
700355S Mecha espiralada Ø2,5x230, con conector AO	345590S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 90mm StSt
700356 Mecha espiralada Ø3,2x180, con conector AO	345595 Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 95mm StSt
700356S Mecha espiralada Ø3,2x180, con conector AO	345595S Tornillo Esponjoso diam. 4mm/L 95mm StSt
700357 Mecha espiralada Ø3,2x230, con conector AO	349608 Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 8mm StSt
700357S Mecha espiralada Ø3,2x230, con conector AO	349608S Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 8mm StSt
702485 Destornillador, conector AO, L115mm	349610 Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 10mm StSt
	349610S Tornillo



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

702741	Broca calibrada Ø2,3mmX115mm; AO, conjunto para fijación 3mm	Cortical diam. 2.7mm/L 10mm StSt
702741S	Broca calibrada Ø2,3mmX115mm; AO, conjunto para fijación 3mm	349612 Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 12mm StSt
702742	Broca calibrada Ø3,1mmX204mm; AO, conjunto para fijación 4mm	349612S Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 12mm StSt
702742S	Broca calibrada Ø3,1mmX204mm; AO, conjunto para fijación 4mm	349614 Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 14mm StSt
702743	Broca calibrada Ø4,3mmX259mm; AO, conjunto para fijación 5mm	349614S Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 14mm StSt
702743S	Broca calibrada Ø4,3mmX259mm; AO, conjunto para fijación 5mm	349616 Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 16mm StSt
702750	Accesorio Universal limitador de torque T15, conector AO, conjunto para fijación 4mm	349616S Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 16mm StSt
702751	Accesorio Universal limitador de torque T20, conector AO, conjunto para fijación 5mm	349618 Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 18mm StSt
702753	Broca destornillador T15, conector AO, conjunto para fijación 4mm	349618S Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 18mm StSt
702754	Broca destornillador T20, conector AO, conjunto para	349620 Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 20mm StSt
		349620S Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 20mm StSt
		349622 Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 22mm StSt
		349622S Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L



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

	fijación 5mm	22mm StSt
	702771 Macho, conector AO, conjunto para fijación 3mm	349624 Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 24mm StSt
	702772 Macho, conector AO, conjunto para fijación 4mm	349624S Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 24mm StSt
	702773 Macho, conector AO, conjunto para fijación 5mm	349626 Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 26mm StSt
	702776 Porta placa provisorio para uso con tornillos, conjunto para fijación 4/5	349626S Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 26mm StSt
	702776-1 Vaina repuesto zu porta placa provisorio	349628 Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 28mm StSt
	702801 Macho, conector AO, Ø 2,7mm L 125mm	349628S Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 28mm StSt
	702802 Macho, conector AO, Ø 3,5mm L 125mm	349630 Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 30mm StSt
	702803 Macho, conector AO, Ø 4mm L 125mm	349630S Tornillo Cortical diam. 2.7mm/L 30mm StSt
	702804 Macho, conector AO, Ø 3,5mm L 180mm	370001 Inserto Fijación, Set fijación 3.0mm
	702805 Macho, conector AO, Ø 4mm L 180mm	370001S Inserto Fijación, Set fijación 3.0mm
	702806 Macho Ø 4,5x180, con conector AO	370002 Inserto Fijación, Set fijación 4.0mm
	702807 Macho Ø 6,5x180, con conector AO	370002S Inserto Fijación, Set fijación



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

702811	Avellanador, conector AO Ø6mm, L100mm	4.0mm
702812	Avellanador, conector AO Ø8x100	370003 Inserto Fijación, Set fijación 5.0mm
702816	Fresa Swanson, conector AO Ø6mm, L100mm	370003S Inserto Fijación, Set fijación 5.0mm
702817	Fresa Swanson, conector AO Ø8X100	370004 Tapón Cable para uso con cable, Set fijación 4.0mm
702853	Destornillador Hex 3,5mm, L165, con conector AO	370004S Tapón Cable para uso con cable, Set fijación 4.0mm
702856	Destornillador Hex 3,5mm, L165, con conector AO	370005 Tapón Cable para uso con cable, Set fijación 5.0mm
702912	Espiga recta con esfera, con conector AO	370005 S Tapón Cable para uso con cable, Set fijación 5.0mm
703538	Broca destornillador HEX 3,5/4,3mm, AO	370110 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L10, Tornillo periprotésico
703540	Broca destornillador T20, conector AO	37011 OS Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L10, Tornillo periprotésico
703541	Broca calibrada Ø4,3mmX315mm, AO	370112 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L12, Tornillo periprotésico
703542	Broca calibrada Ø3,2mm x315mm, AO	370112S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L12, Tornillo periprotésico
703543	Dispositivo de apertura cortical Ø4,5mm, conector AO	370114 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L14, Tornillo periprotésico
703545	Fijador de marco Ø4,2mm, conector	370114S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L14, Tornillo periprotésico



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

AO		370116 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L16, Tornillo periprotésico
703551	Macho cortical Ø4,5mmX295mm, AO	370116S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L16, Tornillo periprotésico
703553	Macho hueso esponjoso Ø6,5mmX295mm, AO	370118 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L18, Tornillo periprotésico
703554	Macho fijación Ø5mmX295mm, AO	370118S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L18, Tornillo periprotésico
703561	Punta mecha alambre K Ø2mmX315mm	370120 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L20, Tornillo periprotésico
703573	Fijador de marco Ø3mm, conector AO	370120S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L20, Tornillo periprotésico
703574	Macho fijación Ø4mmX270mm, conector AO	371008 Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L8
703583	Punta mecha alambre K Ø2mmX285mm	371008S Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L8
703585	Broca calibrada Ø3,1mmX285mm, conector AO	371010 Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L10
703585S	Broca calibrada Ø3,1mmX285mm, conector AO	371010S Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L10
703586	Broca calibrada Ø2,5mmX285mm, conector AO	371012 Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L12
703586S	Broca calibrada Ø2,5mmX285mm, conector AO	371012S Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L12
703588	Macho cortical Ø3,5mmX270mm, conector AO	371014 Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm /



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

703589	Macho hueso esponjoso Ø4mmX270mm, conector AO	L14
703590	Abridor cortical Ø3,5mm, conector AO	371014S Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L14
703593	Destornillador broca HEX 2,5/4,3mm, conector AO	371016 Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L16
703595	Destornillador broca T15, conector AO	371016S Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L16
703614	Broca calibrada Ø2,3mmX125mm, conector AO	371018 Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L18
703615	Broca calibrada Ø4,3mmX264mm, conector AO	371018S Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L18
703616	Broca calibrada Ø3,1mmX205mm, conector AO	371020 Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L20
703617	Broca calibrada Ø3,1mmX285mm, plana, conector AO	371020S Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L20
703618	Broca calibrada Ø4,3mmX315mm, plana, conector AO	371022 Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L22
338610	Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 10mm acero inoxidable	371022S Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L22
338610S	Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 10mm acero inoxidable	371024 Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L24
338612	Tornillo	371024S Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L24
		371026 Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L26



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

	cortical Ø 3,5mm/L 12mm acero inoxidable	371026S Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L26
	338612S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 12mm acero inoxidable	371028 Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L28
	338614 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 14mm acero inoxidable	371028S Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L28
	338614S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 14mm acero inoxidable	371030 Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L30
	338616 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 16mm acero inoxidable	371030S Tornillo de cierre/fijación, 3.0mm / L30
	338616S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 16mm acero inoxidable	371314 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L14
	338618 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 18mm acero inoxidable	371314S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L14
	338618S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 18mm acero inoxidable	371316 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L16
	338620 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 20mm acero inoxidable	371316S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L16
	338620S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 20mm acero inoxidable	371318 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L18
	338622 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 22mm acero inoxidable	371318S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L18
	338622S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 22mm acero inoxidable	371320 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L20
	338624 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 24mm	371320S Tornillo de



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

	acero inoxidable	cierre/fijación, 5.0mm / L20
	1338624S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 24mm acero inoxidable	371322 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L22
	338626 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 26mm acero inoxidable	371322S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L22
	338626S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 26mm acero inoxidable	371324 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L24
	338628 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 28mm acero inoxidable	371324S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L24
	338628S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 28mm acero inoxidable	371326 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L26
	338630 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 30mm acero inoxidable	371326S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L26
	338630S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 30mm acero inoxidable	371328 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L28
	338632 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 32mm acero inoxidable	371328S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L28
	338632S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 32mm acero inoxidable	371330 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L30
	338634 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 34mm acero inoxidable	371330S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L30
	338634S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 34mm acero inoxidable	371332 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L32
	338636 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 36mm acero inoxidable	371332S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm /



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

338636S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 36mm acero inoxidable	L32
338638 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 38mm acero inoxidable	371334 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L34
338638S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 38mm acero inoxidable	371334S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L34
338640 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 40mm acero inoxidable	371336 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L36
338640S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 40mm acero inoxidable	371336S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L36
338642 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 42mm acero inoxidable	371338 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L38
338642S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 42mm acero inoxidable	371338S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L38
338644 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 44mm acero inoxidable	371340 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L40
338644S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 44mm acero inoxidable	371340S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L40
338645 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 45mm acero inoxidable	371342 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L42
338645S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 45mm acero inoxidable	371342S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L42
338646 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 46mm acero inoxidable	371344 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L44
338646S Tornillo	371344S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm /



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

	cortical Ø 3,5mm/L 46mm acero inoxidable	L44
	338648 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 48mm acero inoxidable	371346 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L46
	338648S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 48mm acero inoxidable	371346S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L46
	338650 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 50mm acero inoxidable	371348 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L48
	338650S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 50mm acero inoxidable	371348S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L48
	338655 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 55mm acero inoxidable	371350 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L50
	338655S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 55mm acero inoxidable	371350S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L50
	338660 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 60mm acero inoxidable	371355 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L55
	338660S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 60mm acero inoxidable	371355S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L55
	338665 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 65mm acero inoxidable	371360 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L60
	338665S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 65mm acero inoxidable	371360S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L60
	338670 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 70mm acero inoxidable	371365 Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L65
	338670S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 70mm	371365S Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L65



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

	acero inoxidable	371370	Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L70
	338675 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 75mm		
	acero inoxidable	371370S	Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L70
	338675S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 75mm		
	acero inoxidable	371375	Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L75
	338680 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 80mm		
	acero inoxidable	371375S	Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L75
	338680S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 80mm		
	acero inoxidable	371380	Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L80
	338685 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 85mm		
	acero inoxidable	371380S	Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L80
	338685S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 85mm		
	acero inoxidable	371385	Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L85
	338690 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 90mm		
	acero inoxidable	371385S	Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L85
	338690S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 90mm		
	acero inoxidable	371390	Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L90
	338695 Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 95mm		
	acero inoxidable	371390S	Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L90
	338695S Tornillo cortical Ø 3,5mm/L 95mm		
	acero inoxidable	371395	Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L95
	340614 Tornillo cortical Ø 4,5x14mm		
	340614S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x14mm		
	340616 Tornillo	371395S	Tornillo de cierre/fijación, 5.0mm / L95
		371514	Tornillo de



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

cortical Ø 4,5x16mm	cierre/fijación, 4.0mm / L14
340616S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x16mm	371514S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L14
340618 Tornillo cortical Ø 4,5x18mm	371516 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L16
340618S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x18mm	371516S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L16
340620 Tornillo cortical Ø 4,5x20mm	371518 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L18
340620S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x20mm	371518S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L18
340622 Tornillo cortical Ø 4,5x22mm	371520 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L20
340622S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x22mm	371520S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L20
340624 Tornillo cortical Ø 4,5x24mm	371522 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L22
340624S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x24mm	371522S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L22
340626 Tornillo cortical Ø 4,5x26mm	371524 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L24
340626S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x26mm	371524S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L24
340628 Tornillo cortical Ø 4,5x28mm	371526 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm /
340628S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x28mm	
340630 Tornillo cortical Ø 4,5x30mm	
340630S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x30mm	
340632 Tornillo cortical Ø 4,5x32mm	
340632S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x32mm	



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

340634	Tornillo cortical Ø 4,5x34mm	L26
340634S	Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x34mm	371526S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L26
340636	Tornillo cortical Ø 4,5x36mm	371528 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L28
340636S	Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x36mm	371528S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L28
340638	Tornillo cortical Ø 4,5x38mm	371530 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L30
340638S	Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x38mm	371530S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L30
340640	Tornillo cortical Ø 4,5x40mm	371532 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L32
340640S	Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x40mm	371532S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L32
340642	Tornillo cortical Ø 4,5x42mm	371534 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L34
340642S	Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x42mm	371534S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L34
340644	Tornillo cortical Ø 4,5x44mm	371536 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L36
340644S	Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x44mm	371536S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L36
340646	Tornillo cortical Ø 4,5x46mm	371538 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm /
340646S	Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x46mm	
340648	Tornillo cortical Ø 4,5x48mm	
340648S	Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x48mm	
340650	Tornillo cortical Ø 4,5x50mm	



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

340650S	Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x50mm	L38
340652	Tornillo cortical Ø 4,5x52mm	371538S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L38
340652S	Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x52mm	371540 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L40
340654	Tornillo cortical Ø 4,5x54mm	371540S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L40
340654S	Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x54mm	371542 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L42
340655	Tornillo cortical Ø 4,5x55mm	371542S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L42
340655S	Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x55mm	371544 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L44
340656	Tornillo cortical Ø 4,5x56mm	371544S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L44
340656S	Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x56mm	371546 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L46
340658	Tornillo cortical Ø 4,5x58mm	371546S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L46
340658S	Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x58mm	371548 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L48
340660	Tornillo cortical Ø 4,5x60mm	371548S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L48
340660S	Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x60mm	371550 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L50
340662	Tornillo cortical Ø 4,5x62mm	
340662S	Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x62mm	
340664	Tornillo cortical Ø 4,5x64mm	
340664S	Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x64mm	
340665	Tornillo	



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

	cortical Ø 4,5x65mm	371550S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L50
	340665S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x65mm	371555 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L55
	340666 Tornillo cortical Ø 4,5x66mm	371555S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L55
	340666S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x66mm	371560 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L60
	340668 Tornillo cortical Ø 4,5x68mm	371560S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L60
	340668S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x68mm	371565 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L65
	340670 Tornillo cortical Ø 4,5x70mm	371565S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L65
	340670S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x70mm	371570 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L70
	340672 Tornillo cortical Ø 4,5x72mm	371570S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L70
	340672S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x72mm	371575 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L75
	340674 Tornillo cortical Ø 4,5x74mm	371575S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L75
	340674S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x74mm	371580 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L80
	340675 Tornillo cortical Ø 4,5x75mm	371580S Tornillo de
	340675S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x75mm	
	340676 Tornillo cortical Ø 4,5x76mm	
	340676S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x76mm	
	340678 Tornillo cortical Ø 4,5x78mm	
	340678S Tornillo	



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

	cortical S.T. Ø 4,5x78mm	cierre/fijación, 4.0mm / L80
	340680 Tornillo cortical Ø 4,5x80mm	371585 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L85
	340680S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x80mm	371585S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L85
	340685 Tornillo cortical Ø 4,5x85mm	371590 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L90
	340685S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x85mm	371590S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L90
	340690 Tornillo cortical Ø 4,5x90mm	371595 Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L95
	340690S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x90mm	371595S Tornillo de cierre/fijación, 4.0mm / L95
	340695 Tornillo cortical Ø 4,5x95mm	390157 Alambre K diam. 1.25mm StSt
	340695S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x95mm	390164 Alambre K diam. 1.6x150mm
	340700 Tornillo cortical Ø 4,5x100mm	390191 Alambre/Cable Kirschner
	340700S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x100mm	390192 Alambres K, diam. 2.0x150mm
	340705 Tornillo cortical Ø 4,5x105mm	427002 Placa de Compresión p/Fijación, 2 orificios / L32mm, Set fijación 4.0mm
	340705S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x105mm	427002S Placa de Compresión p/Fijación, 2 orificios / L32mm, Set fijación 4.0mm
	340710 Tornillo cortical Ø 4,5x110mm	
	340710S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x110mm	
	340715 Tornillo cortical Ø 4,5x115mm	
	340715S Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x115mm	
	340720 Tornillo cortical Ø 4,5x120mm	



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

340720S	Tornillo cortical S.T. Ø 4,5x120mm	427003	Placa de Compresión p/Fijación, 3 orificios / L45mm, Set fijación 4.0mm
341060	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x60mm	427003S	Placa de Compresión p/Fijación, 3 orificios / L45mm, Set fijación 4.0mm
341060S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x60mm TL16mm	427004	Placa de Compresión p/Fijación, 4 orificios / L58mm, Set fijación 4.0mm
341065	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x65mm	427004S	Placa de Compresión p/Fijación, 4 orificios / L58mm, Set fijación 4.0mm
341065S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x65mm TL16mm	427005	Placa de Compresión p/Fijación, 5 orificios / L71mm, Set fijación 4.0mm
341070	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x70mm	427005 S	Placa de Compresión p/Fijación, 5 orificios / L71mm, Set fijación 4.0mm
341070S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x70mm TL16mm	427006	Placa de Compresión p/Fijación, 6 orificios / L84mm, Set fijación 4.0mm
341075	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x75mm	427006S	Placa de Compresión p/Fijación, 6 orificios / L84mm, Set fijación 4.0mm
341075S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x75mm TL16mm	427007	Placa de Compresión p/Fijación, 7 orificios / L97mm, Set fijación 4.0mm
341080	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x80mm	427007S	Placa de Compresión p/Fijación, 7 orificios / L97mm, Set fijación 4.0mm
341080S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x80mm TL16mm		
341085	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x85mm		
341085S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x85mm TL16mm		
341090	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x90mm		
341090S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x90mm		



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

	TL16mm	orificios / L97mm, Set fijación 4.0mm
	341095 Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x95mm	427008 Placa de Compresión p/Fijación, 8 orificios / L110mm, Set fijación 4.0mm
	341095S Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x95mm TL16mm	427008S Placa de Compresión p/Fijación, 8 orificios / L110mm, Set fijación 4.0mm
	341100 Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x100mm	427009 Placa de Compresión p/Fijación, 9 orificios / L123mm, Set fijación 4.0mm
	341100S Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x100mm TL16mm	427009S Placa de Compresión p/Fijación, 9 orificios / L123mm, Set fijación 4.0mm
	341105 Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x105mm	427010 Placa de Compresión p/Fijación, 10 orificios / L136mm, Set fijación 4.0mm
	341105S Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x105mm TL16mm	427010S Placa de Compresión p/Fijación, 10 orificios / L136mm, Set fijación 4.0mm
	341110 Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x110mm	427011 Placa de Compresión p/Fijación, 11 orificios / L149mm, Set fijación 4.0mm
	341110S Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x110mm TL16mm	427011S Placa de Compresión p/Fijación, 11 orificios / L149mm, Set fijación 4.0mm
	341115 Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x115mm	427012 Placa de Compresión p/Fijación, 12 orificios / L162mm, Set fijación 4.0mm
	341115S Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x115mm TL16mm	
	341120 Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x120mm	
	341120S Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x120mm TL16mm	
	342060 Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x60mm	
	342060S Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x60mm TL32mm	



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

342065	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x65mm	427012S	Placa de Compresión p/Fijación, 12 orificios / L162mm, Set fijación 4.0mm
342065S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x65mm TL32mm	427014	Placa de Compresión p/Fijación, 14 orificios / L188mm, Set fijación 4.0mm
342070	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x70mm	427014S	Placa de Compresión p/Fijación, 14 orificios / L188mm, Set fijación 4.0mm
342070S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x70mm TL32mm	427016	Placa de Compresión p/Fijación, 16 orificios / L214mm, Set fijación 4.0mm
342075	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x75mm	427016S	Placa de Compresión p/Fijación, 16 orificios / L214mm, Set fijación 4.0mm
342075S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x75mm TL32mm	427018	Placa de Compresión p/Fijación, 18 orificios / L240mm, Set fijación 4.0mm
342080	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x80mm	427018S	Placa de Compresión p/Fijación, 18 orificios / L240mm, Set fijación 4.0mm
342080S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x80mm TL32mm	427020	Placa de Compresión p/Fijación, 20 orificios / L266mm, Set fijación 4.0mm
342085	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x85mm	427020S	Placa de Compresión p/Fijación, 20 orificios / L264mm, Set fijación 4.0mm
342085S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x85mm TL32mm	427034	Placa de fijación p/reconstrucción, 4
342090	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x90mm		
342090S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x90mm TL32mm		
342095	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x95mm		
342095S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x95mm TL32mm		
342100	Tornillo hueso		



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

	esponjoso Ø 6,5x100mm	orificios / L48mm, Set fijación 4.0mm
	342100S Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x100mm TL32mm	427034S Placa de fijación p/reconstrucción, 4 orificios / L48mm, Set fijación 4.0mm
	342105 Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x105mm	427035 Placa de fijación p/reconstrucción, 5 orificios / L60mm, Set fijación 4.0mm
	342105S Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x105mm TL32mm	427035S Placa de fijación p/reconstrucción, 5 orificios / L60mm, Set fijación 4.0mm
	342110 Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x110mm	427036 Placa de fijación p/reconstrucción, 6 orificios / L72mm, Set fijación 4.0mm
	342110S Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x110mm TL32mm	427036S Placa de fijación p/reconstrucción, 6 orificios / L72mm, Set fijación 4.0mm
	342115 Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x115mm	427037 Placa de fijación p/reconstrucción, 7 orificios / L84mm, Set fijación 4.0mm
	342115S Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x115mm TL32mm	427037S Placa de fijación p/reconstrucción, 7 orificios / L84mm, Set fijación 4.0mm
	342120 Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x120mm	427038 Placa de fijación p/reconstrucción, 8 orificios / L96mm, Set fijación 4.0mm
	342120S Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x120mm TL32mm	427038S Placa de fijación p/reconstrucción, 8 orificios / L96mm, Set fijación 4.0mm
	343060 Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x60mm	
	343060S Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x60mm	
	343065 Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x65mm	
	343065S Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x65mm	
	343070 Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x70mm	
	343070S Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x70mm	



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

343075	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x75mm	427039	Placa de fijación p/reconstrucción, 9 orificios / L108mm, Set fijación 4.0mm
343075S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x75mm	427039S	Placa de fijación p/reconstrucción, 9 orificios / L108mm, Set fijación 4.0mm
343080	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x80mm	427040	Placa de fijación p/reconstrucción, 10 orificios / L120mm, Set fijación 4.0mm
343080S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x80mm	427040S	Placa de fijación p/reconstrucción, 10 orificios / L120mm, Set fijación 4.0mm
343085	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x85mm	427042	Placa de fijación p/reconstrucción, 12 orificios / L144mm, Set fijación 4.0mm
343085S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x85mm	427042S	Placa de fijación p/reconstrucción, 12 orificios / L144mm, Set fijación 4.0mm
343090	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x90mm	427044	Placa de fijación p/reconstrucción, 14 orificios / L168mm, Set fijación 4.0mm
343090S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x90mm	427044S	Placa de fijación p/reconstrucción, 14 orificios / L168mm, Set fijación 4.0mm
343095	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x95mm	427046	Placa de fijación p/reconstrucción, 16 orificios / L192mm, Set fijación 4.0mm
343095S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x95mm	427046S	Placa de fijación p/reconstrucción,
343100	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x100mm		
343100S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x100mm		
343105	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x105mm		
343105S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x105mm		
343110	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x110mm		
343110S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x110mm		
343115	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x115mm		

SA

✓



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

343115S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x115mm	16 orificios / L192mm, Set fijación 4.0mm
343120	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x120mm	427048 Placa de fijación p/reconstrucción, 18 orificios / L216mm, Set fijación 4.0mm
343120S	Tornillo hueso esponjoso Ø 6,5x120mm	427048S Placa de fijación p/reconstrucción, 18 orificios / L216mm, Set fijación 4.0mm
345414	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 14mm acero inoxidable	42705 0 Placa de fijación p/reconstrucción, 20 orificios / L240mm, Set fijación 4.0mm
345416	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 16mm acero inoxidable	42705 0S Placa de fijación p/reconstrucción, 20 orificios / L240mm, Set fijación 4.0mm
345416S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 16mm acero inoxidable	42705 2 Placa de fijación p/reconstrucción, 22 orificios / L264mm, Set fijación 4.0mm
345418	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 18mm acero inoxidable	42705 2S Placa de fijación p/reconstrucción, 22 orificios / L264mm, Set fijación 4.0mm
345418S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 18mm acero inoxidable	427062 Placa tubular de fijación 1/3, 2 orificios / L24mm, Set fijación 3.0mm
345420	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 20mm acero inoxidable	427062S Placa tubular de fijación 1/3, 2 orificios / L24mm, Set fijación 3.0mm
345420S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 20mm acero inoxidable	427063 Placa tubular de fijación 1/3, 3 orificios / L37mm, Set fijación 3.0mm
345422	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 22mm acero inoxidable	
345422S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 22mm acero inoxidable	
345424	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 24mm acero inoxidable	
345424S	Tornillo hueso	



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

	esponjoso Ø 4mm/L 24mm acero inoxidable	427063S Placa tubular de fijación 1/3, 3 orificios / L37mm, Set fijación 3.0mm
	345426 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 26mm acero inoxidable	427064 Placa tubular de fijación 1/3, 4 orificios / L50mm, Set fijación 3.0mm
	345426S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 26mm acero inoxidable	427064S Placa tubular de fijación 1/3, 4 orificios / L50mm, Set fijación 3.0mm
	345428 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 28mm acero inoxidable	427065 Placa tubular de fijación 1/3, 5 orificios / L63mm, Set fijación 3.0mm
	345428S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 28mm acero inoxidable	427065S Placa tubular de fijación 1/3, 5 orificios / L63mm, Set fijación 3.0mm
	345430 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 30mm acero inoxidable	427066 Placa tubular de fijación 1/3, 6 orificios / L76mm, Set fijación 3.0mm
	345430S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 30mm acero inoxidable	427066S Placa tubular de fijación 1/3, 6 orificios / L76mm, Set fijación 3.0mm
	345432 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 32mm acero inoxidable	427067 Placa tubular de fijación 1/3, 7 orificios / L89mm, Set fijación 3.0mm
	345432S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 32mm acero inoxidable	427067S Placa tubular de fijación 1/3, 7 orificios / L89mm, Set fijación 3.0mm
	345434 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 34mm acero inoxidable	427068 Placa tubular
	345434S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 34mm acero inoxidable	
	345435 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 35mm acero inoxidable	
	345435S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 35mm	



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

	acero inoxidable	de fijación 1/3, 8 orificios / L102mm, Set fijación 3.0mm
	345436 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 36mm	427068S Placa tubular de fijación 1/3, 8 orificios / L102mm, Set fijación 3.0mm
	acero inoxidable	
	345436S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 36mm	427069 Placa tubular de fijación 1/3, 9 orificios / L115mm, Set fijación 3.0mm
	acero inoxidable	
	345438 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 38mm	427069S Placa tubular de fijación 1/3, 9 orificios / L115mm, Set fijación 3.0mm
	acero inoxidable	
	345438S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 38mm	427070 Placa tubular de fijación 1/3, 10 orificios / L128mm, Set fijación 3.0mm
	acero inoxidable	
	345440 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 40mm	427070S Placa tubular de fijación 1/3, 10 orificios / L128mm, Set fijación 3.0mm
	acero inoxidable	
	345440S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 40mm	427072 Placa tubular de fijación 1/3, 12 orificios / L154mm, Set fijación 3.0mm
	acero inoxidable	
	345445 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 45mm	427072S Placa tubular de fijación 1/3, 12 orificios / L154mm, Set fijación 3.0mm
	acero inoxidable	
	345445S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 45mm	427074 Placa tubular de fijación 1/3, 14 orificios / L180mm, Set fijación 3.0mm
	acero inoxidable	
	345450 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 50mm	427074S Placa tubular de fijación 1/3, 14 orificios / L180mm, Set fijación 3.0mm
	acero inoxidable	
	345450S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 50mm	
	acero inoxidable	
	345455 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 55mm	
	acero inoxidable	
	345455S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 55mm	
	acero inoxidable	



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

345460	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 60mm acero inoxidable	3.0mm
345460S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 60mm acero inoxidable	427102 Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 2 orificios / L43mm, Set fijación 5.0mm
345465	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 65mm acero inoxidable	427102S Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 2 orificios / L43mm, Set fijación 5.0mm
345465S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 65mm acero inoxidable	427103 Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 3 orificios / L61mm, Set fijación 5.0mm
345470	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 70mm acero inoxidable	427103S Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 3 orificios / L61mm, Set fijación 5.0mm
345470S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 70mm acero inoxidable	427104 Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 4 orificios / L79mm, Set fijación 5.0mm
345475	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 75mm acero inoxidable	427104S Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 4 orificios / L79mm, Set fijación 5.0mm
345475S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 75mm acero inoxidable	427105 Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 5 orificios / L97mm, Set fijación 5.0mm
345480	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 80mm acero inoxidable	427105 S Placa de Compresión p/Fijación ,
345480S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 80mm acero inoxidable	
345485	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 85mm acero inoxidable	
345485S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 85mm acero inoxidable	



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

345490	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 90mm acero inoxidable	angosta, 5 orificios / L97mm, Set fijación 5.0mm
345490S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 90mm acero inoxidable	427106 Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 6 orificios / L115mm, Set fijación 5.0mm
345495	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 95mm acero inoxidable	427106S Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 6 orificios / L115mm, Set fijación 5.0mm
345495S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 95mm acero inoxidable	427107 Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 7 orificios / L133mm, Set fijación 5.0mm
345514	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 14mm acero inoxidable	427107S Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 7 orificios / L133mm, Set fijación 5.0mm
345516	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 16mm acero inoxidable	427108 Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 8 orificios / L151mm, Set fijación 5.0mm
345518	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 18mm acero inoxidable	427108S Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 8 orificios / L151mm, Set fijación 5.0mm
345520	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 20mm acero inoxidable	427109 Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 9 orificios / L169mm, Set fijación 5.0mm
345520S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 20mm acero inoxidable	427109S Placa de
345522	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 22mm acero inoxidable	
345522S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 22mm acero inoxidable	
345524	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 24mm acero inoxidable	
345524S	Tornillo hueso	



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

esponjoso Ø 4mm/L 24mm acero inoxidable	Compresión p/Fijación , angosta, 9 orificios / L169mm, Set fijación 5.0mm
345526 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 26mm acero inoxidable	427110 Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 10 orificios / L187mm, Set fijación 5.0mm
345526S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 26mm acero inoxidable	42711 OS Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 10 orificios / L187mm, Set fijación 5.0mm
345528 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 28mm acero inoxidable	427112 Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 12 orificios / L223mm, Set fijación 5.0mm
345528S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 28mm acero inoxidable	427112S Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 12 orificios / L223mm, Set fijación 5.0mm
345530 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 30mm acero inoxidable	427114 Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 14 orificios / L259mm, Set fijación 5.0mm
345530S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 30mm acero inoxidable	427114S Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 14 orificios / L259mm, Set fijación 5.0mm
345532 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 32mm acero inoxidable	427116 Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 16 orificios / L295mm, Set fijación
345532S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 32mm acero inoxidable	
345534 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 34mm acero inoxidable	
345534S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 34mm acero inoxidable	
345535 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 35mm acero inoxidable	
345535S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 35mm	



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

	acero inoxidable	5.0mm
	345536 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 36mm acero inoxidable	427116S Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 16 orificios / L295mm, Set fijación 5.0mm
	345536S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 36mm acero inoxidable	427118 Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 18 orificios / L331mm, Set fijación 5.0mm
	345538 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 38mm acero inoxidable	427118S Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 18 orificios / L331mm, Set fijación 5.0mm
	345538S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 38mm acero inoxidable	427120 Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 20 orificios / L367mm, Set fijación 5.0mm
	345540 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 40mm acero inoxidable	427120S Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 20 orificios / L367mm, Set fijación 5.0mm
	345540S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 40mm acero inoxidable	427122 Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 22 orificios / L403mm, Set fijación 5.0mm
	345545 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 45mm acero inoxidable	427122S Placa de Compresión p/Fijación , angosta, 22 orificios / L403mm, Set fijación 5.0mm
	345545S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 45mm acero inoxidable	427136 Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 6 orificios /
	345550 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 50mm acero inoxidable	
	345550S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 50mm acero inoxidable	
	345555 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 55mm acero inoxidable	
	345555S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 55mm acero inoxidable	



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

345560	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 60mm acero inoxidable	L119mm, Set fijación 5.0mm
345560S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 60mm acero inoxidable	427136S Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 6 orificios / L119mm, Set fijación 5.0mm
345565	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 65mm acero inoxidable	427137 Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 7 orificios / L137mm, Set fijación 5.0mm
345565S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 65mm acero inoxidable	427137S Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 7 orificios / L137mm, Set fijación 5.0mm
345570	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 70mm acero inoxidable	427138 Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 8 orificios / L155mm, Set fijación 5.0mm
345570S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 70mm acero inoxidable	427138S Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 8 orificios / L155mm, Set fijación 5.0mm
345575	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 75mm acero inoxidable	427139 Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 9 orificios / L173mm, Set fijación 5.0mm
345575S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 75mm acero inoxidable	427139S Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 9 orificios / L173mm, Set fijación 5.0mm
345580	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 80mm acero inoxidable	427140 Placa de
345580S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 80mm acero inoxidable	
345585	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 85mm acero inoxidable	
345585S	Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 85mm acero inoxidable	
345590	Tornillo hueso	



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

esponjoso Ø 4mm/L 90mm acero inoxidable	Compresión p/Fijación , ancha, 10 orificios / L191mm, Set fijación 5.0mm
345590S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 90mm acero inoxidable	427140S Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 10 orificios / L191mm, Set fijación 5.0mm
345595 Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 95mm acero inoxidable	427141 Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 11 orificios / L209mm, Set fijación 5.0mm
345595S Tornillo hueso esponjoso Ø 4mm/L 95mm acero inoxidable	427141S Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 11 orificios / L209mm, Set fijación 5.0mm
349608 Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 8mm acero inoxidable	427142 Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 12 orificios / L227mm, Set fijación 5.0mm
349608S Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 8mm acero inoxidable	427142S Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 12 orificios / L227mm, Set fijación 5.0mm
349610 Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 10mm acero inoxidable	427143 Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 13 orificios / L245mm, Set fijación 5.0mm
349610S Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 10mm acero inoxidable	427143S Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 13 orificios / L245mm, Set fijación 5.0mm
349612 Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 12mm acero inoxidable	
349612S Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 12mm acero inoxidable	
349614 Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 14mm acero inoxidable	
349614S Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 14mm acero inoxidable	
349616 Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 16mm	



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

acero inoxidable	427144 Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 14 orificios / L263mm, Set fijación 5.0mm
349616S Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 16mm acero inoxidable	427144S Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 14 orificios / L263mm, Set fijación 5.0mm
349618 Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 18mm acero inoxidable	427146 Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 16 orificios / L299mm, Set fijación 5.0mm
349618S Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 18mm acero inoxidable	427146S Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 16 orificios / L299mm, Set fijación 5.0mm
349620 Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 20mm acero inoxidable	427148 Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 18 orificios / L335mm, Set fijación 5.0mm
349620S Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 20mm acero inoxidable	427148S Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 18 orificios / L335mm, Set fijación 5.0mm
349622 Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 22mm acero inoxidable	427150 Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 20 orificios / L371mm, Set fijación 5.0mm
349622S Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 22mm acero inoxidable	427150S Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 20 orificios / L371mm, Set fijación
349624 Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 24mm acero inoxidable	
349624S Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 24mm acero inoxidable	
349626 Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 26mm acero inoxidable	
349626S Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 26mm acero inoxidable	
349628 Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 28mm	



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

	acero inoxidable	5.0mm
	349628S Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 28mm acero inoxidable	427152 Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 22 orificios / L407mm, Set fijación 5.0mm
	349630 Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 30mm acero inoxidable	427152S Placa de Compresión p/Fijación , ancha, 22 orificios / L407mm, Set fijación 5.0mm
	349630S Tornillo cortical Ø 2,7mm/L 30mm acero inoxidable	427164 Placa de fijación p/reconstrucción, 4 orificios / L62mm, Set fijación 5.0mm
	370001 Inserto de bloqueo, conjunto para fijación 3mm	427164S Placa de fijación p/reconstrucción, 4 orificios / L62mm, Set fijación 5.0mm
	370001S Inserto de bloqueo, conjunto para fijación 3mm	427166 Placa de fijación p/reconstrucción, 6 orificios / L94mm, Set fijación 5.0mm
	370002 Inserto de bloqueo, conjunto para fijación 4mm	427166S Placa de fijación p/reconstrucción, 6 orificios / L94mm, Set fijación 5.0mm
	370002S Inserto de bloqueo, conjunto para fijación 4mm	427168 Placa de fijación p/reconstrucción, 8 orificios / L126mm, Set fijación 5.0mm
	370003 Inserto de bloqueo, conjunto para fijación 5mm	427168S Placa de fijación p/reconstrucción, 8 orificios / L126mm, Set fijación 5.0mm
	370003S Inserto de bloqueo, conjunto para fijación 5mm	427170 Placa de fijación p/reconstrucción, 10 orificios / L158mm, Set
	370004 Tapa de cierre, para uso con cable, conjunto para fijación 4mm	
	370004S Tapa de cierre, para uso con cable, conjunto para fijación 4mm	
	370005 Tapa de cierre, para uso con cable, conjunto para fijación 5mm	



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

370005S	Tapa de cierre, para uso con cable, conjunto para fijación 5mm	fijación 5.0mm
370008	Tornillo fijación, 3mm / L8	427170S Placa de fijación p/reconstrucción, 10 orificios / L158mm, Set fijación 5.0mm
370008S	Tornillo fijación, 3mm / L8	427172 Placa de fijación p/reconstrucción, 12 orificios / L190mm, Set fijación 5.0mm
370010	Tornillo fijación, 3mm / L10	427172S Placa de fijación p/reconstrucción, 12 orificios / L190mm, Set fijación 5.0mm
370010S	Tornillo fijación, 3mm / L10	427174 Placa de fijación p/reconstrucción, 14 orificios / L222mm, Set fijación 5.0mm
370012	Tornillo fijación, 3mm / L12	427174S Placa de fijación p/reconstrucción, 14 orificios / L222mm, Set fijación 5.0mm
370012S	Tornillo fijación, 3mm / L12	427176 Placa de fijación p/reconstrucción, 16 orificios / L254mm, Set fijación 5.0mm
370014	Tornillo fijación, 3mm / L14	427176S Placa de fijación p/reconstrucción, 16 orificios / L254mm, Set fijación 5.0mm
370014S	Tornillo fijación, 3mm / L14	436003 Placa radio volar distal, para radio izquierdo, 3 orificios, 60mm
370016	Tornillo fijación, 3mm / L16	436003S Placa radio volar distal, para radio izquierdo, 3 orificios, 60mm
370016S	Tornillo fijación, 3mm / L16	436004 Placa radio
370018	Tornillo fijación, 3mm / L18	
370018S	Tornillo fijación, 3mm / L18	
370020	Tornillo fijación, 3mm / L20	
370020S	Tornillo fijación, 3mm / L20	
370022	Tornillo fijación, 3mm / L22	
370022S	Tornillo	



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

	fijación, 3mm / L22	volar distal, para radio izquierdo, 4 orificios, 71mm
	370024 Tornillo fijación, 3mm / L24	436004S Placa radio volar distal, para radio izquierdo, 4 orificios, 71mm
	370024S Tornillo fijación, 3mm / L24	436006 Placa radio volar distal, para radio izquierdo, 6 orificios, 93mm
	370026 Tornillo fijación, 3mm / L26	436006S Placa radio volar distal, para radio izquierdo, 6 orificios, 93mm
	370026S Tornillo fijación, 3mm / L26	436008 Placa radio volar distal, para radio izquierdo, 8 orificios, 115mm
	370028 Tornillo fijación, 3mm / L28	436008S Placa radio volar distal, para radio izquierdo, 8 orificios, 115mm
	370028S Tornillo fijación, 3mm / L28	436010 Placa radio volar distal, para radio izquierdo, 10 orificios, 136mm
	370030 Tornillo fijación, 3mm / L30	436010S Placa radio volar distal, para radio izquierdo, 10 orificios, 136mm
	370030S Tornillo fijación, 3mm / L30	436023 Placa radio volar distal, para radio derecho, 3 orificios, 60mm
	370110 Tornillo fijación, 5mm / L10, Tornillo periprotésico	436023S Placa radio volar distal, para radio derecho, 3 orificios, 60mm
	370110S Tornillo fijación, 5mm / L10, Tornillo periprotésico	436024 Placa radio
	370112 Tornillo fijación, 5mm / L12, Tornillo periprotésico	
	370112S Tornillo fijación, 5mm / L12, Tornillo periprotésico	
	370114 Tornillo fijación, 5mm / L14, Tornillo periprotésico	
	370114S Tornillo fijación, 5mm / L14, Tornillo periprotésico	



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

370116	Tornillo fijación, 5mm / L16, Tornillo periprotésico	volar distal, para radio derecho, 4 orificios, 71mm
370116S	Tornillo fijación, 5mm / L16, Tornillo periprotésico	436024S Placa radio volar distal, para radio derecho, 4 orificios, 71mm
370118	Tornillo fijación, 5mm / L18, Tornillo periprotésico	436026 Placa radio volar distal, para radio derecho, 6 orificios, 93mm
370118S	Tornillo fijación, 5mm / L18, Tornillo periprotésico	436026S Placa radio volar distal, para radio derecho, 6 orificios, 93mm
370120	Tornillo fijación, 5mm / L20, Tornillo periprotésico	436028 Placa radio volar distal, para radio derecho, 8 orificios, 115mm
370120S	Tornillo fijación, 5mm / L20, Tornillo periprotésico	436028S Placa radio volar distal, para radio derecho, 8 orificios, 115mm
370314	Tornillo fijación, 5mm / L14	436030 Placa radio volar distal, para radio derecho, 10 orificios, 136mm
370314S	Tornillo fijación, 5mm / L14	436030S Placa radio volar distal, para radio derecho, 10 orificios, 136mm
370316	Tornillo fijación, 5mm / L16	437103 Placa húmero lateral proximal , para húmero izquierdo, 3 orificios, L86mm
370316S	Tornillo fijación, 5mm / L16	437103S Placa húmero lateral proximal , para húmero izquierdo, 3 orificios, L86mm
370318	Tornillo fijación, 5mm / L18	437105 Placa húmero lateral proximal , para húmero izquierdo, 5
370318S	Tornillo fijación, 5mm / L18	
370320	Tornillo fijación, 5mm / L20	
370320S	Tornillo fijación, 5mm / L20	
370322	Tornillo	



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

	fijación, 5mm / L22	orificios, L112mm
	370322S Tornillo fijación, 5mm / L22	437105 S Placa húmero lateral proximal , para húmero izquierdo, 5 orificios, L112mm
	370324 Tornillo fijación, 5mm / L24	437108 Placa húmero lateral proximal , para húmero izquierdo, 8 orificios, L151mm
	370324S Tornillo fijación, 5mm / L24	437108S Placa húmero lateral proximal , para húmero izquierdo, 8 orificios, L151mm
	370326 Tornillo fijación, 5mm / L26	43711 OS Placa húmero lateral proximal , para húmero izquierdo, 10 orificios, L176mm
	370326S Tornillo fijación, 5mm / L26	437112S Placa húmero lateral proximal , para húmero izquierdo, 12 orificios, L202mm
	370328 Tornillo fijación, 5mm / L28	437114S Placa húmero lateral proximal , para húmero izquierdo, 14 orificios, L228mm
	370328S Tornillo fijación, 5mm / L28	437116S Placa húmero lateral proximal , para húmero izquierdo, 16 orificios, L254mm
	370330 Tornillo fijación, 5mm / L30	437118S Placa húmero lateral proximal , para húmero izquierdo, 18 orificios, L280mm
	370330S Tornillo fijación, 5mm / L30	437120S Placa húmero lateral proximal , para húmero izquierdo, 20 orificios, L306mm
	370332 Tornillo fijación, 5mm / L32	437123 Placa húmero
	370332S Tornillo fijación, 5mm / L32	
	370334 Tornillo fijación, 5mm / L34	
	370334S Tornillo fijación, 5mm / L34	
	370336 Tornillo fijación, 5mm / L36	
	370336S Tornillo fijación, 5mm / L36	
	370338 Tornillo fijación, 5mm / L38	
	370338S Tornillo fijación, 5mm / L38	



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

370340	Tornillo fijación, 5mm / L40	lateral proximal , para húmero derecho, 3 orificios, L86mm
370340S	Tornillo fijación, 5mm / L40	437123S Placa húmero lateral proximal , para húmero derecho, 3 orificios, L86mm
370342	Tornillo fijación, 5mm / L42	437125 Placa húmero lateral proximal , para húmero derecho, 5 orificios, L112mm
370342S	Tornillo fijación, 5mm / L42	437125S Placa húmero lateral proximal , para húmero derecho, 5 orificios, L112mm
370344	Tornillo fijación, 5mm / L44	437128 Placa húmero lateral proximal , para húmero derecho, 8 orificios, L151mm
370344S	Tornillo fijación, 5mm / L44	437128S Placa húmero lateral proximal , para húmero derecho, 8 orificios, L151mm
370346	Tornillo fijación, 5mm / L46	437130S Placa húmero lateral proximal , para húmero derecho, 10 orificios, L176mm
370346S	Tornillo fijación, 5mm / L46	437132S Placa húmero lateral proximal , para húmero derecho, 12 orificios, L202mm
370348	Tornillo fijación, 5mm / L48	437134S Placa húmero lateral proximal , para húmero derecho, 14 orificios, L228mm
370348S	Tornillo fijación, 5mm / L48	437136S Placa húmero lateral proximal , para húmero derecho, 16 orificios, L254mm
370350	Tornillo fijación, 5mm / L50	
370350S	Tornillo fijación, 5mm / L50	
370355	Tornillo fijación, 5mm / L55	
370355S	Tornillo fijación, 5mm / L55	
370360	Tornillo fijación, 5mm / L60	
370360S	Tornillo fijación, 5mm / L60	
370365	Tornillo fijación, 5mm / L65	



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

370365S Tornillo fijación, 5mm / L65	orificios, L254mm
370370 Tornillo fijación, 5mm / L70	437138S Placa húmero lateral proximal , para húmero derecho, 18 orificios, L280mm
370370S Tornillo fijación, 5mm / L70	437140S Placa húmero lateral proximal , para húmero derecho, 20 orificios, L306mm
370375 Tornillo fijación, 5mm / L75	437204 Placa tibial medial distal , para tibia izquierda, 4 orificios / L94mm
370375S Tornillo fijación, 5mm / L75	437204S Placa tibial medial distal , para tibia izquierda, 4 orificios / L94mm
370380 Tornillo fijación, 5mm / L80	437206 Placa tibial medial distal , para tibia izquierda, 6 orificios / L120mm
370380S Tornillo fijación, 5mm / L80	437206S Placa tibial medial distal , para tibia izquierda, 6 orificios / L120mm
370385 Tornillo fijación, 5mm / L85	437208 Placa tibial medial distal , para tibia izquierda, 8 orificios / L146mm
370385S Tornillo fijación, 5mm / L85	437208S Placa tibial medial distal , para tibia izquierda, 8 orificios / L146mm
370390 Tornillo fijación, 5mm / L90	437210 Placa tibial medial distal , para tibia izquierda, 10 orificios / L172mm
370390S Tornillo fijación, 5mm / L90	43721 OS Placa tibial
370395 Tornillo fijación, 5mm / L95	
370395S Tornillo fijación, 5mm / L95	
370400 Tornillo fijación, 5mm / L100	
370400S Tornillo fijación, 5mm / L100	
370405 Tornillo fijación, 5mm / L105	
370405S Tornillo fijación, 5mm / L105	
370410 Tornillo	



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

fijación, 5mm / L110	medial distal , para tibia izquierda, 10 orificios / L172mm
370410S Tornillo fijación, 5mm / L110	437212 Placa tibial medial distal , para tibia izquierda, 12 orificios / L198mm
370415 Tornillo fijación, 5mm / L115	437212S Placa tibial medial distal , para tibia izquierda, 12 orificios / L198mm
370415S Tornillo fijación, 5mm / L115	437214 Placa tibial medial distal , para tibia izquierda, 14 orificios / L224mm
370420 Tornillo fijación, 5mm / L120	437214S Placa tibial medial distal , para tibia izquierda, 14 orificios / L224mm
370420S Tornillo fijación, 5mm / L120	437216 Placa tibial medial distal , para tibia izquierda, 16 orificios / L250mm
370514 Tornillo fijación, 4mm / L14	437216S Placa tibial medial distal , para tibia izquierda, 16 orificios / L250mm
370514S Tornillo fijación, 4mm / L14	437224 Placa tibial medial distal , para tibia derecha, 4 orificios / L94mm
370516 Tornillo fijación, 4mm / L16	437224S Placa tibial medial distal , para tibia derecha, 4 orificios / L94mm
370516S Tornillo fijación, 4mm / L16	437226 Placa tibial medial distal , para tibia derecha, 6 orificios /
370518 Tornillo fijación, 4mm / L18	
370518S Tornillo fijación, 4mm / L18	
370520 Tornillo fijación, 4mm / L20	
370520S Tornillo fijación, 4mm / L20	
370522 Tornillo fijación, 4mm / L22	
370522S Tornillo fijación, 4mm / L22	
370524 Tornillo fijación, 4mm / L24	
370524S Tornillo	



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

	fijación, 4mm / L24	L120mm
	370526 Tornillo fijación, 4mm / L26	437226S Placa tibial medial distal , para tibia derecha, 6 orificios / L120mm
	370526S Tornillo fijación, 4mm / L26	437228 Placa tibial medial distal , para tibia derecha, 8 orificios / L146mm
	370528 Tornillo fijación, 4mm / L28	437228S Placa tibial medial distal , para tibia derecha, 8 orificios / L146mm
	370528S Tornillo fijación, 4mm / L28	437230 Placa tibial medial distal , para tibia derecha, 10 orificios / L172mm
	370530 Tornillo fijación, 4mm / L30	437230S Placa tibial medial distal , para tibia derecha, 10 orificios / L172mm
	370530S Tornillo fijación, 4mm / L30	437232 Placa tibial medial distal , para tibia derecha, 12 orificios / L198mm
	370532 Tornillo fijación, 4mm / L32	437232S Placa tibial medial distal , para tibia derecha, 12 orificios / L198mm
	370532S Tornillo fijación, 4mm / L32	437234 Placa tibial medial distal , para tibia derecha, 14 orificios / L224mm
	370534 Tornillo fijación, 4mm / L34	437234S Placa tibial medial distal , para tibia derecha, 14 orificios / L224mm
	370534S Tornillo fijación, 4mm / L34	437236 Placa tibial
	370536 Tornillo fijación, 4mm / L36	
	370536S Tornillo fijación, 4mm / L36	
	370538 Tornillo fijación, 4mm / L38	
	370538S Tornillo fijación, 4mm / L38	
	370540 Tornillo fijación, 4mm / L40	
	370540S Tornillo fijación, 4mm / L40	
	370542 Tornillo fijación, 4mm / L42	



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

370542S	Tornillo fijación, 4mm / L42	medial distal , para tibia derecha, 16 orificios / L250mm
370544	Tornillo fijación, 4mm / L44	437236S Placa tibial medial distal , para tibia derecha, 16 orificios / L250mm
370544S	Tornillo fijación, 4mm / L44	437316S Placa TS tibial lateral proximal , para tibia izquierda, 16 orificios / L277mm
370546	Tornillo fijación, 4mm / L46	437318S Placa TS tibial lateral proximal , para tibia izquierda, 18 orificios / L303mm
370546S	Tornillo fijación, 4mm / L46	437320S Placa TS tibial lateral proximal , para tibia izquierda, 20 orificios / L329mm
370548	Tornillo fijación, 4mm / L48	437352S Placa TS tibial lateral proximal , para tibia izquierda, 22 orificios / L355mm
370548S	Tornillo fijación, 4mm / L48	437336S Placa TS tibial lateral proximal , para tibia derecha, 16 orificios / L277mm
370550	Tornillo fijación, 4mm / L50	437338S Placa TS tibial lateral proximal , para tibia derecha, 18 orificios / L303mm
370550S	Tornillo fijación, 4mm / L50	437340S Placa TS tibial lateral proximal , para tibia derecha, 20 orificios / L329mm
370555	Tornillo fijación, 4mm / L55	437342S Placa TS tibial lateral proximal , para tibia derecha, 22 orificios /
370555S	Tornillo fijación, 4mm / L55	
370560	Tornillo fijación, 4mm / L60	
370560S	Tornillo fijación, 4mm / L60	
370565	Tornillo fijación, 4mm / L65	
370565S	Tornillo fijación, 4mm / L65	
370570	Tornillo fijación, 4mm / L70	
370570S	Tornillo fijación, 4mm / L70	



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

	370575 Tornillo fijación, 4mm / L75	L355mm
	370575S Tornillo fijación, 4mm / L75	437302 Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia izquierda, 2 orificios, L95mm
	370580 Tornillo fijación, 4mm / L80	437302S Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia izquierda, 2 orificios, L95mm
	370580S Tornillo fijación, 4mm / L80	437304 Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia izquierda, 4 orificios, L121mm
	370585 Tornillo fijación, 4mm / L85	437304S Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia izquierda, 4 orificios, L121mm
	370585S Tornillo fijación, 4mm / L85	437306 Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia izquierda, 6 orificios, L147mm
	370590 Tornillo fijación, 4mm / L90	437306S Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia izquierda, 6 orificios, L147mm
	370590S Tornillo fijación, 4mm / L90	437308 Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia izquierda, 8 orificios, L173mm
	370595 Tornillo fijación, 4mm / L95	437308S Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia izquierda, 8 orificios, L173mm
	370595S Tornillo fijación, 4mm / L95	437310 Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia izquierda, 10 orificios, L199mm
	370600 Tornillo fijación, 4mm / L100	43731 OS Proximal
	370600S Tornillo fijación, 4mm / L100	
	370605 Tornillo fijación, 4mm / L105	
	370605S Tornillo fijación, 4mm / L105	
	370610 Tornillo fijación, 4mm / L110	
	370610S Tornillo fijación, 4mm / L110	
	370615 Tornillo fijación, 4mm / L115	
	370615S Tornillo	



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

fijación, 4mm / L115 370620 Tornillo fijación, 4mm / L120 370620S Tornillo fijación, 4mm / L120 371008 Tornillo fijación, 3mm / L8 371008S Tornillo fijación, 3mm / L8 371010 Tornillo fijación, 3mm / L10 371010S Tornillo fijación, 3mm / L10 371012 Tornillo fijación, 3mm / L12 371012S Tornillo fijación, 3mm / L12 371014 Tornillo fijación, 3mm / L14 371014S Tornillo fijación, 3mm / L14 371016 Tornillo fijación, 3mm / L16 371016S Tornillo fijación, 3mm / L16 371018 Tornillo fijación, 3mm / L18 371018S Tornillo fijación, 3mm / L18 371020 Tornillo fijación, 3mm / L20 371020S Tornillo fijación, 3mm / L20 371022 Tornillo	Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia izquierda, 10 orificios, L199mm 437312 Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia izquierda, 12 orificios, L225mm 437312S Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia izquierda, 12 orificios, L225mm 437314 Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia izquierda, 14 orificios, L251mm 437314S Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia izquierda, 14 orificios, L251mm 437322 Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia derecha, 2 orificios, L95mm 437322S Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia derecha, 2 orificios, L95mm 437324 Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia derecha, 4 orificios, L121mm 437324S Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia derecha, 4 orificios, L121 mm 437326 Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia derecha, 6
---	--



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

	fijación, 3mm / L22	orificios, L147mm
	371022S Tornillo fijación, 3mm / L22	437326S Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia derecha, 6 orificios, L147mm
	371024 Tornillo fijación, 3mm / L24	437328 Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia derecha, 8 orificios, L173mm
	371024S Tornillo fijación, 3mm / L24	437328S Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia derecha, 8 orificios, L173mm
	371026 Tornillo fijación, 3mm / L26	437330 Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia derecha, 10 orificios, L199mm
	371026S Tornillo fijación, 3mm / L26	437330S Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia derecha, 10 orificios, L199mm
	371028 Tornillo fijación, 3mm / L28	437332 Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia derecha, 12 orificios, L225mm
	371028S Tornillo fijación, 3mm / L28	437332S Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia derecha, 12 orificios, L225mm
	371030 Tornillo fijación, 3mm / L30	437334 Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia derecha, 14 orificios, L251mm
	371030S Tornillo fijación, 3mm / L30	437334S Proximal Laterale Tibia Platte (sic) TS, para tibia derecha, 14 orificios, L251mm
	371314 Tornillo fijación, 5mm / L14	437404 Placa tibial
	371314S Tornillo fijación, 5mm / L14	
	371316 Tornillo fijación, 5mm / L16	
	371316S Tornillo fijación, 5mm / L16	
	371318 Tornillo fijación, 5mm / L18	
	371318S Tornillo fijación, 5mm / L18	
	371320 Tornillo fijación, 5mm / L20	
	371320S Tornillo fijación, 5mm / L20	



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

371322	Tornillo fijación, 5mm / L22	anterolateral distal , para tibia izquierda, 4 orificios, L97mm
371322S	Tornillo fijación, 5mm / L22	437404S Placa tibial anterolateral distal , para tibia izquierda, 4 orificios, L97mm
371324	Tornillo fijación, 5mm / L24	437406 Placa tibial anterolateral distal , para tibia izquierda, 6 orificios, L123mm
371324S	Tornillo fijación, 5mm / L24	437406S Placa tibial anterolateral distal , para tibia izquierda, 6 orificios, L123mm
371326	Tornillo fijación, 5mm / L26	437408 Placa tibial anterolateral distal , para tibia izquierda, 8 orificios, L149mm
371326S	Tornillo fijación, 5mm / L26	437408S Placa tibial anterolateral distal , para tibia izquierda, 8 orificios, L149mm
371328	Tornillo fijación, 5mm / L28	437410 Placa tibial anterolateral distal , para tibia izquierda, 10 orificios, L175mm
371328S	Tornillo fijación, 5mm / L28	43741 OS Placa tibial anterolateral distal , para tibia izquierda, 10 orificios, L175mm
371330	Tornillo fijación, 5mm / L30	437412 Placa tibial anterolateral distal , para tibia izquierda, 12 orificios, L201mm
371330S	Tornillo fijación, 5mm / L30	437412S Placa tibial anterolateral distal , para tibia izquierda, 12 orificios,
371332	Tornillo fijación, 5mm / L32	
371332S	Tornillo fijación, 5mm / L32	
371334	Tornillo fijación, 5mm / L34	
371334S	Tornillo fijación, 5mm / L34	
371336	Tornillo fijación, 5mm / L36	
371336S	Tornillo fijación, 5mm / L36	
371338	Tornillo fijación, 5mm / L38	



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

371338S Tornillo fijación, 5mm / L38	L201mm
371340 Tornillo fijación, 5mm / L40	437414 Placa tibial anterolateral distal , para tibia izquierda, 14 orificios, L227mm
371340S Tornillo fijación, 5mm / L40	437414S Placa tibial anterolateral distal , para tibia izquierda, 14 orificios, L227mm
371342 Tornillo fijación, 5mm / L42	437416 Placa tibial anterolateral distal , para tibia izquierda, 16 orificios, L253mm
371342S Tornillo fijación, 5mm / L42	437416S Placa tibial anterolateral distal , para tibia izquierda, 16 orificios, L253mm
371344 Tornillo fijación, 5mm / L44	437424 Placa tibial anterolateral distal , para tibia derecha, 4 orificios, L97mm
371344S Tornillo fijación, 5mm / L44	437424S Placa tibial anterolateral distal , para tibia derecha, 4 orificios, L97mm
371346 Tornillo fijación, 5mm / L46	437426 Placa tibial anterolateral distal , para tibia derecha, 6 orificios, L123mm
371346S Tornillo fijación, 5mm / L46	437426S Placa tibial anterolateral distal , para tibia derecha, 6 orificios, L123mm
371348 Tornillo fijación, 5mm / L48	437428 Placa tibial anterolateral distal , para tibia derecha, 8 orificios, L149mm
371348S Tornillo fijación, 5mm / L48	437428S Placa tibial
371350 Tornillo fijación, 5mm / L50	
371350S Tornillo fijación, 5mm / L50	
371355 Tornillo fijación, 5mm / L55	
371355S Tornillo fijación, 5mm / L55	
371360 Tornillo fijación, 5mm / L60	
371360S Tornillo fijación, 5mm / L60	
371365 Tornillo	



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

fijación, 5mm / L65 371365S Tornillo fijación, 5mm / L65 371370 Tornillo fijación, 5mm / L70 371370S Tornillo fijación, 5mm / L70 371375 Tornillo fijación, 5mm / L75 371375S Tornillo fijación, 5mm / L75 371380 Tornillo fijación, 5mm / L80 371380S Tornillo fijación, 5mm / L80 371385 Tornillo fijación, 5mm / L85 371385S Tornillo fijación, 5mm / L85 371390 Tornillo fijación, 5mm / L90 371390S Tornillo fijación, 5mm / L90 371395 Tornillo fijación, 5mm / L95 371395S Tornillo fijación, 5mm / L95 371400 Tornillo fijación, 5mm / L100 371400S Tornillo fijación, 5mm / L100 371405 Tornillo fijación, 5mm / L105 371405S Tornillo	anterolateral distal , para tibia derecha, 8 orificios, L149mm 437430 Placa tibial anterolateral distal , para tibia derecha, 10 orificios, L175mm 437430S Placa tibial anterolateral distal , para tibia derecha, 10 orificios, L175mm 437432 Placa tibial anterolateral distal , para tibia derecha, 12 orificios, L201mm 437432S Placa tibial anterolateral distal , para tibia derecha, 12 orificios, L201mm 437434 Placa tibial anterolateral distal , para tibia derecha, 14 orificios, L227mm 437434S Placa tibial anterolateral distal , para tibia derecha, 14 orificios, L227mm 437436 Placa tibial anterolateral distal , para tibia derecha, 16 orificios, L253mm 437436S Placa tibial anterolateral distal , para tibia derecha, 16 orificios, L253mm 437504 Placa femoral lateral distal, para fémur izquierdo, 4 orificios,
--	---



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

	fijación, 5mm / L105	L130mm
	371410 Tornillo fijación, 5mm / L110	437504S Placa femoral lateral distal, para fémur izquierdo, 4 orificios, L130mm
	371410S Tornillo fijación, 5mm / L110	
	371415 Tornillo fijación, 5mm / L115	437506 Placa femoral lateral distal, para fémur izquierdo, 6 orificios, L166mm
	371415S Tornillo fijación, 5mm / L115	
	371420 Tornillo fijación, 5mm / L120	437506S Placa femoral lateral distal, para fémur izquierdo, 6 orificios, L166mm
	371420S Tornillo fijación, 5mm / L120	
	371514 Tornillo fijación, 4mm / L14	437508 Placa femoral lateral distal, para fémur izquierdo, 8 orificios, L202mm
	371514S Tornillo fijación, 4mm / L14	
	371516 Tornillo fijación, 4mm / L16	437508S Placa femoral lateral distal, para fémur izquierdo, 8 orificios, L202mm
	371516S Tornillo fijación, 4mm / L16	
	371518 Tornillo fijación, 4mm / L18	437510 Placa femoral lateral distal, para fémur izquierdo, 10 orificios, L238mm
	371518S Tornillo fijación, 4mm / L18	
	371520 Tornillo fijación, 4mm / L20	437510S Placa femoral lateral distal, para fémur izquierdo, 10 orificios, L238mm
	371520S Tornillo fijación, 4mm / L20	
	371522 Tornillo fijación, 4mm / L22	437512 Placa femoral lateral distal, para fémur izquierdo, 12 orificios, L274mm
	371522S Tornillo fijación, 4mm / L22	
	371524 Tornillo fijación, 4mm / L24	437512S Placa femoral lateral distal, para fémur izquierdo, 12 orificios, L274mm



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

371524S Tornillo fijación, 4mm / L24	437514 Placa femoral lateral distal, para fémur izquierdo, 14 orificios, L310mm
371526 Tornillo fijación, 4mm / L26	437514S Placa femoral lateral distal, para fémur izquierdo, 14 orificios, L310mm
371526S Tornillo fijación, 4mm / L26	437516 Placa femoral lateral distal, para fémur izquierdo, 16 orificios, L343mm
371528 Tornillo fijación, 4mm / L28	437516S Placa femoral lateral distal, para fémur izquierdo, 16 orificios, L343mm
371528S Tornillo fijación, 4mm / L28	437518S Placa TS fémur lateral distal, derecha, 18 orificios, L379mm
371530 Tornillo fijación, 4mm / L30	437520S Placa TS fémur lateral distal, derecha, 20 orificios, L415mm
371530S Tornillo fijación, 4mm / L30	437524 Placa femoral lateral distal, para fémur derecho, 4 orificios, L130mm
371532 Tornillo fijación, 4mm / L32	437524S Placa femoral lateral distal, para fémur derecho, 4 orificios, L130mm
371532S Tornillo fijación, 4mm / L32	437526 Placa femoral lateral distal, para fémur derecho, 6 orificios, L166mm
371534 Tornillo fijación, 4mm / L34	437526S Placa femoral lateral distal, para fémur
371534S Tornillo fijación, 4mm / L34	
371536 Tornillo fijación, 4mm / L36	
371536S Tornillo fijación, 4mm / L36	
371538 Tornillo fijación, 4mm / L38	
371538S Tornillo fijación, 4mm / L38	
371540 Tornillo fijación, 4mm / L40	
371540S Tornillo fijación, 4mm / L40	



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

371542	Tornillo fijación, 4mm / L42	derecho, 6 orificios, L166mm
371542S	Tornillo fijación, 4mm / L42	437528 Placa femoral lateral distal, para fémur derecho, 8 orificios, L202mm
371544	Tornillo fijación, 4mm / L44	437528S Placa femoral lateral distal, para fémur derecho, 8 orificios, L202mm
371544S	Tornillo fijación, 4mm / L44	437530 Placa femoral lateral distal, para fémur derecho, 10 orificios, L238mm
371546	Tornillo fijación, 4mm / L46	437530S Placa femoral lateral distal, para fémur derecho, 10 orificios, L238mm
371546S	Tornillo fijación, 4mm / L46	437532 Placa femoral lateral distal, para fémur derecho, 12 orificios, L274mm
371548	Tornillo fijación, 4mm / L48	437532S Placa femoral lateral distal, para fémur derecho, 12 orificios, L274mm
371548S	Tornillo fijación, 4mm / L48	437534 Placa femoral lateral distal, para fémur derecho, 14 orificios, L310mm
371550	Tornillo fijación, 4mm / L50	437534S Placa femoral lateral distal, para fémur derecho, 14 orificios, L310mm
371550S	Tornillo fijación, 4mm / L50	437536 Placa femoral lateral distal, para fémur derecho, 16 orificios, L343mm
371555	Tornillo fijación, 4mm / L55	
371555S	Tornillo fijación, 4mm / L55	
371560	Tornillo fijación, 4mm / L60	
371560S	Tornillo fijación, 4mm / L60	
371565	Tornillo fijación, 4mm / L65	
371565S	Tornillo fijación, 4mm / L65	
371570	Tornillo fijación, 4mm / L70	
371570S	Tornillo	



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

	fijación, 4mm / L70	437538S Placa TS
	371575 Tornillo	fémur lateral distal,
	fijación, 4mm / L75	Izquierda, 18 orificios,
	371575S Tornillo	L379mm
	fijación, 4mm / L75	437540S Placa TS
	371580 Tornillo	fémur lateral distal,
	fijación, 4mm / L80	Izquierda, 20 orificios,
	371580S Tornillo	L415mm
	fijación, 4mm / L80	38111090 Clavija
	371585 Tornillo	Steinmann, Punta Trocar
	fijación, 4mm / L85	607310 Tornillo esponjoso,
	371585S Tornillo	Ti, 4mm
	fijación, 4mm / L85	607312 Tornillo esponjoso,
	371590 Tornillo	Ti, 4mm
	fijación, 4mm / L90	607314 Tornillo esponjoso,
	371590S Tornillo	Ti, 4mm
	fijación, 4mm / L90	607316 Tornillo esponjoso,
	371595 Tornillo	Ti, 4mm
	fijación, 4mm / L95	607318 Tornillo esponjoso,
	371595S Tornillo	Ti, 4mm
	fijación, 4mm / L95	607320 Tornillo esponjoso,
	371600 Tornillo	Ti, 4mm
	fijación, 4mm / L100	607322 Tornillo esponjoso,
	371600S Tornillo	Ti, 4mm
	fijación, 4mm / L100	607324 Tornillo esponjoso,
	371605 Tornillo	Ti, 4mm
	fijación, 4mm / L105	607326 Tornillo esponjoso,
	371605S Tornillo	Ti, 4mm
	fijación, 4mm / L105	607328 Tornillo esponjoso,
	371610 Tornillo	Ti, 4mm
	fijación, 4mm / L110	607330 Tornillo esponjoso,
	371610S Tornillo	Ti, 4mm
	fijación, 4mm / L110	607332 Tornillo esponjoso,
	371615 Tornillo	Ti, 4mm
		607334 Tornillo esponjoso,



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

	fijación, 4mm / L115	Ti, 4mm
	371615S Tornillo fijación, 4mm / L115	607336 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	371620 Tornillo fijación, 4mm / L120	607338 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	371620S Tornillo fijación, 4mm / L120	607340 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	390157 Alambre K Ø 1,25mm acero inoxidable	607342 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	390164 Alambres K, Ø1,6x150mm	607344 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	390191 Alambre Kirschner	607346 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	390192 Alambres K, Ø2x150mm	607348 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427002 Placa de compresión con bloqueo, 2 orificios / L32mm, conjunto para fijación 4mm	607350 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427002S Placa de compresión con bloqueo, 2 orificios / L32mm, conjunto para fijación 4mm	607355 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427003 Placa de compresión con bloqueo, 3 orificios / L45mm, conjunto para fijación 4mm	607360 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427003S Placa de compresión con bloqueo, 3 orificios / L45mm, conjunto para fijación 4mm	607365 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427004 Placa de compresión con bloqueo, 4 orificios / L58mm, conjunto para fijación 4mm	607370 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427004S Placa de compresión con bloqueo, 4 orificios / L58mm, conjunto para fijación 4mm	607375 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427004S Placa de compresión con bloqueo, 4 orificios / L58mm, conjunto para fijación 4mm	607380 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427004S Placa de compresión con bloqueo, 4 orificios / L58mm, conjunto para fijación 4mm	607385 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427004S Placa de compresión con bloqueo, 4 orificios / L58mm, conjunto para fijación 4mm	607390 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427004S Placa de compresión con bloqueo, 4 orificios / L58mm, conjunto para fijación 4mm	607395 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm

MO
J

✓



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

	orificios / L58mm, conjunto para fijación 4mm	60731 OS Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427005 Placa de compresión con bloqueo, 5 orificios / L71mm, conjunto para fijación 4mm	607312S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427005S Placa de compresión con bloqueo, 5 orificios / L71mm, conjunto para fijación 4mm	607314S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427006 Placa de compresión con bloqueo, 6 orificios / L84mm, conjunto para fijación 4mm	607316S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427006S Placa de compresión con bloqueo, 6 orificios / L84mm, conjunto para fijación 4mm	607318S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427007 Placa de compresión con bloqueo, 7 orificios / L97mm, conjunto para fijación 4mm	607320S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427007S Placa de compresión con bloqueo, 7 orificios / L97mm, conjunto para fijación 4mm	607322S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427008 Placa de compresión con bloqueo, 8 orificios / L110mm, conjunto para fijación 4mm	607324S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427008S Placa de compresión con bloqueo, 8 orificios / L110mm, conjunto para fijación 4mm	607326S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427009 Placa de compresión con bloqueo, 9 orificios / L123mm, conjunto para fijación 4mm	607328S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607330S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607332S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607334S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607336S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607338S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607340S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607342S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm



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

427009S	Placa de compresión con bloqueo, 9 orificios / L123mm, conjunto para fijación 4mm	607344S	Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
427010	Placa de compresión con bloqueo, 10 orificios / L136mm, conjunto para fijación 4mm	607346S	Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
427010S	Placa de compresión con bloqueo, 10 orificios / L136mm, conjunto para fijación 4mm	607348S	Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
427011	Placa de compresión con bloqueo, 11 orificios / L149mm, conjunto para fijación 4mm	607350S	Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
427011S	Placa de compresión con bloqueo, 11 orificios / L149mm, conjunto para fijación 4mm	607355S	Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
427012	Placa de compresión con bloqueo, 12 orificios / L162mm, conjunto para fijación 4mm	607360S	Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
427012S	Placa de compresión con bloqueo, 12 orificios / L162mm, conjunto para fijación 4mm	607365S	Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
427014	Placa de compresión con bloqueo, 14 orificios / L188mm, conjunto para fijación 4mm	607370S	Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
427014S	Placa de compresión con bloqueo, 14 orificios / L188mm, conjunto para fijación 4mm	607375S	Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
427016	Placa de compresión con bloqueo, 16 orificios / L214mm,	607380S	Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607385S	Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607390S	Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607395S	Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607400S	Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607410	Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607412	Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607414	Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607416	Tornillo esponjoso,



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

	conjunto para fijación 4mm	Ti, 4mm
	427016S Placa de compresión con bloqueo, 16 orificios / L214mm, conjunto para fijación 4mm	607418 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427018 Placa de compresión con bloqueo, 18 orificios / L240mm, conjunto para fijación 4mm	607420 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427018S Placa de compresión con bloqueo, 18 orificios / L240mm, conjunto para fijación 4mm	607422 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427020 Placa de compresión con bloqueo, 20 orificios / L266mm, conjunto para fijación 4mm	607424 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427020S Placa de compresión con bloqueo, 20 orificios / L264mm, conjunto para fijación 4mm	607426 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427022 Placa de compresión con bloqueo, 22 orificios / L292mm, conjunto para fijación 4mm	607428 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427022S Placa de compresión con bloqueo, 22 orificios / L292mm, conjunto para fijación 4mm	607430 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427034 Placa bloqueo reconstrucción, 4 orificios / L48mm, conjunto para fijación 4mm	607432 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427034S Placa bloqueo reconstrucción, 4 orificios / L48mm, conjunto para fijación 4mm	607434 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427035 Placa bloqueo	607436 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607438 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607440 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607442 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607444 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607446 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607448 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607450 Tornillo esponjoso,



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

	reconstrucción, 5 orificios / L60mm, conjunto para fijación 4mm	Ti, 4mm
	427035S Placa bloqueo reconstrucción, 5 orificios / L60mm, conjunto para fijación 4mm	607455 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427036 Placa bloqueo reconstrucción, 6 orificios / L72mm, conjunto para fijación 4mm	607460 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427036S Placa bloqueo reconstrucción, 6 orificios / L72mm, conjunto para fijación 4mm	607465 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427037 Placa bloqueo reconstrucción, 7 orificios / L84mm, conjunto para fijación 4mm	607470 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427037S Placa bloqueo reconstrucción, 7 orificios / L84mm, conjunto para fijación 4mm	607475 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427038 Placa bloqueo reconstrucción, 8 orificios / L96mm, conjunto para fijación 4mm	607480 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427038S Placa bloqueo reconstrucción, 8 orificios / L96mm, conjunto para fijación 4mm	607485 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427039 Placa bloqueo reconstrucción, 9 orificios / L108mm, conjunto para fijación 4mm	607490 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427039S Placa bloqueo reconstrucción, 9 orificios / L108mm, conjunto para	607495 Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607410S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607412S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607414S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607416S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607418S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607420S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607422S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
		607424S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm



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

	fijación 4mm 427040 Placa bloqueo reconstrucción, 10 orificios / L120mm, conjunto para fijación 4mm 427040S Placa bloqueo reconstrucción, 10 orificios / L120mm, conjunto para fijación 4mm 427042 Placa bloqueo reconstrucción, 12 orificios / L144mm, conjunto para fijación 4mm 427042S Placa bloqueo reconstrucción, 12 orificios / L144mm, conjunto para fijación 4mm 427044 Placa bloqueo reconstrucción, 14 orificios / L168mm, conjunto para fijación 4mm 427044S Placa bloqueo reconstrucción, 14 orificios / L168mm, conjunto para fijación 4mm 427046 Placa bloqueo reconstrucción, 16 orificios / L192mm, conjunto para fijación 4mm 427046S Placa bloqueo reconstrucción, 16 orificios / L192mm, conjunto para fijación 4mm 427048 Placa bloqueo reconstrucción, 18 orificios / L216mm, conjunto para fijación 4mm 427048S Placa bloqueo	607426S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm 607428S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm 607430S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm 607432S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm 607434S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm 607436S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm 607438S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm 607440S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm 607442S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm 607444S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm 607446S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm 607448S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm 607450S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm 607455S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm 607460S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm 607465S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm 607470S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm	
--	--	--	--



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

	reconstrucción, 18 orificios / L216mm, conjunto para fijación 4mm	607475S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427050 Placa bloqueo reconstrucción, 20 orificios / L240mm, conjunto para fijación 4mm	607480S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427050S Placa bloqueo reconstrucción, 20 orificios / L240mm, conjunto para fijación 4mm	607485S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427052 Placa bloqueo reconstrucción, 22 orificios / L264mm, conjunto para fijación 4mm	607490S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427052S Placa bloqueo reconstrucción, 22 orificios / L264mm, conjunto para fijación 4mm	607495S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427062 Placa tubular 1/3 bloqueo, 2 orificios / L24mm, conjunto para fijación 3mm	607500S Tornillo esponjoso, Ti, 4mm
	427062S Placa tubular 1/3 bloqueo, 2 orificios / L24mm, conjunto para fijación 3mm	608020 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427063 Placa tubular 1/3 bloqueo, 3 orificios / L37mm, conjunto para fijación 3mm	608025 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427063S Placa tubular 1/3 bloqueo, 3 orificios / L37mm, conjunto para fijación 3mm	608030 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427064 Placa tubular 1/3 bloqueo, 4 orificios / L50mm, conjunto para	608035 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		608040 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		608045 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		60805 0 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		60805 5 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		608060 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		608065 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		608070 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		608075 Tornillo



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

	fijación 3mm	esponjoso, Ti, 6mm
	427064S Placa tubular 1/3 bloqueo, 4 orificios / L50mm, conjunto para fijación 3mm	608080 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427065 Placa tubular 1/3 bloqueo, 5 orificios / L63mm, conjunto para fijación 3mm	608085 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427065S Placa tubular 1/3 bloqueo, 5 orificios / L63mm, conjunto para fijación 3mm	608090 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427066 Placa tubular 1/3 bloqueo, 6 orificios / L76mm, conjunto para fijación 3mm	608095 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427066S Placa tubular 1/3 bloqueo, 6 orificios / L76mm, conjunto para fijación 3mm	608020S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427067 Placa tubular 1/3 bloqueo, 7 orificios / L89mm, conjunto para fijación 3mm	608025S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427067S Placa tubular 1/3 bloqueo, 7 orificios / L89mm, conjunto para fijación 3mm	608030S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427068 Placa tubular 1/3 bloqueo, 8 orificios / L102mm, conjunto para fijación 3mm	608035S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427068S Placa tubular 1/3 bloqueo, 8 orificios / L102mm, conjunto para fijación 3mm	608040S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427069 Placa tubular	608045S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		60805 0S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		60805 5S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		608060S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		608065S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		608070S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		608075S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		608080S Tornillo



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

	1/3 bloqueo, 9 orificios / L115mm, conjunto para fijación 3mm	esponjoso, Ti, 6mm
	427069S Placa tubular 1/3 bloqueo, 9 orificios / L115mm, conjunto para fijación 3mm	608085S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427070 Placa tubular 1/3 bloqueo, 10 orificios / L128mm, conjunto para fijación 3mm	608090S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427070S Placa tubular 1/3 bloqueo, 10 orificios / L128mm, conjunto para fijación 3mm	608095S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427072 Placa tubular 1/3 bloqueo, 12 orificios / L154mm, conjunto para fijación 3mm	608100S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427072S Placa tubular 1/3 bloqueo, 12 orificios / L154mm, conjunto para fijación 3mm	608105 S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427074 Placa tubular 1/3 bloqueo, 14 orificios / L180mm, conjunto para fijación 3mm	60811 OS Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427074S Placa tubular 1/3 bloqueo, 14 orificios / L180mm, conjunto para fijación 3mm	608115S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427102 Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 2 orificios / L43mm, conjunto para fijación 5mm	608120S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	427102S Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 2 orificios /	608125S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		608130S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		608135S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		608140S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		608145S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		608150S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		608445 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		608450 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
		608455 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm



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

L43mm, conjunto para fijación 5mm	608460 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
427103 Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 3 orificios / L61mm, conjunto para fijación 5mm	608465 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
427103S Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 3 orificios / L61mm, conjunto para fijación 5mm	608470 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
427104 Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 4 orificios / L79mm, conjunto para fijación 5mm	608475 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
427104S Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 4 orificios / L79mm, conjunto para fijación 5mm	608480 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
427105 Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 5 orificios / L97mm, conjunto para fijación 5mm	608485 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
427105S Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 5 orificios / L97mm, conjunto para fijación 5mm	608490 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
427106 Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 6 orificios / L115mm, conjunto para fijación 5mm	608495 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
427106S Placa de	608445S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	608450S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	608455S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	608460S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	608465S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	608470S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	608475S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	608480S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm
	608485S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm



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

	compresión con bloqueo, estrecha, 6 orificios / L115mm, conjunto para fijación 5mm	608490S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm	
	427107 Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 7 orificios / L133mm, conjunto para fijación 5mm	608495S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm	
	427107S Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 7 orificios / L133mm, conjunto para fijación 5mm	608500S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm	
	427108 Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 8 orificios / L151mm, conjunto para fijación 5mm	608505 S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm	
	427108S Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 8 orificios / L151mm, conjunto para fijación 5mm	60851 OS Tornillo esponjoso, Ti, 6mm	
	427109 Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 9 orificios / L169mm, conjunto para fijación 5mm	608515S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm	
	427109S Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 9 orificios / L169mm, conjunto para fijación 5mm	608520S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm	
	427110 Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 10 orificios / L187mm, conjunto para fijación 5mm	608525S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm	
		608530S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm	
		608535S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm	
		608540S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm	
		608545S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm	
		608550S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm	
		608230 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L30mm / TL16mm	
		608235 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L35 mm / TL16mm	
		608240 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam.	

8

7



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

	<p>427110S Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 10 orificios / L187mm, conjunto para fijación 5mm</p> <p>427112 Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 12 orificios / L223mm, conjunto para fijación 5mm</p> <p>427112S Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 12 orificios / L223mm, conjunto para fijación 5mm</p> <p>427114 Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 14 orificios / L259mm, conjunto para fijación 5mm</p> <p>427114S Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 14 orificios / L259mm, conjunto para fijación 5mm</p> <p>427116 Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 16 orificios / L295mm, conjunto para fijación 5mm</p> <p>427116S Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 16 orificios / L295mm, conjunto para fijación 5mm</p> <p>427118 Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 18 orificios / L331mm, conjunto para</p>	<p>6.0mm / L40 mm / TL16mm</p> <p>608245 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L45 mm / TL16mm</p> <p>608250 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L50 mm / TL16mm</p> <p>608255 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L55 mm / TL16mm</p> <p>608260 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L60 mm / TL16mm</p> <p>608265 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L65 mm / TL16mm</p> <p>608270 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L70 mm / TL16mm</p> <p>608275 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L75 mm / TL16mm</p> <p>608280 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L80 mm / TL16mm</p> <p>608285 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L85 mm / TL16mm</p>
--	--	---



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

	fijación 5mm	608290 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L90 mm / TL16mm
	427118S Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 18 orificios / L331mm, conjunto para fijación 5mm	608295 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L95 mm / TL16mm
	427120 Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 20 orificios / L367mm, conjunto para fijación 5mm	608300 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L100 mm / TL16mm
	427120S Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 20 orificios / L367mm, conjunto para fijación 5mm	608305 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L105 mm / TL16mm
	427122 Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 22 orificios / L403mm, conjunto para fijación 5mm	608310 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L110 mm / TL16mm
	427122S Placa de compresión con bloqueo, estrecha, 22 orificios / L403mm, conjunto para fijación 5mm	608315 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L115 mm / TL16mm
	427136 Placa de compresión con bloqueo, ancha, 6 orificios / L119mm, conjunto para fijación 5mm	608320 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L120 mm / TL16mm
	427136S Placa de compresión con bloqueo, ancha, 6 orificios / L119mm, conjunto para fijación 5mm	608325 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L125 mm / TL16mm
	427137 Placa de compresión con bloqueo, ancha, 7 orificios /	608330 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L130 mm / TL16mm
		608335 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L135 mm /

10

✓



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

L137mm, conjunto para fijación 5mm	TL16mm
427137S Placa de compresión con bloqueo, ancha, 7 orificios / L137mm, conjunto para fijación 5mm	608340 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L140 mm / TL16mm
427138 Placa de compresión con bloqueo, ancha, 8 orificios / L155mm, conjunto para fijación 5mm	608345 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L145 mm / TL16mm
427138S Placa de compresión con bloqueo, ancha, 8 orificios / L155mm, conjunto para fijación 5mm	608350 Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L150 mm / TL16mm
427139 Placa de compresión con bloqueo, ancha, 9 orificios / L173mm, conjunto para fijación 5mm	608230S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L30mm / TL16mm
427139S Placa de compresión con bloqueo, ancha, 9 orificios / L173mm, conjunto para fijación 5mm	608235S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L35 mm / TL16mm
427140 Placa de compresión con bloqueo, ancha, 10 orificios / L191mm, conjunto para fijación 5mm	608240S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L40 mm / TL16mm
427140S Placa de compresión con bloqueo, ancha, 10 orificios / L191mm, conjunto para fijación 5mm	608245S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L45 mm / TL16mm
1427141 Placa de	608250S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L50 mm / TL16mm
	608255S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L55 mm / TL16mm
	608260S Tornillo



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

	compresión con bloqueo, ancha, 11 orificios / L209mm, conjunto para fijación 5mm	esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L60 mm / TL16mm	
	427141S Placa de compresión con bloqueo, ancha, 11 orificios / L209mm, conjunto para fijación 5mm	608265S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L65 mm / TL16mm	
	427142 Placa de compresión con bloqueo, ancha, 12 orificios / L227mm, conjunto para fijación 5mm	608270S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L70 mm / TL16mm	
	427142S Placa de compresión con bloqueo, ancha, 12 orificios / L227mm, conjunto para fijación 5mm	608275S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L75 mm / TL16mm	
	427143 Placa de compresión con bloqueo, ancha, 13 orificios / L245mm, conjunto para fijación 5mm	608280S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L80 mm / TL16mm	
	427143S Placa de compresión con bloqueo, ancha, 13 orificios / L245mm, conjunto para fijación 5mm	608285S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L85 mm / TL16mm	
	427144 Placa de compresión con bloqueo, ancha, 14 orificios / L263mm, conjunto para fijación 5mm	608290S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L90 mm / TL16mm	
	427144S Placa de compresión con bloqueo, ancha, 14 orificios / L263mm, conjunto para fijación 5mm	608295S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L95 mm / TL16mm	
		608300S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L100 mm / TL16mm	
		608305 S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L105 mm	



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

427146	Placa de compresión con bloqueo, ancha, 16 orificios / L299mm, conjunto para fijación 5mm	/TL16mm	
427146S	Placa de compresión con bloqueo, ancha, 16 orificios / L299mm, conjunto para fijación 5mm	60831 OS Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L110 mm / TL16mm	
427148	Placa de compresión con bloqueo, ancha, 18 orificios / L335mm, conjunto para fijación 5mm	608315S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L115 mm / TL16mm	
427148S	Placa de compresión con bloqueo, ancha, 18 orificios / L335mm, conjunto para fijación 5mm	608320S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L120 mm / TL16mm	
427150	Placa de compresión con bloqueo, ancha, 20 orificios / L371mm, conjunto para fijación 5mm	608325S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L125 mm / TL16mm	
427150S	Placa de compresión con bloqueo, ancha, 20 orificios / L371mm, conjunto para fijación 5mm	608330S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L130 mm / TL16mm	
427152	Placa de compresión con bloqueo, ancha, 22 orificios / L407mm, conjunto para fijación 5mm	608335S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L135 mm / TL16mm	
427152S	Placa de compresión con bloqueo, ancha, 22 orificios / L407mm, conjunto para	608340S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L140 mm / TL16mm	
		608345S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L145 mm / TL16mm	
		608350S Tornillo esponjoso, Ti, 6mm, diam. 6.0mm / L150 mm / TL16mm	
		627203 Placa	



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

	fijación 5mm	p/húmero, lateral, proximal, 3 orificios / 86mm , izquierda
	427164 Placa bloqueo reconstrucción, 4 orificios / L62mm, conjunto para fijación 5mm	627204 Placa p/húmero, lateral, proximal, 4 orificios / 99mm , izquierda
	427164S Placa bloqueo reconstrucción, 4 orificios / L62mm, conjunto para fijación 5mm	627205 Placa p/húmero, lateral, proximal, 5 orificios / 112mm , izquierda
	427166 Placa bloqueo reconstrucción, 6 orificios / L94mm, conjunto para fijación 5mm	627206 Placa p/húmero, lateral, proximal, 6 orificios / 125mm , izquierda
	427166S Placa bloqueo reconstrucción, 6 orificios / L94mm, conjunto para fijación 5mm	627208 Placa p/húmero, lateral, proximal, 8 orificios / 151mm , izquierda
	427168 Placa bloqueo reconstrucción, 8 orificios / L126mm, conjunto para fijación 5mm	627210 Placa p/húmero, lateral, proximal, 10 orificios / 176mm , izquierda
	427168S Placa bloqueo reconstrucción, 8 orificios / L126mm, conjunto para fijación 5mm	627212 Placa p/húmero, lateral, proximal, 12 orificios / 202mm , izquierda
	427170 Placa bloqueo reconstrucción, 10 orificios / L158mm, conjunto para fijación 5mm	627233 Placa p/húmero, lateral, proximal, 3 orificios / 86mm , derecha
	427170S Placa bloqueo reconstrucción, 10 orificios / L158mm, conjunto para fijación 5mm	627234 Placa p/húmero, lateral, proximal, 4 orificios / 99mm , derecha
	427172 Placa bloqueo reconstrucción, 12 orificios / L190mm, conjunto para fijación 5mm	627235 Placa p/húmero, lateral, proximal, 5 orificios /
	427172S Placa bloqueo	

SP

7



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

	reconstrucción, 12 orificios / L190mm, conjunto para fijación 5mm	112mm , derecha
	427174 Placa bloqueo reconstrucción, 14 orificios / L222mm, conjunto para fijación 5mm	627236 Placa p/húmero, lateral, proximal, 6 orificios / 125mm , derecha
	427174S Placa bloqueo reconstrucción, 14 orificios / L222mm, conjunto para fijación 5mm	627238 Placa p/húmero, lateral, proximal, 8 orificios / 151mm , derecha
	427176 Placa bloqueo reconstrucción, 16 orificios / L254mm, conjunto para fijación 5mm	627240 Placa p/húmero, lateral, proximal, 10 orificios / 176mm , derecha
	427176S Placa bloqueo reconstrucción, 16 orificios / L254mm, conjunto para fijación 5mm	627242 Placa p/húmero, lateral, proximal, 12 orificios / 202mm , derecha
	436003 Placa radial distal Volar, radio izquierdo, 3 orificios, 60mm	627203S Placa p/húmero, lateral, proximal, 3 orificios / 86mm , izquierda
	436003S Placa radial distal Volar, radio izquierdo, 3 orificios, 60mm	627204S Placa p/húmero, lateral, proximal, 4 orificios / 99mm , izquierda
	436004 Placa radial distal Volar, radio izquierdo, 4 orificios, 71mm	627205 S Placa p/húmero, lateral, proximal, 5 orificios / 112mm , izquierda
	436004S Placa radial distal Volar, radio izquierdo, 4 orificios, 71mm	627206S Placa p/húmero, lateral, proximal, 6 orificios / 125mm , izquierda
	436006 Placa radial distal Volar, radio izquierdo, 6 orificios,	627208S Placa p/húmero, lateral, proximal, 8 orificios / 151mm , izquierda
		62721 OS Placa



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

	93mm	p/húmero, lateral, proximal, 10 orificios / 176mm , izquierda
	436006S Placa radial distal Volar, radio izquierdo, 6 orificios, 93mm	627212S Placa p/húmero, lateral, proximal, 12 orificios / 202mm , izquierda
	436008 Placa radial distal Volar, radio izquierdo, 8 orificios, 115mm	627214S Placa p/húmero, lateral, proximal, 14 orificios / 228mm , izquierda
	436008S Placa radial distal Volar, radio izquierdo, 8 orificios, 115mm	627233S Placa p/húmero, lateral, proximal, 3 orificios / 86mm , derecha
	436010 Placa radial distal Volar, radio izquierdo, 10 orificios, 136mm	627234S Placa p/húmero, lateral, proximal, 4 orificios / 99mm , derecha
	436010S Placa radial distal Volar, radio izquierdo, 10 orificios, 136mm	627235S Placa p/húmero, lateral, proximal, 5 orificios / 112mm , derecha
	436023 Placa radial distal Volar, radio derecho, 3 orificios, 60mm	627236S Placa p/húmero, lateral, proximal, 6 orificios / 125mm , derecha
	436023S Placa radial distal Volar, radio derecho, 3 orificios, 60mm	627238S Placa p/húmero, lateral, proximal, 8 orificios / 151mm , derecha
	436024 Placa radial distal Volar, radio derecho, 4 orificios, 71mm	627240S Placa p/húmero, lateral, proximal, 10 orificios / 176mm , derecha
	436024S Placa radial distal Volar, radio derecho, 4 orificios, 71mm	627242S Placa p/húmero, lateral, proximal, 12 orificios / 202mm ,
	436026 Placa radial distal Volar, radio derecho, 6 orificios, 93mm	
	436026S Placa radial distal Volar, radio derecho,	



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

	6 orificios, 93mm	derecha
	436028 Placa radial distal Volar, radio derecho, 8 orificios, 115mm	627244S Placa p/húmero, lateral, proximal, 14 orificios / 228mm , derecha
	436028S Placa radial distal Volar, radio derecho, 8 orificios, 115mm	627302 Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia izquierda, 2 orificios / L95mm
	436030 Placa radial distal Volar, radio derecho, 10 orificios, 136mm	627304 Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia izquierda, 4 orificios / L121mm
	436030S Placa radial distal Volar, radio derecho, 10 orificios, 136mm	627306 Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia izquierda, 6 orificios / L147mm
	436103 Placa humeral proximal lateral, húmero izquierdo, 3 orificios, 86mm	627308 Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia izquierda, 8 orificios / L173mm
	436103S Placa humeral proximal lateral, húmero izquierdo, 3 orificios, 86mm	627310 Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia izquierda, 10 orificios / L199mm
	436105 Placa humeral proximal lateral, húmero izquierdo 5 orificios, 112mm	627312 Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia izquierda, 12 orificios / L225mm
	436105S Placa humeral proximal lateral, húmero izquierdo, 5 orificios, 112mm	627314 Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia izquierda, 14 orificios / L251mm
	436108 Placa humeral proximal lateral, húmero izquierdo, 8 orificios, 150mm	627332 Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia derecha, 2 orificios / L95mm
	436108S Placa humeral proximal lateral, húmero izquierdo, 8 orificios, L151mm	627334 Placa p/tibia,
	436123 Placa humeral	



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

	proximal lateral, húmero derecho, 3 orificios, 86mm	lateral, proximal, para tibia derecha, 4 orificios / L121mm
	436123S Placa humeral proximal lateral, húmero derecho, 3 orificios, 86mm	627336 Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia derecha, 6 orificios / L147mm
	436125 Placa humeral proximal lateral, húmero derecho, 5 orificios, 112mm	627338 Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia derecha, 8 orificios / L173mm
	436125S Placa humeral proximal lateral, húmero derecho, 5 orificios, 112mm	627340 Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia derecha, 10 orificios / L199mm
	436128 Placa humeral proximal lateral, húmero derecho, 8 orificios, 150mm	627342 Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia derecha, 12 orificios / L225mm
	436128S Placa humeral proximal lateral, húmero derecho, 8 orificios, L151mm	627344 Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia derecha, 14 orificios / L251mm
	436204 Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 4 orificios, 94mm	627302S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia izquierda, 2 orificios / L95mm
	436204S Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 4 orificios, 94mm	627304S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia izquierda, 4 orificios / L121mm
	436206 Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 6 orificios, 120mm	627306S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia izquierda, 6 orificios / L147mm
	436206S Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 6 orificios, 120mm	627308S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia izquierda, 8 orificios /
	436208 Placa tibial	



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

	distal medial, tibia izquierda, 8 orificios, 146mm	L173mm
	436208S Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 8 orificios, 146mm	62731 OS Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia izquierda, 10 orificios / L199mm
	436210 Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 10 orificios, 172mm	627312S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia izquierda, 12 orificios / L225mm
	436210S Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 10 orificios, 172mm	627314S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia izquierda, 14 orificios / L251mm
	436212 Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 12 orificios, 198mm	627316S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia izquierda, 16 orificios / L277mm
	436212S Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 12 orificios, 198mm	627318S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia izquierda, 18 orificios / L303mm
	436214 Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 14 orificios, 224mm	627320S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia izquierda, 20 orificios / L329mm
	436214S Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 14 orificios, 224mm	627322S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia izquierda, 22 orificios / L355mm
	436216 Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 16 orificios, 250mm	627332S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia derecha, 2 orificios / L95mm
	436216S Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 16 orificios,	627334S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia derecha, 4 orificios / L121 mm



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

	250mm	627336S Placa p/tibia,
	436224 Placa tibial distal medial, tibia derecha, 4 orificios, 94mm	lateral, proximal, para tibia derecha, 6 orificios / L147mm
	436224S Placa tibial distal medial, tibia derecha, 4 orificios, 94mm	627338S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia derecha, 8 orificios / L173mm
	436226 Placa tibial distal medial, tibia derecha, 6 orificios, 120mm	627340S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia derecha, 10 orificios / L199mm
	436226S Placa tibial distal medial, tibia derecha, 6 orificios, 120mm	627342S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia derecha, 12 orificios / L225mm
	436228 Placa tibial distal medial, tibia derecha, 8 orificios, 146mm	627344S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia derecha, 14 orificios / L251mm
	436228S Placa tibial distal medial, tibia derecha, 8 orificios, 146mm	627346S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia derecha, 16 orificios / L277mm
	436230 Placa tibial distal medial, tibia derecha, 10 orificios, 172mm	627348S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia derecha, 18 orificios / L303mm
	436230S Placa tibial distal medial, tibia derecha, 10 orificios, 172mm	627350S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia derecha, 20 orificios / L329mm
	436232 Placa tibial distal medial, tibia derecha, 12 orificios, 198mm	627352S Placa p/tibia, lateral, proximal, para tibia derecha, 22 orificios / L355mm
	436232S Placa tibial distal medial, tibia derecha, 12 orificios, 198mm	627404 Placa p/tibia medial, distal, 4 orificios /
	436234 Placa tibial distal medial, tibia derecha, 14 orificios, 224mm	
	436234S Placa tibial distal medial, tibia derecha, 14 orificios, 224mm	



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

436236	Placa tibial distal medial, tibia derecha, 16 orificios, 250mm	97mm Izquierda
436236S	Placa tibial distal medial, tibia derecha, 16 orificios, 250mm	627406 Placa p/tibia medial, distal, 6 orificios / 123mm Izquierda
436302	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 2 orificios, 95mm	627408 Placa p/tibia medial, distal, 8 orificios / 149mm Izquierda
436302S	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 2 orificios, 95mm	627410 Placa p/tibia medial, distal, 10 orificios / 175mm Izquierda
436304	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 4 orificios, 121mm	627412 Placa p/tibia medial, distal, 12 orificios / 201mm Izquierda
436304S	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 4 orificios, 121mm	627414 Placa p/tibia medial, distal, 14 orificios / 227mm Izquierda
436306	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 6 orificios, 147mm	627434 Placa p/tibia medial, distal, 4 orificios / 97mm derecha
436306S	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 6 orificios, 147mm	627436 Placa p/tibia medial, distal, 6 orificios / 123mm derecha
436308	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 8 orificios, 173mm	627438 Placa p/tibia medial, distal, 8 orificios / 149mm derecha
436308S	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 8 orificios, 173mm	627440 Placa p/tibia medial, distal, 10 orificios / 175mm derecha
		627442 Placa p/tibia medial, distal, 12 orificios / 201mm derecha
		627444 Placa p/tibia medial, distal, 14 orificios / 227mm derecha
		627404S Placa p/tibia medial, distal, 4 orificios /



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

436310	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 10 orificios, 199mm	97mm Izquierda
436310S	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 10 orificios, 199mm	627406S Placa p/tibia medial, distal, 6 orificios / 123mm Izquierda
436312	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 12 orificios, 225mm	627408S Placa p/tibia medial, distal, 8 orificios / 149mm Izquierda
436312S	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 12 orificios, 225mm	62741 OS Placa p/tibia medial, distal, 10 orificios / 175mm Izquierda
436314	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 14 orificios, 251mm	627412S Placa p/tibia medial, distal, 12 orificios / 201mm Izquierda
436314S	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 14 orificios, 251mm	627414S Placa p/tibia medial, distal, 14 orificios / 227mm Izquierda
436322	Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 2 orificios, 95mm	627416S Placa p/tibia medial, distal, 16 orificios / 253mm Izquierda
436322S	Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 2 orificios, 95mm	627418S Placa p/tibia medial, distal, 18 orificios / 279mm Izquierda
436324	Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 4 orificios, 121mm	627420S Placa p/tibia medial, distal, 20 orificios / 305mm Izquierda
436324S	Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 4 orificios, 121mm	627422S Placa p/tibia medial, distal, 22 orificios / 331mm Izquierda
		627434S Placa p/tibia medial, distal, 4 orificios / 97mm derecha
		627436S Placa p/tibia medial, distal, 6 orificios / 123mm derecha
		627438S Placa p/tibia medial, distal, 8 orificios / 149mm derecha



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

436326	Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 6 orificios, 147mm	627440S	Placa p/tibia medial, distal, 10 orificios / 175mm derecha
436326S	Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 6 orificios, 147mm	627442S	Placa p/tibia medial, distal, 12 orificios / 201mm derecha
436328	Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 8 orificios, 173mm	627444S	Placa p/tibia medial, distal, 14 orificios / 227mm derecha
436328S	Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 8 orificios, 173mm	627446S	Placa p/tibia medial, distal, 16 orificios / 253mm derecha
436330	Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 10 orificios, 199mm	627448S	Placa p/tibia medial, distal, 18 orificios / 279mm derecha
436330S	Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 10 orificios, 199mm	627450S	Placa p/tibia medial, distal, 20 orificios / 305mm derecha
436332	Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 12 orificios, 225mm	627452S	Placa p/tibia medial, distal, 22 orificios / 331mm derecha
436332S	Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 12 orificios, 225mm	627454	Placa p/tibia anterolateral distal, 4 orificios / 102mm Izquierda
436334	Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 14 orificios, 251mm	627456	Placa p/tibia anterolateral distal, 6 orificios / 127mm Izquierda
436334S	Placa tibial proximal lateral, tibia	627458	Placa p/tibia anterolateral distal, 8 orificios / 153mm Izquierda
		627460	Placa p/tibia anterolateral distal, 10 orificios / 178mm Izquierda



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

	derecha, 14 orificios, 251mm	627462 Placa p/tibia anterolateral distal, 12 orificios / 203mm Izquierda
	436342 Tibia proximal lateral - 2 orificios, izquierda, L95mm	627464 Placa p/tibia anterolateral distal, 14 orificios / 229mm Izquierda
	436342S Tibia proximal lateral - 2 orificios, izquierda, L95mm	627484 Placa p/tibia anterolateral distal, 4 orificios / 102mm derecha
	436344 Tibia proximal lateral - 4 orificios, izquierda, L121mm	627486 Placa p/tibia anterolateral distal, 6 orificios / 127mm derecha
	436344S Tibia proximal lateral - 4 orificios, izquierda, L121mm	627488 Placa p/tibia anterolateral distal, 8 orificios / 153mm derecha
	436346 Tibia proximal lateral - 6 orificios, izquierda, L147mm	627490 Placa p/tibia anterolateral distal, 10 orificios / 178mm derecha
	436346S Tibia proximal lateral - 6 orificios, izquierda, L147mm	627492 Placa p/tibia anterolateral distal, 12 orificios / 203mm derecha
	436348 Tibia proximal lateral - 8 orificios, izquierda, L173mm	627494 Placa p/tibia anterolateral distal, 14 orificios / 229mm derecha
	436348S Tibia proximal lateral - 8 orificios, izquierda, L173mm	627454S Placa p/tibia anterolateral distal, 4 orificios / 102mm Izquierda
	436350 Tibia proximal lateral - 10 orificios, izquierda, L199mm	627456S Placa p/tibia anterolateral distal, 6 orificios / 127mm Izquierda
	436350S Tibia proximal lateral - 10 orificios, izquierda, L199mm	627458S Placa p/tibia anterolateral distal, 8 orificios / 153mm Izquierda
	436352 Tibia proximal lateral - 12 orificios, izquierda, L225mm	627460S Placa p/tibia
	436352S Tibia proximal lateral - 12 orificios,	



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

	izquierda, L225mm	anterolateral distal, 10
436354	Tibia proximal lateral - 14 orificios, izquierda, L251mm	orificios / 178mm Izquierda
436354S	Tibia proximal lateral - 14 orificios, izquierda, L251mm	627462S Placa p/tibia anterolateral distal, 12 orificios / 203mm Izquierda
436362	Tibia proximal lateral - 2 orificios, derecha, L95mm	627464S Placa p/tibia anterolateral distal, 14 orificios / 229mm Izquierda
436362S	Tibia proximal lateral - 2 orificios, derecha, L95mm	627466S Placa p/tibia anterolateral distal, 16 orificios / 254mm Izquierda
436364	Tibia proximal lateral - 4 orificios, derecha, L121mm	627468S Placa p/tibia anterolateral distal, 18 orificios / 280mm Izquierda
436364S	Tibia proximal lateral - 4 orificios, derecha, L121mm	627470S Placa p/tibia anterolateral distal, 20 orificios / 305mm Izquierda
436366	Tibia proximal lateral - 6 orificios, derecha, L147mm	627484S Placa p/tibia anterolateral distal, 4 orificios / 102mm derecha
436366S	Tibia proximal lateral - 6 orificios, derecha, L147mm	627486S Placa p/tibia anterolateral distal, 6 orificios / 127mm derecha
436368	Tibia proximal lateral - 8 orificios, derecha, L173mm	627488S Placa p/tibia anterolateral distal, 8 orificios / 153mm derecha
436368S	Tibia proximal lateral - 8 orificios, derecha, L173mm	627490S Placa p/tibia anterolateral distal, 10 orificios / 178mm derecha
436370	Tibia proximal lateral - 10 orificios, derecha, L199mm	627492S Placa p/tibia anterolateral distal, 12
436370S	Tibia proximal lateral - 10 orificios,	



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

	derecha, L199mm	orificios / 203mm derecha
	436372 Tibia proximal lateral - 12 orificios, derecha, L225mm	627494S Placa p/tibia anterolateral distal, 14 orificios / 229mm derecha
	436372S Tibia proximal lateral - 12 orificios, derecha, L225mm	627496S Placa p/tibia anterolateral distal, 16 orificios / 254mm derecha
	436374 Tibia proximal lateral - 14 orificios, derecha, L251mm	627498S Placa p/tibia anterolateral distal, 18 orificios / 280mm derecha
	436374S Tibia proximal lateral - 14 orificios, derecha, L251mm	627500S Placa p/tibia anterolateral distal, 20 orificios / 305mm derecha
	436404 Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 4 orificios, 97mm	627604 Placa fémur lateral, distal, para fémur izquierdo, 4 orificios / L130mm
	436404S Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 4 orificios, 97mm	627606 Placa fémur lateral, distal, para fémur izquierdo, 6 orificios / L166mm
	436406 Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 6 orificios, 123mm	627608 Placa fémur lateral, distal, para fémur izquierdo, 8 orificios / L202mm
	436406S Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 6 orificios, 123mm	627610 Placa fémur lateral, distal, para fémur izquierdo, 10 orificios / L238mm
	436408 Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 8 orificios, 149mm	627612 Placa fémur lateral, distal, para fémur izquierdo, 12 orificios / L274mm
	436408S Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 8 orificios, 149mm	627614 Placa fémur lateral, distal, para fémur izquierdo, 14 orificios / L310mm
	436410 Placa tibial	627616 Placa fémur



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

	distal anterolateral, tibia izquierda, 10 orificios, 175mm	lateral, distal, para fémur izquierdo, 16 orificios / L343mm
	436410S Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 10 orificios, 175mm	627634 Placa fémur lateral, distal, para fémur derecho, 4 orificios / L130mm
	436412 Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 12 orificios, 201mm	627636 Placa fémur lateral, distal, para fémur derecho, 6 orificios / L166mm
	436412S Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 12 orificios, 201mm	627638 Placa fémur lateral, distal, para fémur derecho, 8 orificios / L202mm
	436414 Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 14 orificios, 227mm	627640 Placa fémur lateral, distal, para fémur derecho, 10 orificios / L238mm
	436414S Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 14 orificios, 227mm	627642 Placa fémur lateral, distal, para fémur derecho, 12 orificios / L274mm
	436416 Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 16 orificios, 253mm	627644 Placa fémur lateral, distal, para fémur derecho, 14 orificios / L310mm
	436416S Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 16 orificios, 253mm	627646 Placa fémur lateral, distal, para fémur derecho, 16 orificios / L343mm
	436424 Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 4 orificios, 97mm	627604S Placa fémur lateral, distal, para fémur izquierdo, 4 orificios / L130mm
	436424S Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 4 orificios, 97mm	627606S Placa fémur lateral, distal, para fémur izquierdo, 6 orificios /
	436426 Placa tibial	



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

	distal anterolateral, tibia derecha, 6 orificios, 123mm	L166mm
	436426S Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 6 orificios, 123mm	627608S Placa fémur lateral, distal, para fémur izquierdo, 8 orificios / L202mm
	436428 Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 8 orificios, 149mm	62761 OS Placa fémur lateral, distal, para fémur izquierdo, 10 orificios / L238mm
	436428S Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 8 orificios, 149mm	627612S Placa fémur lateral, distal, para fémur izquierdo, 12 orificios / L274mm
	436430 Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 10 orificios, 175mm	627614S Placa fémur lateral, distal, para fémur izquierdo, 14 orificios / L310mm
	436430S Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 10 orificios, 175mm	627616S Placa fémur lateral, distal, para fémur izquierdo, 16 orificios / L343mm
	436432 Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 12 orificios, 201mm	627618S Placa fémur lateral, distal, para fémur izquierdo, 18 orificios / L379mm
	436432S Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 12 orificios, 201mm	627620S Placa fémur lateral, distal, para fémur izquierdo, 20 orificios / L414mm
	436434 Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 14 orificios, 227mm	627634S Placa fémur lateral, distal, para fémur derecho, 4 orificios / L130mm
	436434S Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 14 orificios,	627636S Placa fémur lateral, distal, para fémur derecho, 6 orificios / L166mm
		627638S Placa fémur



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

227mm	lateral, distal, para fémur derecho, 8 orificios / L202mm
436436 Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 16 orificios, 253mm	627640S Placa fémur lateral, distal, para fémur derecho, 10 orificios / L238mm
436436S Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 16 orificios, 253mm	627642S Placa fémur lateral, distal, para fémur derecho, 12 orificios / L274mm
436504 Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 4 orificios, 130mm	627644S Placa fémur lateral, distal, para fémur derecho, 14 orificios / L310mm
436504S Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 4 orificios, 130mm	627646S Placa fémur lateral, distal, para fémur derecho, 16 orificios / L343mm
436506 Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 6 orificios, 166mm	627648S Placa fémur lateral, distal, para fémur derecho, 18 orificios / L379mm
436506S Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 6 orificios, 166mm	627650S Placa fémur lateral, distal, para fémur derecho, 20 orificios / L414mm
436508 Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 8 orificios, 202mm	627704 Placa p/Tibia, medial, proximal, 4 orificios / 71mm , izquierda
436508S Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 8 orificios, 202mm	627705 Placa p/Tibia, medial, proximal, 5 orificios / 84mm , izquierda
436510 Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 10 orificios, 238mm	627706 Placa p/Tibia, medial, proximal, 6 orificios / 97mm ,
436510S Placa femoral	



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

	distal lateral, fémur izquierdo, 10 orificios, 238mm	izquierda
436512	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 12 orificios, 274mm	627708 Placa p/Tibia, medial, proximal, 8 orificios / 123mm , izquierda
436512S	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 12 orificios, 274mm	627710 Placa p/Tibia, medial, proximal, 10 orificios / 149mm , izquierda
436514	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 14 orificios, 310mm	627712 Placa p/Tibia, medial, proximal, 12 orificios / 175mm , izquierda
436514S	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 14 orificios, 310mm	627714 Placa p/Tibia, medial, proximal, 14 orificios / 201mm , izquierda
436516	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 16 orificios, 343mm	627734 Placa p/Tibia, medial, proximal, 4 orificios / 71mm , derecha
436516S	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 16 orificios, 343mm	627735 Placa p/Tibia, medial, proximal, 5 orificios / 84mm , derecha
436524	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 4 orificios, 130mm	627736 Placa p/Tibia, medial, proximal, 6 orificios / 97mm , derecha
436524S	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 4 orificios, 130mm	627738 Placa p/Tibia, medial, proximal, 8 orificios / 123mm , derecha
436526	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 6 orificios,	627740 Placa p/Tibia, medial, proximal, 10 orificios / 149mm , derecha
		627742 Placa p/Tibia, medial, proximal, 12 orificios / 175mm , derecha



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

166mm	627744 Placa p/Tibia, medial, proximal, 14 orificios / 201mm , derecha
436526S Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 6 orificios, 166mm	627704S Placa p/Tibia, medial, proximal, 4 orificios / 71mm , izquierda
436528 Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 8 orificios, 202mm	627705 S Placa p/Tibia, medial, proximal, 5 orificios / 84mm , izquierda
436528S Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 8 orificios, 202mm	627706S Placa p/Tibia, medial, proximal, 6 orificios / 97mm , izquierda
436530 Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 10 orificios, 238mm	627708S Placa p/Tibia, medial, proximal, 8 orificios / 123mm , izquierda
436530S Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 10 orificios, 238mm	62771 OS Placa p/Tibia, medial, proximal, 10 orificios / 149mm , izquierda
436532 Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 12 orificios, 274mm	627712S Placa p/Tibia, medial, proximal, 12 orificios / 175mm , izquierda
436532S Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 12 orificios, 274mm	627714S Placa p/Tibia, medial, proximal, 14 orificios / 201mm , izquierda
436534 Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 14 orificios, 310mm	627716S Placa p/Tibia, medial, proximal, 16 orificios / 227mm , izquierda
436534S Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 14 orificios, 310mm	627718S Placa p/Tibia, medial, proximal, 18
436536 Placa femoral	



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

	distal lateral, fémur derecho, 16 orificios, 343mm	orificios / 253mm , izquierda
	436536S Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 16 orificios, 343mm	627720S Placa p/Tibia, medial, proximal, 20 orificios / 279mm , izquierda
	437103 Placa humeral proximal lateral, húmero izquierdo, 3 orificios, L86mm	627722S Placa p/Tibia, medial, proximal, 22 orificios / 305mm, izquierda
	437103S Placa humeral proximal lateral, húmero izquierdo, 3 orificios, L86mm	627734S Placa p/Tibia, medial, proximal, 4 orificios / 71mm , derecha
	437105 Placa humeral proximal lateral, húmero izquierdo, 5 orificios, L112mm	627735S Placa p/Tibia, medial, proximal, 5 orificios / 84mm , derecha
	437105S Placa humeral proximal lateral, húmero izquierdo, 5 orificios, L112mm	627736S Placa p/Tibia, medial, proximal, 6 orificios / 97mm , derecha
	437108 Placa humeral proximal lateral, húmero izquierdo, 8 orificios, L151mm	627738S Placa p/Tibia, medial, proximal, 8 orificios / 123mm , derecha
	437108S Placa humeral proximal lateral, húmero izquierdo, 8 orificios, L151mm	627740S Placa p/Tibia, medial, proximal, 10 orificios / 149mm , derecha
	437110S Placa humeral proximal lateral, húmero izquierdo, 10 orificios, L176mm	627742S Placa p/Tibia, medial, proximal, 12 orificios / 175mm , derecha
	437112S Placa humeral proximal lateral, húmero izquierdo, 12 orificios,	627744S Placa p/Tibia, medial, proximal, 14 orificios / 201mm , derecha
		627746S Placa p/Tibia, medial, proximal, 16 orificios / 227mm ,



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

L202mm	derecha
437114S Placa humeral proximal lateral, húmero izquierdo, 14 orificios, L228mm	627748S Placa p/Tibia, medial, proximal, 18 orificios / 253mm , derecha
437116S Placa humeral proximal lateral, húmero izquierdo, 16 orificios, L254mm	627750S Placa p/Tibia, medial, proximal, 20 orificios / 279mm , derecha
437118S Placa humeral proximal lateral, húmero izquierdo, 18 orificios, L280mm	627752S Placa p/Tibia, medial, proximal, 22 orificios / 305mm , derecha
437120S Placa humeral proximal lateral, húmero izquierdo, 20 orificios, L306mm	661014 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L14mm
437123 Placa humeral proximal lateral, húmero derecha, 3 orificios, L86mm	661016 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L16mm
437123S Placa humeral proximal lateral, húmero derecha, 3 orificios, L86mm	661018 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L18mm
437125 Placa humeral proximal lateral, húmero derecha, 5 orificios, L112mm	661020 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L20mm
437125S Placa humeral proximal lateral, húmero derecha, 5 orificios, L112mm	661022 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L22mm
437128 Placa humeral proximal lateral, húmero derecha, 8 orificios, L151mm	661024 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L24mm
437128S Placa humeral	661026 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L26mm
	661028 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L28mm



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

	proximal lateral, húmero derecha, 8 orificios, L151mm	661030 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L30mm
	437130S Placa humeral proximal lateral, húmero derecha, 10 orificios, L176mm	661032 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L32mm
	437132S Placa humeral proximal lateral, húmero derecha, 12 orificios, L202mm	661034 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L34mm
	437134S Placa humeral proximal lateral, húmero derecha, 14 orificios, L228mm	661036 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L36mm
	437136S Placa humeral proximal lateral, húmero derecha, 16 orificios, L254mm	661038 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L38mm
	437138S Placa humeral proximal lateral, húmero derecha, 18 orificios, L280mm	661040 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L40mm
	437140S Placa humeral proximal lateral, húmero derecha, 20 orificios, L306mm	661042 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L42mm
	437204 Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 4 orificios / L94mm	661044 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L44mm
	437204S Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 4 orificios / L94mm	661046 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L46mm
	437206 Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 6 orificios /	661048 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L48mm
		66105 0 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L50mm
		66105 5 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L55mm
		661060 Tornillo de



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

	L120mm	cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L60mm
	437206S Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 6 orificios / L120mm	661065 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L65mm
	437208 Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 8 orificios / L146mm	661070 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L70mm
	437208S Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 8 orificios / L146mm	661075 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L75mm
	437210 Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 10 orificios / L172mm	661080 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L80mm
	437210S Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 10 orificios / L172mm	661085 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L85mm
	437212 Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 12 orificios / L198mm	661090 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L90mm
	437212S Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 12 orificios / L198mm	661095 Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L95mm
	437214 Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 14 orificios / L224mm	661014S Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L14mm
	437214S Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 14 orificios / L224mm	661016S Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm / L16mm
	437216 Placa tibial	661018S Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L18mm
		661020S Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L20mm
		661022S Tornillo de cierre/fijación, 4 mm,



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

	distal medial, tibia izquierda, 16 orificios / L250mm	4.0mm/L22mm
	437216S Placa tibial distal medial, tibia izquierda, 16 orificios / L250mm	661024S Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L24mm
	437224 Placa tibial distal medial, tibia derecha, 4 orificios / L94mm	661026S Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L26mm
	437224S Placa tibial distal medial, tibia derecha, 4 orificios / L94mm	661028S Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L28mm
	437226 Placa tibial distal medial, tibia derecha, 6 orificios / L120mm	661030S Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L30mm
	437226S Placa tibial distal medial, tibia derecha, 6 orificios / L120mm	661032S Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L32mm
	437228 Placa tibial distal medial, tibia derecha, 8 orificios / L146mm	661034S Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L34mm
	437228S Placa tibial distal medial, tibia derecha, 8 orificios / L146mm	661036S Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L36mm
	437230 Placa tibial distal medial, tibia derecha, 10 orificios / L172mm	661038S Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L38mm
	437230S Placa tibial distal medial, tibia derecha, 10 orificios / L172mm	661040S Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L40mm
	437232 Placa tibial distal medial, tibia derecha, 12 orificios / L198mm	661042S Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L42mm
	437232S Placa tibial distal medial, tibia derecha, 12 orificios / L198mm	661044S Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L44mm
		661046S Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L46mm



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

437234	Placa tibial distal medial, tibia derecha, 14 orificios / L224mm	661048S	Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L48mm
437234S	Placa tibial distal medial, tibia derecha, 14 orificios / L224mm	66105 0S	Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L50mm
437236	Placa tibial distal medial, tibia derecha, 16 orificios / L250mm	66105 5S	Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L55mm
437236S	Placa tibial distal medial, tibia derecha, 16 orificios / L250mm	661060S	Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L60mm
437302	Placa tibial proximal lateral TS, tibia izquierda, 2 orificios, L95mm	661065S	Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L65mm
437302S	Placa tibial proximal lateral TS, tibia izquierda, 2 orificios, L95mm	661070S	Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L70mm
437304	Placa tibial proximal lateral TS, tibia izquierda, 4 orificios, L121mm	661075S	Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L75mm
437304S	Placa tibial proximal lateral TS, tibia izquierda, 4 orificios, L121mm	661080S	Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L80mm
437306	Placa tibial proximal lateral TS, tibia izquierda, 6 orificios, L147mm	661085S	Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L85mm
437306S	Placa tibial proximal lateral TS, tibia izquierda, 6 orificios, L147mm	661090S	Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L90mm
437308	Placa tibial proximal lateral TS, tibia izquierda, 6 orificios, L147mm	661095S	Tornillo de cierre/fijación, 4 mm, 4.0mm/L95mm
437308	Placa tibial proximal lateral TS, tibia izquierda, 6 orificios, L147mm	661114	Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L14mm
437308	Placa tibial proximal lateral TS, tibia izquierda, 6 orificios, L147mm	661116	Tornillo de



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

	izquierda, 8 orificios, L173mm	cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L16mm
	437308S Placa tibial proximal lateral TS, tibia izquierda, 8 orificios, L173mm	661118 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L18mm
	437310 Placa tibial proximal lateral TS, tibia izquierda, 10 orificios, L199mm	661120 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L20mm
	437310S Placa tibial proximal lateral TS, tibia izquierda, 10 orificios, L199mm	661122 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L22mm
	437312 Placa tibial proximal lateral TS, tibia izquierda, 12 orificios, L225mm	661124 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L24mm
	437312S Placa tibial proximal lateral TS, tibia izquierda, 12 orificios, L225mm	661126 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L26mm
	437314 Placa tibial proximal lateral TS, tibia izquierda, 14 orificios, L251mm	661128 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L28mm
	437314S Placa tibial proximal lateral TS, tibia izquierda, 14 orificios, L251mm	661130 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L30mm
	437322 Placa tibial proximal lateral TS, tibia derecha, 2 orificios, L95mm	661132 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L32mm
	437322S Placa tibial proximal lateral TS, tibia derecha, 2 orificios, L95mm	661134 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L34mm
		661136 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L36mm
		661138 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L38mm
		661140 Tornillo de cierre/fijación, 5mm,



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

437324	Placa tibial proximal lateral TS, tibia derecha, 4 orificios, L121mm	5.0mm/L40mm
437324S	Placa tibial proximal lateral TS, tibia derecha, 4 orificios, L121mm	661142 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L42mm
437326	Placa tibial proximal lateral TS, tibia derecha, 6 orificios, L147mm	661144 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L44mm
437326S	Placa tibial proximal lateral TS, tibia derecha, 6 orificios, L147mm	661146 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L46mm
437328	Placa tibial proximal lateral TS, tibia derecha, 8 orificios, L173mm	661148 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L48mm
437328S	Placa tibial proximal lateral TS, tibia derecha, 8 orificios, L173mm	661150 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L50mm
437330	Placa tibial proximal lateral TS, tibia derecha, 10 orificios, L199mm	661155 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L55mm
437330S	Placa tibial proximal lateral TS, tibia derecha, 10 orificios, L199mm	661160 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L60mm
437332	Placa tibial proximal lateral TS, tibia derecha, 12 orificios, L225mm	661165 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L65mm
437332S	Placa tibial proximal lateral TS, tibia	661170 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm/L70mm
		661175 Tornillo de cierre/fijación; 5mm, 5.0mm/L75mm
		661180 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L80mm
		661185 Tornillo de cierre/fijación, 5mm,



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

	derecha, 12 orificios, L225mm	5.0mm / L85mm
437334	Placa tibial proximal lateral TS, tibia derecha, 14 orificios, L251mm	661190 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L90mm
437334S	Placa tibial proximal lateral TS, tibia derecha, 14 orificios, L251mm	661195 Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L95mm
437404	Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 4 orificios, L97mm	661114S Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L14mm
437404S	Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 4 orificios, L97mm	661116S Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L16mm
437406	Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 6 orificios, L123mm	661118S Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L18mm
437406S	Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 6 orificios, L123mm	661120S Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L20mm
437408	Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 8 orificios, L149mm	661122S Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L22mm
437408S	Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 8 orificios, L149mm	661124S Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L24mm
437410	Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 10 orificios, L175mm	661126S Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L26mm
		661128S Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L28mm
		661130S Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L30mm
		661132S Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L32mm



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

437410S	Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 10 orificios, L175mm	661134S	Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L34mm
437412	Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 12 orificios, L201mm	661136S	Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L36mm
437412S	Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 12 orificios, L201mm	661138S	Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L38mm
437414	Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 14 orificios, L227mm	661140S	Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L40mm
437414S	Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 14 orificios, L227mm	661142S	Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L42mm
437416	Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 16 orificios, L253mm	661144S	Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L44mm
437416S	Placa tibial distal anterolateral, tibia izquierda, 16 orificios, L253mm	661146S	Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L46mm
437424	Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 4 orificios, L97mm	661148S	Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L48mm
437424S	Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 4 orificios, L97mm	661150S	Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L50mm
437426	Placa tibial distal anterolateral, tibia	661155S	Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L55mm
		661160S	Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L60mm
		661165S	Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L65mm
		661170S	Tornillo de



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

	derecha, 6 orificios, L123mm	cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L70mm
	437426S Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 6 orificios, L123mm	661175S Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L75mm
	437428 Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 8 orificios, L149mm	661180S Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L80mm
	437428S Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 8 orificios, L149mm	661185S Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L85mm
	437430 Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 10 orificios, L175mm	661190S Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L90mm
	437430S Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 10 orificios, L175mm	661195S Tornillo de cierre/fijación, 5mm, 5.0mm / L95mm
	437432 Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 12 orificios, L201mm	661308 Tornillo periprotésico, 5mm, 5.0mm / L8mm
	437432S Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 12 orificios, L201mm	661310 Tornillo periprotésico, 5mm, 5.0mm / L10mm
	437434 Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 14 orificios, L227mm	661312 Tornillo periprotésico, 5mm, 5.0mm / L12mm
	437434S Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 14 orificios, L227mm	661314 Tornillo periprotésico, 5mm, 5.0mm 1 L14mm
		661316 Tornillo periprotésico, 5mm, 5.0mm / L16mm
		661318 Tornillo periprotésico, 5mm, 5.0mm / L18mm
		661320 Tornillo periprotésico, 5mm,



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

437436	Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 16 orificios, L253mm	5.0mm / L20mm
437436S	Placa tibial distal anterolateral, tibia derecha, 16 orificios, L253mm	661308S Tornillo periprotésico, 5mm, 5.0mm / L8mm
437504	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 4 orificios, L130mm	661310S Tornillo periprotésico, 5mm, 5.0mm / L10mm
437504S	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 4 orificios, L130mm	661312S Tornillo periprotésico, 5mm, 5.0mm / L12mm
437506	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 6 orificios, L166mm	661314S Tornillo periprotésico, 5mm, 5.0mm / L14mm
437506S	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 6 orificios, L166mm	661316S Tornillo periprotésico, 5mm, 5.0mm / L16mm
437508	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 8 orificios, L202mm	661318S Tornillo periprotésico, 5mm, 5.0mm / L18mm
437508S	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 8 orificios, L202mm	661320S Tornillo periprotésico, 5mm, 5.0mm / L20mm
437510	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 10 orificios, L238mm	661410 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3,5mm / L10mm
437510S	Placa femoral distal lateral, fémur	661412 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3,5mm / L12mm
		661414 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3,5mm / L14mm
		661416 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3,5mm / L16mm
		661418 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam.



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

	izquierdo, 10 orificios, L238mm	3.5mm/L18mm
437512	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 12 orificios, L274mm	661420 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L20mm
437512S	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 12 orificios, L274mm	661422 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L22mm
437514	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 14 orificios, L310mm	661424 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L24mm
437514S	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 14 orificios, L310mm	661426 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L26mm
437516	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 16 orificios, L343mm	661428 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L28mm
437516S	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 16 orificios, L343mm	661430 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L30mm
437524	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 4 orificios, L130mm	661432 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L32mm
437524S	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 4 orificios, L130mm	661434 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L34mm
437526	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 6 orificios, L166mm	661436 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L36mm
		661438 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L38mm
		661440 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L40mm
		661442 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L42mm



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

437526S	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 6 orificios, L166mm	661444	Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L44mm
437528	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 8 orificios, L202mm	661446	Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L46mm
437528S	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 8 orificios, L202mm	661448	Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L48mm
437530	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 10 orificios, L238mm	661450	Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L50mm
437530S	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 10 orificios, L238mm	661455	Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L55mm
437532	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 12 orificios, L274mm	661460	Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L60mm
437532S	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 12 orificios, L274mm	661465	Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L65mm
437534	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 14 orificios, L310mm	661470	Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L70mm
437534S	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 14 orificios, L310mm	661475	Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L75mm
437536	Placa femoral distal lateral, fémur	661480	Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L80mm
		661485	Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L85mm
		661490	Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, diam. 3.5mm/L90mm
		661495	Tornillo



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

	derecho, 16 orificios, L343mm	cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L95mm	diam.
	437536S Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 16 orificios, L343mm	661500 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L100mm	diam.
	438302 Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 2 orificios, L95mm	661505 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L105mm	diam.
	438302S Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 2 orificios, L95mm	661510 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L110mm	diam.
	438304 Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 4 orificios, L121mm	661515 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L115mm	diam.
	438304S Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 4 orificios, L121mm	661520 Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L120mm	diam.
	438306 Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 6 orificios, L147mm	661410S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L10mm	diam.
	438306S Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 6 orificios, L147mm	661412S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L12mm	diam.
	438308 Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 8 orificios, L173mm	661414S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L14mm	diam.
	438308S Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 8 orificios, L173mm	661416S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L16mm	diam.
		661418S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L18mm	diam.
		661420S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L20mm	diam.
		661422S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L20mm	diam.



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

438310	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 10 orificios, L199mm	3.5mm/L22mm	
438310S	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 10 orificios, L199mm	661424S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L24mm	diam.
438312	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 12 orificios, L225mm	661426S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L26mm	diam.
438312S	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 12 orificios, L225mm	661428S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L28mm	diam.
438314	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 12 orificios, L251mm	661430S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L30mm	diam.
438314S	Placa tibial proximal lateral, tibia izquierda, 12 orificios, L251mm	661432S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L32mm	diam.
438322	Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 2 orificios, L95mm	661434S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L34mm	diam.
438322S	Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 2 orificios, L95mm	661436S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L36mm	diam.
438324	Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 4 orificios, L121mm	661438S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L38mm	diam.
438324S	Placa tibial proximal lateral, tibia	661440S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L40mm	diam.
		661442S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L42mm	diam.
		661444S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L44mm	diam.
		661446S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm/L46mm	diam.



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

	derecha, 4 orificios, L121mm	3.5mm/L46mm	
	438326 Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 6 orificios, L147mm	661448S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm / L48mm	diam.
	438326S Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 6 orificios, L147mm	661450S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm / L50mm	diam.
	438328 Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 8 orificios, L173mm	661455S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm / L55mm	diam.
	438328S Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 8 orificios, L173mm	661460S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm / L60mm	diam.
	438330 Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 10 orificios, L199mm	661465S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm / L65mm	diam.
	438330S Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 10 orificios, L199mm	661470S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm / L70mm	diam.
	438332 Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 12 orificios, L225mm	661475S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm / L75mm	diam.
	438332S Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 12 orificios, L225mm	661480S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm / L80mm	diam.
	438334 Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 12 orificios, L251mm	661485S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm / L85mm	diam.
		661490S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm / L90mm	diam.
		661495S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm / L95mm	diam.
		661500S Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm / L100mm	diam.



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

438334S	Placa tibial proximal lateral, tibia derecha, 12 orificios, L251mm	661505 S	Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm / L105mm	diam.
438504	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 4 orificios, L130mm	661510S	Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm / L110mm	diam.
438504S	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 4 orificios, L130mm	661515S	Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm / L115mm	diam.
438506	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 6 orificios, L166mm	661520S	Tornillo cortical, Ti, 3.5mm, 3.5mm / L120mm	diam.
438506S	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 6 orificios, L166mm	661612	Tornillo cortical eje Ti, 3.5	
438508	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 8 orificios, L202mm	661614	Tornillo cortical eje Ti, 3.5	
438508S	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 8 orificios, L202mm	661616	Tornillo cortical eje Ti, 3.5	
438510	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 10 orificios, L238mm	661618	Tornillo cortical eje Ti, 3.5	
438510S	Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 10 orificios, L238mm	661620	Tornillo cortical eje Ti, 3.5	
438512	Placa femoral distal lateral, fémur	661622	Tornillo cortical eje Ti, 3.5	
		661624	Tornillo cortical eje Ti, 3.5	
		661626	Tornillo cortical eje Ti, 3.5	
		661628	Tornillo cortical eje Ti, 3.5	
		661630	Tornillo cortical eje Ti, 3.5	
		661632	Tornillo cortical eje Ti, 3.5	
		661634	Tornillo	



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

	izquierdo, 12 orificios, L274mm	cortical eje Ti, 3.5
	438512S Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 12 orificios, L274mm	661636 Tornillo cortical eje Ti, 3.5
	438514 Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 14 orificios, L310mm	661638 Tornillo cortical eje Ti, 3.5
	438514S Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 14 orificios, L310mm	661640 Tornillo cortical eje Ti, 3.5
	438516 Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 16 orificios, L343mm	661612S Tornillo cortical eje Ti, 3.5
	438516S Placa femoral distal lateral, fémur izquierdo, 16 orificios, L343mm	661614S Tornillo cortical eje Ti, 3.5
	438524 Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 4 orificios, L130mm	661616S Tornillo cortical eje Ti, 3.5
	438524S Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 4 orificios, L130mm	661618S Tornillo cortical eje Ti, 3.5
	438526 Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 6 orificios, L166mm	661620S Tornillo cortical eje Ti, 3.5
	438526S Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 6 orificios, L166mm	661622S Tornillo cortical eje Ti, 3.5
		661624S Tornillo cortical eje Ti, 3.5
		661626S Tornillo cortical eje Ti, 3.5
		661628S Tornillo cortical eje Ti, 3.5
		661630S Tornillo cortical eje Ti, 3.5
		661632S Tornillo cortical eje Ti, 3.5
		661634S Tornillo cortical eje Ti, 3.5
		661636S Tornillo cortical eje Ti, 3.5
		661638S Tornillo cortical eje Ti, 3.5

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

438528	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 8 orificios, L202mm	661640S	Tornillo cortical eje Ti, 3.5
438528S	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 8 orificios, L202mm	661714	Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L14mm diam.
438530	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 10 orificios, L238mm	661716	Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L16mm diam.
438530S	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 10 orificios, L238mm	661718	Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L18mm diam.
438532	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 12 orificios, L274mm	661720	Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L20mm diam.
438532S	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 12 orificios, L274mm	661722	Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L22mm diam.
438534	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 14 orificios, L310mm	661724	Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L24mm diam.
438534S	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 14 orificios, L310mm	661726	Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L26mm diam.
438536	Placa femoral distal lateral, fémur derecho, 16 orificios, L343mm	661728	Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L28mm diam.
438536S	Placa femoral distal lateral, fémur	661730	Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L30mm diam.
		661732	Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L32mm diam.
		661734	Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L34mm diam.
		661736	Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam.



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

<p>derecho, 16 orificios, L343mm</p> <p>38111090 Clavo Steinmann, punta trocar</p>	4.5mm / L36mm	
	661738 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L38mm	
	661740 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L40mm	
	661742 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L42mm	
	661744 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L44mm	
	661746 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L46mm	
	661748 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L48mm	
	661750 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L50mm	
	661755 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L55mm	
	661760 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L60mm	
	661765 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L65mm	
	661770 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L70mm	
	661775 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L75mm	



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

		661780 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L80mm	diam.
		661785 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L85mm	diam.
		661790 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L90mm	diam.
		661795 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L95mm	diam.
		661800 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L100mm	diam.
		661805 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L105mm	diam.
		661810 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L110mm	diam.
		661815 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L115mm	diam.
		661820 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L120mm	diam.
		661825 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L125mm	diam.
		661830 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L130mm	diam.
		661835 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L135mm	diam.
		661840 Tornillo	



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

		Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L140mm
		661845 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L145mm
		661850 Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L150mm
		661714S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L14mm
		661716S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L16mm
		661718S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L18mm
		661720S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L20mm
		661722S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L22mm
		661724S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L24mm
		661726S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L26mm
		661728S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L28mm
		661730S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L30mm
		661732S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam.



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

		4.5mm / L32mm	
		661734S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L34mm	diam.
		661736S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L36mm	diam.
		661738S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L38mm	diam.
		661740S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L40mm	diam.
		661742S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L42mm	diam.
		661744S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L44mm	diam.
		661746S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L46mm	diam.
		661748S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L48mm	diam.
		661750S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L50mm	diam.
		661755S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L55mm	diam.
		661760S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L60mm	diam.
		661765S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L60mm	diam.



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

		4.5mm / L65mm	
		661770S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L70mm	diam.
		661775S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L75mm	diam.
		661780S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L80mm	diam.
		661785S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L85mm	diam.
		661790S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L90mm	diam.
		661795S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L95mm	diam.
		661800S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L100mm	diam.
		661805 S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L105mm	diam.
		66181 OS Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L110mm	diam.
		661815S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L115mm	diam.
		661820S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L120mm	diam.
		661825S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, 4.5mm / L125mm	diam.



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

		661830S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L130mm
		661835S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L135mm
		661840S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L140mm
		661845S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L145mm
		661850S Tornillo Cortical, Ti, 4.5mm, diam. 4.5mm / L150mm
		661922 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661924 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661926 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661928 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661930 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661932 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661934 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661936 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661938 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661940 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5

10

2



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

		661942 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661944 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661946 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661948 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661950 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661955 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661960 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661965 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661970 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661975 Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661922S Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661924S Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661926S Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661928S Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661930S Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661932S Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661934S Tornillo cortical, eje Ti, 4.5
		661936S Tornillo cortical,

up
f

↙



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

		eje Ti, 4.5 661938S Tornillo cortical, eje Ti, 4.5 661940S Tornillo cortical, eje Ti, 4.5 661942S Tornillo cortical, eje Ti, 4.5 661944S Tornillo cortical, eje Ti, 4.5 661946S Tornillo cortical, eje Ti, 4.5 661948S Tornillo cortical, eje Ti, 4.5 661950S Tornillo cortical, eje Ti, 4.5 661955S Tornillo cortical, eje Ti, 4.5 661960S Tornillo cortical, eje Ti, 4.5 661965S Tornillo cortical, eje Ti, 4.5 661970S Tornillo cortical, eje Ti, 4.5 661975S Tornillo cortical, eje Ti, 4.5 Instrumental asociado: 700151 Gancho Hook y punta esférica 700153 Punta esférica 700664 Retractor Hohmann, ancho 6mm 700665 Retractor Hohmann, ancho 8mm 700666 Elevador y
--	--	---

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



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

		liberador de periosteó 700667 Retractor Hohmann, ancho 15mm 700668 Elevador y liberador de periosteó 700669 Elevador de periosteó y punta esférica 702416 Guía broca doble diam. 2.5mm 702417 Guía broca doble diam. 3.2 / 4.5 702418 Guía broca doble diam. 2.5 / 3.5 702422 Destornillador L 165/HEX.2,5 mm 702427 Asa T perqueña con AO Quick Coupling 702428 Asa en forma de lágrima con AO Quick Coupling 702429 Asa en forma de lágrima, grande, con AO Quick Coupling 702430 Asa T mediana con AO Quick Coupling 702489-4 Resorte de repuesto 702489 Manguito p/sostén destornillador, L78mm 702490 Manguito p/sostén destornillador, L78mm 702671 Guía p/clavija
--	--	---



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

		centralizadora, diam. 3.7mm, Set fijación 4.0mm
		702672 Guía p/clavija centralizadora, diam. 4.9mm, Set fijación 5.0mm
		702673 Clavija centralizadora, diam. 3.1mm, Set fijación 4.0mm
		702674 Clavija centralizadora, diam. 4.3mm, Set fijación 5.0mm
		702675 Adaptador p/ clavija centralizadora, ajuste AO, St fijación 4.0mm
		702701 Manguito p/cable-alambre K, Set fijación 3.0mm
		702702 Manguito p/cable-alambre K, Set fijación 4.0mm
		702703 Manguito p/cable-alambre K, Set fijación 5.0mm
		702706 Manguito p/Broca, Set fijación 3.0mm
		702707 Manguito p/Broca, Set fijación 4.0mm
		702708 Manguito p/Broca, Set fijación 5.0mm



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

		702709 Manguito p/Broca percutánea diam. 2.5mm, Set fijación 4.0mm
		702710 Manguito p/Broca percutánea diam. 3.2mm, Set fijación 5.0mm
		702716-2 Set tornillos repuesto para bloque de guía de húmero
		702716 Bloque de guía placa húmero lateral proximal derecha, Set fijación 4.0mm
		702718-2 Set tornillos repuesto para bloque de guía de húmero
		702717 Bloque de guía placa húmero lateral proximal izquierda, set fijación 4.0mm
		702718 Bloque de guía placa femur lateral distal derecha, Set fijación 5.0mm
		702720-2 Set tornillos repuesto para bloque de guía de húmero
		702719 Bloque de guía placa fémur lateral distal Izquierda, Set fijación 5.0mm
		702720 Bloque de guía placa tibial lateral proximal, derecha, Set fijación 4.0mm
		702721 Bloque de

10
f

1



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

		<p>guía placa tibial lateral proximal, Izquierda, Set fijación 4.0mm</p> <p>702722 Bloque de guía placa tibial lateral anterior distal, derecha, Set fijación 4.0mm</p> <p>702723 Bloque de guía placa tibial lateral anterior distal, Izquierda, Set fijación 4.0mm</p> <p>702724 Bloque de guía placa tibial media distal, derecha, Set fijación 4.0mm</p> <p>702726-2 Set tornillos repuesto para bloque de guía radio</p> <p>702725 Bloque de guía placa tibial medial distal, Izquierda, Set fijación 4.0mm</p> <p>702726 Bloque de guía placa radius volar distal, derecha, Set fijación 3.0mm</p> <p>702727 Bloque de guía placa radius volar distal, Izquierda, Set de fijación 3.0mm</p> <p>702731-4 Resorte repuesto</p> <p>702728 Bloque de guía tibia proximal, derecha</p> <p>702729 Bloque de</p>
--	--	---

SP

✓



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

		guía tibia proximal, Izquierda 702731 Manguito p/sostén destornillador, p/tornillos diam. 3.0mm, Set fijación 3.0mm 702732 Manguito p/sostén destornillador p/tornillos diam. 4.0mm, Set fijación 4.0mm 702733 Manguito p/sostén destornillador p/tornillos diam. 5.0mm, Set fijación 5.0mm 702746 Destornillador T8, Set fijación 3.0mm 702747 Destornillador T15, Set fijación 4.0mm 702748 Destornillador T20, Set fijación 5.0mm 702749 Destornillador limite torque T8, Set fijación 3.0mm 702759 Destornillador limite torque T8, Set fijación 3.0mm 702755-2 Adaptador para probador de torque T8 / T15 702755-1 Adaptador para probador de torque T20 702756 Hierro p/Flexión, Set fijación 4.0/5.0 702761 Introdutor de inserto p/fijación, Set
--	--	--

FB

7



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

		fijación 3.0mm 702762 Introdutor de inserto p/fijación, Set fijación 4.0mm 702763 Introdutor de inserto p/fijación, Set fijación 5.0mm 702766 Extractor de inserto p/fijación, Set fijación 3.0mm 702767 Extractor de inserto p/fijación, Set fijación 4.0mm 702768 Extractor de inserto p/fijación, Set fijación 5.0mm 702778 Asa p/inserción placas para bloque de guías, Fijación 3.0/4.0/5.0 702782 Elevador tejido listo, Set fijación 4.0/5.0 702820 Guía broca diam. 3.2 / 6.5 702821 Guía broca paralela 702822 Asa p/Manguito p/Broca 702823 Manguito p/Brocas diam. 3.2 (Compresión) 702824 Manguito p/Brocas diam. 3.2 (Neutral) 702825 Manguito
--	--	--

10

1



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

		p/Broca diam. 2.5mm 702829 Manguito p/Broca diam. 2.5mm 702831 Manguito p/Broca diam. 3.5mm 702839 Manguito p/Broca diam. 3.2 (Buttress/Contrafuerte) 702841 Destornillador Hex 2.5mm, L 200mm 702843 Destornillador Hex 3.5, L300mm 702862-4 Resorte repuesto 702862 Manguito captura destornillador para tornillos 4.5/6.5 702863 Manguito captura destornillador para tornillos 4.5/6.5 702878 Sonda profundidad para tornillos 4.5/6.5 702900 Flexor placa tabla 702901 Hierro flexor, L 150mm 702903 Pinza p/flexión 702904 Hierro flexor 702906 Hierro flexor 702918 Separador tejido blando, Set fijación 5.0mm 702919 Separador tejido blando, Set fijación
--	--	--

108

✓



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

		4.0mm
		702920
		Manguito/Camisa p/protección tisular, manos libres
		702923 Spiked Disk/Disco con espigas
		702926 Forceps de reducción con puntos pequeños
		702928 Forceps Faraboef, asimétrico, chco
		702931 Forceps de reposicionamiento, auto- centralizador
		702932 Forceps de reposicionamiento
		702942 Forceps de reposicionamiento, con puntas aserradas
		702943 Forceps de reposicionamiento, con punta elevador
		702944 Forceps de reposicionamiento, con Ballspike (sic)
		702951 Corta placas
		702957 Manguito p/Broca percutánea, diam. 2.5 - Neutral, Set fijación 4.0mm
		702958 Manguito p/Broca percutánea, diam. 3.2 - Neutral, Set fijación 5.0mm
		702961 Trocar, Set



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

		fijación 4.0mm 702962 Trocar, Set fijación 5.0mm 702968 Forceps p/inserto fijación, Set fijación 4.0mm 702970-2 Set tornillos repuesto para bloque de guía humeral TS, Set fijación 4.0mm 702969 Forceps inserto fijación, Set fijación 5.0mm 702970 Bloque de guía placa húmero lateral proximal TS, Set fijación 4.0mm 702971 Bloque de guía placa húmero lateral proximal TS 702974 Clavija articulación - tibia lateral proximal 702977 Tuerca adaptador - tibia lateral proximal 702978 Asa inserción placa 703521 Clavija articulación, fémur lateral distal 703522 Adaptador placa fémur lateral distal, derecho 703523 Adaptador placa fémur lateral distal, izquierda
--	--	--



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

		703524 Trocar diam. 4.3mm
		703525 Trocar, punta aguda
		703526 Bloque de guía fémur lateral distal, derecho
		703527 Bloque de guía fémur lateral distal, izquierda
		703528 Brazo orientación fémur lateral distal, derecho
		703529 Brazo orientación fémur lateral distal, izquierdo
		703530 Marcador tope placa, diam. 12
		703531 Manguito p/cable-alambre K diam. 2.0mm
		703532 Manguito/Camisa p/protección tisular, Centric
		703533 Manguito/Camisa p/protección tisular, bloque de guía
		703534 Manguito broca, diam. 4.3mm
		703535 Manguito broca, diam. 3.2mm
		703536 Trocar, diam. 3.2mm
		703537 Destornillador HEX 3.5/4.3mm
		703539 Destornillador



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

		<p>T20</p> <p>703546 Manguito/Camisa p/protección tisular - manos libres</p> <p>703562 Adaptador tibia lateral proximal izquierda</p> <p>703563 Adaptador tibia lateral proximal derecha</p> <p>703564 Bloque de guía tibia lateral proximal Izquierda</p> <p>703565 Bloque de guía tibia lateral proximal derecha</p> <p>703566 Brazo de Orientación tibia lateral proximal izquierda</p> <p>703567 Brazo de Orientación tibia lateral proximal derecha</p> <p>703568 Marcador tope placa diam. 10</p> <p>703570 Manguito/Camisa p/protección tisular Centric</p> <p>703571 Manguito p/Broca diam. 3.1mm</p> <p>703572 Manguito p/Broca diam. 2.5mm</p> <p>703575 Manguito p/cable-alambre K diam. 2.0mm</p> <p>703576 Trocar, punta aguda</p> <p>703577 Trocar diam.</p>
--	--	--



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

		3.1mm
		703578 Manguito/Camisa p/protección tisular, bloque de guía
		703584 Trocar diam. 2.5mm
		703591 Tornillo fijación manguito diam. 5, .0mm
		703592 Destornillador HEX 2.5/4.3mm
		703594 Destornillador T15
		703597 Tornillo bloque de guía diam. 8.0mm
		710301 Plantilla Flexión Recon 5 Orificios
		710302 Plantilla Flexión Recon 8 Orificios
		710303 Plantilla Flexión Recon 18 Orificios
		710304 Plantilla Flexión Compresión 5 Orificios
		710305 Plantilla Flexión Compresión 8 Orificios
		710306 Plantilla Flexión Compresión 18 Orificios
		710351 Plantilla Flexión, placa calcánea 50mm
		710352 Plantilla



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

		Flexión, placa calcánea 60mm
		710353 Plantilla Flexión, placa calcánea 70mm
		900106 Forceps p/tornillos
		901616 Rack placas con Cubierta
		901617 Rack placas con Cubierta
		902003 Rack metálico p/tornillos
		902168 Base metálica - Instrumental AxSOS Minimal 4.0mm
		902169 Cubierta para Base - Instrumental AxSOS Minimal 4.0mm
		902170 Bandeja Instrumental con alfombrilla AxSOS Minimal 4.0mm
		902171 Bandeja genérica con alfombrilla AxSOS Minimal 4.0/5.0mm
		902172 Alfombrilla de reemplazo para Bandeja Instrumental Minimal 4.0mm
		902173 Base metálica - Instrumental AxSOS Minimal 5.0mm
		902174 Cubierta para Base - Instrumental AxSOS Minimal 5.0mm



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

		902175 Bandeja Instrumental con alfombrilla AxSOS Minimal 5.0mm
		902177 Alfombrilla de reemplazo para bandeja genérica, Minimal 4.0/5.0mm
		902801 Base metálica - Instrumental
		902802 Cubierta para Base - Instrumental
		902803 Bandeja Instrumental, 4.0mm
		902804 Bandeja Instrumental 3.0mm
		902805 Bandeja genérica
		902806 Alfombrilla de silicona (inferior)
		902807 Alfombrilla de silicona (superior)
		902809-2 Cubierta para rack placas - Placas de compresión
		902808 Alfombrilla de silicona (Genérica)
		902810-2 Cubierta para rack placas - placas especiales
		902809 Rack placas con cubierta - placas de compresión
		902810 Rack placas con Cubierta - placas especiales

JP

7



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

		902811 Base metálica - Implantes
		902812 Cubierta para Base - Implantes
		902813 Rack tornillos con Cubierta - fijación
		902814 Alfombrilla de silicona (Implantes)
		902821 Base metálica - Instrumental
		902822 Cubierta para Base - Instrumental
		902823 Bandeja Instrumental
		902824 Bandeja genérica
		902825 Alfombrilla de silicona (inferior)
		902827-2 Cubierta para rack placas- placas compresión
		902826 Alfombrilla de silicona (Generic)
		902828-2 Cubierta para rack placas- placas especiales
		902827 Rack placas con Cubierta - placas compresión
		902828 Rack placas con Cubierta - placas especiales
		902829 Rack placas con Cubierta - Genéricas
		902830 Base metálica - Implantes

8



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

		902831 Cubierta para Base - Implantes
		902832 Rack tornillos con Cubierta - Fijación
		902836 Rack tornillos con Cubierta - Standard
		902845 Bandeja Instrumental target tibia lateral proximal
		902846 Bandeja Instrumental 4.0mm Targeting
		902885 Base metálica - Instrumental Extremity Plating (sic)
		902886 Cubierta para Base - Instrumental Extremity Plating (sic)
		902887 Bandeja Instrumental 1 (Top/Superior) Extremity Plating (sic)
		902888 Bandeja Instrumental 2 (Middle/Medio) Extremity Plating (sic)
		902889 Bandeja Instrumental (Bottom/Inferior) Extremity Plating (sic)
		902890 Rack tornillos Extremity Plating (sic)
		902891 Alfombrilla de silicona (Genérica) Extremity Plating (sic)
		902893 Cubierta para Rack tornillos Extremity



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

		Plating (sic)
		902894 Ménsulas silicona
		902912 Bandeja Instrumental Dist. Lat. fémur TS
		902913 Bandeja Instrumental Dist. Lat. fémur TS
		902921 Base metálica externa - Instrumental, Set fijación 5.0mm
		902922 Cubierta para base de Instrumental, Set fijación 5.0mm
		902923 Bandeja Instrumental 1 (Top/Superior), Instrumental Fijación, Set fijación 5.0mm
		902924 Bandeja Instrumental 2 (Middle/Media), Instrumental general, Set fijación 5.0mm
		902925 Rack tornillos, Set fijación 5.0mm
		902926 Bandeja Placa Fémur Distal, Set fijación 5.0mm
		902929-2 Cubierta para rack placas- Genérica
		902927 Bandeja Cubierta Fémur Distal, Set fijación 5.0mm
		902929 Cubierta para Base Instrumental, Set



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

		fijación 4.0mm 902930 Bandeja Instrumental 1 (Top/Superior), Instrumental Fijación, Set fijación 4.0mm 902931 Bandeja Instrumental 2 (Middle/Media), Instrumental General, Set fijación 4.0mm 902932 Rack tornillos, Set fijación 4.0mm 902933 Bandeja Placa Húmero Proximal, Set fijación 4.0mm 902934 Bandeja Placa Tibia proximal, Set fijación 4.0mm 902935 Bandeja Placa Tiba lateral distal, Set fijación 4.0mm 902936 Bandeja Placa Tibia Medial Distal, Set fijación 4.0mm 902937 Cubierta Bandeja Húmero proximal, Set fijación 4.0mm 902938 Cubierta Bandeja Tibia proximal, Set fijación 4.0mm 902939 Cubierta Bandeja Tibia Lateral Distal, Set fijación 4.0mm 902940 Cubierta Bandeja Tibia Medial Distal, Set fijación 4.0mm
--	--	---

ap

✓



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

		902941 Base metálica externa - Instrumental, Set fijación 3.0mm
		902942 Bandeja Instrumental 1 (Top/Superior), Instrumental Fijación, Set fijación 3.0mm
		902943 Bandeja Instrumental 2 (Bottom/Inferior), Instrumental SPS, Set fijación 3.0mm
		902944 Rack tornillos , Set fijación 3.0mm
		902945 Bandeja Placas Radius Distal, Set fijación 3.0mm
		902946 Cubierta para Base Instrumental, Set fijación 3.0mm
		902947 Base genérica metálica para Implantes, Set fijación 4.0/5.0
		902948 Bandeja Instrumental 3 (Bottom/Inferior), Instrumental SPS, Set fijación 4.0mm
		902949 Base metálica for Rack tornillos, Set fijación 4.0/5.0
		902950 Cubierta para rack metálico tornillos Base, Set fijación 4.0mm
		902951 Bandeja Instrumental 3 (Bottom/Inferior),

7

1



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

		Instrumental SPS, Set fijación 5.0mm
		902952 Base metálica para Rack tornillos, Set fijación 3.0mm
		902953 Cubierta para rack metálico tornillos Base, Set fijación 3.0mm
		902954 Cubierta para rack metálico tornillos Base, Set fijación 5.0mm
		902955 Base externa metálica - Instrumental, Set fijación 4.0mm
		902956 Cubierta for base implante, Set fijación 3.0mm
		902957 Caja estuche inserto fijación, Set fijación 3.0mm
		902958 Caja estuche inserto fijación, Set fijación 4.0mm
		902959 Caja estuche inserto fijación, Set fijación 5.0mm
		902960 Caja estuche tapón cable, Set fijación 5.0mm
		902961 Bandeja de Placas para tibia proximal
		902962 Bandeja Instrumental 3 (Bottom/Inferior)
		902963 Bandeja Instrumental 3 (Bottom/Inferior), Set



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

		fijación 4.0mm 902964 Bandeja Instrumental 3 (Bottom/Inferior), Set fijación 5.0mm 902965 Bandeja Instrumental 2 (Middle/Medio), Set fijación 5.0mm 902966 Bandeja Implante fémur distal TS, Set fijación 5.0mm 902967 Cubierta para bandeja implantes fémur TS, Set fijación 5.0mm 902970 Bandeja Implante Húmero proximal TS, Set fijación 4.0mm 902971 Bandeja Implante Tibia Proximal TS, Set fijación 4.0mm 902972 Bandeja Implante Tibia Lateral Distal TS, Set fijación 4.0mm 902973 Bandeja Implante Tibia Medial Distal TS, Set fijación 4.0mm 902975 Cubierta para bandeja implantes TS húmero proximal, Set fijación 4.0mm 902976 Cubierta para bandeja implantes TS tibia proximal, Set fijación 4.0mm 902977 Cubierta para
--	--	--

MP

✓



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

		bandeja Implantes TS tibia lateral distal, Set fijación 4.0mm
		902978 Cubierta para bandeja Implantes TS tibia medial distal, Set fijación 4.0mm
		702711 Sonda medición broca/alambre K, Set fijación 3.0mm
		702712 Sonda medición broca/alambre K, Set fijación 4.0/5.0
		702755 Probador torque
		702787 Placa de prueba
		702789 Placa de prueba
		702791 Placa de prueba/Ubicador orificios en eje, fémur lateral distal, Set fijación 5.0mm
		702793 Placa de prueba/Ubicador orificios en eje, tibia lateral proximal, Set fijación 4.0mm
		702795 Placa de prueba/Ubicador orificios en eje, tibia medial distal, Set fijación 4.0mm
		702797 Placa de prueba/Ubicador orificios en eje, tibia anterolateral distal, Set fijación 4.0mm
		702875 Sonda



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

		profundidad Ti. L 70mm
		702877 Sonda profundidad Ti. diam. 4.5/6.5mm
		702879 Sonda profundidad
		702883 Sonda profundidad directa, 8- 30mm, Set fijación 3.0mm
		702884 Sonda profundidad directa, 14- 120mm, Set fijación 4.0/5.0
		703544 Sonda medición tornillos
		703579 Sonda medición tornillos
		703587 Escala tornillos
		703608 Regla, 0- 650mm
		981080 Plantilla Rayos X Prox. Lat. Humerus Plate TS, Right / Izquierda, Set fijación 4.0mm
		981081 Plantilla Rayos X Prox. Lat. Tibia Plate TS, Right / Izquierda, Set fijación 4.0mm
		981082 Plantilla Rayos X Dist. Med. Tibia Plate TS, Right / Izquierda, Set fijación 4.0mm
		981083 Plantilla Rayos X, Placa TS Tibia anterolateral distal, derecha/ Izquierda, Set



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

		fijación 4.0mm 981084 Plantilla Rayos X, Placa TS fémur distal, derecha / Izquierda, Set fijación 5.0mm 981090 Plantilla Rayos X, Placa húmero lateral proximal, derecha / Izquierda, Set fijación 4.0mm 981091 Plantilla Rayos X, Placa tibial lateral proximal, derecha / Izquierda, Set fijación 4.0mm 981092 Plantilla Rayos X, Placa tibial medial distal, derecha / Izquierda, Set fijación 4.0mm 981093 Plantilla Rayos X, Placa tibial anterolateral distal, derecha / Izquierda, Set fijación 4.0mm 981094 Plantilla Rayos X, placa fémur distal, derecha / Izquierda, Set fijación 5.0mm 981096 Plantilla Rayos X, Placa compresión, Set fijación 4.0mm 981097 Plantilla Rayos X, Placa compresión angosta, Set fijación 5.0mm 981098 Plantilla Rayos X, Placa compresión ancha, Set fijación 5.0mm 700346 Broca, Ajuste
--	--	--



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

		AO, diam. 2.0mm L 125mm
		700346S Broca, Ajuste AO, diam. 2.0mm L 125mm
		700347 Broca, Ajuste AO, diam. 2.5mm L 125mm
		700347S Broca, Ajuste AO, diam. 2.5mm L 125mm
		700348 Broca, Ajuste AO, diam. 2.7mm L 125mm
		700348S Broca, Ajuste AO, diam. 2.7mm L 125mm
		700349 Broca, Ajuste AO, diam. 3.5mm L 125mm
		700349S Broca, Ajuste AO, diam. 3.5mm L 125mm
		700353 Broca helicoidal diam. 3.5x180, con Ajuste AO
		700353S Broca, Ajuste AO, diam. 3.5mm L 180mm
		700354 Broca helicoidal diam. 4.5x180, con Ajuste AO
		700354S Broca helicoidal diam. 4.5x180, con Ajuste AO
		700355 Broca helicoidal diam. 2.5x230,

op
f

7



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

		<p>con Ajuste AO</p> <p>700355S Broca helicoidal diam. 2.5x230, con Ajuste AO</p> <p>700356 Broca helicoidal diam. 3.2x180, con Ajuste AO</p> <p>700356S Broca helicoidal diam. 3.2x180, con Ajuste AO</p> <p>700357 Broca helicoidal diam. 3.2x230, con Ajuste AO</p> <p>700357S Broca helicoidal diam. 3.2x230, con Ajuste AO</p> <p>702485 Destornillador, Ajuste AO L 115mm</p> <p>702741 Broca calibrada diam. 2.3mm x 115mm; AO, Set fijación 3.0mm</p> <p>702741S Broca calibrada diam. 2.3mm x 115mm; AO, Set fijación 3.0mm</p> <p>702742 Broca calibrada diam. 3.1mm x 204mm; AO, Set fijación 4.0mm</p> <p>702742S Broca calibrada diam. 3.1mm x 204mm; AO, Set fijación 4.0mm</p> <p>702743 Broca calibrada diam. 4.3mm x 259mm; AO, Set fijación 5.0mm</p>
--	--	---



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

		<p>702743S Broca calibrada diam. 4.3mm x 259mm; AO, Set fijación 5.0mm</p> <p>702750 Limitador Torque 4.0Nm, Ajuste AO</p> <p>702751 Anexo Universal limitador de torque T20, Ajuste AO, Set fijación 5.0mm</p> <p>702753 Punta Destornillador T15, Ajuste AO, Set fijación 4.0mm</p> <p>702754 Punta Destornillador T20, Ajuste AO, Set fijación 5.0mm</p> <p>702771 Macho Ajuste AO, Set fijación 3.0mm</p> <p>702772 Macho Ajuste AO, Set fijación 4.0mm</p> <p>702773 Macho Ajuste AO, Set fijación 5.0mm</p> <p>702776 Porta placa temporario para uso con tornillos, Set fijación 4.0/5.0</p> <p>702776-1 Spare Shaft zu Temporary Plate Holder (sic) Eje repuesto porta placas temporario</p> <p>702801 Macho, Ajuste AO, diam. 2.7mm L 125mm</p> <p>702802 Macho, Ajuste AO, diam. 3.5mm L 125mm</p> <p>702803 Macho, Ajuste AO, diam. 4.0mm L</p>
--	--	--



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

		125mm
		702804 Macho diam. 3.5x180, con Ajuste AO
		702805 Macho, Ajuste AO, diam. 4.0mm L 180mm
		702806 Macho diam. 4.5x180, con Ajuste AO
		702807 Macho diam. 6.5x180, con Ajuste AO
		702808 Macho diam. 4.5x145, con Ajuste AO
		702811 Avellanador diam. 6.0x100, con Ajuste AO
		702812 Avellanador diam. 8.0x100, con Ajuste AO
		702816 Escariador Swanson, Ajuste AO diam. 6mm L 100mm
		702817 Escariador Swanson, diam. 8.0x100, con Ajuste AO
		702853 Destornillador Hex 3.5mm, L 165, con Ajuste AO
		702854 Destornillador Hex 3.5mm, L140, con Ajuste AO
		702855 Destornillador Hex 3.5mm, L140, con Ajuste AO
		702856 Destornillador Hex 3.5mm, L165, con Ajuste AO



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

		702912 Espiga esférica recta con Ajuste AO
		703538 Punta Destornillador Hex 3.5/4.3mm, AO
		703540 Punta Destornillador T20, Ajuste AO
		703541 Broca calibrada diam. 4.3mm x 315mm, AO
		703542 Broca calibrada diam. 3.2mm x 315mm, AO
		703543 Abridor Cortical diam. 4.5mm, Ajuste AO
		703545 Fijador marcos diam. 4.2mm, Ajuste AO
		703551 Macho Cortical diam. 4.5mm x 295mm, AO
		703553 Macho esponjoso diam. 6.5mm x 295mm, AO
		703554 Macho p/fijación diam. 5.0mm x 295mm, AO
		703561 Broca p/alambre K, diam. 2.0mm x 315mm
		703573 Fijador marco diam. 3.0mm, Ajuste AO
		703574 Macho p/Fijación diam. 4.0mm x

g

✓



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

		270mm, Ajuste AO
		703583 Broca p/Alambre K, diam. 2.0mm x 285mm
		703585 Broca Calibrada diam. 3.1mm x 285mm, Ajuste AO
		703585S Broca Calibrada diam. 3.1mm x 285mm, Ajuste AO
		703586 Broca Calibrada diam. 2.5mm x 285mm, Ajuste AO
		703586S Broca Calibrada diam. 2.5mm x 285mm, Ajuste AO
		703588 Macho Cortical diam. 3.5mm x 270mm, Ajuste AO
		703589 Macho esponjoso diam. 4.0mm x 270mm, Ajuste AO
		703590 Abridor cortical diam. 3.5mm, Ajuste AO
		703593 Punta Destornillador HEX 2.5/4.3mm, Ajuste AO
		703595 Punta Destornillador T15, Ajuste AO
		703614 Broca Calibrada diam. 2.3mm x 125mm, Ajuste AO
		703615 Broca Calibrada diam. 4.3mm x

df

✓



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

		264mm, Ajuste AO
		703616 Broca Calibrada diam. 3.1mm x 205mm, Ajuste AO
		703617 Broca Calibrada diam. 3.1mm x 285mm, plana, Ajuste AO
		703618 Broca Calibrada diam. 4.3mm x 315mm, plana, Ajuste AO
		702427 Asa T, chica, con AO Quick Coupling
		702430 Asa T, mediana, con AO Quick Coupling
		702782 Elevador tejido blando, Set fijación 4.0/5.0 Set fijación
		702974 Clavija articulación, tibia lateral proximal
		702977 Tuerca adaptador, tibia lateral proximal
		703522 Adaptador de placas, fémur lateral distal derecho
		703523 Adaptador de placas, fémur lateral distal izquierdo
		703526 Bloque de guía, fémur lateral distal, derecho
		703527 Bloque de guía, f+émur lateral distal, izquierdo
		703528 Brazo de

10
J



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

		<p>orientación, fémur lateral distal, derecho</p> <p>703529 Brazo de orientación, fémur lateral distal, izquierdo</p> <p>703530 Marcador final placa diam. 12</p> <p>703533 Manguito/Camisa p/protección tisular bloque de guía</p> <p>703535 Manguito broca diam. 3.2mm</p> <p>703546 Manguito/Camisa p/protección tisular, manos libres</p> <p>703562 Adaptador placas - tibial lateral proximal, izquierda</p> <p>703563 Adaptador placas - tibial lateral proximal, derecha</p> <p>703564 Bloque de guía, Tibia lteral proximal, Izquierda</p> <p>703565 Bloque de guía, tibia lateral proximal, derecha</p> <p>703566 Brazo de orientación tibia lateral proximal, izquierda</p> <p>703567 Brazo de orientación tibia lateral proximal, derecha</p> <p>703568 Marcador</p>
--	--	---

OP

2



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

		fimal placa diam. 10
		703577 Trocar diam. 3.1mm
		703578 Manguito/Camisa p/protección tisular bloque de guía
		703584 Trocar diam. 2.5mm
		703591 Tornillo fijación manguito, diam. 5.0mm
		703597 Bloque de guía, tornillo diam. 8.0mm
		703791 Manguito p/Broca diam. 3.1 mm
		703792 Manguito p/Broca, diam. 4.3mm
		900106 Forceps para tornillos
		981201 Plantilla Rayos X, tibia lateral proximal
		981204 Plantilla Rayos X, fémur lateral distal
		940061 Bandeja placas fémur lateral distal
		940062 Bandeja placas tibia lateral proximal
		940063 Bandeja tornillos
		940064 Rack tornillos 4mm
		940065 Rack tornillos 5mm
		940066 Cubierta de repuesto para rack



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

		tornillos
		940067 Inserto genérico, bndeja tibial
		940104 Alfombrilla de silicona p/bandeja fémur
		940105 Alfombrilla de silicona p/bandeja tibial
		940106 Alfombrilla de silicona p/inserto tibial
		940118 AxSOS 3 Targeting Tray 4.0mm System/Sistema 4.0mm Bandeja orientación
		940119 AxSOS 3 Targeting Tray 5.0mm System/Sistema 5.0mm Bandeja orientación
		940121 Cubierta de repuesto para rack set tornillos 5mm
		705 003 Manguito p/cable-alambre K
		705 004 Manguito p/Broca, fijación, corto
		705 006 Hierro flexor
		705 007 Hierro flexor
		705 008 Hierro flexor, Set
		705 012 Sonda profundidad, anaranjada
		705 013 Escala tornillos
		705 014 Sonda profundidad, azul

10

1



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

		705 016 Destornillador
		705 021 Destornillador
		705 022 Guía Broca para tornillos de no-fijación
		705 023 Guía broca doble para aperturas corticales
		705 036 Guía broca para tornillos de no fijación
		705 037 Guía broca doble para aperturas corticales
		705 041 Manguito p/cable-alambre K
		705 05 5 Bloque de guía, set tornillos
		705 05 6 Bloque de guía, set tornillos
		705 05 7 Bloque de guía, tibia medial proximal, derecha
		705 05 8 Bloque de guía, tibia medial proximal, izquierda
		705 05 9 Bloque de guía, tibia distal medial, derecha
		705 060 Bloque de guía, tibia medial distal, izquierda
		705 061 Bloque de guía, tibia lateral distal, derecha
		705 062 Bloque de guía, tibia lateral distal,



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

		izquierda
		705 063 Bloque de guía, set tornillos para orificios universales
		705 065 Bloque de guía, tibia lateral proximal, derecha
		705 066 Bloque de guía, tibia lateral proximal, izquierda
		705 067 Bloque de guía, fémur lateral distal, derecho
		705 068 Bloque de guía, fémur lateral distal, izquierdo
		705 069 Bloque de guía, húmero lateral proximal, derecho
		705 070 Bloque de guía, húmero lateral proximal, izquierdo
		705 075 Manguito p/Broca diam. 3.1mm Ti
		705 076 Manguito p/Broca diam. 4.3mm Ti
		940068 Inserto placa tibial medial proximal
		940124 Inserto placa húmero proximal
		940126 Inserto placa tibial medial distal
		940127 Inserto placa tibial anterolateral distal
		940129 Inserto placa

40
8

7



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

		fémur lateral distal 940152 Inserto place tibia lateral proximal 940400 Titanium ORIF, Bandeja Instrumental 940401 Bandeja implante, nivel único 940402 Bandeja implante. Nivel doble 940404 Indicador para tornillos Titanium 4.0mm 940405 Indicador para tornillos Titanium 5.0mm 940406 Alfombrilla selicona, 240 x 230mm 940414 Titanium 4.0mm ORIF Instrument Insert/Instrumental p/Inserto 940415 Titanium 5.0mm ORIF Instrument Insert/Instrumental p/Inserto 940416 Tag for 4.0mm ORIF Instrument Insert/Indicador inserto 940417 Tag for 5.0mm ORIF Instrument Insert/Indicador inserto 940424 Ti 4.0mm ORIF Optional Instrument Insert/Instrumental optativo 940425 Ti 5.0mm
--	--	--

108

1



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

		ORIF Optional Instrument Insert/Instrumental optativo 940426 Indicador para placa tibia medial distal Ti 940427 Indicador para placa tibia lateral anterior distal Ti 940429 Indicador para placa fémur lateral distal Ti 940442 Indicador para placa tibia lateral proximal Ti 940444 Indicador para placa húmero proximal Ti 940448 Indicador para placa tibia medial proximal Ti 981200 X-Ray Template/Plantillas 981202 X-Ray Template/Plantillas 981203 X-Ray Template/Plantillas 981205 X-Ray Template/Plantillas 702750 Limitador Torque 4.0Nm, Ajuste AO 702760 Limitador Torque 2.5Nm, Ajuste AO 703538 Punta Destornillador HEX 3.5/4.3mm, AO
--	--	--

JP

7



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

		703545 Fijador, marco diam. 4.2mm, Ajuste AO
		703554 Macho Fijación diam. 5.0mm x 295mm, AO
		703561 Punta broca cable K, diam. 2.0mm x 315mm
		703574 n Macho Fijación diam. 4.0mm x 270mm, Ajuste AO
		703583 Punta broca cable K, diam. 2.0mm x 285mm
		703593 Punta Destornillador HEX 2.5/4.3mm, Ajuste AO
		705 002 Cable K con broca
		705 002S Cable K con broca, - Estéril
		705 015 Punta Destornillador, Ajuste AO
		705 019 Temp. Plate Fixator, Ajuste AO/Fijador placa temp.
		705 019-1 Temp. Plate Fixator Pin, Ajuste AO/Fijador placa temp.
		705 020 Punta Destornillador, Ajuste AO
		705 025 Broca, de no fijación, corta
		705 025S Broca, de no fijación, corta - Estéril
		705 031 Broca,



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

		fijación, corta 705 031S Broca, fijación, corta, Estéril 705 032 Broca, de no fijación, corta 705 032S Broca, de no fijación, corta, estéril 705 043 Broca, fijación, corta 705 043S Broca, fijación, corta, estéril 705 077 Broca, fijación, mediana 705 077S Broca, fijación, mediana - Estéril 705 078 Broca, fijación, mediana 705 078S Broca, fijación, mediana - Estéril
Nombre genérico	Implantes para traumatología	Implantes para traumatología e Instrumental asociado
Fabricante/s y Lugar/es de elaboración	Stryker Trauma AG Bohnackerweg 1, CH-2545, Selzach, Suiza	Stryker GmbH Bohnackerweg 1, 2545, Selzach, Suiza
Rótulos	Aprobados por Disposición Nº 7677/2007	a fs. 551 a 553.
Instrucciones de uso	Aprobados por Disposición Nº 7677/2007	a fs. 955 a 965.

of

7



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

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 STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-594-380, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días... **12 ABR 2017**

Expediente N° 1-47-21371-12-8

DISPOSICIÓN N°

3472

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

34712



12 ABR 2017

ANEXO IIIB – RÓTULO
RÓTULO DEL IMPLANTE ESTÉRIL

Fabricado por Stryker GmbH,

Bohnackerweg 1, 2545, Selzach, Suiza

Importado por Stryker Corporation Sucursal Argentina

Av. Las Heras 1947, 1ro – C1127AAB – Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

AxSOS™

Modelo: XXX

Implantes para traumatología

Medidas

CONTENIDO: 1 unidad.

PRODUCTO ESTÉRIL.

REF. Nº

LOTE Nº

FECHA DE FABRICACIÓN: YYYY-MM

FECHA DE VENCIMIENTO: YYYY-MM

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

Esterilizado por radiación gamma.

Estéril solamente si el envase no está abierto o dañado.

Almacenar en lugar seco, limpio y fresco. Proteger de la luz

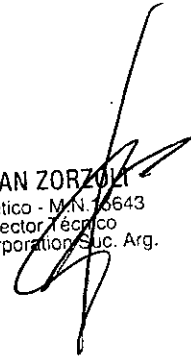
Lea las Instrucciones de Uso.

Director Técnico: Farmacéutico Esteban Zorzoli – MN 15643

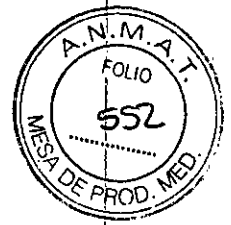
VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-594-380


SERGIO COTULI
Finance Manager
Stryker Corporation
Sucursal Argentina


ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N. 15643
- Director Técnico
Stryker Corporation Suc. Arg.

3 4 7 2



ANEXO IIIB – RÓTULO
RÓTULO DEL IMPLANTE NO ESTÉRIL

Fabricado por Stryker GmbH,

Bohnackerweg 1, 2545, Selzach, Suiza

Importado por Stryker Corporation Sucursal Argentina

Av. Las Heras 1947, 1ro – C1127AAB – Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

AxSOS™

Modelo: XXX

Implantes para traumatología e Instrumental asociado

Medidas

CONTENIDO: 1 unidad.

REF. Nº

LOTE Nº

FECHA DE FABRICACIÓN: YYYY-MM

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

Método de esterilización recomendado: seguir las recomendaciones descriptas en las instrucciones de uso.

Almacenar en lugar seco, limpio y fresco. Proteger de la luz

Lea las Instrucciones de Uso.

Director Técnico: Farmacéutico Esteban Zorzoli – MN 15643

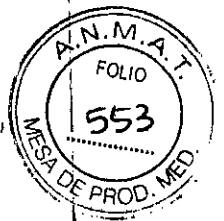
VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-594-380

SERGIO COTULI
Finance Manager
Stryker Corporation
Sucursal Argentina

ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico
Stryker Corporation Suc. Arg.

3472



ANEXO IIIB – RÓTULO
RÓTULO DEL INSTRUMENTAL

Fabricado por Stryker GmbH,

Bohnackerweg 1, 2545, Selzach, Suiza

Importado por Stryker Corporation Sucursal Argentina

Av. Las Heras 1947, 1ro – C1127AAB – Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

AxSOS™

Modelo: XXX

Instrumental asociado

CONTENIDO: 1 unidad.

REF. Nº

SERIE Nº

FECHA DE FABRICACIÓN: YYYY-MM

Advertencia: Limpiar y esterilizar antes de usar de acuerdo a las INSTRUCCIONES declaradas por el fabricante en el interior del envase.

Método de esterilización recomendado: por vapor.

Lea las Instrucciones de Uso.

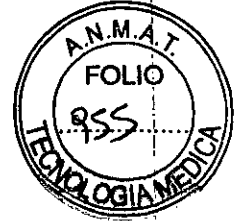
Director Técnico: Farmacéutico Esteban Zorzoli – MN 15643

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-594-380

SERGIO EZQUIROL
Finance Manager
Stryker Corporation
Sucursal Argentina

ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N.15643
Director Técnico
Stryker Corporation Suc. Arg.



ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO

Fabricado por Stryker GmbH,

Bohnackerweg 1, 2545, Selzach, Suiza

Importado por Stryker Corporation Sucursal Argentina

Av. Las Heras 1947, 1ro – C1127AAB – Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

AxSOS™

Modelo: XXX

Implantes para traumatología e Instrumental asociado

Medidas

CONTENIDO: 1 unidad.

PRODUCTO ESTÉRIL O NO ESTÉRIL (según modelo).

PRODUCTO DE UN SOLO USO. No reutilizar.

Esterilizado por radiación gamma.

Estéril solamente si el envase no está abierto o dañado.

Almacenar en lugar seco, limpio y fresco. Proteger de la luz

Lea las Instrucciones de Uso.

Director Técnico: Farmacéutico Esteban Zorzoli – MN 15643

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-594-380

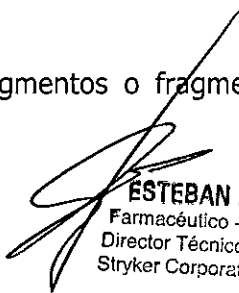
DESCRIPCIÓN

Se trata de dispositivos de un solo uso diseñados para la fijación temporal, corrección o estabilización de huesos. Los implantes Stryker Trauma incluyen diseños variados de dispositivos de fijación interna y auxiliares fabricados a partir de materiales reconocidos y aceptados para la implantación en el cuerpo. Estos materiales obedecen a los estándares ASTM y/o ISO.

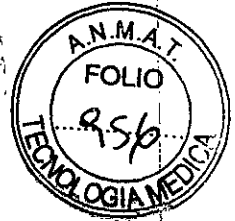
El uso del dispositivo dota al cirujano con un sistema de fijación de huesos para el control de fracturas y cirugía reconstructiva. Estos dispositivos fueron diseñados únicamente para asistir a la curación y no para reemplazar estructuras óseas normales. El sistema de fijación de fracturas no va, de esta forma, a ser tan fuerte, fiable o duradero que un hueso humano normal.

INDICACIONES

Está indicado para la estabilización temporal de segmentos o fragmentos óseos hasta que la consolidación del hueso haya sido conseguida.


ESTEBAN ZORZOLI
 Farmacéutico - M.N. 15643
 Director Técnico - Apoderado
 Stryker Corporation Suc. Arg.

3472



APLICACIÓN CLÍNICA

Las indicaciones para estos dispositivos de fijación interna incluyen:

- Fijación de la fractura ósea
- Ostetomía
- Artrodesis
- Corrección de deformaciones
- Procedimientos de revisión en donde otros tratamientos o dispositivos no hayan tenido éxito.
- Procedimientos de reconstrucción ósea

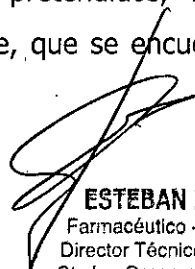
CONTRAINDICACIONES

Los estudios médicos, la formación personal y el juicio médico deben ser tenidos en cuenta en el momento de elegir el dispositivo. Las condiciones que presentan un incrementado riesgo de fracaso incluyen:

- Toda infección activa o sospechada o inflamación local marcada en o cerca del área afectada.
- Vascularidad comprometida que podría inhibir el suministro suficiente de sangre a la fractura o a la zona operatoria.
- Densidad ósea comprometida por enfermedad, infección o implante anterior que no permita el soporte y/o la fijación adecuada de los dispositivos.
- Sensibilidad al material, documentada o sospechada.
- Obesidad. Un paciente obeso puede producir cargas en el implante que provoquen falla en la fijación del dispositivo o la falla del dispositivo en sí.
- Pacientes que tienen un recubrimiento insuficiente de tejidos en la zona operatoria.
- Use de implantes que podría interferir con las estructuras anatómicas o funcionamiento fisiológico.
- Todo desorden mental o neuromuscular que pueda crear un riesgo inaceptable de falla de fijación o complicaciones en el cuidado post-operatorio.
- Otras condiciones médicas o quirúrgicas que puedan impedir los beneficios potenciales de la cirugía.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Asegúrese de estar familiarizado con los usos pretendidos, indicaciones/contraindicaciones, compatibilidad y manipulación correcta del implante, que se encuentran descriptos en el manual técnico operativo.


ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N. 15043
Director Técnico - Apoderado
Stryker Corporation Suc. Arg.

3472



Por favor, recuerde que los sistemas del producto pueden estar sometidos a alteraciones que afectan la compatibilidad del implante con otros implantes o instrumentos.

Selección y tamaño del implante:

El error de no usar el aparato apropiado para la condición de la fractura puede acelerar el fallo clínico. El error en el uso del componente apropiado para mantener un riego sanguíneo adecuado y ofrecer una fijación fuerte puede tener como resultado el aflojamiento, curvatura o estallado del dispositivo y/o del hueso. El tamaño adecuado para un implante puede ser determinado por la evaluación de la altura, peso, requerimientos funcionales y anatomía del paciente.

Todos los implantes deben ser usados en la localización anatómica correcta, de acuerdo a los estándares de fijación interna aceptados.

Tornillos para fijación: Los tornillos para huesos Stryker Trauma no están aprobados o diseñados para la fijación con tornillos o fijación de elementos posteriores (pedículos) de la espina cervical, torácica o lumbar.

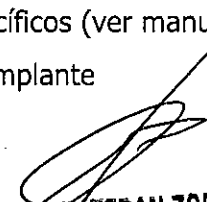
Los implantes Stryker Trauma no son compatibles con las técnicas por resonancia magnética a no ser que se especifique otra cosa en el etiquetado del producto o en las respectivas guías técnicas del producto.

Antes de la operación:

- El implante es para ser usado una sola vez
- Los implantes que estuvieron en contacto con fluidos corporales no deben volver a ser utilizados
- Asegúrese que todos los componentes necesarios para la operación están disponibles en la sala
- Inspeccione para comprobar que todos los implantes no hayan sido dañados durante el almacenamiento
- Excepcionalmente podría ocurrir la ruptura del instrumental. Los instrumentales que hayan sufrido un uso excesivo o fuerzas muy elevadas, son susceptibles de rotura. Los instrumentos deberían ser examinados en busca de un posible daño o desgaste

Durante la operación:

- Evitar el daño en la superficie de los implantes
- Rechazar los implantes dañados o mal manipulados
- El doblado o flexión debe ser evitado siempre que sea posible. Si es necesario, permitido por diseño o descrito por Stryker Trauma, el médico debe evitar curvas agudas, inversión de curvas o flexión del dispositivo en un agujero del tornillo. Esta acción debe ser realizada con instrumentos Stryker Trauma y de acuerdo a los procedimientos específicos (ver manual técnico operativo)
- Seleccione cuidadosamente la versión requerida del implante


ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico - Apoderado
Stryker Corporation Suc. Arg.





- Verifique todo repetidamente para asegurarse que la conexión entre el implante y el instrumento, requerida para el posicionamiento preciso y la fijación es segura.
- Los implantes que consisten en varios componentes sólo deben ser usados en la combinación prescrita.
- Después de la operación, verifique el posicionamiento correcto de todos los implantes utilizando un intensificador de imagen.
- No utilice componentes del sistema Stryker Trauma en conjunto con componentes de cualquier otro fabricante, salvo que estén especificados.

Después de la operación:

- Actividad del paciente: No se pretende que estos implantes soporten todo el peso del paciente en forma repentina, ni que soporten una parte significativa del peso durante largos períodos de tiempo. Por este motivo, las instrucciones y advertencias después de la operación son muy importantes. La inmovilización externa debe ser empleada hasta que Rayos-x u otros procedimientos confirmen la consolidación adecuada del hueso.
 - El implante es de corta duración. En el caso de un retraso en la consolidación del hueso, o si no ocurre, o si la explantación no tienen lugar, puede surgir complicaciones, por ejemplo la fractura o aflojamiento del implante o inestabilidad del sistema. Son aconsejables exámenes pos-operatorios (Rx)
 - El riesgo de complicaciones pos operatorias es mayor en pacientes obesos y/o no pueden seguir las recomendaciones del médico por un problema mental o neuromuscular. Estos pacientes deben tener un acompañamiento adicional.
 - La extracción del implante debe ser seguida de un control pos operatorio adecuado.
- Se deberá informar al paciente acerca de que el dispositivo no reproduce un hueso normal, que puede dañarse después de una actividad vigorosa y que tiene una vida útil determinada y puede ser retirado en algún momento.

Instrumental

- Los alambres guía son productos de un solo uso, deben desecharse al finalizar la intervención. No deberán volver a utilizarse.
- Se deberá monitorear continuamente con un intensificador de imagen la inserción del alambre guía, y la introducción de instrumentos con cánulas por medio de un alambre guía. También deberá monitorearse durante la inserción de tornillos. En todos los casos deberá sopesarse la ventaja de la fluorocopia contra el riesgo por exposición a la radiación.

B


ESTEBAN ZORZOLI
 Farmacéutico - M.N. 15643
 Director Técnico - Apoderado
 Stryker Corporation Suc. Arg.

347.2



- Deberán comprobar la limpieza de la cánula del instrumento antes, durante y después de la intervención, con el fin de asegurar que los desechos del hueso no se acumulen y reducir el riesgo de que los instrumentos queden pegados al alambre guía

EFFECTOS SECUNDARIOS

En muchos casos pueden estar clínicamente asociados en vez de relacionados con dispositivos:

- Retraso en la unión o no unión de la fractura
- Si la curación se retrasa o no ocurre el dispositivo se puede romper por el desgaste del metal
- Las condiciones atribuibles a la no unión, a la osteoporosis, a la diabetes, a la osteomalacia, a la revascularización inhibida y a la deficiente formación ósea, pueden causar aflojamiento, flexión, agrietamiento, fractura del dispositivo o pérdida prematura de la fijación rígida al hueso.
- La alineación impropia puede causar una deformación en la unión del hueso, flexión, agrietamiento o fractura del dispositivo.
- Respuesta del tejido fibroso aumentado alrededor de la fractura debido a fracturas inestables.
- Infección temprana o reciente.
- Trombosis venosa profunda.
- Necrosis vascular.
- Acortamiento del sitio del hueso afectado/fractura.
- Daño subclínico del nervio como resultado del traumatismo quirúrgico.
- Casos raros de reacciones de sensibilidad al material:

Limpieza

Las presentes instrucciones describen dos métodos de limpieza para los dispositivos médicos de Stryker, un método manual y un método que utiliza una lavadora desinfectora. Siempre que sea posible deberá usarse el método automático. Este es más reproducible y por lo tanto más confiable y el personal está menos expuesto a los dispositivos contaminados y a los agentes de limpieza utilizados.

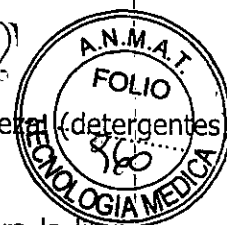
Cualquiera sea el método a usar, el personal debe usar equipo y ropa de protección adecuados en todo momento. En especial se debe prestar atención a las instrucciones indicadas por el fabricante de los agentes de limpieza para el correcto uso y manipulación del producto.

Por favor tener en cuenta los tiempos recomendados para la inmersión de los dispositivos en las soluciones de limpieza, si se exceden significativamente estos tiempos, algunos materiales podrán sufrir decoloración o corrosión. Esto puede suceder también cuando el enjuague luego de la limpieza es inadecuado.

8


ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico - Apoderado
Stryker Corporation Suc. Arg.

3472



Para la limpieza de dispositivos médicos, se deben usar agentes de limpieza (detergentes) específicamente formulados.

Se prefieren agentes enzimáticos con propiedades bactericidas y fungicidas para la limpieza por remojo y manual.

Para la limpieza de instrumentos fabricados con aleaciones de aluminio se debe usar un agente con pH neutro. Debe evitarse el contacto con detergentes alcalinos fuertes o con soluciones que contengan yodo o cloro ya que el aluminio puede ser atacado químicamente y el instrumento resultar dañado.

Para la limpieza automática (lavadora/ desinfectora), se prefieren agentes alcalinos suaves (hasta 10,5 de pH), sin embargo utilizar solamente agentes recomendados para usar en estas máquinas.

En todos los casos respetar las indicaciones, instrucciones y advertencias suministradas por el proveedor del agente de limpieza.

Prestar especial atención a la concentración utilizada y a la dispersión total del detergente en el baño de remojo.

Se incluye una lista de los agentes de limpieza en el Apéndice 1 de este documento. Estos han sido utilizados en la validación de estas instrucciones de procesamiento. Stryker Osteosynthesis no recomienda ninguno de estos agentes en preferencia a otros. Otros agentes de limpieza que no estén incluidos en la lista pueden ser igualmente apropiados.

La calidad del agua utilizada para la dilución de los agentes de limpieza y para el enjuague de dispositivos médicos debe ser considerada cuidadosamente. Los residuos minerales del agua dura pueden manchar el dispositivo o impedir la limpieza y descontaminación efectivas.

Punto de uso

Eliminar la suciedad visible con paños de papel absorbentes.

Transporte al área de procesamiento

Evitar los daños mecánicos, por ejemplo no mezclar dispositivos pesados con livianos. Prestar especial atención a los filos cortantes para evitar lesiones como así también daños al dispositivo médico. Llevar los dispositivos médicos al punto donde se realizará la limpieza de la forma más práctica posible (Si el traslado al área de procesamiento llegara a demorarse, cubrir los instrumentos con un paño húmedo para evitar que se seque la suciedad.)

Preparación para la limpieza

Desmontar el dispositivo cuando sea posible. Ver las instrucciones provistas en técnica de operación o en información separada suministrada por su representante de Stryker.

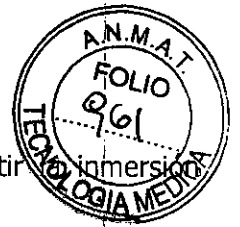
Limpieza Manual y Desinfección

Pre-Limpieza

Equipamiento requerido:

8

ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico - Apoderado
Stryker Corporation Suc. Arg.



- Cubeta de limpieza o recipiente lo suficientemente grande como para permitir la inmersión completa de los instrumentos.
- Solución de limpieza compuesta por un agente de limpieza (ver lista en el apéndice 1) diluida, de acuerdo con las recomendaciones del proveedor, en agua a aproximadamente 35-40°C
- Cepillos – blando y firme, cepillos para botellas canulados, etc.
- Equipo de protección personal según la recomendación del proveedor del agente de limpieza (mínimo bata, guantes, protección para ojos/cara)
- Papel Absorbente
- Jeringa


Procedimiento:

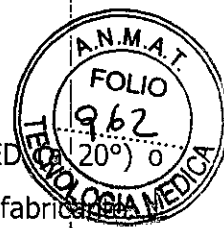
- Eliminar la suciedad visible usando paños y solución de agente de limpieza.
- Sumergir el dispositivo médico en la solución del agente de limpieza a 35-40°C.
- Asegurarse que todas las superficies estén completamente mojadas, usando una jeringa para que la solución alcance todas las zonas de las canulaciones, etc. Verificar que no haya aire atrapado dentro de las partes rugosas del dispositivo cuando se lo sumerja en la solución.
- Dejar en remojo durante 15 minutos.
- Por medio de cepillos adecuados limpiar bien el dispositivo médico con especial atención a las superficies y zonas rugosas que sean de difícil acceso al cepillado.
- Usar un cepillo de cerda firme para la limpieza de dispositivos para cortar huesos como por ejemplo puntas de taladros, estrías de escariador y los dientes de brocas.
- Usar un cepillo para botellas del diámetro adecuado para las canulaciones. Asegurarse que el cepillo pase por toda la extensión de la canulación varias veces.
- Operar dispositivos articulados y aquellos con piezas móviles.
- Enjuagar en agua corriente hasta haber eliminado todos los rastros de solución de limpieza.
- Prestar especial atención a las canulaciones, bisagras, agujeros ciegos y uniones entre las piezas de acoplamiento.
- Inspeccionar en forma visual para verificar la existencia de suciedad remanente y repetir los pasos arriba indicados si fuera necesario
- Dejar escurrir en papel absorbente o proceder inmediatamente a la limpieza.

Limpieza y desinfección

Equipamiento requerido:

- Cuba ultrasónica lo suficientemente grande como para permitir la inmersión total del dispositivo médico. Potencia mínima 250 vatios, frecuencia 25 – 50 kHz, temperatura 35-40° C.


ESTEBAN ZORZOLI
 Farmacéutico - M.N. 15643
 Director Técnico - Apoderado
 Stryker Corporation Suc. Arg.



- Agente de limpieza-desinfección, por ejemplo Dr. Weigert neodisher® Septo MED productos comparables de la lista de DGHM1, diluidos según las recomendaciones del fabricante.
- Cepillos adecuados para alcanzar todas las partes del dispositivo.
- Agua para enjuagar purificada estéril (EP o USP 24).
- Aire comprimido médico.

Procedimiento:

- Preparar un baño ultrasónico con solución de limpieza a 35-40°C (o 20° para un agente desinfectante mencionado anteriormente).
- Sumergir el dispositivo completamente y proceder al baño durante 15 minutos.
- Utilizar cepillos adecuados para limpiar el dispositivo con especial atención a las superficies y zonas rugosas que sean de difícil acceso al cepillado.
- Enjuagar usando agua purificada estéril hasta que todos los rastros de solución de limpieza hayan sido eliminados. Prestar especial atención a las canulaciones y agujeros "ciegos". Nuevamente, el uso de una jeringa puede ser conveniente.
- Secar el dispositivo médico usando papel absorbente y/o aire comprimido medicinal.
- Inspeccionar visualmente y repetir si es necesario.

Limpieza automática usando lavadora desinfectora (recomendado)

Pre-Limpieza

Nota: No se requiere efectuar la pre-limpieza de instrumentos simples ligeramente sucios, por ejemplo instrumentos con superficies lisas, sin canulaciones o zonas en bajo relieve y sin partes móviles. En caso de dudas, realizar la pre-limpieza.


Equipamiento requerido:

- Cuba ultrasónica lo suficientemente grande para permitir la inmersión completa de los dispositivos. Potencia mínima 250 vatios, frecuencia 25 -50 kHz, temperatura 35-40° C.
- Agente desinfectante de limpieza, diluido según las recomendaciones del fabricante.
- Cepillos adecuados para alcanzar todas las partes del dispositivo médico.

Procedimiento:

- Preparar un baño ultrasónico con solución de limpieza a 35-40°C.
- Sumergir el dispositivo completamente y proceder al baño por 15 minutos.
- Utilizar cepillos para eliminar los residuos visibles y limpiar las partes de difícil acceso del dispositivo médico.
- Enjuagar con agua corriente.

Limpieza


ESTEBAN ZORZOLI
 Farmacéutico - M.N. 15643
 Director Técnico - Apoderado
 Stryker Corporation Suc. Arg.



Equipamiento requerido:

- Lavadora desinfectadora (ver nota debajo).
- Agentes de limpieza /enjuague requeridos por la lavadora desinfectadora.

Procedimiento:

- Cargar los dispositivos médicos en la lavadora desinfectadora.
- Evitar el contacto entre los dispositivos (el movimiento durante el lavado podría causar daños y la acción del lavado podría verse obstruida).
- Acomodar los dispositivos médicos de manera que las canulaciones no queden en forma horizontal y que los agujeros ciegos se inclinen hacia abajo (para facilitar el drenaje).
- Los dispositivos articulados deben estar abiertos.
- Poner en funcionamiento el ciclo de la lavadora desinfectadora (ver nota debajo).
- Al terminar, descargar la lavadora desinfectadora. Inspeccionar para verificar que no hayan quedado residuos en los dispositivos y que los mismos estén secos. Si quedaran residuos repetir el proceso de limpieza, incluyendo la etapa de pre-limpieza. La humedad remanente puede eliminarse con aire comprimido de grado médico o por calor en un horno a una temperatura inferior a 110°C.

Nota: Las lavadoras desinfectadoras deben cumplir con los requerimientos de la norma ISO 15883. Deben instalarse adecuadamente y comprobar su funcionamiento según ISO 15883.

El ciclo de lavado debe incluir:

- Fase de lavado – temperatura en aumento hasta 93-98°C.
- Fase de desinfección térmica, a 93-98°C durante 10 minutos.
- Fase de neutralización (si es necesario).
- Fases de enjuagues sucesivos con agua desmineralizada.
- Fase de Secado.

Inspección

Antes de preparar los dispositivos médicos para la esterilización, los mismos deben ser examinados. Generalmente una inspección visual no amplificada bajo buenas condiciones de luz es suficiente. Todas las partes de los dispositivos deben inspeccionarse para asegurarse que no queden residuos visibles y/o corrosión. Prestar especial atención a:

- "Acumulaciones" de suciedad como superficies de acoplamiento, bisagras, mangos de escariadores flexibles.
- Zonas en bajo relieve (agujeros, canulaciones).
- Las partes donde la suciedad puede fijarse en contacto con el dispositivo, por ejemplo, estrías de taladros junto a la punta cortante, lados de los dientes de brocas y escofinas.
- Debe verificarse el filo y los daños de los filos cortantes.

10

ESTEBAN ZORZOLI
 Farmacéutico - M.N. 15643
 Director Técnico - Apoderado
 Stryker Corporation Suc. Arg.

- En el caso de dispositivos golpeados verificar que los mismos no estén dañados de tal modo que funcionen mal o que se hayan producido bordes ásperos que puedan dañar los tejidos o guantes quirúrgicos.

Se deben realizar controles funcionales donde sea posible:

- Verificar el correcto ensamble de los dispositivos de acoplamiento.
- Los dispositivos médicos con piezas móviles deberán ser puestos en funcionamiento para verificar su correcto funcionamiento (puede aplicarse si fuera necesario aceite lubricante de grado médico apropiado para la esterilización con vapor).
- Verificar la rectitud de los instrumentos rotatorios (por ejemplo, mechas de taladro, escariadores) (esto se logra simplemente haciendo rodar el instrumento en una superficie plana).
- Controlar los instrumentos "Flexibles" por ejemplo, verificar si el elemento espiral de los escariadores IM tiene daños.

Nota: Stryker Osteosynthesis no define el número máximo adecuado de usos para los dispositivos médicos re-utilizables. La vida útil de estos dispositivos depende de muchos factores, entre ellos el método y duración de cada uso y la manipulación del dispositivo entre los usos. El mejor método para determinar el fin de la vida útil de un dispositivo médico es la inspección cuidadosa y la prueba funcional antes de usar el mismo.

Esterilización

Se recomienda la esterilización con vapor (calor húmedo). Un ciclo de autoclave ha sido calificado por Stryker como válido para esterilizar dispositivos médicos, sin embargo el diseño y funcionamiento del autoclave puede afectar la eficacia del proceso. Los Establecimientos Sanitarios deben validar el proceso que utilizan, usando los equipos actuales y los operadores que habitualmente procesan los dispositivos.

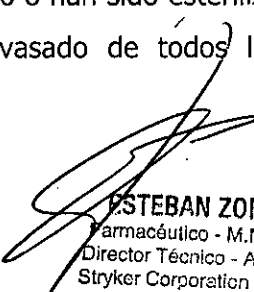
Preparación para la esterilización

Atención: Los dispositivos a esterilizar que contengan materiales termosensibles no deben estar expuestos a cargas adicionales en el autoclave!

Cuando corresponda los dispositivos médicos deben montarse en las bandejas provistas para tal fin. Las cajas/ bandejas de Stryker deben embalsarse en embalajes adecuados para dispositivos médicos esterilizados terminalmente (ver ISO 11607, EN 868) usando una técnica reconocida.

Proceso de Esterilización

Los productos que se entregan esterilizados han sido expuestos a un mínimo de 25 Kgy de radiación gamma de una fuente de cobalto 60 o han sido esterilizados en vacío de vapor (consulte la etiqueta para saber el método). El envasado de todos los productos estériles debe ser


ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico - Apoderado
Stryker Corporation Suc. Arg.

3472



inspeccionado para verificar imperfecciones en el envase o caducidad. Cuando las haya el producto debe ser asumido como no estéril.

En caso de contaminación (excepto con fluidos corporales), o expiración de la fecha de vencimiento, o bien en caso de productos no estériles, el producto debe someterse a un proceso adecuado de limpieza y ser esterilizado con un procedimiento homologado antes de su uso, a no ser que se especifique otra cosa en las guías técnicas.

Stryker recomienda los siguientes parámetros de procesos para esterilización y/o reesterilización:

Método: Esterilización por vapor de agua según ANSI/AAMI/ISO 11134

Ciclo: Vapor saturado con eliminación de aire forzada

Tiempo de Exposición 4 a 18 minutos

Temperatura: 132°C - 137°C (270°F- 277°F)

Tiempo de secado: entre 8 minutos y 35 minutos.

Método alternativo: Método de doble envoltura (técnica AAMI CSR)

Ciclo autoclave pre-vac

Fase de exposición y tiempo de secado: 15 minutos de exposición y 5 minutos de secado.

Temperatura: 132 °C

Todos los ciclos deben ser validados por diferentes cámaras de esterilización, métodos de envoltura y/o configuraciones de carga.

LOS DISPOSITIVOS QUE CONTIENEN POLIETILENO NO PUEDEN SER RE ESTERILIZADOS POR EL USUARIO

Los productos que se entregan esterilizados han sido expuestos a un mínimo de 25 Kgy de radiación gamma de una fuente de cobalto 60 o han sido esterilizados en vacío de vapor (consulte la etiqueta para saber el método). El envasado de todos los productos estériles debe ser inspeccionado para verificar imperfecciones en el envase o caducidad. Cuando las haya el producto debe ser asumido como no estéril.

Los productos que no estén etiquetados como estériles, no son estériles

JP


ESTEBAN ZORZOLI
Farmacéutico - M.N. 15643
Director Técnico - Apoderado
Stryker Corporation Suc. Arg.