



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

**Disposición**

**Número:** DI-2018-1430-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 31 de Octubre de 2018

**Referencia:** 1-47-3110-1067-18-5

---

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-1067-18-5 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma JOHNSON & JOHNSON S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-909, denominado: PRODUCTOS SYNTHES, IMPLANTES E INSTRUMENTAL PARA DIVERSOS TRATAMIENTOS QUIRÚRGICOS, marca SYNTHES GMBH.

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

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

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

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

Por ello;

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

**DISPONE:**

**ARTÍCULO 1°.-** Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-909, denominado: PRODUCTOS SYNTHES, IMPLANTES E INSTRUMENTAL PARA DIVERSOS TRATAMIENTOS QUIRÚRGICOS, marca SYNTHES GMBH según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 2691/09 y tramitado por expediente N° 1-47-3881-08-7.

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N°PM-16-909.

ARTICULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

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

Expediente N° 1-47-3110-1067-18-5

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio  
Date: 2018.10.31 16:50:39 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Waldo HORACIO BELLOSO  
SubAdministrador  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica  
Ministerio de Salud y Desarrollo Social

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUI  
30715117564  
Date: 2018.10.31 16 50 44 -03'00'

## ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 16-909 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Productos Synthes, implantes e instrumental para diversos tratamientos quirúrgicos.

Marca: Synthes GmbH.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 2691 de fecha 01 de junio de 2009

Tramitado por expediente N° 1-47-3881-08-7

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN/ RECTIFICACION AUTORIZADA
Modelos	02.001.300 PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 10 aguj L24 02.001.300S PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 10 aguj L24 02.001.302 PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 12 aguj L27 02.001.302S PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 12 aguj L27 02.001.304 PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 14 aguj L31 02.001.304S PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 14 aguj L31 02.001.306 PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 16 aguj L35 02.001.306S PI-condil	02.001.300 PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 10 aguj L24 02.001.300S PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 10 aguj L24 02.001.302 PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 12 aguj L27 02.001.302S PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 12 aguj L27 02.001.304 PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 14 aguj L31 02.001.304S PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 14 aguj L31 02.001.306 PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 16 aguj L35 02.001.306S PI-condil

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

LCP 4.5/5 curv izq 16 aguj L35	4.5/5 curv izq 16 aguj L35
02.001.308 PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 18 aguj L38	02.001.306S PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 16 aguj L35
02.001.308S PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 18 aguj L38	02.001.308 PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 18 aguj L38
02.001.310 PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 20 aguj L42	02.001.308S PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 18 aguj L38
02.001.310S PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 20 aguj L42	02.001.310 PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 20 aguj L42
02.001.312 PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 22 aguj L45	02.001.310S PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 20 aguj L42
02.001.312S PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 22 aguj L45	02.001.312 PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 22 aguj L45
02.001.320 PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 10 aguj L2	02.001.312S PI-condil LCP 4.5/5 curv izq 22 aguj L45
02.001.320S PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 10 aguj L2	02.001.320 PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 10 aguj L2
02.001.322 PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 12 aguj L2	02.001.320S PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 10 aguj L2
02.001.322S PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 12 aguj L2	02.001.322 PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 12 aguj L2
02.001.324 PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 14 aguj L3	02.001.322S PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 12 aguj L2
02.001.324S PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 14 aguj L3	02.001.324 PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 14 aguj L3
02.001.326 PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 16 aguj L3	02.001.324S PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 14 aguj L3
02.001.326S PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 16 aguj L3	02.001.326 PI-condil LCP

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

02.001.328 PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 18 aguj L3	4.5/5 curv dcha 16 aguj L3
02.001.328S PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 18 aguj L3	02.001.326S PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 16 aguj L3
02.001.330 PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 20 aguj L4	02.001.328 PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 18 aguj L3
02.001.330S PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 20 aguj L4	02.001.328S PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 18 aguj L3
02.001.332 PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 22 aguj L4	02.001.330 PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 20 aguj L4
02.001.332S PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 22 aguj L4	02.001.330S PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 20 aguj L4
02.102.001 PI-estabiliz-trochant DHS univ bloqueable	02.001.332 PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 22 aguj L4
02.204.014 Torn-bloq ø4 autorrosc L14 acero	02.001.332S PI-condil LCP 4.5/5 curv dcha 22 aguj L4
02.204.014S Torn-bloq ø4 autorrosc L14 acero	02.102.001 PI-estabiliz-trochant DHS univ bloqueable
02.204.016 Torn-bloq ø4 autorrosc L16 acero	02.204.014 Torn-bloq ø4 autorrosc L14 acero
02.204.016S Torn-bloq ø4 autorrosc L16 acero	02.204.014S Torn-bloq ø4 autorrosc L14 acero
02.204.018 Torn-bloq ø4 autorrosc L18 acero	02.204.016 Torn-bloq ø4 autorrosc L16 acero
02.204.018S Torn-bloq ø4 autorrosc L18 acero	02.204.016S Torn-bloq ø4 autorrosc L16 acero
02.204.020 Torn-bloq ø4 autorrosc L20 acero	02.204.018 Torn-bloq ø4 autorrosc L18 acero
02.204.020S Torn-bloq ø4 autorrosc L20 acero	02.204.018S Torn-bloq ø4 autorrosc L18 acero

02.204.022 Torn-bloq ø4 autorrosc L22 acero	02.204.020 Torn-bloq ø4 autorrosc L20 acero
02.204.022S Torn-bloq ø4 autorrosc L22 acero	02.204.020S Torn-bloq ø4 autorrosc L20 acero
02.204.024 Torn-bloq ø4 autorrosc L24 acero	02.204.022 Torn-bloq ø4 autorrosc L22 acero
02.204.024S Torn-bloq ø4 autorrosc L24 acero	02.204.022S Torn-bloq ø4 autorrosc L22 acero
02.204.026 Torn-bloq ø4 autorrosc L26 acero	02.204.024 Torn-bloq ø4 autorrosc L24 acero
02.204.026S Torn-bloq ø4 autorrosc L26 acero	02.204.024S Torn-bloq ø4 autorrosc L24 acero
02.204.028 Torn-bloq ø4 autorrosc L28 acero	02.204.026 Torn-bloq ø4 autorrosc L26 acero
02.204.028S Torn-bloq ø4 autorrosc L28 acero	02.204.026S Torn-bloq ø4 autorrosc L26 acero
02.204.030 Torn-bloq ø4 autorrosc L30 acero	02.204.028 Torn-bloq ø4 autorrosc L28 acero
02.204.030S Torn-bloq ø4 autorrosc L30 acero	02.204.028S Torn-bloq ø4 autorrosc L28 acero
02.204.032 Torn-bloq ø4 autorrosc L32 acero	02.204.030 Torn-bloq ø4 autorrosc L30 acero
02.204.032S Torn-bloq ø4 autorrosc L32 acero	02.204.030S Torn-bloq ø4 autorrosc L30 acero
02.204.034 Torn-bloq ø4 autorrosc L34 acero	02.204.032 Torn-bloq ø4 autorrosc L32 acero
02.204.034S Torn-bloq ø4 autorrosc L34 acero	02.204.032S Torn-bloq ø4 autorrosc L32 acero
02.204.036 Torn-bloq ø4 autorrosc L36 acero	02.204.034 Torn-bloq ø4 autorrosc L34 acero
02.204.036S Torn-bloq ø4 autorrosc L36 acero	02.204.034S Torn-bloq ø4 autorrosc L34 acero
02.204.038 Torn-bloq ø4	02.204.036 Torn-bloq

	autorrosc L38 acero	ø4 autorrosc L36 acero
	02.204.038S Torn- bloq ø4 autorrosc L38 acero	02.204.036S Torn- bloq ø4 autorrosc L36 acero
	02.204.040 Torn-bloq ø4 autorrosc L40 acero	02.204.038 Torn-bloq ø4 autorrosc L38 acero
	02.204.040S Torn- bloq ø4 autorrosc L40 acero	02.204.038S Torn- bloq ø4 autorrosc L38 acero
	02.204.042 Torn-bloq ø4 autorrosc L42 acero	02.204.040 Torn-bloq ø4 autorrosc L40 acero
	02.204.042S Torn- bloq ø4 autorrosc L42 acero	02.204.040S Torn- bloq ø4 autorrosc L40 acero
	02.204.044 Torn-bloq ø4 autorrosc L44 acero	02.204.042 Torn-bloq ø4 autorrosc L42 acero
	02.204.044S Torn- bloq ø4 autorrosc L44 acero	02.204.042S Torn- bloq ø4 autorrosc L42 acero
	02.204.046 Torn-bloq ø4 autorrosc L46 acero	02.204.044 Torn-bloq ø4 autorrosc L44 acero
	02.204.046S Torn- bloq ø4 autorrosc L46 acero	02.204.044S Torn- bloq ø4 autorrosc L44 acero
	02.204.048 Torn-bloq ø4 autorrosc L48 acero	02.204.046 Torn-bloq ø4 autorrosc L46 acero
	02.204.048S Torn- bloq ø4 autorrosc L48 acero	02.204.046S Torn- bloq ø4 autorrosc L46 acero
	02.204.050 Torn-bloq ø4 autorrosc L50 acero	02.204.048 Torn-bloq ø4 autorrosc L48 acero
	02.204.050S Torn- bloq ø4 autorrosc L50 acero	02.204.048S Torn- bloq ø4 autorrosc L48 acero
	02.204.052 Torn-bloq ø4 autorrosc L52 acero	02.204.050 Torn-bloq ø4 autorrosc L50 acero
	02.204.052S Torn- bloq ø4 autorrosc L52 acero	02.204.050S Torn- bloq ø4 autorrosc L50 acero
	02.204.054 Torn-bloq ø4 autorrosc L54 acero	02.204.052 Torn-bloq ø4 autorrosc L52 acero

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

02.204.054S Torn-bloq ø4 autorrosc L54 acero	02.204.052S Torn-bloq ø4 autorrosc L52 acero
02.204.056 Torn-bloq ø4 autorrosc L56 acero	02.204.054 Torn-bloq ø4 autorrosc L54 acero
02.204.056S Torn-bloq ø4 autorrosc L56 acero	02.204.054S Torn-bloq ø4 autorrosc L54 acero
02.204.058 Torn-bloq ø4 autorrosc L58 acero	02.204.056 Torn-bloq ø4 autorrosc L56 acero
02.204.058S Torn-bloq ø4 autorrosc L58 acero	02.204.056S Torn-bloq ø4 autorrosc L56 acero
02.204.060 Torn-bloq ø4 autorrosc L60 acero	02.204.058 Torn-bloq ø4 autorrosc L58 acero
02.204.060S Torn-bloq ø4 autorrosc L60 acero	02.204.058S Torn-bloq ø4 autorrosc L58 acero
02.204.062 Torn-bloq ø4 autorrosc L62 acero	02.204.060 Torn-bloq ø4 autorrosc L60 acero
02.204.062S Torn-bloq ø4 autorrosc L62 acero	02.204.060S Torn-bloq ø4 autorrosc L60 acero
02.205.025 Torn-bloq-canul ø5 L25 acero	02.204.062 Torn-bloq ø4 autorrosc L62 acero
02.205.025S Torn-bloq-canul ø5 L25 acero	02.204.062S Torn-bloq ø4 autorrosc L62 acero
02.205.030 Torn-bloq-canul ø5 L30 acero	02.205.025 Torn-bloq-canul ø5 L25 acero
02.205.030S Torn-bloq-canul ø5 L30 acero	02.205.025S Torn-bloq-canul ø5 L25 acero
02.205.035 Torn-bloq-canul ø5 L35 acero	02.205.030 Torn-bloq-canul ø5 L30 acero
02.205.035S Torn-bloq-canul ø5 L35 acero	02.205.030S Torn-bloq-canul ø5 L30 acero
02.205.040 Torn-bloq-canul ø5 L40 acero	02.205.035 Torn-bloq-canul ø5 L35 acero
02.205.040S Torn-bloq-canul ø5 L40 acero	02.205.035S Torn-bloq-canul ø5 L35 acero
02.205.045 Torn-bloq-	02.205.040 Torn-bloq-

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT



	canul ø5 L45 acero	canul ø5 L40 acero
	02.205.045S Torn- bloq-canul ø5 L45 acero	02.205.040S Torn- bloq-canul ø5 L40 acero
	02.205.050 Torn-bloq- canul ø5 L50 acero	02.205.045 Torn-bloq- canul ø5 L45 acero
	02.205.050S Torn- bloq-canul ø5 L50 acero	02.205.045S Torn- bloq-canul ø5 L45 acero
	02.205.055 Torn-bloq- canul ø5 L55 acero	02.205.050 Torn-bloq- canul ø5 L50 acero
	02.205.055S Torn- bloq-canul ø5 L55 acero	02.205.050S Torn- bloq-canul ø5 L50 acero
	02.205.060 Torn-bloq- canul ø5 L60 acero	02.205.055 Torn-bloq- canul ø5 L55 acero
	02.205.060S Torn- bloq-canul ø5 L60 acero	02.205.055S Torn- bloq-canul ø5 L55 acero
	02.205.065 Torn-bloq- canul ø5 L65 acero	02.205.060 Torn-bloq- canul ø5 L60 acero
	02.205.065S Torn- bloq-canul ø5 L65 acero	02.205.060S Torn- bloq-canul ø5 L60 acero
	02.205.070 Torn-bloq- canul ø5 L70 acero	02.205.065 Torn-bloq- canul ø5 L65 acero
	02.205.070S Torn- bloq-canul ø5 L70 acero	02.205.065S Torn- bloq-canul ø5 L65 acero
	02.205.075 Torn-bloq- canul ø5 L75 acero	02.205.070 Torn-bloq- canul ø5 L70 acero
	02.205.075S Torn- bloq-canul ø5 L75 acero	02.205.070S Torn- bloq-canul ø5 L70 acero
	02.205.080 Torn-bloq- canul ø5 L80 acero	02.205.075 Torn-bloq- canul ø5 L75 acero
	02.205.080S Torn- bloq-canul ø5 L80 acero	02.205.075S Torn- bloq-canul ø5 L75 acero
	02.205.085 Torn-bloq- canul ø5 L85 acero	02.205.080 Torn-bloq- canul ø5 L80 acero
	02.205.085S Torn- bloq-canul ø5 L85 acero	02.205.080S Torn- bloq-canul ø5 L80 acero
	02.205.090 Torn-bloq- canul ø5 L90 acero	02.205.085 Torn-bloq- canul ø5 L85 acero
	02.205.090S Torn- bloq-canul ø5 L90 acero	02.205.085S Torn- bloq-canul ø5 L85 acero

02.205.095 Torn-bloq-canul ø5 L95 acero	02.205.090 Torn-bloq-canul ø5 L90 acero
02.205.095S Torn-bloq-canul ø5 L95 acero	02.205.090S Torn-bloq-canul ø5 L90 acero
02.205.100 Torn-bloq-canul ø5 L100 acero	02.205.095 Torn-bloq-canul ø5 L95 acero
02.205.100S Torn-bloq-canul ø5 L100 acero	02.205.095S Torn-bloq-canul ø5 L95 acero
02.205.105 Torn-bloq-canul ø5 L105 acero	02.205.100 Torn-bloq-canul ø5 L100 acero
02.205.105S Torn-bloq-canul ø5 L105 acero	02.205.100S Torn-bloq-canul ø5 L100 acero
02.205.110 Torn-bloq-canul ø5 L110 acero	02.205.105 Torn-bloq-canul ø5 L105 acero
02.205.110S Torn-bloq-canul ø5 L110 acero	02.205.105S Torn-bloq-canul ø5 L105 acero
02.205.115 Torn-bloq-canul ø5 L115 acero	02.205.110 Torn-bloq-canul ø5 L110 acero
02.205.115S Torn-bloq-canul ø5 L115 acero	02.205.110S Torn-bloq-canul ø5 L110 acero
02.205.120 Torn-bloq-canul ø5 L120 acero	02.205.115 Torn-bloq-canul ø5 L115 acero
02.205.120S Torn-bloq-canul ø5 L120 acero	02.205.115S Torn-bloq-canul ø5 L115 acero
02.205.125 Torn-bloq-canul ø5 L125 acero	02.205.120 Torn-bloq-canul ø5 L120 acero
02.205.125S Torn-bloq-canul ø5 L125 acero	02.205.120S Torn-bloq-canul ø5 L120 acero
02.205.130 Torn-bloq-canul ø5 L130 acero	02.205.125 Torn-bloq-canul ø5 L125 acero
02.205.130S Torn-bloq-canul ø5 L130 acero	02.205.125S Torn-bloq-canul ø5 L125 acero
02.205.135 Torn-bloq-canul ø5 L135 acero	02.205.130 Torn-bloq-canul ø5 L130 acero
02.205.135S Torn-bloq-canul ø5 L135 acero	02.205.130S Torn-bloq-canul ø5 L130 acero
02.205.140 Torn-bloq-canul ø5 L140 acero	02.205.135 Torn-bloq-canul ø5 L135 acero
02.205.140S Torn-bloq-canul ø5 L140 acero	02.205.135S Torn-bloq-canul ø5 L135 acero

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	bloq-canul ø5 L140 acero	bloq-canul ø5 L130 acero
	02.205.145 Torn-bloq- canul ø5 L145 acero	02.205.135 Torn-bloq- canul ø5 L135 acero
	02.205.145S Torn- bloq-canul ø5 L145 acero	02.205.135S Torn- bloq-canul ø5 L135 acero
	02.205.240 Torn-canul ø5 L40 acero	02.205.140 Torn-bloq- canul ø5 L140 acero
	02.205.240S Torn- canul ø5 L40 acero	02.205.140S Torn- bloq-canul ø5 L140 acero
	02.205.245 Torn-canul ø5 L45 acero	02.205.145 Torn-bloq- canul ø5 L145 acero
	02.205.245S Torn- canul ø5 L45 acero	02.205.145S Torn- bloq-canul ø5 L145 acero
	02.205.250 Torn-canul ø5 L50 acero	02.205.240 Torn-canul ø5 L40 acero
	02.205.250S Torn- canul ø5 L50 acero	02.205.240S Torn- canul ø5 L40 acero
	02.205.255 Torn-canul ø5 L55 acero	02.205.245 Torn-canul ø5 L45 acero
	02.205.255S Torn- canul ø5 L55 acero	02.205.245S Torn- canul ø5 L45 acero
	02.205.260 Torn-canul ø5 L60 acero	02.205.250 Torn-canul ø5 L50 acero
	02.205.260S Torn- canul ø5 L60 acero	02.205.250S Torn- canul ø5 L50 acero
	02.205.265 Torn-canul ø5 L65 acero	02.205.255 Torn-canul ø5 L55 acero
	02.205.265S Torn- canul ø5 L65 acero	02.205.255S Torn- canul ø5 L55 acero
	02.205.270 Torn-canul ø5 L70 acero	02.205.260 Torn-canul ø5 L60 acero
	02.205.270S Torn- canul ø5 L70 acero	02.205.260S Torn- canul ø5 L60 acero
	02.205.275 Torn-canul ø5 L75 acero	02.205.265 Torn-canul ø5 L65 acero
	02.205.275S Torn- canul ø5 L75 acero	02.205.265S Torn-
	02.205.280 Torn-canul ø5 L80 acero	

02.205.280S Torn- canul ø5 L80 acero	canul ø5 L65 acero
02.205.285 Torn- canul ø5 L85 acero	02.205.270 Torn- canul ø5 L70 acero
02.205.285S Torn- canul ø5 L85 acero	02.205.270S Torn- canul ø5 L70 acero
02.205.290 Torn- canul ø5 L90 acero	02.205.275 Torn- canul ø5 L75 acero
02.205.290S Torn- canul ø5 L90 acero	02.205.275S Torn- canul ø5 L75 acero
02.205.295 Torn- canul ø5 L95 acero	02.205.280 Torn- canul ø5 L80 acero
02.205.295S Torn- canul ø5 L95 acero	02.205.280S Torn- canul ø5 L80 acero
02.207.020 Torn- bloq- canul ø7.3 L20 acero	02.205.285 Torn- canul ø5 L85 acero
02.207.020S Torn- bloq- canul ø7.3 L20 acero	02.205.285S Torn- canul ø5 L85 acero
02.207.025 Torn- bloq- canul ø7.3 L25 acero	02.205.290 Torn- canul ø5 L90 acero
02.207.025S Torn- bloq- canul ø7.3 L25 acero	02.205.290S Torn- canul ø5 L90 acero
02.207.030 Torn- bloq- canul ø7.3 L30 acero	02.205.295 Torn- canul ø5 L95 acero
02.207.030S Torn- bloq- canul ø7.3 L30 acero	02.205.295S Torn- canul ø5 L95 acero
02.207.035 Torn- bloq- canul ø7.3 L35 acero	02.207.020 Torn- bloq- canul ø7.3 L20 acero
02.207.035S Torn- bloq- canul ø7.3 L35 acero	02.207.020S Torn- bloq- canul ø7.3 L20 acero
02.207.040 Torn- bloq- canul ø7.3 L40 acero	02.207.025 Torn- bloq- canul ø7.3 L25 acero
02.207.040S Torn- bloq- canul ø7.3 L40 acero	02.207.025S Torn- bloq- canul ø7.3 L25 acero
02.207.045 Torn- bloq- canul ø7.3 L45 acero	02.207.030 Torn- bloq- canul ø7.3 L30 acero
02.207.045S Torn- bloq- canul ø7.3 L45 acero	02.207.030S Torn- bloq- canul ø7.3 L30 acero
02.207.050 Torn- bloq-	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	canul ø7.3 L50 acero	02.207.035 Torn-bloq-canul ø7.3 L35 acero
	02.207.050S Torn-bloq-canul ø7.3 L50 acero	02.207.035S Torn-bloq-canul ø7.3 L35 acero
	02.207.055 Torn-bloq-canul ø7.3 L55 acero	02.207.040 Torn-bloq-canul ø7.3 L40 acero
	02.207.055S Torn-bloq-canul ø7.3 L55 acero	02.207.040S Torn-bloq-canul ø7.3 L40 acero
	02.207.060 Torn-bloq-canul ø7.3 L60 acero	02.207.045 Torn-bloq-canul ø7.3 L45 acero
	02.207.060S Torn-bloq-canul ø7.3 L60 acero	02.207.045S Torn-bloq-canul ø7.3 L45 acero
	02.207.065 Torn-bloq-canul ø7.3 L65 acero	02.207.050 Torn-bloq-canul ø7.3 L50 acero
	02.207.065S Torn-bloq-canul ø7.3 L65 acero	02.207.050S Torn-bloq-canul ø7.3 L50 acero
	02.207.070 Torn-bloq-canul ø7.3 L70 acero	02.207.055 Torn-bloq-canul ø7.3 L55 acero
	02.207.070S Torn-bloq-canul ø7.3 L70 acero	02.207.055S Torn-bloq-canul ø7.3 L55 acero
	02.207.075 Torn-bloq-canul ø7.3 L75 acero	02.207.060 Torn-bloq-canul ø7.3 L60 acero
	02.207.075S Torn-bloq-canul ø7.3 L75 acero	02.207.060S Torn-bloq-canul ø7.3 L60 acero
	02.207.080 Torn-bloq-canul ø7.3 L80 acero	02.207.065 Torn-bloq-canul ø7.3 L65 acero
	02.207.080S Torn-bloq-canul ø7.3 L80 acero	02.207.065S Torn-bloq-canul ø7.3 L65 acero
	02.207.085 Torn-bloq-canul ø7.3 L85 acero	02.207.070 Torn-bloq-canul ø7.3 L70 acero
	02.207.085S Torn-bloq-canul ø7.3 L85 acero	02.207.070S Torn-bloq-canul ø7.3 L70 acero
	02.207.090 Torn-bloq-canul ø7.3 L90 acero	02.207.075 Torn-bloq-
	02.207.090S Torn-bloq-canul ø7.3 L90 acero	
	02.207.095 Torn-bloq-canul ø7.3 L95 acero	
	02.207.095S Torn-bloq-canul ø7.3 L95 acero	

02.207.100 Torn-bloq-canul ø7.3 L100 acero	canul ø7.3 L75 acero
02.207.100S Torn-bloq-canul ø7.3 L100 acero	02.207.075S Torn-bloq-canul ø7.3 L75 acero
02.207.105 Torn-bloq-canul ø7.3 L105 acero	02.207.080 Torn-bloq-canul ø7.3 L80 acero
02.207.105S Torn-bloq-canul ø7.3 L105 acero	02.207.080S Torn-bloq-canul ø7.3 L80 acero
02.207.110 Torn-bloq-canul ø7.3 L110 acero	02.207.085 Torn-bloq-canul ø7.3 L85 acero
02.207.110S Torn-bloq-canul ø7.3 L110 acero	02.207.085S Torn-bloq-canul ø7.3 L85 acero
02.207.115 Torn-bloq-canul ø7.3 L115 acero	02.207.090 Torn-bloq-canul ø7.3 L90 acero
02.207.115S Torn-bloq-canul ø7.3 L115 acero	02.207.090S Torn-bloq-canul ø7.3 L90 acero
02.207.120 Torn-bloq-canul ø7.3 L120 acero	02.207.095 Torn-bloq-canul ø7.3 L95 acero
02.207.120S Torn-bloq-canul ø7.3 L120 acero	02.207.095S Torn-bloq-canul ø7.3 L95 acero
02.207.125 Torn-bloq-canul ø7.3 L125 acero	02.207.100 Torn-bloq-canul ø7.3 L100 acero
02.207.125S Torn-bloq-canul ø7.3 L125 acero	02.207.100S Torn-bloq-canul ø7.3 L100 acero
02.207.130 Torn-bloq-canul ø7.3 L130 acero	02.207.105 Torn-bloq-canul ø7.3 L105 acero
02.207.130S Torn-bloq-canul ø7.3 L130 acero	02.207.105S Torn-bloq-canul ø7.3 L105 acero
02.207.135 Torn-bloq-canul ø7.3 L135 acero	02.207.110 Torn-bloq-canul ø7.3 L110 acero
02.207.135S Torn-bloq-canul ø7.3 L135 acero	02.207.110S Torn-bloq-canul ø7.3 L110 acero
02.207.140 Torn-bloq-	02.207.115 Torn-bloq-canul ø7.3 L115 acero

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	canul ø7.3 L140 acero	02.207.115S Torn- bloq-canul ø7.3 L115 acero
	02.207.140S Torn- bloq-canul ø7.3 L140 acero	02.207.120 Torn-bloq- canul ø7.3 L120 acero
	02.207.145 Torn-bloq- canul ø7.3 L145 acero	02.207.120S Torn- bloq-canul ø7.3 L120 acero
	02.207.145S Torn- bloq-canul ø7.3 L145 acero	02.207.125 Torn-bloq- canul ø7.3 L125 acero
	02.207.250 Torn-canul ø7.3 L50 acero	02.207.125S Torn- bloq-canul ø7.3 L125 acero
	02.207.250S Torn- canul ø7.3 L50 acero	02.207.130 Torn-bloq- canul ø7.3 L130 acero
	02.207.255 Torn-canul ø7.3 L55 acero	02.207.130S Torn- bloq-canul ø7.3 L130 acero
	02.207.255S Torn- canul ø7.3 L55 acero	02.207.135 Torn-bloq- canul ø7.3 L135 acero
	02.207.260 Torn-canul ø7.3 L60 acero	02.207.135S Torn- bloq-canul ø7.3 L135 acero
	02.207.260S Torn- canul ø7.3 L60 acero	02.207.140 Torn-bloq- canul ø7.3 L140 acero
	02.207.265 Torn-canul ø7.3 L65 acero	02.207.140S Torn- bloq-canul ø7.3 L140 acero
	02.207.265S Torn- canul ø7.3 L65 acero	02.207.145 Torn-bloq- canul ø7.3 L145 acero
	02.207.270 Torn-canul ø7.3 L70 acero	02.207.145S Torn- bloq-canul ø7.3 L145 acero
	02.207.270S Torn- canul ø7.3 L70 acero	02.207.250 Torn-canul ø7.3 L50 acero
	02.207.275 Torn-canul ø7.3 L75 acero	02.207.250S Torn- canul ø7.3 L50 acero
	02.207.275S Torn- canul ø7.3 L75 acero	02.207.255 Torn-canul ø7.3 L55 acero
	02.207.280 Torn-canul ø7.3 L80 acero	02.207.255S Torn- canul ø7.3 L55 acero
	02.207.280S Torn- canul ø7.3 L80 acero	
	02.207.285 Torn-canul ø7.3 L85 acero	
	02.207.285S Torn-	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

canul ø7.3 L85 acero	02.207.260 Torn-canul ø7.3 L60 acero
02.207.290 Torn-canul ø7.3 L90 acero	02.207.260S Torn-canul ø7.3 L60 acero
02.207.290S Torn-canul ø7.3 L90 acero	02.207.265 Torn-canul ø7.3 L65 acero
02.207.295 Torn-canul ø7.3 L95 acero	02.207.265S Torn-canul ø7.3 L65 acero
02.207.295S Torn-canul ø7.3 L95 acero	02.207.270 Torn-canul ø7.3 L70 acero
02.207.450 Torn-canul ø7.3 rosca corta L50 acero	02.207.270S Torn-canul ø7.3 L70 acero
02.207.450S Torn-canul ø7.3 rosca corta L50 acero	02.207.275 Torn-canul ø7.3 L75 acero
02.207.455 Torn-canul ø7.3 rosca corta L55 acero	02.207.275S Torn-canul ø7.3 L75 acero
02.207.455S Torn-canul ø7.3 rosca corta L55 acero	02.207.280 Torn-canul ø7.3 L80 acero
02.207.460 Torn-canul ø7.3 rosca corta L60 acero	02.207.280S Torn-canul ø7.3 L80 acero
02.207.460S Torn-canul ø7.3 rosca corta L60 acero	02.207.285 Torn-canul ø7.3 L85 acero
02.207.465 Torn-canul ø7.3 rosca corta L65 acero	02.207.285S Torn-canul ø7.3 L85 acero
02.207.465S Torn-canul ø7.3 rosca corta L65 acero	02.207.290 Torn-canul ø7.3 L90 acero
02.207.470 Torn-canul ø7.3 rosca corta L70 acero	02.207.290S Torn-canul ø7.3 L90 acero
02.207.470S Torn-canul ø7.3 rosca corta L70 acero	02.207.295 Torn-canul ø7.3 L95 acero
02.207.475 Torn-canul ø7.3 rosca corta L75	02.207.295S Torn-canul ø7.3 L95 acero
	02.207.450 Torn-canul ø7.3 rosca corta L50 acero
	02.207.450S Torn-canul ø7.3 rosca corta L50 acero
	02.207.455 Torn-canul ø7.3 rosca corta L55



	<p>acero</p> <p>02.207.475S Torn- canul ø7.3 rosca corta L75 acero</p> <p>02.207.480 Torn-canul ø7.3 rosca corta L80 acero</p> <p>02.207.480S Torn- canul ø7.3 rosca corta L80 acero</p> <p>02.207.485 Torn-canul ø7.3 rosca corta L85 acero</p> <p>02.207.485S Torn- canul ø7.3 rosca corta L85 acero</p> <p>02.207.490 Torn-canul ø7.3 rosca corta L90 acero</p> <p>02.207.490S Torn- canul ø7.3 rosca corta L90 acero</p> <p>02.207.495 Torn-canul ø7.3 rosca corta L95 acero</p> <p>02.207.495S Torn- canul ø7.3 rosca corta L95 acero</p> <p>02.207.500 Torn-canul ø7.3 rosca corta L100 acero</p> <p>02.207.500S Torn- canul ø7.3 rosca corta L100 acero</p> <p>02.207.505 Torn-canul ø7.3 rosca corta L105 acero</p> <p>02.207.505S Torn- canul ø7.3 rosca corta L105 acero</p> <p>02.207.510 Torn-canul ø7.3 rosca corta L110</p>	<p>acero</p> <p>02.207.455S Torn- canul ø7.3 rosca corta L55 acero</p> <p>02.207.460 Torn-canul ø7.3 rosca corta L60 acero</p> <p>02.207.460S Torn- canul ø7.3 rosca corta L60 acero</p> <p>02.207.465 Torn-canul ø7.3 rosca corta L65 acero</p> <p>02.207.465S Torn- canul ø7.3 rosca corta L65 acero</p> <p>02.207.470 Torn-canul ø7.3 rosca corta L70 acero</p> <p>02.207.470S Torn- canul ø7.3 rosca corta L70 acero</p> <p>02.207.475 Torn-canul ø7.3 rosca corta L75 acero</p> <p>02.207.475S Torn- canul ø7.3 rosca corta L75 acero</p> <p>02.207.480 Torn-canul ø7.3 rosca corta L80 acero</p> <p>02.207.480S Torn- canul ø7.3 rosca corta L80 acero</p> <p>02.207.485 Torn-canul ø7.3 rosca corta L85 acero</p> <p>02.207.485S Torn- canul ø7.3 rosca corta L85 acero</p> <p>02.207.490 Torn-canul ø7.3 rosca corta L90</p>
--	---	--

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

acero	02.207.510S Torn- canul ø7.3 rosca corta L110 acero	acero	02.207.490S Torn- canul ø7.3 rosca corta L90 acero
	02.207.515 Torn- canul ø7.3 rosca corta L115 acero		02.207.495 Torn- canul ø7.3 rosca corta L95 acero
	02.207.515S Torn- canul ø7.3 rosca corta L115 acero		02.207.495S Torn- canul ø7.3 rosca corta L95 acero
	02.207.520 Torn- canul ø7.3 rosca corta L120 acero		02.207.500 Torn- canul ø7.3 rosca corta L100 acero
	02.207.520S Torn- canul ø7.3 rosca corta L120 acero		02.207.500S Torn- canul ø7.3 rosca corta L100 acero
	02.207.525 Torn- canul ø7.3 rosca corta L125 acero		02.207.505 Torn- canul ø7.3 rosca corta L105 acero
	02.207.525S Torn- canul ø7.3 rosca corta L125 acero		02.207.505S Torn- canul ø7.3 rosca corta L105 acero
	02.207.530 Torn- canul ø7.3 rosca corta L130 acero		02.207.510 Torn- canul ø7.3 rosca corta L110 acero
	02.207.530S Torn- canul ø7.3 rosca corta L130 acero		02.207.510S Torn- canul ø7.3 rosca corta L110 acero
	02.207.535 Torn- canul ø7.3 rosca corta L135 acero		02.207.515 Torn- canul ø7.3 rosca corta L115 acero
	02.207.535S Torn- canul ø7.3 rosca corta L135 acero		02.207.515S Torn- canul ø7.3 rosca corta L115 acero
	02.207.540 Torn- canul ø7.3 rosca corta L140 acero		02.207.520 Torn- canul ø7.3 rosca corta L120 acero
	02.207.540S Torn- canul ø7.3 rosca corta L140 acero		02.207.520S Torn- canul ø7.3 rosca corta L120 acero
	02.207.545 Torn- canul ø7.3 rosca corta L145		02.207.525 Torn- canul ø7.3 rosca corta L125

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	<p>acero</p> <p>02.207.545S Torn-canul ø7.3 rosca corta L145 acero</p> <p>02.221.458 Torn-bloq ø5 autorrosc L8 acero</p> <p>02.221.458S Torn-bloq ø5 autorrosc L8 acero</p> <p>02.221.460 Torn-bloq ø5 autorrosc L10 acero</p> <p>02.221.460S Torn-bloq ø5 autorrosc L10 acero</p> <p>02.221.462 Torn-bloq ø5 autorrosc L12 acero</p> <p>02.221.462S Torn-bloq ø5 autorrosc L12 acero</p> <p>02.221.508 Torn-bloq ø5 autorrosc L8 T25 acero</p> <p>02.221.508S Torn-bloq ø5 autorrosc L8 T25 acero</p> <p>02.221.510 Torn-bloq ø5 autorrosc L10 T25 acero</p> <p>02.221.510S Torn-bloq ø5 autorrosc L10 T25 acero</p> <p>02.221.512 Torn-bloq ø5 autorrosc L12 T25 acero</p> <p>02.221.512S Torn-bloq ø5 autorrosc L12 T25 acero</p> <p>02.221.514 Torn-bloq ø5 autorrosc L14 T25 acero</p> <p>02.221.514S Torn-bloq ø5 autorrosc L14 T25 acero</p> <p>02.221.518 Torn-bloq ø5 autorrosc L18 T25 acero</p> <p>02.221.518S Torn-</p>	<p>acero</p> <p>02.207.525S Torn-canul ø7.3 rosca corta L125 acero</p> <p>02.207.530 Torn-canul ø7.3 rosca corta L130 acero</p> <p>02.207.530S Torn-canul ø7.3 rosca corta L130 acero</p> <p>02.207.535 Torn-canul ø7.3 rosca corta L135 acero</p> <p>02.207.535S Torn-canul ø7.3 rosca corta L135 acero</p> <p>02.207.540 Torn-canul ø7.3 rosca corta L140 acero</p> <p>02.207.540S Torn-canul ø7.3 rosca corta L140 acero</p> <p>02.207.545 Torn-canul ø7.3 rosca corta L145 acero</p> <p>02.207.545S Torn-canul ø7.3 rosca corta L145 acero</p> <p>02.221.458 Torn-bloq ø5 autorrosc L8 acero</p> <p>02.221.458S Torn-bloq ø5 autorrosc L8 acero</p> <p>02.221.460 Torn-bloq ø5 autorrosc L10 acero</p> <p>02.221.460S Torn-bloq ø5 autorrosc L10 acero</p> <p>02.221.462 Torn-bloq ø5 autorrosc L12 acero</p> <p>02.221.462S Torn-</p>
--	---	--

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	bloq ø5 autorrosc L18 T25 acero	bloq ø5 autorrosc L12 acero
	02.224.065S Lámina DHS ø12.5 L65 acero	02.221.508 Torn-bloq ø5 autorrosc L8 T25 acero
	02.224.070S Lámina DHS ø12.5 L70 acero	02.221.508S Torn- bloq ø5 autorrosc L8 T25 acero
	02.224.075S Lámina DHS ø12.5 L75 acero	02.221.510 Torn-bloq ø5 autorrosc L10 T25 acero
	02.224.080S Lámina DHS ø12.5 L80 acero	02.221.510S Torn- bloq ø5 autorrosc L10 T25 acero
	02.224.085S Lámina DHS ø12.5 L85 acero	02.221.512 Torn-bloq ø5 autorrosc L12 T25 acero
	02.224.090S Lámina DHS ø12.5 L90 acero	02.221.512S Torn- bloq ø5 autorrosc L12 T25 acero
	02.224.095S Lámina DHS ø12.5 L95 acero	02.221.514 Torn-bloq ø5 autorrosc L14 T25 acero
	02.224.100S Lámina DHS ø12.5 L100 acero	02.221.514S Torn- bloq ø5 autorrosc L14 T25 acero
	02.224.105S Lámina DHS ø12.5 L105 acero	02.221.518 Torn-bloq ø5 autorrosc L18 T25 acero
	02.224.110S Lámina DHS ø12.5 L110 acero	02.221.518S Torn- bloq ø5 autorrosc L18 T25 acero
	02.224.115S Lámina DHS ø12.5 L115 acero	02.224.065S Lámina DHS ø12.5 L65 acero
	02.224.120S Lámina DHS ø12.5 L120 acero	02.224.070S Lámina DHS ø12.5 L70 acero
	02.224.125S Lámina DHS ø12.5 L125 acero	02.224.075S Lámina DHS ø12.5 L75 acero
	02.224.130S Lámina DHS ø12.5 L130 acero	02.224.080S
	02.224.135S Lámina DHS ø12.5 L135 acero	
	02.224.140S Lámina DHS ø12.5 L140 acero	
	02.224.145S Lámina DHS ø12.5 L145 acero	
	02.224.202 PI-LCP DHS 130° 2 aguj L38/60 acero	
	02.224.202S PI-LCP DHS 130° 2 aguj L38/60	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	acero	Lámina DHS ø12.5
	02.224.203 PI-LCP DHS 130° 3 aguj L38/76 acero	L80 acero
	02.224.203S PI-LCP DHS 130° 3 aguj L38/76 acero	02.224.085S Lámina DHS ø12.5 L85 acero
	02.224.204 PI-LCP DHS 130° 4 aguj L38/92 acero	02.224.090S Lámina DHS ø12.5 L90 acero
	02.224.204S PI-LCP DHS 130° 4 aguj L38/92 acero	02.224.095S Lámina DHS ø12.5 L95 acero
	02.224.205 PI-LCP DHS 130° 5 aguj L38/108 acero	02.224.100S Lámina DHS ø12.5 L100 acero
	02.224.205S PI-LCP DHS 130° 5 aguj L38/108 acero	02.224.105S Lámina DHS ø12.5 L105 acero
	02.224.206 PI-LCP DHS 130° 6 aguj L38/124 acero	02.224.110S Lámina DHS ø12.5 L110 acero
	02.224.206S PI-LCP DHS 130° 6 aguj L38/124 acero	02.224.115S Lámina DHS ø12.5 L115 acero
	02.224.208 PI-LCP DHS 130° 8 aguj L38/156 acero	02.224.120S Lámina DHS ø12.5 L120 acero
	02.224.208S PI-LCP DHS 130° 8 aguj L38/156 acero	02.224.125S Lámina DHS ø12.5 L125 acero
	02.224.210 PI-LCP DHS 130° 10 aguj L38/188 acero	02.224.130S Lámina DHS ø12.5 L130 acero
	02.224.210S PI-LCP DHS 130° 10 aguj L38/188 acero	02.224.135S Lámina DHS ø12.5 L135 acero
	02.224.212 PI-LCP DHS 130° 12 aguj L38/220 acero	02.224.140S Lámina DHS ø12.5 L140 acero
	02.224.212S PI-LCP DHS 130° 12 aguj L38/220 acero	02.224.145S Lámina DHS ø12.5 L145 acero
		02.224.202 PI-LCP DHS

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

02.224.214 PI-LCP DHS 130° 14 aguj L38/252 acero	130° 2 aguj L38/60 acero
02.224.214S PI-LCP DHS 130° 14 aguj L38/252 acero	02.224.202S PI-LCP DHS 130° 2 aguj L38/60 acero
02.224.222 PI-LCP DHS 135° 2 aguj L38/60 acero	02.224.203 PI-LCP DHS 130° 3 aguj L38/76 acero
02.224.222S PI-LCP DHS 135° 2 aguj L38/60 acero	02.224.203S PI-LCP DHS 130° 3 aguj L38/76 acero
02.224.223 PI-LCP DHS 135° 3 aguj L38/76 acero	02.224.204 PI-LCP DHS 130° 4 aguj L38/92 acero
02.224.223S PI-LCP DHS 135° 3 aguj L38/76 acero	02.224.204S PI-LCP DHS 130° 4 aguj L38/92 acero
02.224.224 PI-LCP DHS 135° 4 aguj L38/92 acero	02.224.205 PI-LCP DHS 130° 5 aguj L38/108 acero
02.224.224S PI-LCP DHS 135° 4 aguj L38/92 acero	02.224.205S PI-LCP DHS 130° 5 aguj L38/108 acero
02.224.225 PI-LCP DHS 135° 5 aguj L38/108 acero	02.224.206 PI-LCP DHS 130° 6 aguj L38/124 acero
02.224.225S PI-LCP DHS 135° 5 aguj L38/108 acero	02.224.206S PI-LCP DHS 130° 6 aguj L38/124 acero
02.224.226 PI-LCP DHS 135° 6 aguj L38/124 acero	02.224.208 PI-LCP DHS 130° 8 aguj L38/156 acero
02.224.226S PI-LCP DHS 135° 6 aguj L38/124 acero	02.224.208S PI-LCP DHS 130° 8 aguj L38/156 acero
02.224.228 PI-LCP DHS 135° 8 aguj L38/156 acero	02.224.210 PI-LCP DHS 130° 10 aguj L38/188 acero
02.224.228S PI-LCP DHS 135° 8 aguj L38/156 acero	02.224.210S PI-LCP DHS 130° 10 aguj L38/188 acero
02.224.230 PI-LCP DHS 135° 10 aguj L38/188	02.224.212 PI-LCP DHS

	acero	130° 12 aguj L38/220 acero
	02.224.230S PI-LCP DHS 135° 10 aguj L38/188 acero	02.224.212S PI-LCP DHS 130° 12 aguj L38/220 acero
	02.224.232 PI-LCP DHS 135° 12 aguj L38/220 acero	02.224.214 PI-LCP DHS 130° 14 aguj L38/252 acero
	02.224.232S PI-LCP DHS 135° 12 aguj L38/220 acero	02.224.214S PI-LCP DHS 130° 14 aguj L38/252 acero
	02.224.234 PI-LCP DHS 135° 14 aguj L38/252 acero	02.224.222 PI-LCP DHS 135° 2 aguj L38/60 acero
	02.224.234S PI-LCP DHS 135° 14 aguj L38/252 acero	02.224.222S PI-LCP DHS 135° 2 aguj L38/60 acero
	02.224.236 PI-LCP DHS 135° 16 aguj L38/284 acero	02.224.223 PI-LCP DHS 135° 3 aguj L38/76 acero
	02.224.236S PI-LCP DHS 135° 16 aguj L38/284 acero	02.224.223S PI-LCP DHS 135° 3 aguj L38/76 acero
	02.224.238 PI-LCP DHS 135° 18 aguj L38/316 acero	02.224.224 PI-LCP DHS 135° 4 aguj L38/92 acero
	02.224.238S PI-LCP DHS 135° 18 aguj L38/316 acero	02.224.224S PI-LCP DHS 135° 4 aguj L38/92 acero
	02.224.240 PI-LCP DHS 135° 20 aguj L38/348 acero	02.224.225 PI-LCP DHS 135° 5 aguj L38/108 acero
	02.224.240S PI-LCP DHS 135° 20 aguj L38/348 acero	02.224.225S PI-LCP DHS 135° 5 aguj L38/108 acero
	02.224.242 PI-LCP DHS 140° 2 aguj L38/60 acero	02.224.226 PI-LCP DHS 135° 6 aguj L38/124 acero
	02.224.242S PI-LCP DHS 140° 2 aguj L38/60 acero	02.224.226S PI-LCP DHS 135° 6 aguj L38/124 acero
	02.224.243 PI-LCP DHS 140° 3 aguj L38/76 acero	02.224.228 PI-LCP DHS

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

02.224.243S PI-LCP DHS 140° 3 aguj L38/76 acero	135° 8 aguj L38/156 acero
02.224.244 PI-LCP DHS 140° 4 aguj L38/92 acero	02.224.228S PI-LCP DHS 135° 8 aguj L38/156 acero
02.224.244S PI-LCP DHS 140° 4 aguj L38/92 acero	02.224.230 PI-LCP DHS 135° 10 aguj L38/188 acero
02.224.245 PI-LCP DHS 140° 5 aguj L38/108 acero	02.224.230S PI-LCP DHS 135° 10 aguj L38/188 acero
02.224.245S PI-LCP DHS 140° 5 aguj L38/108 acero	02.224.232 PI-LCP DHS 135° 12 aguj L38/220 acero
02.224.246 PI-LCP DHS 140° 6 aguj L38/124 acero	02.224.232S PI-LCP DHS 135° 12 aguj L38/220 acero
02.224.246S PI-LCP DHS 140° 6 aguj L38/124 acero	02.224.234 PI-LCP DHS 135° 14 aguj L38/252 acero
02.224.248 PI-LCP DHS 140° 8 aguj L38/156 acero	02.224.234S PI-LCP DHS 135° 14 aguj L38/252 acero
02.224.248S PI-LCP DHS 140° 8 aguj L38/156 acero	02.224.236 PI-LCP DHS 135° 16 aguj L38/284 acero
02.224.250 PI-LCP DHS 140° 10 aguj L38/188 acero	02.224.236S PI-LCP DHS 135° 16 aguj L38/284 acero
02.224.250S PI-LCP DHS 140° 10 aguj L38/188 acero	02.224.238 PI-LCP DHS 135° 18 aguj L38/316 acero
02.224.252 PI-LCP DHS 140° 12 aguj L38/220 acero	02.224.238S PI-LCP DHS 135° 18 aguj L38/316 acero
02.224.252S PI-LCP DHS 140° 12 aguj L38/220 acero	02.224.240 PI-LCP DHS 135° 20 aguj L38/348 acero
02.224.254 PI-LCP DHS 140° 14 aguj L38/252 acero	02.224.240S PI-LCP DHS 135° 20 aguj L38/348 acero
02.224.254S PI-LCP	02.224.242 PI-LCP DHS

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT



DHS 140° 14 aguj L38/252 acero	140° 2 aguj L38/60 acero
02.224.256 PI-LCP DHS 140° 16 aguj L38/284 acero	02.224.242S PI-LCP DHS 140° 2 aguj L38/60 acero
02.224.256S PI-LCP DHS 140° 16 aguj L38/284 acero	02.224.243 PI-LCP DHS 140° 3 aguj L38/76 acero
02.224.262 PI-LCP DHS 145° 2 aguj L38/60 acero	02.224.243S PI-LCP DHS 140° 3 aguj L38/76 acero
02.224.262S PI-LCP DHS 145° 2 aguj L38/60 acero	02.224.244 PI-LCP DHS 140° 4 aguj L38/92 acero
02.224.263 PI-LCP DHS 145° 3 aguj L38/76 acero	02.224.244S PI-LCP DHS 140° 4 aguj L38/92 acero
02.224.263S PI-LCP DHS 145° 3 aguj L38/76 acero	02.224.245 PI-LCP DHS 140° 5 aguj L38/108 acero
02.224.264 PI-LCP DHS 145° 4 aguj L38/92 acero	02.224.245S PI-LCP DHS 140° 5 aguj L38/108 acero
02.224.264S PI-LCP DHS 145° 4 aguj L38/92 acero	02.224.246 PI-LCP DHS 140° 6 aguj L38/124 acero
02.224.265 PI-LCP DHS 145° 5 aguj L38/108 acero	02.224.246S PI-LCP DHS 140° 6 aguj L38/124 acero
02.224.265S PI-LCP DHS 145° 5 aguj L38/108 acero	02.224.248 PI-LCP DHS 140° 8 aguj L38/156 acero
02.224.266 PI-LCP DHS 145° 6 aguj L38/124 acero	02.224.248S PI-LCP DHS 140° 8 aguj L38/156 acero
02.224.266S PI-LCP DHS 145° 6 aguj L38/124 acero	02.224.250 PI-LCP DHS 140° 10 aguj L38/188 acero
02.224.268 PI-LCP DHS 145° 8 aguj L38/156 acero	02.224.250S PI-LCP DHS 140° 10 aguj L38/188 acero
02.224.268S PI-LCP DHS 145° 8 aguj L38/156 acero	02.224.252 PI-LCP DHS

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

02.224.270 PI-LCP DHS 145° 10 aguj L38/188 acero	140° 12 aguj L38/220 acero
02.224.270S PI-LCP DHS 145° 10 aguj L38/188 acero	02.224.252S PI-LCP DHS 140° 12 aguj L38/220 acero
02.224.272 PI-LCP DHS 145° 12 aguj L38/220 acero	02.224.254 PI-LCP DHS 140° 14 aguj L38/252 acero
02.224.272S PI-LCP DHS 145° 12 aguj L38/220 acero	02.224.254S PI-LCP DHS 140° 14 aguj L38/252 acero
02.224.274 PI-LCP DHS 145° 14 aguj L38/252 acero	02.224.256 PI-LCP DHS 140° 16 aguj L38/284 acero
02.224.274S PI-LCP DHS 145° 14 aguj L38/252 acero	02.224.256S PI-LCP DHS 140° 16 aguj L38/284 acero
02.224.276 PI-LCP DHS 145° 16 aguj L38/284 acero	02.224.262 PI-LCP DHS 145° 2 aguj L38/60 acero
02.224.276S PI-LCP DHS 145° 16 aguj L38/284 acero	02.224.262S PI-LCP DHS 145° 2 aguj L38/60 acero
02.224.282 PI-LCP DHS 150° 2 aguj L38/60 acero	02.224.263 PI-LCP DHS 145° 3 aguj L38/76 acero
02.224.282S PI-LCP DHS 150° 2 aguj L38/60 acero	02.224.263S PI-LCP DHS 145° 3 aguj L38/76 acero
02.224.283 PI-LCP DHS 150° 3 aguj L38/76 acero	02.224.264 PI-LCP DHS 145° 4 aguj L38/92 acero
02.224.283S PI-LCP DHS 150° 3 aguj L38/76 acero	02.224.264S PI-LCP DHS 145° 4 aguj L38/92 acero
02.224.284 PI-LCP DHS 150° 4 aguj L38/92 acero	02.224.265 PI-LCP DHS 145° 5 aguj L38/108 acero
02.224.284S PI-LCP DHS 150° 4 aguj L38/92 acero	02.224.265S PI-LCP DHS 145° 5 aguj L38/108 acero
02.224.285 PI-LCP DHS 150° 5 aguj L38/108	02.224.266 PI-LCP DHS

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	acero	145° 6 aguj L38/124
	02.224.285S PI-LCP DHS 150° 5 aguj L38/108 acero	02.224.266S PI-LCP DHS 145° 6 aguj L38/124 acero
	02.224.286 PI-LCP DHS 150° 6 aguj L38/124 acero	02.224.268 PI-LCP DHS 145° 8 aguj L38/156 acero
	02.224.286S PI-LCP DHS 150° 6 aguj L38/124 acero	02.224.268S PI-LCP DHS 145° 8 aguj L38/156 acero
	02.224.288 PI-LCP DHS 150° 8 aguj L38/156 acero	02.224.270 PI-LCP DHS 145° 10 aguj L38/188 acero
	02.224.288S PI-LCP DHS 150° 8 aguj L38/156 acero	02.224.270S PI-LCP DHS 145° 10 aguj L38/188 acero
	02.224.290 PI-LCP DHS 150° 10 aguj L38/188 acero	02.224.272 PI-LCP DHS 145° 12 aguj L38/220 acero
	02.224.290S PI-LCP DHS 150° 10 aguj L38/188 acero	02.224.272S PI-LCP DHS 145° 12 aguj L38/220 acero
	02.224.292 PI-LCP DHS 150° 12 aguj L38/220 acero	02.224.274 PI-LCP DHS 145° 14 aguj L38/252 acero
	02.224.292S PI-LCP DHS 150° 12 aguj L38/220 acero	02.224.274S PI-LCP DHS 145° 14 aguj L38/252 acero
	02.224.294 PI-LCP DHS 150° 14 aguj L38/252 acero	02.224.276 PI-LCP DHS 145° 16 aguj L38/284 acero
	02.224.294S PI-LCP DHS 150° 14 aguj L38/252 acero	02.224.276S PI-LCP DHS 145° 16 aguj L38/284 acero
	02.224.296 PI-LCP DHS 150° 16 aguj L38/284 acero	02.224.282 PI-LCP DHS 150° 2 aguj L38/60 acero
	02.224.296S PI-LCP DHS 150° 16 aguj L38/284 acero	02.224.282S PI-LCP DHS 150° 2 aguj L38/60 acero
	02.224.298 PI-LCP DHS 150° 18 aguj L38/316	02.224.283 PI-LCP DHS

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	acero	150° 3 aguj L38/76 acero
	02.224.298S PI-LCP DHS 150° 18 aguj L38/316 acero	02.224.283S PI-LCP DHS 150° 3 aguj L38/76 acero
	02.224.299 PI-LCP DHS 150° 20 aguj L38/348 acero	02.224.284 PI-LCP DHS 150° 4 aguj L38/92 acero
	02.224.299S PI-LCP DHS 150° 20 aguj L38/348 acero	02.224.284S PI-LCP DHS 150° 4 aguj L38/92 acero
	02.224.302 PI-LCP DHS 130° 2 aguj L25/60 acero	02.224.285 PI-LCP DHS 150° 5 aguj L38/108 acero
	02.224.302S PI-LCP DHS 130° 2 aguj L25/60 acero	02.224.285S PI-LCP DHS 150° 5 aguj L38/108 acero
	02.224.304 PI-LCP DHS 130° 4 aguj L25/92 acero	02.224.286 PI-LCP DHS 150° 6 aguj L38/124 acero
	02.224.304S PI-LCP DHS 130° 4 aguj L25/92 acero	02.224.286S PI-LCP DHS 150° 6 aguj L38/124 acero
	02.224.322 PI-LCP DHS 135° 2 aguj L25/60 acero	02.224.288 PI-LCP DHS 150° 8 aguj L38/156 acero
	02.224.322S PI-LCP DHS 135° 2 aguj L25/60 acero	02.224.288S PI-LCP DHS 150° 8 aguj L38/156 acero
	02.224.324 PI-LCP DHS 135° 4 aguj L25/92 acero	02.224.290 PI-LCP DHS 150° 10 aguj L38/188 acero
	02.224.324S PI-LCP DHS 135° 4 aguj L25/92 acero	02.224.290S PI-LCP DHS 150° 10 aguj L38/188 acero
	02.224.325 PI-LCP DHS 135° 5 aguj L25/108 acero	02.224.292 PI-LCP DHS 150° 12 aguj L38/220 acero
	02.224.325S PI-LCP DHS 135° 5 aguj L25/108 acero	02.224.292S PI-LCP DHS 150° 12 aguj L38/220 acero
	02.224.326 PI-LCP DHS 135° 6 aguj L25/124 acero	02.224.294 PI-LCP DHS
	02.224.326S PI-LCP DHS 135° 6 aguj L25/124	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	acero	150° 14 aguj L38/252 acero
	02.224.342 PI-LCP DHS 140° 2 aguj L25/60 acero	02.224.294S PI-LCP DHS 150° 14 aguj L38/252 acero
	02.224.342S PI-LCP DHS 140° 2 aguj L25/60 acero	02.224.296 PI-LCP DHS 150° 16 aguj L38/284 acero
	02.224.344 PI-LCP DHS 140° 4 aguj L25/92 acero	02.224.296S PI-LCP DHS 150° 16 aguj L38/284 acero
	02.224.344S PI-LCP DHS 140° 4 aguj L25/92 acero	02.224.298 PI-LCP DHS 150° 18 aguj L38/316 acero
	02.224.362 PI-LCP DHS 145° 2 aguj L25/60 acero	02.224.298S PI-LCP DHS 150° 18 aguj L38/316 acero
	02.224.362S PI-LCP DHS 145° 2 aguj L25/60 acero	02.224.299 PI-LCP DHS 150° 20 aguj L38/348 acero
	02.224.364 PI-LCP DHS 145° 4 aguj L25/92 acero	02.224.299S PI-LCP DHS 150° 20 aguj L38/348 acero
	02.224.364S PI-LCP DHS 145° 4 aguj L25/92 acero	02.224.302 PI-LCP DHS 130° 2 aguj L25/60 acero
	02.224.382 PI-LCP DHS 150° 2 aguj L25/60 acero	02.224.302S PI-LCP DHS 130° 2 aguj L25/60 acero
	02.224.382S PI-LCP DHS 150° 2 aguj L25/60 acero	02.224.304 PI-LCP DHS 130° 4 aguj L25/92 acero
	02.224.384 PI-LCP DHS 150° 4 aguj L25/92 acero	02.224.304S PI-LCP DHS 130° 4 aguj L25/92 acero
	02.224.384S PI-LCP DHS 150° 4 aguj L25/92 acero	02.224.322 PI-LCP DHS 135° 2 aguj L25/60 acero
	03.224.007 Torn-conex p/inserción lámina DHS	02.224.322S PI-LCP DHS 135° 2 aguj L25/60 acero
	03.224.008 Torn-conex p/extracción lámina DHS	02.224.324 PI-LCP DHS
	04.204.014 Torn-bloq ø4 autorrosc L14 TAN	
	04.204.014S Torn- bloq ø4 autorrosc L14 TAN	
	04.204.016 Torn-bloq ø4	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	autorrosc L16 TAN	135° 4 aguj L25/92 acero
	04.204.016S Torn- bloq ø4 autorrosc L16 TAN	02.224.324S PI-LCP DHS 135° 4 aguj L25/92 acero
	04.204.018 Torn-bloq ø4 autorrosc L18 TAN	02.224.325 PI-LCP DHS 135° 5 aguj L25/108 acero
	04.204.018S Torn- bloq ø4 autorrosc L18 TAN	02.224.325S PI-LCP DHS 135° 5 aguj L25/108 acero
	04.204.020 Torn-bloq ø4 autorrosc L20 TAN	02.224.326 PI-LCP DHS 135° 6 aguj L25/124 acero
	04.204.020S Torn- bloq ø4 autorrosc L20 TAN	02.224.326S PI-LCP DHS 135° 6 aguj L25/124 acero
	04.204.022 Torn-bloq ø4 autorrosc L22 TAN	02.224.342 PI-LCP DHS 140° 2 aguj L25/60 acero
	04.204.022S Torn- bloq ø4 autorrosc L22 TAN	02.224.342S PI-LCP DHS 140° 2 aguj L25/60 acero
	04.204.024 Torn-bloq ø4 autorrosc L24 TAN	02.224.344 PI-LCP DHS 140° 4 aguj L25/92 acero
	04.204.024S Torn- bloq ø4 autorrosc L24 TAN	02.224.344S PI-LCP DHS 140° 4 aguj L25/92 acero
	04.204.026 Torn-bloq ø4 autorrosc L26 TAN	02.224.362 PI-LCP DHS 145° 2 aguj L25/60 acero
	04.204.026S Torn- bloq ø4 autorrosc L26 TAN	02.224.362S PI-LCP DHS 145° 2 aguj L25/60 acero
	04.204.028 Torn-bloq ø4 autorrosc L28 TAN	02.224.364 PI-LCP DHS 145° 4 aguj L25/92 acero
	04.204.028S Torn- bloq ø4 autorrosc L28 TAN	02.224.364S PI-LCP DHS 145° 4 aguj L25/92 acero
	04.204.030 Torn-bloq ø4 autorrosc L30 TAN	02.224.382 PI-LCP DHS
	04.204.030S Torn- bloq ø4 autorrosc L30 TAN	
	04.204.032 Torn-bloq ø4 autorrosc L32 TAN	
	04.204.032S Torn- bloq ø4 autorrosc L32 TAN	
	04.204.034 Torn-bloq ø4 autorrosc L34 TAN	
	04.204.034S Torn- bloq ø4 autorrosc L34 TAN	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

04.204.036 Torn-bloq ø4 autorrosc L36 TAN	150° 2 aguj L25/60 acero
04.204.036S Torn-bloq ø4 autorrosc L36 TAN	02.224.382S PI-LCP DHS 150° 2 aguj L25/60 acero
04.204.038 Torn-bloq ø4 autorrosc L38 TAN	02.224.384 PI-LCP DHS 150° 4 aguj L25/92 acero
04.204.038S Torn-bloq ø4 autorrosc L38 TAN	02.224.384S PI-LCP DHS 150° 4 aguj L25/92 acero
04.204.040 Torn-bloq ø4 autorrosc L40 TAN	04.204.014 Torn-bloq ø4 autorrosc L14 TAN
04.204.040S Torn-bloq ø4 autorrosc L40 TAN	04.204.014S Torn-bloq ø4 autorrosc L14 TAN
04.204.042 Torn-bloq ø4 autorrosc L42 TAN	04.204.016 Torn-bloq ø4 autorrosc L16 TAN
04.204.042S Torn-bloq ø4 autorrosc L42 TAN	04.204.016S Torn-bloq ø4 autorrosc L16 TAN
04.204.044 Torn-bloq ø4 autorrosc L44 TAN	04.204.018 Torn-bloq ø4 autorrosc L18 TAN
04.204.044S Torn-bloq ø4 autorrosc L44 TAN	04.204.018S Torn-bloq ø4 autorrosc L18 TAN
04.204.046 Torn-bloq ø4 autorrosc L46 TAN	04.204.020 Torn-bloq ø4 autorrosc L20 TAN
04.204.046S Torn-bloq ø4 autorrosc L46 TAN	04.204.020S Torn-bloq ø4 autorrosc L20 TAN
04.204.048 Torn-bloq ø4 autorrosc L48 TAN	04.204.022 Torn-bloq ø4 autorrosc L22 TAN
04.204.048S Torn-bloq ø4 autorrosc L48 TAN	04.204.022S Torn-bloq ø4 autorrosc L22 TAN
04.204.050 Torn-bloq ø4 autorrosc L50 TAN	04.204.024 Torn-bloq ø4 autorrosc L24 TAN
04.204.050S Torn-bloq ø4 autorrosc L50 TAN	04.204.024S Torn-bloq ø4 autorrosc L24 TAN
04.204.052 Torn-bloq ø4 autorrosc L52 TAN	04.204.024S Torn-bloq ø4 autorrosc L24 TAN
04.204.052S Torn-bloq ø4 autorrosc L52 TAN	
04.204.054 Torn-bloq ø4 autorrosc L54 TAN	
04.204.054S Torn-bloq ø4 autorrosc L54 TAN	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

bloq ø4 autorrosc L54 TAN	04.204.026 Torn-bloq ø4 autorrosc L26 TAN
04.204.056 Torn-bloq ø4 autorrosc L56 TAN	04.204.026S Torn-bloq ø4 autorrosc L26 TAN
04.204.056S Torn-bloq ø4 autorrosc L56 TAN	04.204.028 Torn-bloq ø4 autorrosc L28 TAN
04.204.058 Torn-bloq ø4 autorrosc L58 TAN	04.204.028S Torn-bloq ø4 autorrosc L28 TAN
04.204.058S Torn-bloq ø4 autorrosc L58 TAN	04.204.030 Torn-bloq ø4 autorrosc L30 TAN
04.204.060 Torn-bloq ø4 autorrosc L60 TAN	04.204.030S Torn-bloq ø4 autorrosc L30 TAN
04.204.060S Torn-bloq ø4 autorrosc L60 TAN	04.204.032 Torn-bloq ø4 autorrosc L32 TAN
04.204.062 Torn-bloq ø4 autorrosc L62 TAN	04.204.032S Torn-bloq ø4 autorrosc L32 TAN
04.204.062S Torn-bloq ø4 autorrosc L62 TAN	04.204.034 Torn-bloq ø4 autorrosc L34 TAN
04.205.025 Torn-bloq-canul ø5 L25 TAN	04.204.034S Torn-bloq ø4 autorrosc L34 TAN
04.205.025S Torn-bloq-canul ø5 L25 TAN	04.204.036 Torn-bloq ø4 autorrosc L36 TAN
04.205.030 Torn-bloq-canul ø5 L30 TAN	04.204.036S Torn-bloq ø4 autorrosc L36 TAN
04.205.030S Torn-bloq-canul ø5 L30 TAN	04.204.038 Torn-bloq ø4 autorrosc L38 TAN
04.205.035 Torn-bloq-canul ø5 L35 TAN	04.204.038S Torn-bloq ø4 autorrosc L38 TAN
04.205.035S Torn-bloq-canul ø5 L35 TAN	04.204.040 Torn-bloq ø4 autorrosc L40 TAN
04.205.040 Torn-bloq-canul ø5 L40 TAN	04.204.040S Torn-bloq ø4 autorrosc L40 TAN
04.205.040S Torn-bloq-canul ø5 L40 TAN	04.204.042 Torn-bloq
04.205.045 Torn-bloq-canul ø5 L45 TAN	
04.205.045S Torn-bloq-canul ø5 L45 TAN	
04.205.050 Torn-bloq-canul ø5 L50 TAN	



	04.205.050S Torn-bloq-canul ø5 L50 TAN	ø4 autorrosc L42 TAN
	04.205.055 Torn-bloq-canul ø5 L55 TAN	04.204.042S Torn-bloq ø4 autorrosc L42 TAN
	04.205.055S Torn-bloq-canul ø5 L55 TAN	04.204.044 Torn-bloq ø4 autorrosc L44 TAN
	04.205.060 Torn-bloq-canul ø5 L60 TAN	04.204.044S Torn-bloq ø4 autorrosc L44 TAN
	04.205.060S Torn-bloq-canul ø5 L60 TAN	04.204.046 Torn-bloq ø4 autorrosc L46 TAN
	04.205.065 Torn-bloq-canul ø5 L65 TAN	04.204.046S Torn-bloq ø4 autorrosc L46 TAN
	04.205.065S Torn-bloq-canul ø5 L65 TAN	04.204.048 Torn-bloq ø4 autorrosc L48 TAN
	04.205.070 Torn-bloq-canul ø5 L70 TAN	04.204.048S Torn-bloq ø4 autorrosc L48 TAN
	04.205.070S Torn-bloq-canul ø5 L70 TAN	04.204.050 Torn-bloq ø4 autorrosc L50 TAN
	04.205.075 Torn-bloq-canul ø5 L75 TAN	04.204.050S Torn-bloq ø4 autorrosc L50 TAN
	04.205.075S Torn-bloq-canul ø5 L75 TAN	04.204.052 Torn-bloq ø4 autorrosc L52 TAN
	04.205.080 Torn-bloq-canul ø5 L80 TAN	04.204.052S Torn-bloq ø4 autorrosc L52 TAN
	04.205.080S Torn-bloq-canul ø5 L80 TAN	04.204.054 Torn-bloq ø4 autorrosc L54 TAN
	04.205.085 Torn-bloq-canul ø5 L85 TAN	04.204.054S Torn-bloq ø4 autorrosc L54 TAN
	04.205.085S Torn-bloq-canul ø5 L85 TAN	04.204.056 Torn-bloq ø4 autorrosc L56 TAN
	04.205.090 Torn-bloq-canul ø5 L90 TAN	04.204.056S Torn-bloq ø4 autorrosc L56 TAN
	04.205.090S Torn-bloq-canul ø5 L90 TAN	04.204.058 Torn-bloq ø4 autorrosc L58 TAN
	04.205.095 Torn-bloq-canul ø5 L95 TAN	
	04.205.095S Torn-bloq-canul ø5 L95 TAN	
	04.205.240 Torn-canul ø5	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

L40 TAN	04.204.058S Torn- bloq ø4 autorrosc L58 TAN
04.205.240S Torn- canul ø5 L40 TAN	04.204.060 Torn-bloq ø4 autorrosc L60 TAN
04.205.245 Torn-canul ø5 L45 TAN	04.204.060S Torn- bloq ø4 autorrosc L60 TAN
04.205.245S Torn- canul ø5 L45 TAN	04.204.062 Torn-bloq ø4 autorrosc L62 TAN
04.205.250 Torn-canul ø5 L50 TAN	04.204.062S Torn- bloq ø4 autorrosc L62 TAN
04.205.250S Torn- canul ø5 L50 TAN	04.205.025 Torn-bloq- canul ø5 L25 TAN
04.205.255 Torn-canul ø5 L55 TAN	04.205.025S Torn- bloq-canul ø5 L25 TAN
04.205.255S Torn- canul ø5 L55 TAN	04.205.030 Torn-bloq- canul ø5 L30 TAN
04.205.260 Torn-canul ø5 L60 TAN	04.205.030S Torn- bloq-canul ø5 L30 TAN
04.205.260S Torn- canul ø5 L60 TAN	04.205.035 Torn-bloq- canul ø5 L35 TAN
04.205.265 Torn-canul ø5 L65 TAN	04.205.035S Torn- bloq-canul ø5 L35 TAN
04.205.265S Torn- canul ø5 L65 TAN	04.205.040 Torn-bloq- canul ø5 L40 TAN
04.205.270 Torn-canul ø5 L70 TAN	04.205.040S Torn- bloq-canul ø5 L40 TAN
04.205.270S Torn- canul ø5 L70 TAN	04.205.045 Torn-bloq- canul ø5 L45 TAN
04.205.275 Torn-canul ø5 L75 TAN	04.205.045S Torn- bloq-canul ø5 L45 TAN
04.205.275S Torn- canul ø5 L75 TAN	04.205.050 Torn-bloq- canul ø5 L50 TAN
04.205.280 Torn-canul ø5 L80 TAN	04.205.050S Torn- bloq-canul ø5 L50 TAN
04.205.280S Torn- canul ø5 L80 TAN	04.205.055 Torn-bloq- canul ø5 L55 TAN
04.205.285 Torn-canul ø5 L85 TAN	04.205.055S Torn-
04.205.285S Torn- canul ø5 L85 TAN	

04.205.290 Torn-canul ø5 L90 TAN	bloq-canul ø5 L55 TAN
04.205.290S Torn-canul ø5 L90 TAN	04.205.060 Torn-bloq-canul ø5 L60 TAN
04.205.295 Torn-canul ø5 L95 TAN	04.205.060S Torn-bloq-canul ø5 L60 TAN
04.205.295S Torn-canul ø5 L95 TAN	04.205.065 Torn-bloq-canul ø5 L65 TAN
04.221.458 Torn-bloq ø5 autorrosc L8 TAN	04.205.065S Torn-bloq-canul ø5 L65 TAN
04.221.458S Torn-bloq ø5 autorrosc L8 TAN	04.205.070 Torn-bloq-canul ø5 L70 TAN
04.221.460 Torn-bloq ø5 autorrosc L10 TAN	04.205.070S Torn-bloq-canul ø5 L70 TAN
04.221.460S Torn-bloq ø5 autorrosc L10 TAN	04.205.075 Torn-bloq-canul ø5 L75 TAN
04.221.462 Torn-bloq ø5 autorrosc L12 TAN	04.205.075S Torn-bloq-canul ø5 L75 TAN
04.221.462S Torn-bloq ø5 autorrosc L12 TAN	04.205.080 Torn-bloq-canul ø5 L80 TAN
04.221.508 Torn-bloq ø5 autorrosc L8 T25 TAN	04.205.080S Torn-bloq-canul ø5 L80 TAN
04.221.508S Torn-bloq ø5 autorrosc L8 T25 TAN	04.205.085 Torn-bloq-canul ø5 L85 TAN
04.221.510 Torn-bloq ø5 autorrosc L10 T25 TAN	04.205.085S Torn-bloq-canul ø5 L85 TAN
04.221.510S Torn-bloq ø5 autorrosc L10 T25 TAN	04.205.090 Torn-bloq-canul ø5 L90 TAN
04.221.512 Torn-bloq ø5 autorrosc L12 T25 TAN	04.205.090S Torn-bloq-canul ø5 L90 TAN
04.221.512S Torn-bloq ø5 autorrosc L12 T25 TAN	04.205.095 Torn-bloq-canul ø5 L95 TAN
04.221.514 Torn-bloq ø5 autorrosc L14 T25 TAN	04.205.095S Torn-bloq-canul ø5 L95 TAN
04.221.514S Torn-bloq ø5 autorrosc L14 T25 TAN	04.205.240 Torn-canul ø5 L40 TAN
	04.205.240S Torn-canul ø5 L40 TAN
	04.205.245 Torn-canul ø5 L45 TAN

04.221.518 Torn-bloq ø5 autorrosc L18 T25 TAN	04.205.245S Torn-canul ø5 L45 TAN
04.221.518S Torn-bloq ø5 autorrosc L18 T25 TAN	04.205.250 Torn-canul ø5 L50 TAN
04.224.065S Lámina DHS ø12.5 L65 TAN	04.205.250S Torn-canul ø5 L50 TAN
04.224.070S Lámina DHS ø12.5 L70 TAN	04.205.255 Torn-canul ø5 L55 TAN
04.224.075S Lámina DHS ø12.5 L75 TAN	04.205.255S Torn-canul ø5 L55 TAN
04.224.080S Lámina DHS ø12.5 L80 TAN	04.205.260 Torn-canul ø5 L60 TAN
04.224.085S Lámina DHS ø12.5 L85 TAN	04.205.260S Torn-canul ø5 L60 TAN
04.224.090S Lámina DHS ø12.5 L90 TAN	04.205.265 Torn-canul ø5 L65 TAN
04.224.095S Lámina DHS ø12.5 L95 TAN	04.205.265S Torn-canul ø5 L65 TAN
04.224.100S Lámina DHS ø12.5 L100 TAN	04.205.270 Torn-canul ø5 L70 TAN
04.224.105S Lámina DHS ø12.5 L105 TAN	04.205.270S Torn-canul ø5 L70 TAN
04.224.110S Lámina DHS ø12.5 L110 TAN	04.205.275 Torn-canul ø5 L75 TAN
04.224.115S Lámina DHS ø12.5 L115 TAN	04.205.275S Torn-canul ø5 L75 TAN
04.224.120S Lámina DHS ø12.5 L120 TAN	04.205.280 Torn-canul ø5 L80 TAN
04.224.125S Lámina DHS ø12.5 L125 TAN	04.205.280S Torn-canul ø5 L80 TAN
04.224.130S Lámina DHS ø12.5 L130 TAN	04.205.285 Torn-canul ø5 L85 TAN
04.224.135S Lámina DHS ø12.5 L135 TAN	04.205.285S Torn-canul ø5 L85 TAN
04.224.140S Lámina DHS ø12.5 L140 TAN	04.205.290 Torn-canul ø5 L90 TAN
04.224.145S Lámina DHS ø12.5 L145 TAN	04.205.290S Torn-canul ø5 L90 TAN
04.224.202 PI-LCP DHS	04.205.295 Torn-canul

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

130° 2 aguj L38/60 TAN	ø5 L95 TAN
04.224.202S PI-LCP DHS 130° 2 aguj L38/60 TAN	04.205.295S Torn- canul ø5 L95 TAN
04.224.203 PI-LCP DHS 130° 3 aguj L38/76 TAN	04.221.458 Torn-bloq ø5 autorrosc L8 TAN
04.224.203S PI-LCP DHS 130° 3 aguj L38/76 TAN	04.221.458S Torn- bloq ø5 autorrosc L8 TAN
04.224.204 PI-LCP DHS 130° 4 aguj L38/92 TAN	04.221.460 Torn-bloq ø5 autorrosc L10 TAN
04.224.204S PI-LCP DHS 130° 4 aguj L38/92 TAN	04.221.460S Torn- bloq ø5 autorrosc L10 TAN
04.224.205 PI-LCP DHS 130° 5 aguj L38/108 TAN	04.221.462 Torn-bloq ø5 autorrosc L12 TAN
04.224.205S PI-LCP DHS 130° 5 aguj L38/108 TAN	04.221.462S Torn- bloq ø5 autorrosc L12 TAN
04.224.206 PI-LCP DHS 130° 6 aguj L38/124 TAN	04.221.508 Torn-bloq ø5 autorrosc L8 T25 TAN
04.224.206S PI-LCP DHS 130° 6 aguj L38/124 TAN	04.221.508S Torn- bloq ø5 autorrosc L8 T25 TAN
04.224.222 PI-LCP DHS 135° 2 aguj L38/60 TAN	04.221.510 Torn-bloq ø5 autorrosc L10 T25 TAN
04.224.222S PI-LCP DHS 135° 2 aguj L38/60 TAN	04.221.510S Torn- bloq ø5 autorrosc L10 T25 TAN
04.224.223 PI-LCP DHS 135° 3 aguj L38/76 TAN	04.221.512 Torn-bloq ø5 autorrosc L12 T25 TAN
04.224.223S PI-LCP DHS 135° 3 aguj L38/76 TAN	04.221.512S Torn- bloq ø5 autorrosc L12 T25 TAN
04.224.224 PI-LCP DHS 135° 4 aguj L38/92 TAN	04.221.514 Torn-bloq ø5 autorrosc L14 T25 TAN
04.224.224S PI-LCP DHS 135° 4 aguj L38/92 TAN	04.221.514S Torn- bloq ø5 autorrosc L14 T25 TAN
04.224.225 PI-LCP DHS 135° 5 aguj L38/108 TAN	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

04.224.225S PI-LCP DHS 135° 5 aguj L38/108 TAN	04.221.518 Torn-bloq ø5 autorrosc L18 T25 TAN
04.224.226 PI-LCP DHS 135° 6 aguj L38/124 TAN	04.221.518S Torn- bloq ø5 autorrosc L18 T25 TAN
04.224.226S PI-LCP DHS 135° 6 aguj L38/124 TAN	04.224.065S Lámina DHS ø12.5 L65 TAN
04.224.228 PI-LCP DHS 135° 8 aguj L38/156 TAN	04.224.070S Lámina DHS ø12.5 L70 TAN
04.224.228S PI-LCP DHS 135° 8 aguj L38/156 TAN	04.224.075S Lámina DHS ø12.5 L75 TAN
04.224.242 PI-LCP DHS 140° 2 aguj L38/60 TAN	04.224.080S Lámina DHS ø12.5 L80 TAN
04.224.242S PI-LCP DHS 140° 2 aguj L38/60 TAN	04.224.085S Lámina DHS ø12.5 L85 TAN
04.224.243 PI-LCP DHS 140° 3 aguj L38/76 TAN	04.224.090S Lámina DHS ø12.5 L90 TAN
04.224.243S PI-LCP DHS 140° 3 aguj L38/76 TAN	04.224.095S Lámina DHS ø12.5 L95 TAN
04.224.244 PI-LCP DHS 140° 4 aguj L38/92 TAN	04.224.100S Lámina DHS ø12.5 L100 TAN
04.224.244S PI-LCP DHS 140° 4 aguj L38/92 TAN	04.224.105S Lámina DHS ø12.5 L105 TAN
04.224.245 PI-LCP DHS 140° 5 aguj L38/108 TAN	04.224.110S Lámina DHS ø12.5 L110 TAN
04.224.245S PI-LCP DHS 140° 5 aguj L38/108 TAN	04.224.115S Lámina DHS ø12.5 L115 TAN
04.224.262 PI-LCP DHS 145° 2 aguj L38/60 TAN	04.224.120S Lámina DHS ø12.5 L120 TAN
04.224.262S PI-LCP DHS 145° 2 aguj L38/60 TAN	
04.224.263 PI-LCP DHS 145° 3 aguj L38/76 TAN	
04.224.263S PI-LCP	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

DHS 145° 3 aguj L38/76 TAN	04.224.125S Lámina DHS ø12.5 L125 TAN
04.224.264 PI-LCP DHS 145° 4 aguj L38/92 TAN	04.224.130S Lámina DHS ø12.5 L130 TAN
04.224.264S PI-LCP DHS 145° 4 aguj L38/92 TAN	04.224.135S Lámina DHS ø12.5 L135 TAN
04.224.265 PI-LCP DHS 145° 5 aguj L38/108 TAN	04.224.140S Lámina DHS ø12.5 L140 TAN
04.224.265S PI-LCP DHS 145° 5 aguj L38/108 TAN	04.224.145S Lámina DHS ø12.5 L145 TAN
04.224.282 PI-LCP DHS 150° 2 aguj L38/60 TAN	04.224.202 PI-LCP DHS 130° 2 aguj L38/60 TAN
04.224.282S PI-LCP DHS 150° 2 aguj L38/60 TAN	04.224.202S PI-LCP DHS 130° 2 aguj L38/60 TAN
04.224.283 PI-LCP DHS 150° 3 aguj L38/76 TAN	04.224.203 PI-LCP DHS 130° 3 aguj L38/76 TAN
04.224.283S PI-LCP DHS 150° 3 aguj L38/76 TAN	04.224.203S PI-LCP DHS 130° 3 aguj L38/76 TAN
04.224.284 PI-LCP DHS 150° 4 aguj L38/92 TAN	04.224.204 PI-LCP DHS 130° 4 aguj L38/92 TAN
04.224.284S PI-LCP DHS 150° 4 aguj L38/92 TAN	04.224.204S PI-LCP DHS 130° 4 aguj L38/92 TAN
211.890 Tornillo- compres LCP DHHS acero	04.224.205 PI-LCP DHS 130° 5 aguj L38/108 TAN
212.024 Torn-cort ø5.5 L24 acero	04.224.205S PI-LCP DHS 130° 5 aguj L38/108 TAN
212.026 Torn-cort ø5.5 L26 acero	04.224.206 PI-LCP DHS 130° 6 aguj L38/124 TAN
212.028 Torn-cort ø5.5 L28 acero	04.224.206S PI-LCP DHS 130° 6 aguj
212.030 Torn-cort ø5.5 L30 acero	
212.032 Torn-cort ø5.5 L32 acero	
212.034 Torn-cort	

	ø5.5 L34 acero	L38/124 TAN
	212.040 Torn-cort ø5.5 L40 acero	04.224.222 PI-LCP DHS 135° 2 aguj L38/60 TAN
	212.042 Torn-cort ø5.5 L42 acero	04.224.222S PI-LCP DHS 135° 2 aguj L38/60 TAN
	212.044 Torn-cort ø5.5 L44 acero	04.224.223 PI-LCP DHS 135° 3 aguj L38/76 TAN
	212.048 Torn-cort ø5.5 L48 acero	04.224.223S PI-LCP DHS 135° 3 aguj L38/76 TAN
	212.052 Torn-cort ø5.5 L52 acero	04.224.224 PI-LCP DHS 135° 4 aguj L38/92 TAN
	212.054 Torn-cort ø5.5 L54 acero	04.224.224S PI-LCP DHS 135° 4 aguj L38/92 TAN
	212.056 Torn-cort ø5.5 L56 acero	04.224.225 PI-LCP DHS 135° 5 aguj L38/108 TAN
	212.058 Torn-cort ø5.5 L58 acero	04.224.225S PI-LCP DHS 135° 5 aguj L38/108 TAN
	212.064 Torn-cort ø5.5 L64 acero	04.224.226 PI-LCP DHS 135° 6 aguj L38/124 TAN
	212.070 Torn-cort ø5.5 L70 acero	04.224.226S PI-LCP DHS 135° 6 aguj L38/124 TAN
	212.080 Torn-cort ø5.5 L80 acero	04.224.228 PI-LCP DHS 135° 8 aguj L38/156 TAN
	212.090 Torn-cort ø5.5 L90 acero	04.224.228S PI-LCP DHS 135° 8 aguj L38/156 TAN
	212.100 Torn-cort ø5.5 L100 acero	04.224.242 PI-LCP DHS 140° 2 aguj L38/60 TAN
	212.201 Torn-bloq ø5 autorrosc L14 acero	04.224.242S PI-LCP DHS 140° 2 aguj L38/60 TAN
	212.202 Torn-bloq ø5 autorrosc L16 acero	04.224.243 PI-LCP DHS 140° 3 aguj L38/76 TAN
	212.203 Torn-bloq ø5 autorrosc L18 acero	
	212.204 Torn-bloq ø5 autorrosc L20 acero	
	212.205 Torn-bloq ø5 autorrosc L22 acero	
	212.206 Torn-bloq ø5 autorrosc L24 acero	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT



212.207	Torn-bloq ø5 autorrosc L26 acero	04.224.243S PI-LCP DHS 140° 3 aguj L38/76 TAN
212.208	Torn-bloq ø5 autorrosc L28 acero	04.224.244 PI-LCP DHS 140° 4 aguj L38/92 TAN
212.209	Torn-bloq ø5 autorrosc L30 acero	04.224.244S PI-LCP DHS 140° 4 aguj L38/92 TAN
212.210	Torn-bloq ø5 autorrosc L32 acero	04.224.245 PI-LCP DHS 140° 5 aguj L38/108 TAN
212.211	Torn-bloq ø5 autorrosc L34 acero	04.224.245S PI-LCP DHS 140° 5 aguj L38/108 TAN
212.212	Torn-bloq ø5 autorrosc L36 acero	04.224.262 PI-LCP DHS 145° 2 aguj L38/60 TAN
212.213	Torn-bloq ø5 autorrosc L38 acero	04.224.262S PI-LCP DHS 145° 2 aguj L38/60 TAN
212.214	Torn-bloq ø5 autorrosc L40 acero	04.224.263 PI-LCP DHS 145° 3 aguj L38/76 TAN
212.215	Torn-bloq ø5 autorrosc L42 acero	04.224.263S PI-LCP DHS 145° 3 aguj L38/76 TAN
212.216	Torn-bloq ø5 autorrosc L44 acero	04.224.264 PI-LCP DHS 145° 4 aguj L38/92 TAN
212.217	Torn-bloq ø5 autorrosc L46 acero	04.224.264S PI-LCP DHS 145° 4 aguj L38/92 TAN
212.218	Torn-bloq ø5 autorrosc L48 acero	04.224.265 PI-LCP DHS 145° 5 aguj L38/108 TAN
212.219	Torn-bloq ø5 autorrosc L50 acero	04.224.265S PI-LCP DHS 145° 5 aguj L38/108 TAN
212.220	Torn-bloq ø5 autorrosc L55 acero	04.224.282 PI-LCP DHS 150° 2 aguj L38/60 TAN
212.221	Torn-bloq ø5 autorrosc L60 acero	04.224.282S PI-LCP DHS 150° 2 aguj L38/60 TAN
212.222	Torn-bloq ø5 autorrosc L65 acero	04.224.283 PI-LCP DHS
212.223	Torn-bloq ø5 autorrosc L70 acero	
212.224	Torn-bloq ø5 autorrosc L75 acero	
212.225	Torn-bloq ø5 autorrosc L80 acero	
212.226	Torn-bloq ø5	

	autorrosc L85 acero	150° 3 aguj L38/76 TAN
212.227	Torn-bloq ø5 autorrosc L90 acero	04.224.283S PI-LCP DHS 150° 3 aguj L38/76 TAN
212.251	Torn-bloq ø5 autoperf L14 acero	04.224.284 PI-LCP DHS 150° 4 aguj L38/92 TAN
212.252	Torn-bloq ø5 autoperf L18 acero	04.224.284S PI-LCP DHS 150° 4 aguj L38/92 TAN
212.253	Torn-bloq ø5 autoperf L22 acero	211.890 Tornillo-compres LCP DHHS acero
212.254	Torn-bloq ø5 autoperf L26 acero	212.024 Torn-cort ø5.5 L24 acero
212.255	Torn-bloq ø5 autoperf L30 acero	212.026 Torn-cort ø5.5 L26 acero
212.256	Torn-bloq ø5 autoperf L35 acero	212.028 Torn-cort ø5.5 L28 acero
212.257	Torn-bloq ø5 autoperf L40 acero	212.030 Torn-cort ø5.5 L30 acero
212.258	Torn-bloq ø5 autoperf L45 acero	212.032 Torn-cort ø5.5 L32 acero
212.259	Torn-bloq ø5 autoperf L50 acero	212.034 Torn-cort ø5.5 L34 acero
212.260	Torn-bloq ø5 autoperf L55 acero	212.040 Torn-cort ø5.5 L40 acero
212.261	Torn-bloq ø5 autoperf L60 acero	212.042 Torn-cort ø5.5 L42 acero
212.262	Torn-bloq ø5 autoperf L65 acero	212.044 Torn-cort ø5.5 L44 acero
212.263	Torn-bloq ø5 autoperf L70 acero	212.048 Torn-cort ø5.5 L48 acero
212.264	Torn-bloq ø5 autoperf L75 acero	212.052 Torn-cort ø5.5 L52 acero
212.265	Torn-bloq ø5 autoperf L80 acero	212.054 Torn-cort ø5.5 L54 acero
212.266	Torn-bloq ø5 autoperf L85 acero	212.056 Torn-cort ø5.5 L56 acero
212.267	Torn-bloq ø5 autoperf L90 acero	212.058 Torn-cort ø5.5 L58 acero
213.309	Espaciador-LCP ø5 L2 acero	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

213.314	Torn-bloq ø5 autorrosc L14 acero	212.064	Torn-cort ø5.5 L64 acero
213.316	Torn-bloq ø5 autorrosc L16 acero	212.070	Torn-cort ø5.5 L70 acero
213.318	Torn-bloq ø5 autorrosc L18 acero	212.080	Torn-cort ø5.5 L80 acero
213.320	Torn-bloq ø5 autorrosc L20 acero	212.090	Torn-cort ø5.5 L90 acero
213.322	Torn-bloq ø5 autorrosc L22 acero	212.100	Torn-cort ø5.5 L100 acero
213.324	Torn-bloq ø5 autorrosc L24 acero	212.201	Torn-bloq ø5 autorrosc L14 acero
213.326	Torn-bloq ø5 autorrosc L26 acero	212.202	Torn-bloq ø5 autorrosc L16 acero
213.328	Torn-bloq ø5 autorrosc L28 acero	212.203	Torn-bloq ø5 autorrosc L18 acero
213.330	Torn-bloq ø5 autorrosc L30 acero	212.204	Torn-bloq ø5 autorrosc L20 acero
213.332	Torn-bloq ø5 autorrosc L32 acero	212.205	Torn-bloq ø5 autorrosc L22 acero
213.334	Torn-bloq ø5 autorrosc L34 acero	212.206	Torn-bloq ø5 autorrosc L24 acero
213.336	Torn-bloq ø5 autorrosc L36 acero	212.207	Torn-bloq ø5 autorrosc L26 acero
213.338	Torn-bloq ø5 autorrosc L38 acero	212.208	Torn-bloq ø5 autorrosc L28 acero
213.340	Torn-bloq ø5 autorrosc L40 acero	212.209	Torn-bloq ø5 autorrosc L30 acero
213.342	Torn-bloq ø5 autorrosc L42 acero	212.210	Torn-bloq ø5 autorrosc L32 acero
213.344	Torn-bloq ø5 autorrosc L44 acero	212.211	Torn-bloq ø5 autorrosc L34 acero
213.346	Torn-bloq ø5 autorrosc L46 acero	212.212	Torn-bloq ø5 autorrosc L36 acero
213.348	Torn-bloq ø5 autorrosc L48 acero	212.213	Torn-bloq ø5 autorrosc L38 acero
213.350	Torn-bloq ø5 autorrosc L50 acero	212.214	Torn-bloq ø5 autorrosc L40 acero
213.355	Torn-bloq ø5	212.215	Torn-bloq

	autorrosc L55 acero	ø5 autorrosc L42 acero
	213.360 Torn-bloq ø5 autorrosc L60 acero	212.216 Torn-bloq ø5 autorrosc L44 acero
	213.365 Torn-bloq ø5 autorrosc L65 acero	212.217 Torn-bloq ø5 autorrosc L46 acero
	213.370 Torn-bloq ø5 autorrosc L70 acero	212.218 Torn-bloq ø5 autorrosc L48 acero
	213.375 Torn-bloq ø5 autorrosc L75 acero	212.219 Torn-bloq ø5 autorrosc L50 acero
	213.380 Torn-bloq ø5 autorrosc L80 acero	212.220 Torn-bloq ø5 autorrosc L55 acero
	213.385 Torn-bloq ø5 autorrosc L85 acero	212.221 Torn-bloq ø5 autorrosc L60 acero
	213.390 Torn-bloq ø5 autorrosc L90 acero	212.222 Torn-bloq ø5 autorrosc L65 acero
	213.414 Torn-bloq ø5 autoperf L14 acero	212.223 Torn-bloq ø5 autorrosc L70 acero
	213.418 Torn-bloq ø5 autoperf L18 acero	212.224 Torn-bloq ø5 autorrosc L75 acero
	213.422 Torn-bloq ø5 autoperf L22 acero	212.225 Torn-bloq ø5 autorrosc L80 acero
	213.426 Torn-bloq ø5 autoperf L26 acero	212.226 Torn-bloq ø5 autorrosc L85 acero
	213.430 Torn-bloq ø5 autoperf L30 acero	212.227 Torn-bloq ø5 autorrosc L90 acero
	213.435 Torn-bloq ø5 autoperf L35 acero	212.251 Torn-bloq ø5 autoperf L14 acero
	213.440 Torn-bloq ø5 autoperf L40 acero	212.252 Torn-bloq ø5 autoperf L18 acero
	213.445 Torn-bloq ø5 autoperf L45 acero	212.253 Torn-bloq ø5 autoperf L22 acero
	213.450 Torn-bloq ø5 autoperf L50 acero	212.254 Torn-bloq ø5 autoperf L26 acero
	213.455 Torn-bloq ø5 autoperf L55 acero	212.255 Torn-bloq ø5 autoperf L30 acero
	213.460 Torn-bloq ø5 autoperf L60 acero	212.256 Torn-bloq ø5 autoperf L35 acero
	213.465 Torn-bloq ø5 autoperf L65 acero	212.257 Torn-bloq ø5 autoperf L40 acero

213.470	Torn-bloq ø5 autoperf L70 acero	212.258	Torn-bloq ø5 autoperf L45 acero
213.475	Torn-bloq ø5 autoperf L75 acero	212.259	Torn-bloq ø5 autoperf L50 acero
213.480	Torn-bloq ø5 autoperf L80 acero	212.260	Torn-bloq ø5 autoperf L55 acero
213.485	Torn-bloq ø5 autoperf L85 acero	212.261	Torn-bloq ø5 autoperf L60 acero
213.490	Torn-bloq ø5 autoperf L90 acero	212.262	Torn-bloq ø5 autoperf L65 acero
214.014	Torn-cort ø4.5 L14 acero	212.263	Torn-bloq ø5 autoperf L70 acero
214.014S	Torn-cort ø4.5 L14 acero	212.264	Torn-bloq ø5 autoperf L75 acero
214.016	Torn-cort ø4.5 L16 acero	212.265	Torn-bloq ø5 autoperf L80 acero
214.016S	Torn-cort ø4.5 L16 acero	212.266	Torn-bloq ø5 autoperf L85 acero
214.018	Torn-cort ø4.5 L18 acero	212.267	Torn-bloq ø5 autoperf L90 acero
214.018S	Torn-cort ø4.5 L18 acero	213.309	Espaciador- LCP ø5 L2 acero
214.020	Torn-cort ø4.5 L20 acero	213.314	Torn-bloq ø5 autorrosc L14 acero
214.020S	Torn-cort ø4.5 L20 acero	213.316	Torn-bloq ø5 autorrosc L16 acero
214.022	Torn-cort ø4.5 L22 acero	213.318	Torn-bloq ø5 autorrosc L18 acero
214.022S	Torn-cort ø4.5 L22 acero	213.320	Torn-bloq ø5 autorrosc L20 acero
214.024	Torn-cort ø4.5 L24 acero	213.322	Torn-bloq ø5 autorrosc L22 acero
214.024S	Torn-cort ø4.5 L24 acero	213.324	Torn-bloq ø5 autorrosc L24 acero
214.026	Torn-cort ø4.5 L26 acero	213.326	Torn-bloq ø5 autorrosc L26 acero
214.026S	Torn-cort ø4.5 L26 acero	213.328	Torn-bloq ø5 autorrosc L28 acero
214.028	Torn-cort	213.330	Torn-bloq

<p>           ø4.5 L28 acero            214.028S Torn-cort            ø4.5 L28 acero            214.030 Torn-cort            ø4.5 L30 acero            214.030S Torn-cort            ø4.5 L30 acero            214.032 Torn-cort            ø4.5 L32 acero            214.032S Torn-cort            ø4.5 L32 acero            214.034 Torn-cort            ø4.5 L34 acero            214.034S Torn-cort            ø4.5 L34 acero            214.036 Torn-cort            ø4.5 L36 acero            214.036S Torn-cort            ø4.5 L36 acero            214.038 Torn-cort            ø4.5 L38 acero            214.038S Torn-cort            ø4.5 L38 acero            214.040 Torn-cort            ø4.5 L40 acero            214.040S Torn-cort            ø4.5 L40 acero            214.042 Torn-cort            ø4.5 L42 acero            214.042S Torn-cort            ø4.5 L42 acero            214.044 Torn-cort            ø4.5 L44 acero            214.044S Torn-cort            ø4.5 L44 acero            214.046 Torn-cort            ø4.5 L46 acero            214.046S Torn-cort            ø4.5 L46 acero         </p>	<p>           ø5 autorrosc L30 acero            213.332 Torn-bloq            ø5 autorrosc L32 acero            213.334 Torn-bloq            ø5 autorrosc L34 acero            213.336 Torn-bloq            ø5 autorrosc L36 acero            213.338 Torn-bloq            ø5 autorrosc L38 acero            213.340 Torn-bloq            ø5 autorrosc L40 acero            213.342 Torn-bloq            ø5 autorrosc L42 acero            213.344 Torn-bloq            ø5 autorrosc L44 acero            213.346 Torn-bloq            ø5 autorrosc L46 acero            213.348 Torn-bloq            ø5 autorrosc L48 acero            213.350 Torn-bloq            ø5 autorrosc L50 acero            213.355 Torn-bloq            ø5 autorrosc L55 acero            213.360 Torn-bloq            ø5 autorrosc L60 acero            213.365 Torn-bloq            ø5 autorrosc L65 acero            213.370 Torn-bloq            ø5 autorrosc L70 acero            213.375 Torn-bloq            ø5 autorrosc L75 acero            213.380 Torn-bloq            ø5 autorrosc L80 acero            213.385 Torn-bloq            ø5 autorrosc L85 acero            213.390 Torn-bloq            ø5 autorrosc L90 acero            213.414 Torn-bloq            ø5 autoperf L14 acero         </p>
--	---

214.048 Torn-cort ø4.5 L48 acero	213.418 Torn-bloq ø5 autoperf L18 acero
214.048S Torn-cort ø4.5 L48 acero	213.422 Torn-bloq ø5 autoperf L22 acero
214.050 Torn-cort ø4.5 L50 acero	213.426 Torn-bloq ø5 autoperf L26 acero
214.050S Torn-cort ø4.5 L50 acero	213.430 Torn-bloq ø5 autoperf L30 acero
214.052 Torn-cort ø4.5 L52 acero	213.435 Torn-bloq ø5 autoperf L35 acero
214.052S Torn-cort ø4.5 L52 acero	213.440 Torn-bloq ø5 autoperf L40 acero
214.054 Torn-cort ø4.5 L54 acero	213.445 Torn-bloq ø5 autoperf L45 acero
214.054S Torn-cort ø4.5 L54 acero	213.450 Torn-bloq ø5 autoperf L50 acero
214.056 Torn-cort ø4.5 L56 acero	213.455 Torn-bloq ø5 autoperf L55 acero
214.056S Torn-cort ø4.5 L56 acero	213.460 Torn-bloq ø5 autoperf L60 acero
214.058 Torn-cort ø4.5 L58 acero	213.465 Torn-bloq ø5 autoperf L65 acero
214.058S Torn-cort ø4.5 L58 acero	213.470 Torn-bloq ø5 autoperf L70 acero
214.060 Torn-cort ø4.5 L60 acero	213.475 Torn-bloq ø5 autoperf L75 acero
214.060S Torn-cort ø4.5 L60 acero	213.480 Torn-bloq ø5 autoperf L80 acero
214.062 Torn-cort ø4.5 L62 acero	213.485 Torn-bloq ø5 autoperf L85 acero
214.062S Torn-cort ø4.5 L62 acero	213.490 Torn-bloq ø5 autoperf L90 acero
214.064 Torn-cort ø4.5 L64 acero	214.014 Torn-cort ø4.5 L14 acero
214.064S Torn-cort ø4.5 L64 acero	214.014S Torn-cort ø4.5 L14 acero
214.066 Torn-cort ø4.5 L66 acero	214.016 Torn-cort ø4.5 L16 acero
214.066S Torn-cort	214.016S Torn-cort

	<p>ø4.5 L66 acero</p> <p>214.068 Torn-cort ø4.5 L68 acero</p> <p>214.068S Torn-cort ø4.5 L68 acero</p> <p>214.070 Torn-cort ø4.5 L70 acero</p> <p>214.070S Torn-cort ø4.5 L70 acero</p> <p>214.072 Torn-cort ø4.5 L72 acero</p> <p>214.072S Torn-cort ø4.5 L72 acero</p> <p>214.076 Torn-cort ø4.5 L76 acero</p> <p>214.076S Torn-cort ø4.5 L76 acero</p> <p>214.080 Torn-cort ø4.5 L80 acero</p> <p>214.080S Torn-cort ø4.5 L80 acero</p> <p>214.085 Torn-cort ø4.5 L85 acero</p> <p>214.085S Torn-cort ø4.5 L85 acero</p> <p>214.090 Torn-cort ø4.5 L90 acero</p> <p>214.090S Torn-cort ø4.5 L90 acero</p> <p>214.095 Torn-cort ø4.5 L95 acero</p> <p>214.095S Torn-cort ø4.5 L95 acero</p> <p>214.100 Torn-cort ø4.5 L100 acero</p> <p>214.100S Torn-cort ø4.5 L100 acero</p> <p>214.105 Torn-cort ø4.5 L105 acero</p>	<p>ø4.5 L16 acero</p> <p>214.018 Torn-cort ø4.5 L18 acero</p> <p>214.018S Torn-cort ø4.5 L18 acero</p> <p>214.020 Torn-cort ø4.5 L20 acero</p> <p>214.020S Torn-cort ø4.5 L20 acero</p> <p>214.022 Torn-cort ø4.5 L22 acero</p> <p>214.022S Torn-cort ø4.5 L22 acero</p> <p>214.024 Torn-cort ø4.5 L24 acero</p> <p>214.024S Torn-cort ø4.5 L24 acero</p> <p>214.026 Torn-cort ø4.5 L26 acero</p> <p>214.026S Torn-cort ø4.5 L26 acero</p> <p>214.028 Torn-cort ø4.5 L28 acero</p> <p>214.028S Torn-cort ø4.5 L28 acero</p> <p>214.030 Torn-cort ø4.5 L30 acero</p> <p>214.030S Torn-cort ø4.5 L30 acero</p> <p>214.032 Torn-cort ø4.5 L32 acero</p> <p>214.032S Torn-cort ø4.5 L32 acero</p> <p>214.034 Torn-cort ø4.5 L34 acero</p> <p>214.034S Torn-cort ø4.5 L34 acero</p> <p>214.036 Torn-cort ø4.5 L36 acero</p>
--	---	--



214.105S Torn-cort ø4.5 L105 acero	214.036S Torn-cort ø4.5 L36 acero
214.110 Torn-cort ø4.5 L110 acero	214.038 Torn-cort ø4.5 L38 acero
214.110S Torn-cort ø4.5 L110 acero	214.038S Torn-cort ø4.5 L38 acero
214.115 Torn-cort ø4.5 L115 acero	214.040 Torn-cort ø4.5 L40 acero
214.115S Torn-cort ø4.5 L115 acero	214.040S Torn-cort ø4.5 L40 acero
214.120 Torn-cort ø4.5 L120 acero	214.042 Torn-cort ø4.5 L42 acero
214.120S Torn-cort ø4.5 L120 acero	214.042S Torn-cort ø4.5 L42 acero
214.125 Torn-cort ø4.5 L125 acero	214.044 Torn-cort ø4.5 L44 acero
214.125S Torn-cort ø4.5 L125 acero	214.044S Torn-cort ø4.5 L44 acero
214.130 Torn-cort ø4.5 L130 acero	214.046 Torn-cort ø4.5 L46 acero
214.130S Torn-cort ø4.5 L130 acero	214.046S Torn-cort ø4.5 L46 acero
214.135 Torn-cort ø4.5 L135 acero	214.048 Torn-cort ø4.5 L48 acero
214.135S Torn-cort ø4.5 L135 acero	214.048S Torn-cort ø4.5 L48 acero
214.140 Torn-cort ø4.5 L140 acero	214.050 Torn-cort ø4.5 L50 acero
214.140S Torn-cort ø4.5 L140 acero	214.050S Torn-cort ø4.5 L50 acero
214.226 Torn-vást ø4.5 L26/13 acero	214.052 Torn-cort ø4.5 L52 acero
214.228 Torn-vást ø4.5 L28/13 acero	214.052S Torn-cort ø4.5 L52 acero
214.230 Torn-vást ø4.5 L30/13 acero	214.054 Torn-cort ø4.5 L54 acero
214.232 Torn-vást ø4.5 L32/13 acero	214.054S Torn-cort ø4.5 L54 acero
214.234 Torn-vást	214.056 Torn-cort

	<p>           ø4.5 L34/13 acero            214.236 Torn-vást            ø4.5 L36/13 acero            214.238 Torn-vást            ø4.5 L38/13 acero            214.240 Torn-vást            ø4.5 L40/13 acero            214.242 Torn-vást            ø4.5 L42/13 acero            214.244 Torn-vást            ø4.5 L44/13 acero            214.246 Torn-vást            ø4.5 L46/13 acero            214.248 Torn-vást            ø4.5 L48/13 acero            214.250 Torn-vást            ø4.5 L50/13 acero            214.252 Torn-vást            ø4.5 L52/16 acero            214.254 Torn-vást            ø4.5 L54/16 acero            214.256 Torn-vást            ø4.5 L56/16 acero            214.256S Torn-vást            ø4.5 L56/16 acero            214.258 Torn-vást            ø4.5 L58/16 acero            214.260 Torn-vást            ø4.5 L60/16 acero            214.264 Torn-vást            ø4.5 L64/20 acero            214.268 Torn-vást            ø4.5 L68/20 acero            214.272 Torn-vást            ø4.5 L72/20 acero            214.276 Torn-vást            ø4.5 L76/20 acero            214.280 Torn-vást            ø4.5 L80/20 acero         </p>	<p>           ø4.5 L56 acero            214.056S Torn-cort            ø4.5 L56 acero            214.058 Torn-cort            ø4.5 L58 acero            214.058S Torn-cort            ø4.5 L58 acero            214.060 Torn-cort            ø4.5 L60 acero            214.060S Torn-cort            ø4.5 L60 acero            214.062 Torn-cort            ø4.5 L62 acero            214.062S Torn-cort            ø4.5 L62 acero            214.064 Torn-cort            ø4.5 L64 acero            214.064S Torn-cort            ø4.5 L64 acero            214.066 Torn-cort            ø4.5 L66 acero            214.066S Torn-cort            ø4.5 L66 acero            214.068 Torn-cort            ø4.5 L68 acero            214.068S Torn-cort            ø4.5 L68 acero            214.070 Torn-cort            ø4.5 L70 acero            214.070S Torn-cort            ø4.5 L70 acero            214.072 Torn-cort            ø4.5 L72 acero            214.072S Torn-cort            ø4.5 L72 acero            214.076 Torn-cort            ø4.5 L76 acero            214.076S Torn-cort            ø4.5 L76 acero         </p>
--	---	--

214.285 Torn-vást ø4.5 L85/20 acero	214.080 Torn-cort ø4.5 L80 acero
214.290 Torn-vást ø4.5 L90/20 acero	214.080S Torn-cort ø4.5 L80 acero
214.295 Torn-vást ø4.5 L95/26 acero	214.085 Torn-cort ø4.5 L85 acero
214.300 Torn-vást ø4.5 L100/26 acero	214.085S Torn-cort ø4.5 L85 acero
214.814 Torn-cort ø4.5 autorrosc L14 acero	214.090 Torn-cort ø4.5 L90 acero
214.814S Torn-cort ø4.5 autorrosc L14 acero	214.090S Torn-cort ø4.5 L90 acero
214.816 Torn-cort ø4.5 autorrosc L16 acero	214.095 Torn-cort ø4.5 L95 acero
214.816S Torn-cort ø4.5 autorrosc L16 acero	214.095S Torn-cort ø4.5 L95 acero
214.818 Torn-cort ø4.5 autorrosc L18 acero	214.100 Torn-cort ø4.5 L100 acero
214.818S Torn-cort ø4.5 autorrosc L18 acero	214.100S Torn-cort ø4.5 L100 acero
214.820 Torn-cort ø4.5 autorrosc L20 acero	214.105 Torn-cort ø4.5 L105 acero
214.820S Torn-cort ø4.5 autorrosc L20 acero	214.105S Torn-cort ø4.5 L105 acero
214.822 Torn-cort ø4.5 autorrosc L22 acero	214.110 Torn-cort ø4.5 L110 acero
214.822S Torn-cort ø4.5 autorrosc L22 acero	214.110S Torn-cort ø4.5 L110 acero
214.824 Torn-cort ø4.5 autorrosc L24 acero	214.115 Torn-cort ø4.5 L115 acero
214.824S Torn-cort ø4.5 autorrosc L24 acero	214.115S Torn-cort ø4.5 L115 acero
214.826 Torn-cort ø4.5 autorrosc L26 acero	214.120 Torn-cort ø4.5 L120 acero
214.826S Torn-cort ø4.5 autorrosc L26 acero	214.120S Torn-cort ø4.5 L120 acero
214.828 Torn-cort ø4.5 autorrosc L28 acero	214.125 Torn-cort ø4.5 L125 acero
214.828S Torn-cort	214.125S Torn-cort

<p>           ø4.5 autorrosc L28 acero            214.830 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L30 acero            214.830S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L30 acero            214.832 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L32 acero            214.832S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L32 acero            214.834 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L34 acero            214.834S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L34 acero            214.836 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L36 acero            214.836S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L36 acero            214.838 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L38 acero            214.838S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L38 acero            214.840 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L40 acero            214.840S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L40 acero            214.842 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L42 acero            214.842S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L42 acero            214.844 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L44 acero            214.844S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L44 acero            214.846 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L46 acero            214.846S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L46 acero            214.848 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L48 acero         </p>	<p>           ø4.5 L125 acero            214.130 Torn-cort            ø4.5 L130 acero            214.130S Torn-cort            ø4.5 L130 acero            214.135 Torn-cort            ø4.5 L135 acero            214.135S Torn-cort            ø4.5 L135 acero            214.140 Torn-cort            ø4.5 L140 acero            214.140S Torn-cort            ø4.5 L140 acero            214.226 Torn-vást            ø4.5 L26/13 acero            214.228 Torn-vást            ø4.5 L28/13 acero            214.230 Torn-vást            ø4.5 L30/13 acero            214.232 Torn-vást            ø4.5 L32/13 acero            214.234 Torn-vást            ø4.5 L34/13 acero            214.236 Torn-vást            ø4.5 L36/13 acero            214.238 Torn-vást            ø4.5 L38/13 acero            214.240 Torn-vást            ø4.5 L40/13 acero            214.242 Torn-vást            ø4.5 L42/13 acero            214.244 Torn-vást            ø4.5 L44/13 acero            214.246 Torn-vást            ø4.5 L46/13 acero            214.248 Torn-vást            ø4.5 L48/13 acero            214.250 Torn-vást            ø4.5 L50/13 acero         </p>
---	---

214.848S Torn-cort ø4.5 autorrosc L48 acero	214.252 Torn-vást ø4.5 L52/16 acero
214.850 Torn-cort ø4.5 autorrosc L50 acero	214.254 Torn-vást ø4.5 L54/16 acero
214.850S Torn-cort ø4.5 autorrosc L50 acero	214.256 Torn-vást ø4.5 L56/16 acero
214.852 Torn-cort ø4.5 autorrosc L52 acero	214.256S Torn-vást ø4.5 L56/16 acero
214.852S Torn-cort ø4.5 autorrosc L52 acero	214.258 Torn-vást ø4.5 L58/16 acero
214.854 Torn-cort ø4.5 autorrosc L54 acero	214.260 Torn-vást ø4.5 L60/16 acero
214.854S Torn-cort ø4.5 autorrosc L54 acero	214.264 Torn-vást ø4.5 L64/20 acero
214.856 Torn-cort ø4.5 autorrosc L56 acero	214.268 Torn-vást ø4.5 L68/20 acero
214.856S Torn-cort ø4.5 autorrosc L56 acero	214.272 Torn-vást ø4.5 L72/20 acero
214.858 Torn-cort ø4.5 autorrosc L58 acero	214.276 Torn-vást ø4.5 L76/20 acero
214.858S Torn-cort ø4.5 autorrosc L58 acero	214.280 Torn-vást ø4.5 L80/20 acero
214.860 Torn-cort ø4.5 autorrosc L60 acero	214.285 Torn-vást ø4.5 L85/20 acero
214.860S Torn-cort ø4.5 autorrosc L60 acero	214.290 Torn-vást ø4.5 L90/20 acero
214.862 Torn-cort ø4.5 autorrosc L62 acero	214.295 Torn-vást ø4.5 L95/26 acero
214.862S Torn-cort ø4.5 autorrosc L62 acero	214.300 Torn-vást ø4.5 L100/26 acero
214.864 Torn-cort ø4.5 autorrosc L64 acero	214.814 Torn-cort ø4.5 autorrosc L14 acero
214.864S Torn-cort ø4.5 autorrosc L64 acero	214.814S Torn-cort ø4.5 autorrosc L14 acero
214.866 Torn-cort ø4.5 autorrosc L66 acero	214.816 Torn-cort ø4.5 autorrosc L16 acero
214.866S Torn-cort ø4.5 autorrosc L66 acero	214.816S Torn-cort
214.868 Torn-cort	

<p>           ø4.5 autorrosc L68 acero            214.868S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L68 acero            214.870 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L70 acero            214.870S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L70 acero            214.872 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L72 acero            214.872S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L72 acero            214.876 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L76 acero            214.876S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L76 acero            214.880 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L80 acero            214.880S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L80 acero            214.885 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L85 acero            214.885S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L85 acero            214.890 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L90 acero            214.890S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L90 acero            214.895 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L95 acero            214.895S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L95 acero            214.900 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L100 acero            214.900S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L100 acero            214.905 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L105 acero            214.905S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L105 acero         </p>	<p>           ø4.5 autorrosc L16            acero            214.818 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L18            acero            214.818S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L18            acero            214.820 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L20            acero            214.820S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L20            acero            214.822 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L22            acero            214.822S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L22            acero            214.824 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L24            acero            214.824S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L24            acero *            214.826 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L26            acero            214.826S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L26            acero            214.828 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L28            acero            214.828S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L28            acero            214.830 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L30            acero            214.830S Torn-cort         </p>
--	--

214.910 Torn-cort ø4.5 autorrosc L110 acero	ø4.5 autorrosc L30 acero
214.910S Torn-cort ø4.5 autorrosc L110 acero	214.832 Torn-cort ø4.5 autorrosc L32 acero
214.915 Torn-cort ø4.5 autorrosc L115 acero	214.832S Torn-cort ø4.5 autorrosc L32 acero
214.915S Torn-cort ø4.5 autorrosc L115 acero	214.834 Torn-cort ø4.5 autorrosc L34 acero
214.920 Torn-cort ø4.5 autorrosc L120 acero	214.834S Torn-cort ø4.5 autorrosc L34 acero
214.920S Torn-cort ø4.5 autorrosc L120 acero	214.836 Torn-cort ø4.5 autorrosc L36 acero
214.925 Torn-cort ø4.5 autorrosc L125 acero	214.836S Torn-cort ø4.5 autorrosc L36 acero
214.925S Torn-cort ø4.5 autorrosc L125 acero	214.838 Torn-cort ø4.5 autorrosc L38 acero
214.930 Torn-cort ø4.5 autorrosc L130 acero	214.838S Torn-cort ø4.5 autorrosc L38 acero
214.930S Torn-cort ø4.5 autorrosc L130 acero	214.840 Torn-cort ø4.5 autorrosc L40 acero
214.935 Torn-cort ø4.5 autorrosc L135 acero	214.840S Torn-cort ø4.5 autorrosc L40 acero
214.935S Torn-cort ø4.5 autorrosc L135 acero	214.842 Torn-cort ø4.5 autorrosc L42 acero
214.940 Torn-cort ø4.5 autorrosc L140 acero	214.842S Torn-cort ø4.5 autorrosc L42 acero
214.940S Torn-cort ø4.5 autorrosc L140 acero	214.844 Torn-cort ø4.5 autorrosc L44 acero
215.025 Torn-maleolar ø4.5 L25/12 acero	214.844S Torn-cort
215.025S Torn-maleolar ø4.5 L25/12 acero	
215.030 Torn-maleolar ø4.5 L30/15 acero	
215.030S Torn-maleolar ø4.5 L30/15 acero	
215.035 Torn-maleolar ø4.5 L35/18 acero	
215.035S Torn-maleolar	

<p>           ø4.5 L35/18 acero            215.040 Torn-maleolar            ø4.5 L40/20 acero            215.040S Torn-maleolar            ø4.5 L40/20 acero            215.045 Torn-maleolar            ø4.5 L45/22 acero            215.045S Torn-maleolar            ø4.5 L45/22 acero            215.050 Torn-maleolar            ø4.5 L50/24 acero            215.050S Torn-maleolar            ø4.5 L50/24 acero            215.055 Torn-maleolar            ø4.5 L55/26 acero            215.055S Torn-maleolar            ø4.5 L55/26 acero            215.060 Torn-maleolar            ø4.5 L60/28 acero            215.060S Torn-maleolar            ø4.5 L60/28 acero            215.065 Torn-maleolar            ø4.5 L65/30 acero            215.065S Torn-maleolar            ø4.5 L65/30 acero            215.070 Torn-maleolar            ø4.5 L70/32 acero            215.070S Torn-maleolar            ø4.5 L70/32 acero            216.030 Torn-esponj            ø6.5 L30/16 acero            216.035 Torn-esponj            ø6.5 L35/16 acero            216.040 Torn-esponj            ø6.5 L40/16 acero            216.045 Torn-esponj            ø6.5 L45/16 acero            216.050 Torn-esponj            ø6.5 L50/16 acero         </p>	<p>           ø4.5 autorrosc L44            acero            214.846 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L46            acero            214.846S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L46            acero            214.848 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L48            acero            214.848S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L48            acero            214.850 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L50            acero            214.850S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L50            acero            214.852 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L52            acero            214.852S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L52            acero            214.854 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L54            acero            214.854S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L54            acero            214.856 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L56            acero            214.856S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L56            acero            214.858 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L58            acero            214.858S Torn-cort         </p>
---	--

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT



216.055 Torn-esponj ø6.5 L55/16 acero	ø4.5 autorrosc L58 acero
216.060 Torn-esponj ø6.5 L60/16 acero	214.860 Torn-cort ø4.5 autorrosc L60 acero
216.065 Torn-esponj ø6.5 L65/16 acero	214.860S Torn-cort ø4.5 autorrosc L60 acero
216.070 Torn-esponj ø6.5 L70/16 acero	214.862 Torn-cort ø4.5 autorrosc L62 acero
216.075 Torn-esponj ø6.5 L75/16 acero	214.862S Torn-cort ø4.5 autorrosc L62 acero
216.080 Torn-esponj ø6.5 L80/16 acero	214.864 Torn-cort ø4.5 autorrosc L64 acero
216.085 Torn-esponj ø6.5 L85/16 acero	214.864S Torn-cort ø4.5 autorrosc L64 acero
216.090 Torn-esponj ø6.5 L90/16 acero	214.866 Torn-cort ø4.5 autorrosc L66 acero
216.095 Torn-esponj ø6.5 L95/16 acero	214.866S Torn-cort ø4.5 autorrosc L66 acero
216.100 Torn-esponj ø6.5 L100/16 acero	214.868 Torn-cort ø4.5 autorrosc L68 acero
216.105 Torn-esponj ø6.5 L105/16 acero	214.868S Torn-cort ø4.5 autorrosc L68 acero
216.110 Torn-esponj ø6.5 L110/16 acero	214.870 Torn-cort ø4.5 autorrosc L70 acero
216.115 Torn-esponj ø6.5 L115/16 acero	214.870S Torn-cort ø4.5 autorrosc L70 acero
216.120 Torn-esponj ø6.5 L120/16 acero	214.872 Torn-cort ø4.5 autorrosc L72 acero
217.045 Torn-esponj ø6.5 L45/32 acero	214.872S Torn-cort
217.045S Torn-esponj ø6.5 L45/32 acero	
217.050 Torn-esponj ø6.5 L50/32 acero	
217.050S Torn-esponj ø6.5 L50/32 acero	
217.055 Torn-esponj ø6.5 L55/32 acero	
217.055S Torn-esponj	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	<p>           ø6.5 L55/32 acero            217.060 Torn-esponj            ø6.5 L60/32 acero            217.060S Torn-esponj            ø6.5 L60/32 acero            217.065 Torn-esponj            ø6.5 L65/32 acero            217.065S Torn-esponj            ø6.5 L65/32 acero            217.070 Torn-esponj            ø6.5 L70/32 acero            217.070S Torn-esponj            ø6.5 L70/32 acero            217.075 Torn-esponj            ø6.5 L75/32 acero            217.075S Torn-esponj            ø6.5 L75/32 acero            217.080 Torn-esponj            ø6.5 L80/32 acero            217.080S Torn-esponj            ø6.5 L80/32 acero            217.085 Torn-esponj            ø6.5 L85/32 acero            217.085S Torn-esponj            ø6.5 L85/32 acero            217.090 Torn-esponj            ø6.5 L90/32 acero            217.090S Torn-esponj            ø6.5 L90/32 acero            217.095 Torn-esponj            ø6.5 L95/32 acero            217.095S Torn-esponj            ø6.5 L95/32 acero            217.100 Torn-esponj            ø6.5 L100/32 acero            217.100S Torn-esponj            ø6.5 L100/32 acero            217.105 Torn-esponj            ø6.5 L105/32 acero         </p>	<p>           ø4.5 autorrosc L72            acero            214.876 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L76            acero            214.876S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L76            acero            214.880 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L80            acero            214.880S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L80            acero            214.885 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L85            acero            214.885S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L85            acero            214.890 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L90            acero            214.890S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L90            acero            214.895 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L95            acero            214.895S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L95            acero            214.900 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L100            acero            214.900S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L100            acero            214.905 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L105            acero            214.905S Torn-cort         </p>
--	--	---

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

217.105S Torn-esponj ø6.5 L105/32 acero	ø4.5 autorrosc L105 acero
217.110 Torn-esponj ø6.5 L110/32 acero	214.910 Torn-cort ø4.5 autorrosc L110 acero
217.110S Torn-esponj ø6.5 L110/32 acero	214.910S Torn-cort ø4.5 autorrosc L110 acero
217.115 Torn-esponj ø6.5 L115/32 acero	214.915 Torn-cort ø4.5 autorrosc L115 acero
217.115S Torn-esponj ø6.5 L115/32 acero	214.915S Torn-cort ø4.5 autorrosc L115 acero
217.120 Torn-esponj ø6.5 L120/32 acero	214.920 Torn-cort ø4.5 autorrosc L120 acero
217.120S Torn-esponj ø6.5 L120/32 acero	214.920S Torn-cort ø4.5 autorrosc L120 acero
217.125 Torn-esponj ø6.5 L125/32 acero	214.925 Torn-cort ø4.5 autorrosc L125 acero
217.125S Torn-esponj ø6.5 L125/32 acero	214.925S Torn-cort ø4.5 autorrosc L125 acero
217.130 Torn-esponj ø6.5 L130/32 acero	214.930 Torn-cort ø4.5 autorrosc L130 acero
217.130S Torn-esponj ø6.5 L130/32 acero	214.930S Torn-cort ø4.5 autorrosc L130 acero
217.135 Torn-esponj ø6.5 L135/32 acero	214.935 Torn-cort ø4.5 autorrosc L135 acero
217.135S Torn-esponj ø6.5 L135/32 acero	214.935S Torn-cort ø4.5 autorrosc L135 acero
217.140 Torn-esponj ø6.5 L140/32 acero	214.940 Torn-cort ø4.5 autorrosc L140 acero
217.140S Torn-esponj ø6.5 L140/32 acero	214.940S Torn-cort
217.145 Torn-esponj ø6.5 L145/32 acero	
217.145S Torn-esponj ø6.5 L145/32 acero	
217.150 Torn-esponj ø6.5 L150/32 acero	
217.150S Torn-esponj ø6.5 L150/32 acero	
218.020 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L20	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	acero	ø4.5 autorrosc L140 acero
	218.025 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L25 acero	215.025 Torn- maleolar ø4.5 L25/12 acero
	218.030 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L30 acero	215.025S Torn- maleolar ø4.5 L25/12 acero
	218.035 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L35 acero	215.030 Torn- maleolar ø4.5 L30/15 acero
	218.040 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L40 acero	215.030S Torn- maleolar ø4.5 L30/15 acero
	218.045 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L45 acero	215.035 Torn- maleolar ø4.5 L35/18 acero
	218.050 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L50 acero	215.035S Torn- maleolar ø4.5 L35/18 acero
	218.055 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L55 acero	215.040 Torn- maleolar ø4.5 L40/20 acero
	218.060 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L60 acero	215.040S Torn- maleolar ø4.5 L40/20 acero
	218.065 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L65 acero	215.045 Torn- maleolar ø4.5 L45/22 acero
	218.070 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L70 acero	215.045S Torn- maleolar ø4.5 L45/22 acero
	218.075 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L75 acero	215.050 Torn- maleolar ø4.5 L50/24 acero
	218.080 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L80 acero	215.050S Torn- maleolar ø4.5 L50/24 acero
	218.085 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L85 acero	215.055 Torn- maleolar ø4.5 L55/26 acero
	218.090 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L90	215.055S Torn-

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	acero	maleolar ø4.5 L55/26 acero
	218.095 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L95 acero	215.060 Torn- maleolar ø4.5 L60/28 acero
	218.100 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L100 acero	215.060S Torn- maleolar ø4.5 L60/28 acero
	218.105 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L105 acero	215.065 Torn- maleolar ø4.5 L65/30 acero
	218.110 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L110 acero	215.065S Torn- maleolar ø4.5 L65/30 acero
	219.952 Arandela ø22 hemisfér peq acero	215.070 Torn- maleolar ø4.5 L70/32 acero
	219.953 Arandela ø22 hemisfér gr acero	215.070S Torn- maleolar ø4.5 L70/32 acero
	219.960 Tuerca ø11 p/torn-cort ø4.5 acero	216.030 Torn-esponj ø6.5 L30/16 acero
	219.990 Arandela ø13/6.6 p/torn ø4.5-7.3 acero	216.035 Torn-esponj ø6.5 L35/16 acero
	219.990S Arandela ø13/6.6 p/torn ø4.5-7.3 acero	216.040 Torn-esponj ø6.5 L40/16 acero
	222.020 Pl-½tub 4.5 2 aguj L39 acero	216.045 Torn-esponj ø6.5 L45/16 acero
	222.030 Pl-½tub 4.5 3 aguj L55 acero	216.050 Torn-esponj ø6.5 L50/16 acero
	222.040 Pl-½tub 4.5 4 aguj L71 acero	216.055 Torn-esponj ø6.5 L55/16 acero
	222.050 Pl-½tub 4.5 5 aguj L87 acero	216.060 Torn-esponj ø6.5 L60/16 acero
	222.060 Pl-½tub 4.5 6 aguj L103 acero	216.065 Torn-esponj ø6.5 L65/16 acero
	222.070 Pl-½tub 4.5 7 aguj L119 acero	216.070 Torn-esponj ø6.5 L70/16 acero
	222.080 Pl-½tub 4.5 8 aguj L135 acero	216.075 Torn-esponj ø6.5 L75/16 acero
	222.090 Pl-½tub 4.5 9	216.080 Torn-esponj

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	aguj L151 acero	ø6.5 L80/16 acero
	222.100 Pl-½tub 4.5 10 aguj L167 acero	216.085 Torn-esponj ø6.5 L85/16 acero
	222.110 Pl-½tub 4.5 11 aguj L183 acero	216.090 Torn-esponj ø6.5 L90/16 acero
	222.120 Pl-½tub 4.5 12 aguj L199 acero	216.095 Torn-esponj ø6.5 L95/16 acero
	222.220 LCP-PLT 4.5/5 dcha 5 aguj L140 acero	216.100 Torn-esponj ø6.5 L100/16 acero
	222.220S LCP-PLT 4.5/5 Dcha 5 aguj L140 acero	216.105 Torn-esponj ø6.5 L105/16 acero
	222.221 LCP-PLT 4.5/5 izq 5 aguj L140 acero	216.110 Torn-esponj ø6.5 L110/16 acero
	222.221S LCP-PLT 4.5/5 izq 5 aguj L140 acero	216.115 Torn-esponj ø6.5 L115/16 acero
	222.222 LCP-PLT 4.5/5 dcha 7 aguj L180 acero	216.120 Torn-esponj ø6.5 L120/16 acero
	222.222S LCP-PLT 4.5/5 Dcha 7 aguj L180 acero	217.045 Torn-esponj ø6.5 L45/32 acero
	222.223 LCP-PLT 4.5/5 izq 7 aguj L180 acero	217.045S Torn-esponj ø6.5 L45/32 acero
	222.223S LCP-PLT 4.5/5 izq 7 aguj L180 acero	217.050 Torn-esponj ø6.5 L50/32 acero
	222.224 LCP-PLT 4.5/5 dcha 9 aguj L220 acero	217.050S Torn-esponj ø6.5 L50/32 acero
	222.224S LCP-PLT 4.5/5 Dcha 9 aguj L220 acero	217.055 Torn-esponj ø6.5 L55/32 acero
	222.225 LCP-PLT 4.5/5 izq 9 aguj L220 acero	217.055S Torn-esponj ø6.5 L55/32 acero
	222.225S LCP-PLT 4.5/5 izq 9 aguj L220 acero	217.060 Torn-esponj ø6.5 L60/32 acero
	222.226 LCP-PLT 4.5/5 dcha 11 aguj L260 acero	217.060S Torn-esponj ø6.5 L60/32 acero
	222.226S LCP-PLT 4.5/5 Dcha 11 aguj L260 acero	217.065 Torn-esponj ø6.5 L65/32 acero
	222.227 LCP-PLT 4.5/5 izq 11 aguj L260 acero	217.065S Torn-esponj ø6.5 L65/32 acero
	222.227S LCP-PLT 4.5/5 izq 11 aguj L260 acero	217.070 Torn-esponj ø6.5 L70/32 acero

222.228	LCP-PLT 4.5/5 dcha 13 aguj L300 acero	217.070S	Torn-esponj ø6.5 L70/32 acero
222.228S	LCP-PLT 4.5/5 Dcha 13 aguj L300 acero	217.075	Torn-esponj ø6.5 L75/32 acero
222.229	LCP-PLT 4.5/5 izq 13 aguj L300 acero	217.075S	Torn-esponj ø6.5 L75/32 acero
222.229S	LCP-PLT 4.5/5 izq 13 aguj L300 acero	217.080	Torn-esponj ø6.5 L80/32 acero
222.250	LCP-DF 4.5/5 dcha 5 aguj L156 acero	217.080S	Torn-esponj ø6.5 L80/32 acero
222.250S	LCP-DF 4.5/5 Dcha 5 aguj L156 acero	217.085	Torn-esponj ø6.5 L85/32 acero
222.251	LCP-DF 4.5/5 izq 5 aguj L156 acero	217.085S	Torn-esponj ø6.5 L85/32 acero
222.251S	LCP-DF 4.5/5 izq 5 aguj L156 acero	217.090	Torn-esponj ø6.5 L90/32 acero
222.252	LCP-DF 4.5/5 dcha 7 aguj L196 acero	217.090S	Torn-esponj ø6.5 L90/32 acero
222.252S	LCP-DF 4.5/5 Dcha 7 aguj L196 acero	217.095	Torn-esponj ø6.5 L95/32 acero
222.253	LCP-DF 4.5/5 izq 7 aguj L196 acero	217.095S	Torn-esponj ø6.5 L95/32 acero
222.253S	LCP-DF 4.5/5 izq 7 aguj L196 acero	217.100	Torn-esponj ø6.5 L100/32 acero
222.254	LCP-DF 4.5/5 dcha 9 aguj L236 acero	217.100S	Torn-esponj ø6.5 L100/32 acero
222.254S	LCP-DF 4.5/5 Dcha 9 aguj L236 acero	217.105	Torn-esponj ø6.5 L105/32 acero
222.255	LCP-DF 4.5/5 izq 9 aguj L236 acero	217.105S	Torn-esponj ø6.5 L105/32 acero
222.255S	LCP-DF 4.5/5 izq 9 aguj L236 acero	217.110	Torn-esponj ø6.5 L110/32 acero
222.256	LCP-DF 4.5/5 dcha 11 aguj L276 acero	217.110S	Torn-esponj ø6.5 L110/32 acero
222.256S	LCP-DF 4.5/5 Dcha 11 aguj L276 acero	217.115	Torn-esponj ø6.5 L115/32 acero
222.257	LCP-DF 4.5/5 izq 11 aguj L276 acero	217.115S	Torn-esponj ø6.5 L115/32 acero
222.257S	LCP-DF 4.5/5	217.120	Torn-esponj

izq 11 aguj L276 acero	ø6.5 L120/32 acero
222.258 LCP-DF 4.5/5 dcha 13 aguj L316 acero	217.120S Torn-esponj ø6.5 L120/32 acero
222.258S LCP-DF 4.5/5 Dcha 13 aguj L316 acero	217.125 Torn-esponj ø6.5 L125/32 acero
222.259 LCP-DF 4.5/5 izq 13 aguj L316 acero	217.125S Torn-esponj ø6.5 L125/32 acero
222.259S LCP-DF 4.5/5 izq 13 aguj L316 acero	217.130 Torn-esponj ø6.5 L130/32 acero
222.402 Torn-bloq ø5 autorrosc L14 acero	217.130S Torn-esponj ø6.5 L130/32 acero
222.404 Torn-bloq ø5 autorrosc L18 acero	217.135 Torn-esponj ø6.5 L135/32 acero
222.578 Tuerca-cierre p/torn ø5 acero	217.135S Torn-esponj ø6.5 L135/32 acero
222.578S Tuerca-cierre p/torn ø5 acero	217.140 Torn-esponj ø6.5 L140/32 acero
222.580 Torn-bloq ø4 autorrosc L14 acero	217.140S Torn-esponj ø6.5 L140/32 acero
222.581 Torn-bloq ø4 autorrosc L16 acero	217.145 Torn-esponj ø6.5 L145/32 acero
222.584 Torn-bloq ø4 autorrosc L26 acero	217.145S Torn-esponj ø6.5 L145/32 acero
222.585 Torn-bloq ø4 autorrosc L30 acero	217.150 Torn-esponj ø6.5 L150/32 acero
222.586 Torn-bloq ø4 autorrosc L34 acero	217.150S Torn-esponj ø6.5 L150/32 acero
222.587 Torn-bloq ø4 autorrosc L38 acero	218.020 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L20 acero
222.656 Pl-condil LCP 4.5/5 dcha 6 aguj L170 ace	218.025 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L25 acero
222.656S Pl-condil LCP 4.5/5 dcha 6 aguj L170 ace	218.030 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L30 acero
222.657 Pl-condil LCP 4.5/5 izq 6 aguj L170 acer	218.035 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L35 acero
222.657S Pl-condil LCP 4.5/5 izq 6 aguj L170 acer	218.040 Torn-esponj
222.658 Pl-condil LCP	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT



4.5/5 dcha 8 aguj L206 ace	ø6.5 rosc h/cabez L40 acero
222.658S PI-condil LCP 4.5/5 dcha 8 aguj L206 ace	218.045 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L45 acero
222.659 PI-condil LCP 4.5/5 izq 8 aguj L206 acer	218.050 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L50 acero
222.659S PI-condil LCP 4.5/5 izq 8 aguj L206 acer	218.055 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L55 acero
224.020 DCP 4.5 estrecha 2 aguj L39 acero	218.060 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L60 acero
224.030 DCP 4.5 estrecha 3 aguj L55 acero	218.065 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L65 acero
224.040 DCP 4.5 estrecha 4 aguj L71 acero	218.070 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L70 acero
224.050 DCP 4.5 estrecha 5 aguj L87 acero	218.075 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L75 acero
224.060 DCP 4.5 estrecha 6 aguj L103 acero	218.080 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L80 acero
224.070 DCP 4.5 estrecha 7 aguj L119 acero	218.085 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L85 acero
224.080 DCP 4.5 estrecha 8 aguj L135 acero	218.090 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L90 acero
224.090 DCP 4.5 estrecha 9 aguj L151 acero	218.095 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L95 acero
224.100 DCP 4.5 estrecha 10 aguj L167 acero	218.100 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L100 acero
224.110 DCP 4.5 estrecha 11 aguj L183 acero	218.105 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L105 acero
224.120 DCP 4.5 estrecha 12 aguj L199 acero	218.110 Torn-esponj
224.130 DCP 4.5 estrecha 13 aguj L215 acero	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

224.140	DCP 4.5 estrecha 14 aguj L231 acero	ø6.5 rosc h/cabez L110 acero
224.150	DCP 4.5 estrecha 15 aguj L247 acero	219.952 Arandela ø22 hemisfér peq acero
224.160	DCP 4.5 estrecha 16 aguj L263 acero	219.953 Arandela ø22 hemisfér gr acero
224.180	DCP 4.5 estrecha 18 aguj L295 acero	219.960 Tuerca ø11 p/torn-cort ø4.5 acero
224.520	LC-DCP 4.5 estrecha 2 aguj L34 acero	219.990 Arandela ø13/6.6 p/torn ø4.5-7.3 acero
224.521	LCP 4.5/5 estrecha 2 aguj L44 acero	219.990S Arandela ø13/6.6 p/torn ø4.5-7.3 acero
224.530	LC-DCP 4.5 estrecha 3 aguj L52 acero	222.020 Pl-1/2tub 4.5 2 aguj L39 acero
224.531	LCP 4.5/5 estrecha 3 aguj L62 acero	222.030 Pl-1/2tub 4.5 3 aguj L55 acero
224.540	LC-DCP 4.5 estrecha 4 aguj L70 acero	222.040 Pl-1/2tub 4.5 4 aguj L71 acero
224.541	LCP 4.5/5 estrecha 4 aguj L80 acero	222.050 Pl-1/2tub 4.5 5 aguj L87 acero
224.550	LC-DCP 4.5 estrecha 5 aguj L88 acero	222.060 Pl-1/2tub 4.5 6 aguj L103 acero
224.551	LCP 4.5/5 estrecha 5 aguj L98 acero	222.070 Pl-1/2tub 4.5 7 aguj L119 acero
224.560	LC-DCP 4.5 estrecha 6 aguj L106 acero	222.080 Pl-1/2tub 4.5 8 aguj L135 acero
224.561	LCP 4.5/5 estrecha 6 aguj L116 acero	222.090 Pl-1/2tub 4.5 9 aguj L151 acero
224.570	LC-DCP 4.5 estrecha 7 aguj L124 acero	222.100 Pl-1/2tub 4.5 10 aguj L167 acero
224.571	LCP 4.5/5 estrecha 7 aguj L134 acero	222.110 Pl-1/2tub 4.5 11 aguj L183 acero
224.580	LC-DCP 4.5	222.120 Pl-1/2tub 4.5 12 aguj L199 acero
		222.220 LCP-PLT 4.5/5 dcha 5 aguj L140 acero
		222.220S LCP-PLT

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	estrecha 8 aguj L142 acero	4.5/5 Dcha 5 aguj L140 acero
	224.581 LCP 4.5/5 estrecha 8 aguj L152 acero	222.221 LCP-PLT 4.5/5 izq 5 aguj L140 acero
	224.590 LC-DCP 4.5 estrecha 9 aguj L160 acero	222.221S LCP-PLT 4.5/5 izq 5 aguj L140 acero
	224.591 LCP 4.5/5 estrecha 9 aguj L170 acero	222.222 LCP-PLT 4.5/5 dcha 7 aguj L180 acero
	224.600 LC-DCP 4.5 estrecha 10 aguj L178 acero	222.222S LCP-PLT 4.5/5 Dcha 7 aguj L180 acero
	224.601 LCP 4.5/5 estrecha 10 aguj L188 acero	222.223 LCP-PLT 4.5/5 izq 7 aguj L180 acero
	224.610 LC-DCP 4.5 estrecha 11 aguj L196 acero	222.223S LCP-PLT 4.5/5 izq 7 aguj L180 acero
	224.611 LCP 4.5/5 estrecha 11 aguj L206 acero	222.224 LCP-PLT 4.5/5 dcha 9 aguj L220 acero
	224.620 LC-DCP 4.5 estrecha 12 aguj L214 acero	222.224S LCP-PLT 4.5/5 Dcha 9 aguj L220 acero
	224.621 LCP 4.5/5 estrecha 12 aguj L224 acero	222.225 LCP-PLT 4.5/5 izq 9 aguj L220 acero
	224.630 LC-DCP 4.5 estrecha 13 aguj L232 acero	222.225S LCP-PLT 4.5/5 izq 9 aguj L220 acero
	224.631 LCP 4.5/5 estrecha 13 aguj L242 acero	222.226 LCP-PLT 4.5/5 dcha 11 aguj L260 acero
	224.640 LC-DCP 4.5 estrecha 14 aguj L250 acero	222.226S LCP-PLT 4.5/5 Dcha 11 aguj L260 acero
	224.641 LCP 4.5/5 estrecha 14 aguj L260 acero	222.227 LCP-PLT 4.5/5 izq 11 aguj L260 acero
	224.650 LC-DCP 4.5	222.227S LCP-PLT

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

estrecha 15 aguj L268 acero	4.5/5 izq 11 aguj L260 acero
224.651 LCP 4.5/5 estrecha 15 aguj L278 acero	222.228 LCP-PLT 4.5/5 dcha 13 aguj L300 acero
224.660 LC-DCP 4.5 estrecha 16 aguj L286 acero	222.228S LCP-PLT 4.5/5 Dcha 13 aguj L300 acero
224.661 LCP 4.5/5 estrecha 16 aguj L296 acero	222.229 LCP-PLT 4.5/5 izq 13 aguj L300 acero
224.681 LCP 4.5/5 estrecha 18 aguj L332 acero	222.229S LCP-PLT 4.5/5 izq 13 aguj L300 acero
224.701 LCP 4.5/5 estrecha 20 aguj L368 acero	222.250 LCP-DF 4.5/5 dcha 5 aguj L156 acero
224.721 LCP 4.5/5 estrecha 22 aguj L404 acero	222.250S LCP-DF 4.5/5 Dcha 5 aguj L156 acero
224.741 LCP 4.5/5 estrecha 24 aguj L440 acero	222.251 LCP-DF 4.5/5 izq 5 aguj L156 acero
224.753 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+3 a	222.251S LCP-DF 4.5/5 izq 5 aguj L156 acero
224.754 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+4 a	222.252 LCP-DF 4.5/5 dcha 7 aguj L196 acero
224.755 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+5 a	222.252S LCP-DF 4.5/5 Dcha 7 aguj L196 acero
224.756 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+6 a	222.253 LCP-DF 4.5/5 izq 7 aguj L196 acero
224.757 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+7 a	222.253S LCP-DF 4.5/5 izq 7 aguj L196 acero
224.758 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+8 a	222.254 LCP-DF 4.5/5 dcha 9 aguj L236 acero
224.759 PI-LCP	222.254S LCP-DF

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+9 a	4.5/5 Dcha 9 aguj L236 acero
224.761 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+11	222.255 LCP-DF 4.5/5 izq 9 aguj L236 acero
224.763 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+13	222.255S LCP-DF 4.5/5 izq 9 aguj L236 acero
224.765 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+15	222.256 LCP-DF 4.5/5 dcha 11 aguj L276 acero
224.768 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.256S LCP-DF 4.5/5 Dcha 11 aguj L276 acero
224.769 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.257 LCP-DF 4.5/5 izq 11 aguj L276 acero
224.770 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.257S LCP-DF 4.5/5 izq 11 aguj L276 acero
224.771 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.258 LCP-DF 4.5/5 dcha 13 aguj L316 acero
224.772 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.258S LCP-DF 4.5/5 Dcha 13 aguj L316 acero
224.773 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.259 LCP-DF 4.5/5 izq 13 aguj L316 acero
224.774 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.259S LCP-DF 4.5/5 izq 13 aguj L316 acero
224.776 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.402 Torn-bloq ø5 autorrosc L14 acero
224.778 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.404 Torn-bloq ø5 autorrosc L18 acero
224.780 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.578 Tuerca- cierre p/torn ø5 acero
224.782 PI-LCP	222.578S Tuerca- cierre p/torn ø5 acero
	222.580 Torn-bloq

	3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	ø4 autorrosc L14 acero
	224.784 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.581 Torn-bloq ø4 autorrosc L16 acero
	224.808 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.584 Torn-bloq ø4 autorrosc L26 acero
	224.809 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.585 Torn-bloq ø4 autorrosc L30 acero
	224.810 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.586 Torn-bloq ø4 autorrosc L34 acero
	224.811 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.587 Torn-bloq ø4 autorrosc L38 acero
	224.812 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.656 PI-condil LCP 4.5/5 dcha 6 aguj L170 ace
	224.813 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.656S PI-condil LCP 4.5/5 dcha 6 aguj L170 ace
	224.814 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.657 PI-condil LCP 4.5/5 izq 6 aguj L170 acer
	224.816 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.657S PI-condil LCP 4.5/5 izq 6 aguj L170 acer
	224.818 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.658 PI-condil LCP 4.5/5 dcha 8 aguj L206 ace
	224.820 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.658S PI-condil LCP 4.5/5 dcha 8 aguj L206 ace
	224.822 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.659 PI-condil LCP 4.5/5 izq 8 aguj L206 acer
	224.824 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	222.659S PI-condil LCP 4.5/5 izq 8 aguj L206 acer
	226.000.022 DCP	224.020 DCP 4.5 estrecha 2 aguj L39 acero
		224.030 DCP 4.5 estrecha 3 aguj L55 acero

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

4.5-ancha 22 aguj L359 acero	224.040 DCP 4.5 estrecha 4 aguj L71 acero
226.060 DCP 4.5- ancha 6 aguj L103 acero	224.050 DCP 4.5 estrecha 5 aguj L87 acero
226.070 DCP 4.5- ancha 7 aguj L119 acero	224.060 DCP 4.5 estrecha 6 aguj L103 acero
226.080 DCP 4.5- ancha 8 aguj L135 acero	224.070 DCP 4.5 estrecha 7 aguj L119 acero
226.090 DCP 4.5- ancha 9 aguj L151 acero	224.080 DCP 4.5 estrecha 8 aguj L135 acero
226.100 DCP 4.5- ancha 10 aguj L167 acero	224.090 DCP 4.5 estrecha 9 aguj L151 acero
226.110 DCP 4.5- ancha 11 aguj L183 acero	224.100 DCP 4.5 estrecha 10 aguj L167 acero
226.120 DCP 4.5- ancha 12 aguj L199 acero	224.110 DCP 4.5 estrecha 11 aguj L183 acero
226.130 DCP 4.5- ancha 13 aguj L215 acero	224.120 DCP 4.5 estrecha 12 aguj L199 acero
226.140 DCP 4.5- ancha 14 aguj L231 acero	224.130 DCP 4.5 estrecha 13 aguj L215 acero
226.150 DCP 4.5- ancha 15 aguj L247 acero	224.140 DCP 4.5 estrecha 14 aguj L231 acero
226.160 DCP 4.5- ancha 16 aguj L263 acero	224.150 DCP 4.5 estrecha 15 aguj L247 acero
226.170 DCP 4.5- ancha 17 aguj L279 acero	224.160 DCP 4.5 estrecha 16 aguj L263 acero
226.180 DCP 4.5- ancha 18 aguj L295 acero	224.180 DCP 4.5 estrecha 18 aguj L295 acero
226.560 LC-DCP 4.5- ancha 6 aguj L106 acero	
226.561 LCP 4.5/5 ancha 6 aguj L116 acero	
226.570 LC-DCP 4.5- ancha 7 aguj L124 acero	
226.571 LCP 4.5/5 ancha 7 aguj L134 acero	
226.580 LC-DCP 4.5- ancha 8 aguj L142 acero	
226.581 LCP 4.5/5	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	ancha 8 aguj L152 acero	224.520 LC-DCP 4.5
226.590	LC-DCP 4.5- ancha 9 aguj L160 acero	estrecha 2 aguj L34 acero
226.591	LCP 4.5/5 ancha 9 aguj L170 acero	224.521 LCP 4.5/5 estrecha 2 aguj L44 acero
226.600	LC-DCP 4.5- ancha 10 aguj L178 acero	224.530 LC-DCP 4.5 estrecha 3 aguj L52 acero
226.601	LCP 4.5/5 ancha 10 aguj L188 acero	224.531 LCP 4.5/5 estrecha 3 aguj L62 acero
226.610	LC-DCP 4.5- ancha 11 aguj L196 acero	224.540 LC-DCP 4.5 estrecha 4 aguj L70 acero
226.611	LCP 4.5/5 ancha 11 aguj L206 acero	224.541 LCP 4.5/5 estrecha 4 aguj L80 acero
226.620	LC-DCP 4.5 ancha 12 aguj L214 acero	224.550 LC-DCP 4.5 estrecha 5 aguj L88 acero
226.621	LCP 4.5/5 ancha 12 aguj L224 acero	224.551 LCP 4.5/5 estrecha 5 aguj L98 acero
226.622	LCP 4.5/5 ancha curv 12 aguj L229 acero	224.560 LC-DCP 4.5 estrecha 6 aguj L106 acero
226.630	LC-DCP 4.5 ancha 13 aguj L232 acero	224.561 LCP 4.5/5 estrecha 6 aguj L116 acero
226.631	LCP 4.5/5 ancha 13 aguj L242 acero	224.570 LC-DCP 4.5 estrecha 7 aguj L124 acero
226.632	LCP 4.5/5 ancha curv 13 aguj L247 acero	224.571 LCP 4.5/5 estrecha 7 aguj L134 acero
226.640	LC-DCP 4.5 ancha 14 aguj L250 acero	224.580 LC-DCP 4.5 estrecha 8 aguj L142 acero
226.641	LCP 4.5/5 ancha 14 aguj L260 acero	224.581 LCP 4.5/5 estrecha 8 aguj L152 acero
226.642	LCP 4.5/5 ancha curv 14 aguj L265 acero	
226.650	LC-DCP 4.5 ancha 15 aguj L268 acero	
226.651	LCP 4.5/5 ancha 15 aguj L278 acero	
226.652	LCP 4.5/5 ancha curv 15 aguj L282	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT



acero	224.590 LC-DCP 4.5
226.660 LC-DCP 4.5	estrecha 9 aguj L160
ancha 16 aguj L286 acero	acero
226.661 LCP 4.5/5	224.591 LCP 4.5/5
ancha 16 aguj L296 acero	estrecha 9 aguj L170
226.662 LCP 4.5/5	acero
ancha curv 16 aguj L300	224.600 LC-DCP 4.5
acero	estrecha 10 aguj L178
226.670 LC-DCP 4.5	acero
ancha 17 aguj L304 acero	224.601 LCP 4.5/5
226.671 LCP 4.5/5	estrecha 10 aguj L188
ancha 17 aguj L314 acero	acero
226.672 LCP 4.5/5	224.610 LC-DCP 4.5
ancha curv 17 aguj L318	estrecha 11 aguj L196
acero	acero
226.680 LC-DCP 4.5	224.611 LCP 4.5/5
ancha 18 aguj L322 acero	estrecha 11 aguj L206
226.681 LCP 4.5/5	acero
ancha 18 aguj L332 acero	224.620 LC-DCP 4.5
226.682 LCP 4.5/5	estrecha 12 aguj L214
ancha curv 18 aguj L336	acero
acero	224.621 LCP 4.5/5
226.692 LCP 4.5/5	estrecha 12 aguj L224
ancha curv 19 aguj L354	acero
acero	224.630 LC-DCP 4.5
226.692S LCP 4.5/5	estrecha 13 aguj L232
ancha curv 19 aguj L354	acero
acero	224.631 LCP 4.5/5
226.701 LCP 4.5/5	estrecha 13 aguj L242
ancha 20 aguj L368 acero	acero
226.702 LCP 4.5/5	224.640 LC-DCP 4.5
ancha curv 20 aguj L372	estrecha 14 aguj L250
acero	acero
226.702S LCP 4.5/5	224.641 LCP 4.5/5
ancha curv 20 aguj L372	estrecha 14 aguj L260
acero	acero
226.712 LCP 4.5/5	224.650 LC-DCP 4.5
ancha curv 21 aguj L390	estrecha 15 aguj L268
acero	acero
226.712S LCP 4.5/5	224.651 LCP 4.5/5
ancha curv 21 aguj L390	estrecha 15 aguj L278
	acero

acero	224.660 LC-DCP 4.5/5
226.721 LCP 4.5/5	estrecha 16 aguj L286
ancha 22 aguj L404 acero	acero
226.722 LCP 4.5/5	224.661 LCP 4.5/5
ancha curv 22 aguj L408	estrecha 16 aguj L296
acero	acero
226.722S LCP 4.5/5	224.681 LCP 4.5/5
ancha curv 22 aguj L408	estrecha 18 aguj L332
acero	acero
226.732S LCP 4.5/5	224.701 LCP 4.5/5
ancha curv 23 aguj L426	estrecha 20 aguj L368
acero	acero
226.741 LCP 4.5/5	224.721 LCP 4.5/5
ancha 24 aguj L440 acero	estrecha 22 aguj L404
226.742S LCP 4.5/5	acero
ancha curv 24 aguj L443	224.741 LCP 4.5/5
acero	estrecha 24 aguj L440
226.752S LCP 4.5/5	acero
ancha curv 25 aguj L461	224.753 PI-LCP
acero	3.5/4.5/5 p/metáfisis
226.762S LCP 4.5/5	ancha 5+3 a
ancha curv 26 aguj L479	224.754 PI-LCP
acero	3.5/4.5/5 p/metáfisis
229.331 PI-reco-LCP	ancha 5+4 a
4.5/5 3 aguj L56 acero	224.755 PI-LCP
229.341 PI-reco-LCP	3.5/4.5/5 p/metáfisis
4.5/5 4 aguj L75 acero	ancha 5+5 a
229.351 PI-reco-LCP	224.756 PI-LCP
4.5/5 5 aguj L94 acero	3.5/4.5/5 p/metáfisis
229.361 PI-reco-LCP	ancha 5+6 a
4.5/5 6 aguj L113 acero	224.757 PI-LCP
229.371 PI-reco-LCP	3.5/4.5/5 p/metáfisis
4.5/5 7 aguj L132 acero	ancha 5+7 a
229.381 PI-reco-LCP	224.758 PI-LCP
4.5/5 8 aguj L151 acero	3.5/4.5/5 p/metáfisis
229.391 PI-reco-LCP	ancha 5+8 a
4.5/5 9 aguj L170 acero	224.759 PI-LCP
229.401 PI-reco-LCP	3.5/4.5/5 p/metáfisis
4.5/5 10 aguj L189 acero	ancha 5+9 a
229.411 PI-reco-LCP	224.761 PI-LCP
	3.5/4.5/5 p/metáfisis
	ancha 5+11

4.5/5 11 aguj L208 acero	224.763 PI-LCP
229.421 PI-reco-LCP	3.5/4.5/5 p/metáfisis
4.5/5 12 aguj L227 acero	ancha 5+13
229.431 PI-reco-LCP	224.765 PI-LCP
4.5/5 13 aguj L246 acero	3.5/4.5/5 p/metáfisis
229.441 PI-reco-LCP	ancha 5+15
4.5/5 14 aguj L265 acero	224.768 PI-LCP
229.451 PI-reco-LCP	3.5/4.5/5 p/metáfisis
4.5/5 15 aguj L284 acero	p/tibia-dis
229.461 PI-reco-LCP	224.769 PI-LCP
4.5/5 16 aguj L303 acero	3.5/4.5/5 p/metáfisis
232.006 PI-angul-canul	p/tibia-dis
3.5 90° 10 aguj lám 30 ac	224.770 PI-LCP
232.007 PI-angul-canul	3.5/4.5/5 p/metáfisis
3.5 90° 10 aguj lám 35 ac	p/tibia-dis
232.008 PI-angul-canul	224.771 PI-LCP
3.5 90° 10 aguj lám 40 ac	3.5/4.5/5 p/metáfisis
232.009 PI-angul-canul	p/tibia-dis
3.5 90° 10 aguj lám 45 ac	224.772 PI-LCP
232.046 PI-angul-canul	3.5/4.5/5 p/metáfisis
3.5 90° 4 aguj lám 30 ace	p/tibia-dis
232.047 PI-angul-canul	224.773 PI-LCP
3.5 90° 4 aguj lám 35 ace	3.5/4.5/5 p/metáfisis
232.048 PI-angul-canul	p/tibia-dis
3.5 90° 4 aguj lám 40 ace	224.774 PI-LCP
232.049 PI-angul-canul	3.5/4.5/5 p/metáfisis
3.5 90° 4 aguj lám 45 ace	p/tibia-dis
232.056 PI-angul-canul	224.776 PI-LCP
3.5 90° 5 aguj lám 30 ace	3.5/4.5/5 p/metáfisis
232.057 PI-angul-canul	p/tibia-dis
3.5 90° 5 aguj lám 35 ace	224.778 PI-LCP
232.058 PI-angul-canul	3.5/4.5/5 p/metáfisis
3.5 90° 5 aguj lám 40 ace	p/tibia-dis
232.059 PI-angul-canul	224.782 PI-LCP
3.5 90° 5 aguj lám 45 ace	3.5/4.5/5 p/metáfisis
232.066 PI-angul-canul	p/tibia-dis
3.5 90° 6 aguj lám 30 ace	224.784 PI-LCP
232.067 PI-angul-canul	3.5/4.5/5 p/metáfisis
3.5 90° 6 aguj lám 35 ace	p/tibia-dis

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

232.068	PI-angul-canul 3.5 90° 6 aguj lám 40 ace	224.808	PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
232.069	PI-angul-canul 3.5 90° 6 aguj lám 45 ace	224.809	PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
232.086	PI-angul-canul 3.5 90° 8 aguj lám 30 ace	224.810	PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
232.087	PI-angul-canul 3.5 90° 8 aguj lám 35 ace	224.811	PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
232.088	PI-angul-canul 3.5 90° 8 aguj lám 40 ace	224.812	PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
235.170	PI-cadera-4.5 p/niños 80° c/perfil-T lám	224.813	PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
235.170S	PI-cadera-4.5 p/niños 80° c/perfil-T lám	224.814	PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
235.190	PI-cadera-4.5 p/niños 80° c/perfil-T lám	224.816	PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
235.190S	PI-cadera-4.5 p/niños 80° c/perfil-T lám	224.818	PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
235.270	PI-cadera-4.5 p/niños 90° c/perfil-T lám	224.820	PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
235.270S	PI-cadera-4.5 p/niños 90° c/perfil-T lám	224.822	PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
235.290	PI-cadera-4.5 p/niños 90° c/perfil-T lám	224.824	PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
235.290S	PI-cadera-4.5 p/niños 90° c/perfil-T lám	226.000.022	DCP 4.5-ancha 22 aguj L359 acero
235.370	PI-cadera-4.5 p/niños 100° c/perfil-T lá	226.060	DCP 4.5- ancha 6 aguj L103 acero
235.370S	PI-cadera-4.5 p/niños 100° c/perfil-T lá	226.070	DCP 4.5-
235.390	PI-cadera-4.5 p/niños 100° c/perfil-T lá		
235.600	PI-cadera 90° c/perfil-T lám 50 desplaz		
235.600S	PI-cadera 90° c/perfil-T lám 50 desplaz		
235.601	PI-cadera 100° 3 aguj lám 50 desplaz 10		
235.680	PI-cadera 90°		

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	c/perfil-T lám 40 desplaz	ancha 7 aguj L119 acero
	235.680S Pl-cadera 90° c/perfil-T lám 40 desplaz	226.080 DCP 4.5- ancha 8 aguj L135 acero
	235.681 Pl-cadera 100° 3 aguj lám 40 desplaz 10	226.090 DCP 4.5- ancha 9 aguj L151 acero
	235.700 Pl-cadera 90° c/perfil-T lám 50 desplaz	226.100 DCP 4.5- ancha 10 aguj L167 acero
	235.700S Pl-cadera 90° c/perfil-T lám 50 desplaz	226.110 DCP 4.5- ancha 11 aguj L183 acero
	235.701 Pl-cadera 100° 3 aguj lám 50 desplaz 15	226.120 DCP 4.5- ancha 12 aguj L199 acero
	235.720 Pl-cadera 90° c/perfil-T lám 60 desplaz	226.130 DCP 4.5- ancha 13 aguj L215 acero
	235.720S Pl-cadera 90° c/perfil-T lám 60 desplaz	226.140 DCP 4.5- ancha 14 aguj L231 acero
	235.721 Pl-cadera 100° 3 aguj lám 60 desplaz 15	226.150 DCP 4.5- ancha 15 aguj L247 acero
	235.780 Pl-cadera 90° c/perfil-T lám 40 desplaz	226.160 DCP 4.5- ancha 16 aguj L263 acero
	235.780S Pl-cadera 90° c/perfil-T lám 40 desplaz	226.170 DCP 4.5- ancha 17 aguj L279 acero
	235.781 Pl-cadera 100° 3 aguj lám 40 desplaz 15	226.180 DCP 4.5- ancha 18 aguj L295 acero
	236.001 Pl-cadera-3.5 p/niños 90° c/perfil-T lám	226.560 LC-DCP 4.5- ancha 6 aguj L106 acero
	236.001S Pl-cadera-3.5 p/niños 90° c/perfil-T lám	226.561 LCP 4.5/5 ancha 6 aguj L116 acero
	236.002 Pl-cadera-3.5 p/niños 90° c/perfil-T lám	226.570 LC-DCP 4.5- ancha 7 aguj L124 acero
	236.002S Pl-cadera-3.5 p/niños 90° c/perfil-T lám	226.571 LCP 4.5/5 ancha 7 aguj L134 acero
	236.011 Pl-cadera-3.5 p/niños 90° c/perfil-T lám	226.580 LC-DCP 4.5-
	236.011S Pl-cadera-3.5 p/niños 90° c/perfil-T lám	
	236.012 Pl-cadera-3.5	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	p/niños 90° c/perfil-T lám	ancha 8 aguj L142 acero
236.012S	PI-cadera-3.5	226.581 LCP 4.5/5
	p/niños 90° c/perfil-T lám	ancha 8 aguj L152 acero
236.013	PI-cadera-3.5	226.590 LC-DCP 4.5-
	p/niños 90° c/perfil-T lám	ancha 9 aguj L160 acero
236.013S	PI-cadera-3.5	226.591 LCP 4.5/5
	p/niños 90° c/perfil-T lám	ancha 9 aguj L170 acero
236.101	PI-osteotomía	226.600 LC-DCP 4.5-
	100° 3 aguj lám 26	ancha 10 aguj L178
	desplaz	acero
236.102	PI-osteotomía	226.601 LCP 4.5/5
	100° 3 aguj lám 32	ancha 10 aguj L188
	desplaz	acero
236.103	PI-osteotomía	226.610 LC-DCP 4.5-
	100° 3 aguj lám 38	ancha 11 aguj L196
	desplaz	acero
236.104	PI-osteotomía	226.611 LCP 4.5/5
	100° 3 aguj lám 44	ancha 11 aguj L206
	desplaz	acero
236.111	PI-osteotomía	226.620 LC-DCP 4.5
	100° 3 aguj lám 26	ancha 12 aguj L214
	desplaz	acero
236.112	PI-osteotomía	226.621 LCP 4.5/5
	100° 3 aguj lám 32	ancha 12 aguj L224
	desplaz	acero
236.113	PI-osteotomía	226.622 LCP 4.5/5
	100° 3 aguj lám 38	ancha curv 12 aguj L229
	desplaz	acero
236.114	PI-osteotomía	226.630 LC-DCP 4.5
	100° 3 aguj lám 44	ancha 13 aguj L232
	desplaz	acero
236.250	PI-cadera-3.5	226.631 LCP 4.5/5
	p/niños-peq 90° c/perfil-T	ancha 13 aguj L242
		acero
236.250S	PI-cadera-3.5	226.632 LCP 4.5/5
	p/niños-peq 90° c/perfil-T	ancha curv 13 aguj L247
		acero
236.260	PI-cadera-3.5	226.640 LC-DCP 4.5
	p/niños-peq 90° c/perfil-T	ancha 14 aguj L250
		acero
236.260S	PI-cadera-3.5	226.641 LCP 4.5/5
	p/niños-peq 90° c/perfil-T	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

236.350S	Pl-cadera-3.5 p/niños-peq 90° c/perfil-T	ancha 14 aguj L260 acero
236.360	Pl-cadera-3.5 p/niños-peq 90° c/perfil-T	226.642 LCP 4.5/5 ancha curv 14 aguj L265 acero
236.360S	Pl-cadera-3.5 p/niños-peq 90° c/perfil-T	226.650 LC-DCP 4.5 ancha 15 aguj L268 acero
236.400	Minipl-cadera-115° p/niños lám 30 A49 ac	226.651 LCP 4.5/5 ancha 15 aguj L278 acero
236.400S	Minipl-cadera-115° p/niños lám 30 A49 ac	226.652 LCP 4.5/5 ancha curv 15 aguj L282 acero
236.430	Minipl-cadera-115° p/niños lám 35 A54 ac	226.660 LC-DCP 4.5 ancha 16 aguj L286 acero
236.430S	Minipl-cadera-115° p/niños lám 35 A54 ac	226.661 LCP 4.5/5 ancha 16 aguj L296 acero
237.043	Pl-angul-canul 4.5 90° 4 aguj lám 30 ace	226.662 LCP 4.5/5 ancha curv 16 aguj L300 acero
237.043S	Pl-angul-canul 4.5 90° 4 aguj lám 30 ace	226.670 LC-DCP 4.5 ancha 17 aguj L304 acero
237.044	Pl-angul-canul 4.5 90° 4 aguj lám 40 ace	226.671 LCP 4.5/5 ancha 17 aguj L314 acero
237.044S	Pl-angul-canul 4.5 90° 4 aguj lám 40 ace	226.672 LCP 4.5/5 ancha curv 17 aguj L318 acero
237.053	Pl-angul-canul 4.5 90° 5 aguj lám 30 ace	226.680 LC-DCP 4.5 ancha 18 aguj L322 acero
237.053S	Pl-angul-canul 4.5 90° 5 aguj lám 30 ace	226.681 LCP 4.5/5 ancha 18 aguj L332 acero
237.054	Pl-angul-canul 4.5 90° 5 aguj lám 40 ace	226.682 LCP 4.5/5 ancha curv 18 aguj L336 acero
237.054S	Pl-angul-canul 4.5 90° 5 aguj lám 40 ace	226.692 LCP 4.5/5
237.063	Pl-angul-canul 4.5 90° 6 aguj lám 30 ace	
237.063S	Pl-angul-canul 4.5 90° 6 aguj lám 30 ace	
237.064	Pl-angul-canul 4.5 90° 6 aguj lám 40 ace	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

237.064S	PI-angul-canul 4.5 90° 6 aguj lám 40 ace	ancha curv 19 aguj L354 acero
237.083	PI-angul-canul 4.5 90° 8 aguj lám 30 ace	226.692S LCP 4.5/5 ancha curv 19 aguj L354 acero
237.083S	PI-angul-canul 4.5 90° 8 aguj lám 30 ace	226.701 LCP 4.5/5 ancha 20 aguj L368 acero
237.084	PI-angul-canul 4.5 90° 8 aguj lám 40 ace	226.702 LCP 4.5/5 ancha curv 20 aguj L372 acero
237.084S	PI-angul-canul 4.5 90° 8 aguj lám 40 ace	226.702S LCP 4.5/5 ancha curv 20 aguj L372 acero
237.085S	PI-angul-canul 4.5 90° 8 aguj lám 50 ace	226.712 LCP 4.5/5 ancha curv 21 aguj L390 acero
237.086	PI-angul-canul 4.5 90° 8 aguj lám 60 ace	226.712S LCP 4.5/5 ancha curv 21 aguj L390 acero
237.103	PI-angul-canul 4.5 90° 10 aguj lám 30 ac	226.721 LCP 4.5/5 ancha 22 aguj L404 acero
237.104	PI-angul-canul 4.5 90° 10 aguj lám 40 ac	226.722 LCP 4.5/5 ancha curv 22 aguj L408 acero
237.104S	PI-angul-canul 4.5 90° 10 aguj lám 40 ac	226.722S LCP 4.5/5 ancha curv 22 aguj L408 acero
237.105	PI-angul-canul 4.5 90° 10 aguj lám 50 ac	226.732S LCP 4.5/5 ancha curv 23 aguj L426 acero
237.105S	PI-angul-canul 4.5 90° 10 aguj lám 50 ac	226.741 LCP 4.5/5 ancha 24 aguj L440 acero
237.106	PI-angul-canul 4.5 90° 10 aguj lám 60 ac	226.742S LCP 4.5/5 ancha curv 24 aguj L443 acero
237.124	PI-angul-canul 4.5 90° 12 aguj lám 40 ac	226.752S LCP 4.5/5 ancha curv 25 aguj L461 acero
237.200	PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 50 acero	226.762S LCP 4.5/5
237.200S	PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 50 acero	
237.220	PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 60 acero	
237.220S	PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 60 acero	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT



237.240	PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 70 acero	ancha curv 26 aguj L479 acero
237.240S	PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 70 acero	229.331 PI-reco-LCP 4.5/5 3 aguj L56 acero
237.260	PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 80 acero	229.341 PI-reco-LCP 4.5/5 4 aguj L75 acero
237.260S	PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 80 acero	229.351 PI-reco-LCP 4.5/5 5 aguj L94 acero
237.400	PI-condil 95° 14 aguj L236 lám 50 acero	229.361 PI-reco-LCP 4.5/5 6 aguj L113 acero
237.400S	PI-condil 95° 14 aguj L236 lám 50 acero	229.371 PI-reco-LCP 4.5/5 7 aguj L132 acero
237.420	PI-condil 95° 14 aguj L236 lám 60 acero	229.381 PI-reco-LCP 4.5/5 8 aguj L151 acero
237.420S	PI-condil 95° 14 aguj L236 lám 60 acero	229.391 PI-reco-LCP 4.5/5 9 aguj L170 acero
237.440	PI-condil 95° 14 aguj L236 lám 70 acero	229.401 PI-reco-LCP 4.5/5 10 aguj L189 acero
237.440S	PI-condil 95° 14 aguj L236 lám 70 acero	229.411 PI-reco-LCP 4.5/5 11 aguj L208 acero
237.460	PI-condil 95° 14 aguj L236 lám 80 acero	229.421 PI-reco-LCP 4.5/5 12 aguj L227 acero
237.460S	PI-condil 95° 14 aguj L236 lám 80 acero	229.431 PI-reco-LCP 4.5/5 13 aguj L246 acero
237.500	PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 50 acero	229.441 PI-reco-LCP 4.5/5 14 aguj L265 acero
237.500S	PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 50 acero	229.451 PI-reco-LCP 4.5/5 15 aguj L284 acero
237.520	PI-condil 95° 5	229.461 PI-reco-LCP 4.5/5 16 aguj L303 acero
		232.006 PI-angul- canul 3.5 90° 10 aguj lám 30 ac
		232.007 PI-angul-

aguj L92 lám 60 acero	canul 3.5 90° 10 aguj lám 35 ac
237.520S PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 60 acero	232.008 PI-angul- canul 3.5 90° 10 aguj lám 40 ac
237.540 PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 70 acero	232.009 PI-angul- canul 3.5 90° 10 aguj lám 45 ac
237.540S PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 70 acero	232.046 PI-angul- canul 3.5 90° 4 aguj lám 30 ace
237.560 PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 80 acero	232.047 PI-angul- canul 3.5 90° 4 aguj lám 35 ace
237.560S PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 80 acero	232.048 PI-angul- canul 3.5 90° 4 aguj lám 40 ace
237.600 PI-condil 95° 16 aguj L268 lám 50 acero	232.049 PI-angul- canul 3.5 90° 4 aguj lám 45 ace
237.600S PI-condil 95° 16 aguj L268 lám 50 acero	232.056 PI-angul- canul 3.5 90° 5 aguj lám 30 ace
237.620 PI-condil 95° 16 aguj L268 lám 60 acero	232.057 PI-angul- canul 3.5 90° 5 aguj lám 35 ace
237.620S PI-condil 95° 16 aguj L268 lám 60 acero	232.058 PI-angul- canul 3.5 90° 5 aguj lám 40 ace
237.640 PI-condil 95° 16 aguj L268 lám 70 acero	232.059 PI-angul- canul 3.5 90° 5 aguj lám 45 ace
237.640S PI-condil 95° 16 aguj L268 lám 70 acero	232.066 PI-angul- canul 3.5 90° 6 aguj lám 30 ace
237.660 PI-condil 95° 16 aguj L268 lám 80 acero	232.067 PI-angul- canul 3.5 90° 6 aguj lám 35 ace
237.660S PI-condil 95° 16 aguj L268 lám 80 acero	232.068 PI-angul- canul 3.5 90° 6 aguj lám 40 ace
237.700 PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 50 acero	232.069 PI-angul-
237.700S PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 50 acero	
237.720 PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 60 acero	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

237.720S	PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 60 acero	canul 3.5 90° 6 aguj lám 45 ace
237.740	PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 70 acero	232.086 PI-angul- canul 3.5 90° 8 aguj lám 30 ace
237.740S	PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 70 acero	232.087 PI-angul- canul 3.5 90° 8 aguj lám 35 ace
237.760	PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 80 acero	232.088 PI-angul- canul 3.5 90° 8 aguj lám 40 ace
237.760S	PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 80 acero	235.170 PI-cadera- 4.5 p/niños 80° c/perfil-T lám
237.800	PI-condil 95° 18 aguj L300 lám 50 acero	235.170S PI-cadera- 4.5 p/niños 80° c/perfil-T lám
237.800S	PI-condil 95° 18 aguj L300 lám 50 acero	235.190 PI-cadera- 4.5 p/niños 80° c/perfil-T lám
237.820	PI-condil 95° 18 aguj L300 lám 60 acero	235.190S PI-cadera- 4.5 p/niños 80° c/perfil-T lám
237.820S	PI-condil 95° 18 aguj L300 lám 60 acero	235.270 PI-cadera- 4.5 p/niños 90° c/perfil-T lám
237.840	PI-condil 95° 18 aguj L300 lám 70 acero	235.270S PI-cadera- 4.5 p/niños 90° c/perfil-T lám
237.840S	PI-condil 95° 18 aguj L300 lám 70 acero	235.290 PI-cadera- 4.5 p/niños 90° c/perfil-T lám
237.860	PI-condil 95° 18 aguj L300 lám 80 acero	235.290S PI-cadera- 4.5 p/niños 90° c/perfil-T lám
237.860S	PI-condil 95° 18 aguj L300 lám 80 acero	235.370 PI-cadera- 4.5 p/niños 100° c/perfil-T lá
237.900	PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 50 acero	235.370S PI-cadera- 4.5 p/niños 100° c/perfil-T lá
237.900S	PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 50 acero	235.390 PI-cadera-
237.920	PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 60 acero	
237.920S	PI-condil 95° 9	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

aguj L156 lám 60 acero	4.5 p/niños 100° c/perfil-T lá
237.940 PI-condil 95° 9	
aguj L156 lám 70 acero	235.600 PI-cadera
237.940S PI-condil 95° 9	90° c/perfil-T lám 50
aguj L156 lám 70 acero	desplaz
237.960 PI-condil 95° 9	235.600S PI-cadera
aguj L156 lám 80 acero	90° c/perfil-T lám 50
237.960S PI-condil 95° 9	desplaz
aguj L156 lám 80 acero	235.601 PI-cadera
238.240 PI-angul 130°	100° 3 aguj lám 50
12 aguj L200 lám 70	desplaz 10
acero	235.680 PI-cadera
238.240S PI-angul 130°	90° c/perfil-T lám 40
12 aguj L200 lám 70	desplaz
acero	235.680S PI-cadera
238.260 PI-angul 130°	90° c/perfil-T lám 40
12 aguj L200 lám 80	desplaz
acero	235.681 PI-cadera
238.260S PI-angul 130°	100° 3 aguj lám 40
12 aguj L200 lám 80	desplaz 10
acero	235.700 PI-cadera
238.280 PI-angul 130°	90° c/perfil-T lám 50
12 aguj L200 lám 90	desplaz
acero	235.700S PI-cadera
238.280S PI-angul 130°	90° c/perfil-T lám 50
12 aguj L200 lám 90	desplaz
acero	235.701 PI-cadera
238.360 PI-angul 130°	100° 3 aguj lám 50
4 aguj L60 lám 50 acero	desplaz 15
238.360S PI-angul 130°	235.720 PI-cadera
4 aguj L60 lám 50 acero	90° c/perfil-T lám 60
238.380 PI-angul 130°	desplaz
4 aguj L60 lám 60 acero	235.720S PI-cadera
238.380S PI-angul 130°	90° c/perfil-T lám 60
4 aguj L60 lám 60 acero	desplaz
238.400 PI-angul 130°	235.721 PI-cadera
4 aguj L60 lám 100 acero	100° 3 aguj lám 60
238.400S PI-angul 130°	desplaz 15
4 aguj L60 lám 100 acero	235.780 PI-cadera
238.410 PI-angul 130°	90° c/perfil-T lám 40
	desplaz
	235.780S PI-cadera

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

4 aguj L60 lám 105 acero	90° c/perfil-T lám 40 desplaz
238.410S PI-angul 130°	
4 aguj L60 lám 105 acero	235.781 PI-cadera
238.420 PI-angul 130°	100° 3 aguj lám 40
4 aguj L60 lám 110 acero	desplaz 15
238.420S PI-angul 130°	236.001 PI-cadera-
4 aguj L60 lám 110 acero	3.5 p/niños 90° c/perfil-T
238.440 PI-angul 130°	lám
4 aguj L60 lám 70 acero	236.001S PI-cadera-
238.440S PI-angul 130°	3.5 p/niños 90° c/perfil-T
4 aguj L60 lám 70 acero	lám
238.450 PI-angul 130°	236.002 PI-cadera-
4 aguj L60 lám 75 acero	3.5 p/niños 90° c/perfil-T
238.450S PI-angul 130°	lám
4 aguj L60 lám 75 acero	236.002S PI-cadera-
238.460 PI-angul 130°	3.5 p/niños 90° c/perfil-T
4 aguj L60 lám 80 acero <sup>1</sup>	lám
238.460S PI-angul 130°	236.011 PI-cadera-
4 aguj L60 lám 80 acero	3.5 p/niños 90° c/perfil-T
238.470 PI-angul 130°	lám
4 aguj L60 lám 85 acero	236.011S PI-cadera-
238.470S PI-angul 130°	3.5 p/niños 90° c/perfil-T
4 aguj L60 lám 85 acero	lám
238.480 PI-angul 130°	236.012 PI-cadera-
4 aguj L60 lám 90 acero	3.5 p/niños 90° c/perfil-T
238.480S PI-angul 130°	lám
4 aguj L60 lám 90 acero	236.012S PI-cadera-
238.490 PI-angul 130°	3.5 p/niños 90° c/perfil-T
4 aguj L60 lám 95 acero	lám
238.490S PI-angul 130°	236.013 PI-cadera-
4 aguj L60 lám 95 acero	3.5 p/niños 90° c/perfil-T
238.600 PI-angul 130°	lám
6 aguj L104 lám 50 acero	236.013S PI-cadera-
238.600S PI-angul 130°	3.5 p/niños 90° c/perfil-T
6 aguj L104 lám 50 acero	lám
238.620 PI-angul 130°	236.101 PI-
6 aguj L104 lám 60 acero	osteotomía 100° 3 aguj
238.620S PI-angul 130°	lám 26 desplaz
6 aguj L104 lám 60 acero	236.102 PI-
	osteotomía 100° 3 aguj
	lám 32 desplaz
	236.103 PI-

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

238.640	PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 70 acero	osteotomía 100° 3 aguj lám 38 desplaz
238.640S	PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 70 acero	236.104 PI- osteotomía 100° 3 aguj lám 44 desplaz
238.660	PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 80 acero	236.111 PI- osteotomía 100° 3 aguj lám 26 desplaz
238.660S	PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 80 acero	236.112 PI- osteotomía 100° 3 aguj lám 32 desplaz
238.680	PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 90 acero	236.113 PI- osteotomía 100° 3 aguj lám 38 desplaz
238.680S	PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 90 acero	236.114 PI- osteotomía 100° 3 aguj lám 44 desplaz
238.940	PI-angul 130° 9 aguj L152 lám 70 acero	236.250 PI-cadera- 3.5 p/niños-peq 90° c/perfil-T
238.940S	PI-angul 130° 9 aguj L152 lám 70 acero	236.250S PI-cadera- 3.5 p/niños-peq 90° c/perfil-T
238.960	PI-angul 130° 9 aguj L152 lám 80 acero	236.260 PI-cadera- 3.5 p/niños-peq 90° c/perfil-T
238.960S	PI-angul 130° 9 aguj L152 lám 80 acero	236.260S PI-cadera- 3.5 p/niños-peq 90° c/perfil-T
238.980	PI-angul 130° 9 aguj L152 lám 90 acero	236.350 PI-cadera- 3.5 p/niños-peq 90° c/perfil-T
238.980S	PI-angul 130° 9 aguj L152 lám 90 acero	236.350S PI-cadera- 3.5 p/niños-peq 90° c/perfil-T
239.200	PI-cadera 90° lám 50 desplaz 10 acero	236.360 PI-cadera- 3.5 p/niños-peq 90° c/perfil-T
239.200S	PI-cadera 90° lám 50 desplaz 10 acero	236.360S PI-cadera- 3.5 p/niños-peq 90° c/perfil-T
239.210	PI-cadera 90° lám 55 desplaz 10 acero	236.400 Minipl-
239.210S	PI-cadera 90° lám 55 desplaz 10 acero	
239.220	PI-cadera 90° lám 60 desplaz 10 acero	
239.220S	PI-cadera 90° lám 60 desplaz 10 acero	
239.230	PI-cadera 90° lám 65 desplaz 10 acero	
239.230S	PI-cadera 90°	

	lám 65 desplaz 10 acero	cadera-115° p/niños lám
	239.240 Pl-cadera 90°	30 A49 ac
	lám 70 desplaz 10 acero	236.400S Minipl-
	239.240S Pl-cadera 90°	cadera-115° p/niños lám
	lám 70 desplaz 10 acero	30 A49 ac
	239.280 Pl-cadera 90°	236.430 Minipl-
	lám 40 desplaz 10 acero	cadera-115° p/niños lám
	239.280S Pl-cadera 90°	35 A54 ac
	lám 40 desplaz 10 acero	236.430S Minipl-
	239.300 Pl-cadera	cadera-115° p/niños lám
	100° lám 50 desplaz 10	35 A54 ac
	acero	237.043 Pl-angul-
	239.300S Pl-cadera	canul 4.5 90° 4 aguj lám
	100° lám 50 desplaz 10	30 ace
	acero	237.043S Pl-angul-
	239.320 Pl-cadera	canul 4.5 90° 4 aguj lám
	100° lám 60 desplaz 10	30 ace
	acero	237.044 Pl-angul-
	239.320S Pl-cadera	canul 4.5 90° 4 aguj lám
	100° lám 60 desplaz 10	40 ace
	acero	237.044S Pl-angul-
	239.340 Pl-cadera	canul 4.5 90° 4 aguj lám
	100° lám 70 desplaz 10	40 ace
	acero	237.053 Pl-angul-
	239.340S Pl-cadera	canul 4.5 90° 5 aguj lám
	100° lám 70 desplaz 10	30 ace
	acero	237.053S Pl-angul-
	239.430 Pl-cadera	canul 4.5 90° 5 aguj lám
	110° lám 65 acero	30 ace
	239.450 Pl-cadera	237.054 Pl-angul-
	110° lám 75 acero	canul 4.5 90° 5 aguj lám
	239.470 Pl-cadera	40 ace
	110° lám 85 acero	237.054S Pl-angul-
	239.530 Pl-cadera	canul 4.5 90° 5 aguj lám
	120° lám 65 acero	40 ace
	239.550 Pl-cadera	237.063 Pl-angul-
	120° lám 75 acero	canul 4.5 90° 6 aguj lám
	239.570 Pl-cadera	30 ace
	120° lám 85 acero	237.063S Pl-angul-
	239.600 Pl-cadera 90°	canul 4.5 90° 6 aguj lám
		30 ace
		237.064 Pl-angul-

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

lám 50 desplaz 20 acero	canul 4.5 90° 6 aguj lám
239.600S Pl-cadera 90°	40 ace
lám 50 desplaz 20 acero	237.064S Pl-angul-
239.620 Pl-cadera-90°	canul 4.5 90° 6 aguj lám
lám 60 desplaz 20 acero	40 ace
239.620S Pl-cadera 90°	237.083 Pl-angul-
lám 60 desplaz 20 acero	canul 4.5 90° 8 aguj lám
239.640 Pl-cadera 90°	30 ace
lám 70 desplaz 20 acero	237.083S Pl-angul-
239.640S Pl-cadera 90°	canul 4.5 90° 8 aguj lám
lám 70 desplaz 20 acero	30 ace
239.700 Pl-cadera 90°	237.084 Pl-angul-
lám 50 desplaz 15 acero	canul 4.5 90° 8 aguj lám
239.700S Pl-cadera 90°	40 ace
lám 50 desplaz 15 acero	237.084S Pl-angul-
239.710 Pl-cadera 90°	canul 4.5 90° 8 aguj lám
lám 55 desplaz 15 acero	40 ace
239.710S Pl-cadera 90°	237.085S Pl-angul-
lám 55 desplaz 15 acero	canul 4.5 90° 8 aguj lám
239.720 Pl-cadera 90°	50 ace
lám 60 desplaz 15 acero	237.086 Pl-angul-
239.720S Pl-cadera 90°	canul 4.5 90° 8 aguj lám
lám 60 desplaz 15 acero	60 ace
239.730 Pl-cadera 90°	237.103 Pl-angul-
lám 65 desplaz 15 acero	canul 4.5 90° 10 aguj
239.730S Pl-cadera 90°	lám 30 ac
lám 65 desplaz 15 acero	237.104 Pl-angul-
239.740 Pl-cadera 90°	canul 4.5 90° 10 aguj
lám 70 desplaz 15 acero	lám 40 ac
239.740S Pl-cadera 90°	237.104S Pl-angul-
lám 70 desplaz 15 acero	canul 4.5 90° 10 aguj
239.780 Pl-cadera 90°	lám 40 ac
lám 40 desplaz 15 acero	237.105 Pl-angul-
239.780S Pl-cadera 90°	canul 4.5 90° 10 aguj
lám 40 desplaz 15 acero	lám 50 ac
239.800 Pl-cadera	237.105S Pl-angul-
130° lám 100 acero	canul 4.5 90° 10 aguj
239.810 Pl-cadera	lám 50 ac
130° lám 105 acero	237.106 Pl-angul-
	canul 4.5 90° 10 aguj
	lám 60 ac
	237.124 Pl-angul-



239.820	PI-cadera 130° lám 110 acero	canul 4.5 90° 12 aguj lám 40 ac
239.830	PI-cadera 130° lám 65 acero	237.200 PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 50 acero
239.840	PI-cadera 130° lám 70 acero	237.200S PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 50 acero
239.850	PI-cadera 130° lám 75 acero	237.220 PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 60 acero
239.860	PI-cadera 130° lám 80 acero	237.220S PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 60 acero
239.870	PI-cadera 130° lám 85 acero	237.240 PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 70 acero
239.880	PI-cadera 130° lám 90 acero	237.240S PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 70 acero
239.890	PI-cadera 130° lám 95 acero	237.260 PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 80 acero
239.954	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 4	237.260S PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 80 acero
239.954S	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 4	237.400 PI-condil 95° 14 aguj L236 lám 50 acero
239.955	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 4 a	237.400S PI-condil 95° 14 aguj L236 lám 50 acero
239.955S	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 4 a	237.420 PI-condil 95° 14 aguj L236 lám 60 acero
239.956	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 6	237.420S PI-condil 95° 14 aguj L236 lám 60 acero
239.956S	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 6	237.440 PI-condil 95° 14 aguj L236 lám 70 acero
239.957	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 6 a	237.440S PI-condil 95° 14 aguj L236 lám 70 acero
239.957S	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 6 a	237.440S PI-condil 95°
239.958	PI-LCP 3.5	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	p/tib prox-med dcha cuerpo 8	14 aguj L236 lám 70 acero
	239.958S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 8	237.460 PI-condil 95° 14 aguj L236 lám 80 acero
	239.959 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 8 a	237.460S PI-condil 95° 14 aguj L236 lám 80 acero
	239.959S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 8 a	237.500 PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 50 acero
	239.960 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 10	237.500S PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 50 acero
	239.960S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 10	237.520 PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 60 acero
	239.961 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 10	237.520S PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 60 acero
	239.961S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 10	237.540 PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 70 acero
	239.962 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 12	237.540S PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 70 acero
	239.962S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 12	237.560 PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 80 acero
	239.963 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 12	237.560S PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 80 acero
	239.963S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 12	237.600 PI-condil 95° 16 aguj L268 lám 50 acero
	239.964 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 14	237.600S PI-condil 95° 16 aguj L268 lám 50 acero
	239.964S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 14	237.620 PI-condil 95° 16 aguj L268 lám 60 acero
	239.965 PI-LCP 3.5	237.620S PI-condil 95° 16 aguj L268 lám 60 acero
		237.640 PI-condil 95° 16 aguj L268 lám 70 acero
		237.640S PI-condil 95° 16 aguj L268 lám 70

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

p/tib prox-med izq cuerpo 14	acero
239.965S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 14	237.660 PI-condil 95° 16 aguj L268 lám 80 acero
239.966 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 16	237.660S PI-condil 95° 16 aguj L268 lám 80 acero
239.966S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 16	237.700 PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 50 acero
239.967 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 16	237.700S PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 50 acero
239.967S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 16	237.720 PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 60 acero
239.968 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 18	237.720S PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 60 acero
239.968S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 18	237.740 PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 70 acero
239.969 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 18	237.740S PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 70 acero
239.969S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 18	237.760 PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 80 acero
239.970 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 20	237.760S PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 80 acero
239.970S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 20	237.800 PI-condil 95° 18 aguj L300 lám 50 acero
239.971 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 20	237.800S PI-condil 95° 18 aguj L300 lám 50 acero
239.971S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 20	237.820 PI-condil 95° 18 aguj L300 lám 60 acero
239.984 PI-LCP 4.5	237.820S PI-condil 95° 18 aguj L300 lám 60

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	p/tib prox-med dcha cuerpo 4	acero
	239.984S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 4	237.840 PI-condil 95° 18 aguj L300 lám 70 acero
	239.985 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 4 a	237.840S PI-condil 95° 18 aguj L300 lám 70 acero
	239.985S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 4 a	237.860 PI-condil 95° 18 aguj L300 lám 80 acero
	239.986 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 6	237.860S PI-condil 95° 18 aguj L300 lám 80 acero
	239.986S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 6	237.900 PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 50 acero
	239.987 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 6 a	237.900S PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 50 acero
	239.987S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 6 a	237.920 PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 60 acero
	239.988 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 8	237.920S PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 60 acero
	239.988S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 8	237.940 PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 70 acero
	239.989 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 8 a	237.940S PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 70 acero
	239.989S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 8 a	237.960 PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 80 acero
	239.990 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 10	237.960S PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 80 acero
	239.990S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 10	238.240 PI-angul 130° 12 aguj L200 lám 70 acero
	239.991 PI-LCP 4.5	238.240S PI-angul 130° 12 aguj L200 lám

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	p/tib prox-med izq cuerpo 10	70 acero
	239.991S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 10	238.260 PI-angul 130° 12 aguj L200 lám 80 acero
	239.992 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 12	238.260S PI-angul 130° 12 aguj L200 lám 80 acero
	239.992S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 12	238.280 PI-angul 130° 12 aguj L200 lám 90 acero
	239.993 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 12	238.280S PI-angul 130° 12 aguj L200 lám 90 acero
	239.993S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 12	238.360 PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 50 acero
	239.994 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 14	238.360S PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 50 acero
	239.994S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 14	238.380 PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 60 acero
	239.995 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 14	238.380S PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 60 acero
	239.995S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 14	238.400 PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 100 acero
	239.996 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 16	238.400S PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 100 acero
	239.996S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 16	238.410 PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 105 acero
	239.997 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 16	238.410S PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 105 acero
	239.997S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 16	238.420 PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 110 acero
	240.000.061 PI-	238.420S PI-angul 130° 4 aguj L60 lám

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	hombro 6 aguj c/gancho izq acero	110 acero
	240.004 PI-tib-prox- 4.5 dcha cuerpo 4 aguj L73 a	238.440 PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 70 acero
	240.005 PI-tib-prox- 4.5 izq cuerpo 4 aguj L73 ac	238.440S PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 70 acero
	240.008 PI-tib-prox- 4.5 dcha cuerpo 8 aguj L145	238.450 PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 75 acero
	240.009 PI-tib-prox- 4.5 izq cuerpo 8 aguj L145 a	238.450S PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 75 acero
	240.012 PI-tib-prox- 4.5 dcha cuerpo 12 aguj L217	238.460 PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 80 acero
	240.013 PI-tib-prox- 4.5 izq cuerpo 12 aguj L217	238.460S PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 80 acero
	240.036 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo	238.470 PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 85 acero
	240.037 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 4	238.470S PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 85 acero
	240.038 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo	238.480 PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 90 acero
	240.039 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 6	238.480S PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 90 acero
	240.040 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo	238.490 PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 95 acero
	240.041 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 8	238.490S PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 95 acero
	240.042 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo	238.490S PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 95 acero
	240.043 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 1	238.600 PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 50 acero
	240.044 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo	238.600S PI-angul 130° 6 aguj L104 lám
	240.045 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 1	
	240.046 PI-LCP 4.5/5	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	p/tib-prox lat dcha cuerpo	50 acero
240.047	PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 1	238.620 PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 60 acero
240.130	PI-4.5-T cuerpo 3 aguj L68 acero	238.620S PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 60 acero
240.131	PI-LCP-4.5/5- T cuerpo 3 aguj L68 acero	238.640 PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 70 acero
240.140	PI-4.5-T cuerpo 4 aguj L84 acero	238.640S PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 70 acero
240.141	PI-LCP-4.5/5- T cuerpo 4 aguj L84 acero	238.660 PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 80 acero
240.150	PI-4.5-T cuerpo 5 aguj L100 acero	238.660S PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 80 acero
240.151	PI-LCP-4.5/5- T cuerpo 5 aguj L100 acero	238.680 PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 90 acero
240.160	PI-4.5-T cuerpo 6 aguj L116 acero	238.680S PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 90 acero
240.161	PI-LCP-4.5/5- T cuerpo 6 aguj L116 acero	238.940 PI-angul 130° 9 aguj L152 lám 70 acero
240.170	PI-4.5-T cuerpo 7 aguj L134 acero	238.940S PI-angul 130° 9 aguj L152 lám 70 acero
240.171	PI-LCP-4.5/5- T cuerpo 7 aguj L134 acero	238.960 PI-angul 130° 9 aguj L152 lám 80 acero
240.180	PI-4.5-T cuerpo 8 aguj L148 acero	238.960S PI-angul 130° 9 aguj L152 lám 80 acero
240.181	PI-LCP-4.5/5- T cuerpo 8 aguj L148 acero	238.980 PI-angul 130° 9 aguj L152 lám 90 acero
240.190	PI-4.5-T cuerpo 9 aguj L164 acero	238.980S PI-angul 130° 9 aguj L152 lám
240.201	PI-LCP-4.5/5- T cuerpo 10 aguj L180 acero	
240.221	PI-LCP-4.5/5- T cuerpo 12 aguj L212 acero	
240.231	PI-sostén- LCP-4.5/5-L dcha acod-izq	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	cuer	90 acero
240.241	Pl-sostén-LCP-4.5/5-L dcha acod-izq cuer	239.200 Pl-cadera 90° lám 50 desplaz 10 acero
240.251	Pl-sostén-LCP-4.5/5-L dcha acod-izq cuer	239.200S Pl-cadera 90° lám 50 desplaz 10 acero
240.261	Pl-sostén-LCP-4.5/5-L dcha acod-izq cuer	239.210 Pl-cadera 90° lám 55 desplaz 10 acero
240.340	Pl-sostén-4.5-T cuerpo 4 aguj L81 acero	239.210S Pl-cadera 90° lám 55 desplaz 10 acero
240.341	Pl-sostén LCP-4.5/5-T 4 aguj L83 acero	239.220 Pl-cadera 90° lám 60 desplaz 10 acero
240.350	Pl-sostén-4.5-T cuerpo 5 aguj L96 acero	239.220S Pl-cadera 90° lám 60 desplaz 10 acero
240.351	Pl-sostén LCP-4.5/5-T 5 aguj L98 acero	239.230 Pl-cadera 90° lám 65 desplaz 10 acero
240.360	Pl-sostén-4.5-T cuerpo 6 aguj L112 acero	239.230S Pl-cadera 90° lám 65 desplaz 10 acero
240.361	Pl-sostén LCP-4.5/5-T 6 aguj L114 acero	239.240 Pl-cadera 90° lám 70 desplaz 10 acero
240.403	Pl-sostén-4.5-L dcha acod-izq cuerpo 3 a	239.240S Pl-cadera 90° lám 70 desplaz 10 acero
240.405	Pl-sostén-4.5-L dcha acod-izq cuerpo 5 a	239.280 Pl-cadera 90° lám 40 desplaz 10 acero
240.406	Pl-sostén-4.5-L dcha acod-izq cuerpo 6 a	239.280S Pl-cadera 90° lám 40 desplaz 10 acero
240.431	Pl-sostén-LCP-4.5/5-L izq acod-dcha cuer	239.300 Pl-cadera 100° lám 50 desplaz 10 acero
240.440	Pl-sostén-4.5-L dcha acod-izq cuerpo 4 a	239.300S Pl-cadera 100° lám 50 desplaz 10 acero
240.441	Pl-sostén-LCP-4.5/5-L izq acod-dcha cuer	
240.451	Pl-sostén-LCP-4.5/5-L izq acod-dcha cuer	
240.460	Pl-sostén-lat	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT



d/meseta-tib 4.5 dcha cuer	acero
240.461 PI-sostén-LCP-4.5/5-L izq acod-dcha cuer	239.320 PI-cadera 100° lám 60 desplaz 10 acero
240.470 PI-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 dcha cuer	239.320S PI-cadera 100° lám 60 desplaz 10 acero
240.480 PI-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 dcha cuer	239.340 PI-cadera 100° lám 70 desplaz 10 acero
240.490 PI-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 dcha cuer	239.340S PI-cadera 100° lám 70 desplaz 10 acero
240.500 PI-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 dcha cuer	239.430 PI-cadera 110° lám 65 acero
240.503 PI-sostén-4.5-L izq acod-dcha cuerpo 3 a	239.450 PI-cadera 110° lám 75 acero
240.505 PI-sostén-4.5-L izq acod-dcha cuerpo 5 a	239.470 PI-cadera 110° lám 85 acero
240.506 PI-sostén-4.5-L izq acod-dcha cuerpo 6 a	239.530 PI-cadera 120° lám 65 acero
240.540 PI-sostén-4.5-L izq acod-dcha cuerpo 4 a	239.550 PI-cadera 120° lám 75 acero
240.560 PI-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 izq cuerp	239.570 PI-cadera 120° lám 85 acero
240.570 PI-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 izq cuerp	239.600 PI-cadera 90° lám 50 desplaz 20 acero
240.580 PI-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 izq cuerp	239.600S PI-cadera 90° lám 50 desplaz 20 acero
240.590 PI-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 izq cuerp	239.620 PI-cadera 90° lám 60 desplaz 20 acero
240.600 PI-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 izq cuerp	239.620S PI-cadera 90° lám 60 desplaz 20 acero
240.700 PI-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 11 ag	239.640 PI-cadera 90° lám 70 desplaz 20 acero
240.710 PI-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 13 ag	239.640S PI-cadera

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

240.720	PI-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 15 ag	90° lám 70 desplaz 20 acero
240.730	PI-sostén p/cóndilo 4.5 dcha cuerpo 11 a	239.700 PI-cadera 90° lám 50 desplaz 15 acero
240.740	PI-sostén p/cóndilo 4.5 dcha cuerpo 13 a	239.700S PI-cadera 90° lám 50 desplaz 15 acero
240.750	PI-sostén p/cóndilo 4.5 dcha cuerpo 15 a	239.710 PI-cadera 90° lám 55 desplaz 15 acero
240.900	PI-cobra 4.5 cuerpo 10 aguj L202 acero	239.710S PI-cadera 90° lám 55 desplaz 15 acero
240.910	PI-cobra 4.5 cuerpo 11 aguj L218 acero	239.720 PI-cadera 90° lám 60 desplaz 15 acero
240.920	PI-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 7 agu	239.720S PI-cadera 90° lám 60 desplaz 15 acero
240.930	PI-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 9 agu	239.730 PI-cadera 90° lám 65 desplaz 15 acero
240.940	PI-sostén p/cóndilo 4.5 dcha cuerpo 7 ag	239.730S PI-cadera 90° lám 65 desplaz 15 acero
240.950	PI-sostén p/cóndilo 4.5 dcha cuerpo 9 ag	239.740 PI-cadera 90° lám 70 desplaz 15 acero
240.980	PI-cobra 4.5 cuerpo 8 aguj L170 acero	239.740S PI-cadera 90° lám 70 desplaz 15 acero
240.990	PI-cobra 4.5 cuerpo 9 aguj L186 acero	239.780 PI-cadera 90° lám 40 desplaz 15 acero
242.102	PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 2 a	239.780S PI-cadera 90° lám 40 desplaz 15 acero
242.102S	PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 2 a	239.800 PI-cadera 130° lám 100 acero
242.104	PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 4 a	239.810 PI-cadera

242.104S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 4 a	130° lám 105 acero
242.106 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 6 a	239.820 PI-cadera 130° lám 110 acero
242.106S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 6 a	239.830 PI-cadera 130° lám 65 acero
242.108 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 8 a	239.840 PI-cadera 130° lám 70 acero
242.108S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 8 a	239.850 PI-cadera 130° lám 75 acero
242.110 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 10	239.860 PI-cadera 130° lám 80 acero
242.110S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 10	239.870 PI-cadera 130° lám 85 acero
242.112 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 12	239.880 PI-cadera 130° lám 90 acero
242.112S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 12	239.890 PI-cadera 130° lám 95 acero
242.114 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 14	239.954 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 4
242.114S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 14	239.954S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 4
242.116 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 16	239.955 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 4 a
242.116S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 16	239.955S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 4 a
242.120 PI-gancho LCP 4.5/5 p/fémur prox cuerpo	239.956 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 6
242.120S PI-gancho LCP	239.956S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 6
	239.957 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 6 a
	239.957S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 6 a

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

4.5/5 p/fémur prox cuerpo	239.958 PI-LCP 3.5
242.121 PI-gancho LCP	p/tib prox-med dcha
4.5/5 p/fémur prox cuerpo	cuerpo 8
242.121S PI-gancho LCP	239.958S PI-LCP 3.5
4.5/5 p/fémur prox cuerpo	p/tib prox-med dcha
242.122 PI-gancho LCP	cuerpo 8
4.5/5 p/fémur prox cuerpo	239.959 PI-LCP 3.5
242.122S PI-gancho LCP	p/tib prox-med izq
4.5/5 p/fémur prox cuerpo	cuerpo 8 a
242.123 PI-gancho LCP	239.959S PI-LCP 3.5
4.5/5 p/fémur prox cuerpo	p/tib prox-med izq
242.123S PI-gancho LCP	cuerpo 8 a
4.5/5 p/fémur prox cuerpo	239.960 PI-LCP 3.5
242.124 PI-gancho LCP	p/tib prox-med dcha
4.5/5 p/fémur prox cuerpo	cuerpo 10
242.124S PI-gancho LCP	239.960S PI-LCP 3.5
4.5/5 p/fémur prox cuerpo	p/tib prox-med dcha
242.125 PI-gancho LCP	cuerpo 10
4.5/5 p/fémur prox cuerpo	239.961 PI-LCP 3.5
242.125S PI-gancho LCP	p/tib prox-med izq
4.5/5 p/fémur prox cuerpo	cuerpo 10
242.126 PI-gancho LCP	239.961S PI-LCP 3.5
4.5/5 p/fémur prox cuerpo	p/tib prox-med izq
242.126S PI-gancho LCP	cuerpo 10
4.5/5 p/fémur prox cuerpo	239.962 PI-LCP 3.5
242.127 PI-gancho LCP	p/tib prox-med dcha
4.5/5 p/fémur prox cuerpo	cuerpo 12
242.127S PI-gancho LCP	239.962S PI-LCP 3.5
4.5/5 p/fémur prox cuerpo	p/tib prox-med dcha
242.128 PI-gancho LCP	cuerpo 12
4.5/5 p/fémur prox cuerpo	239.963 PI-LCP 3.5
242.128S PI-gancho LCP	p/tib prox-med izq
4.5/5 p/fémur prox cuerpo	cuerpo 12
242.802 PI-LCP 4.5/5	239.963S PI-LCP 3.5
p/fémur-prox dcha cuerpo	p/tib prox-med izq
2	cuerpo 12
242.802S PI-LCP 4.5/5	239.964 PI-LCP 3.5
p/fémur-prox dcha cuerpo	p/tib prox-med dcha
2	cuerpo 14
242.804 PI-LCP 4.5/5	239.964S PI-LCP 3.5
	p/tib prox-med dcha
	cuerpo 14

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	p/fémur-prox dcha cuerpo 4	239.965 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 14
	242.804S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 4	239.965S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 14
	242.806 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 6	239.966 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 16
	242.806S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 6	239.966S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 16
	242.808 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 8	239.967 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 16
	242.808S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 8	239.967S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 16
	242.810 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 10	239.968 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 18
	242.810S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 10	239.968S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 18
	242.812 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 12	239.969 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 18
	242.812S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 12	239.969S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 18
	242.814 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 14	239.970 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 20
	242.814S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 14	239.970S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 20
	242.816 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 16	239.971 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 20
	242.816S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 16	239.971S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 20
	280.000 Torn-	

	DHS/DCS ø12.5 L100 acero	239.984 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 4
	280.050 Torn- DHS/DCS ø12.5 L105 acero	239.984S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 4
	280.100 Torn- DHS/DCS ø12.5 L110 acero	239.985 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 4 a
	280.150 Torn- DHS/DCS ø12.5 L115 acero	239.985S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 4 a
	280.200 Torn- DHS/DCS ø12.5 L120 acero	239.986 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 6
	280.250 Torn- DHS/DCS ø12.5 L125 acero	239.986S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 6
	280.251 Torn- DHS/DCS ø12.5 L50 anclaje octagonal	239.987 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 6 a
	280.251S Torn- DHS/DCS ø12.5 L50 anclaje octagonal	239.987S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 6 a
	280.255 Torn- DHS/DCS ø12.5 L55 anclaje octagonal	239.988 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 8
	280.255S Torn- DHS/DCS ø12.5 L55 anclaje octagonal	239.988S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 8
	280.260 Torn- DHS/DCS ø12.5 L60 anclaje octagonal	239.989 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 8 a
	280.260S Torn- DHS/DCS ø12.5 L60 anclaje octagonal	239.989S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 8 a
	280.265 Torn- DHS/DCS ø12.5 L65 anclaje octagonal	239.990 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 10
	280.265S Torn- DHS/DCS ø12.5 L65 anclaje octagonal	239.990S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 10
	280.270 Torn-	

DHS/DCS ø12.5 L70 anclaje octagonal	239.991 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 10
280.270S Torn- DHS/DCS ø12.5 L70 anclaje octagonal	239.991S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 10
280.275 Torn- DHS/DCS ø12.5 L75 anclaje octagonal	239.992 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 12
280.275S Torn- DHS/DCS ø12.5 L75 anclaje octagonal	239.992S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 12
280.280 Torn- DHS/DCS ø12.5 L80 anclaje octagonal	239.993 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 12
280.280S Torn- DHS/DCS ø12.5 L80 anclaje octagonal	239.993S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 12
280.285 Torn- DHS/DCS ø12.5 L85 anclaje octagonal	239.994 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 14
280.285S Torn- DHS/DCS ø12.5 L85 anclaje octagonal	239.994S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 14
280.290 Torn- DHS/DCS ø12.5 L90 anclaje octagonal	239.995 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 14
280.290S Torn- DHS/DCS ø12.5 L90 anclaje octagonal	239.995S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 14
280.295 Torn- DHS/DCS ø12.5 L95 anclaje octagonal	239.996 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 16
280.295S Torn- DHS/DCS ø12.5 L95 anclaje octagonal	239.996S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 16
280.300 Torn- DHS/DCS ø12.5 L130 acero	239.997 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 16
280.301 Torn- DHS/DCS ø12.5 L100 anclaje octagona	239.997S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 16
280.301S Torn-	

	DHS/DCS ø12.5 L100 anclaje octagona	240.000.061 PI- hombro 6 aguj c/gancho izq acero
	280.305 Torn- DHS/DCS ø12.5 L105 anclaje octagona	240.004 PI-tib-prox- 4.5 dcha cuerpo 4 aguj L73 a
	280.305S Torn- DHS/DCS ø12.5 L105 anclaje octagona	240.005 PI-tib-prox- 4.5 izq cuerpo 4 aguj L73 ac
	280.310 Torn- DHS/DCS ø12.5 L110 anclaje octagona	240.008 PI-tib-prox- 4.5 dcha cuerpo 8 aguj L145
	280.310S Torn- DHS/DCS ø12.5 L110 anclaje octagona	240.009 PI-tib-prox- 4.5 izq cuerpo 8 aguj L145 a
	280.315 Torn- DHS/DCS ø12.5 L115 anclaje octagona	240.012 PI-tib-prox- 4.5 dcha cuerpo 12 aguj L217
	280.315S Torn- DHS/DCS ø12.5 L115 anclaje octagona	240.013 PI-tib-prox- 4.5 izq cuerpo 12 aguj L217
	280.320 Torn- DHS/DCS ø12.5 L120 anclaje octagona	240.036 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo
	280.320S Torn- DHS/DCS ø12.5 L120 anclaje octagona	240.037 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 4
	280.325 Torn- DHS/DCS ø12.5 L125 anclaje octagona	240.038 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo
	280.325S Torn- DHS/DCS ø12.5 L125 anclaje octagona	240.039 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 6
	280.330 Torn- DHS/DCS ø12.5 L130 anclaje octagona	240.040 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo
	280.330S Torn- DHS/DCS ø12.5 L130 anclaje octagona	240.041 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 8
	280.335 Torn- DHS/DCS ø12.5 L135 anclaje octagona	240.042 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo
	280.335S Torn-	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT



DHS/DCS ø12.5 L135 anclaje octagona	240.043 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 1
280.340 Torn- DHS/DCS ø12.5 L140 anclaje octagona	240.044 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo
280.340S Torn- DHS/DCS ø12.5 L140 anclaje octagona	240.045 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 1
280.345 Torn- DHS/DCS ø12.5 L145 anclaje octagona	240.046 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo
280.345S Torn- DHS/DCS ø12.5 L145 anclaje octagona	240.047 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 1
280.350 Torn- DHS/DCS ø12.5 L135 acero	240.130 PI-4.5-T cuerpo 3 aguj L68 acero
280.400 Torn- DHS/DCS ø12.5 L140 acero	240.131 PI-LCP- 4.5/5-T cuerpo 3 aguj L68 acero
280.450 Torn- DHS/DCS ø12.5 L145 acero	240.140 PI-4.5-T cuerpo 4 aguj L84 acero
280.451S Torn- DHS/DCS ø12.5 L145 acero estéril	240.141 PI-LCP- 4.5/5-T cuerpo 4 aguj L84 acero
280.454 Torn- DHS/DCS ø14 L50 acero	240.150 PI-4.5-T cuerpo 5 aguj L100 acero
280.454S Torn- DHS/DCS ø14 L50 acero estéril	240.151 PI-LCP- 4.5/5-T cuerpo 5 aguj L100 acero
280.455 Torn- DHS/DCS ø14 L55 acero	240.160 PI-4.5-T cuerpo 6 aguj L116 acero
280.455S Torn- DHS/DCS ø14 L55 acero estéril	240.161 PI-LCP- 4.5/5-T cuerpo 6 aguj L116 acero
280.460 Torn- DHS/DCS ø14 L60 acero	240.170 PI-4.5-T cuerpo 7 aguj L134 acero
280.460S Torn- DHS/DCS ø14 L60. acero estéril	240.171 PI-LCP- 4.5/5-T cuerpo 7 aguj

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

280.465 Torn-DHS/DCS ø14 L65 acero	L134 acero
280.465S Torn-DHS/DCS ø14 L65 acero estéril	240.180 PI-4.5-T cuerpo 8 aguj L148 acero
280.470 Torn-DHS/DCS ø14 L70 acero	240.181 PI-LCP-4.5/5-T cuerpo 8 aguj L148 acero
280.470S Torn-DHS/DCS ø14 L70 acero estéril	240.190 PI-4.5-T cuerpo 9 aguj L164 acero
280.475 Torn-DHS/DCS ø14 L75 acero	240.201 PI-LCP-4.5/5-T cuerpo 10 aguj L180 acero
280.475S Torn-DHS/DCS ø14 L75 acero estéril	240.221 PI-LCP-4.5/5-T cuerpo 12 aguj L212 acero
280.480 Torn-DHS/DCS ø14 L80 acero	240.231 PI-sostén-LCP-4.5/5-L dcha acod-izq cuer
280.480S Torn-DHS/DCS ø14 L80 acero estéril	240.241 PI-sostén-LCP-4.5/5-L dcha acod-izq cuer
280.485 Torn-DHS/DCS ø14 L85 acero	240.251 PI-sostén-LCP-4.5/5-L dcha acod-izq cuer
280.485S Torn-DHS/DCS ø14 L85 acero estéril	240.261 PI-sostén-LCP-4.5/5-L dcha acod-izq cuer
280.490 Torn-DHS/DCS ø14 L90 acero	240.340 PI-sostén-4.5-T cuerpo 4 aguj L81 acero
280.490S Torn-DHS/DCS ø14 L90 acero estéril	240.341 PI-sostén-LCP-4.5/5-T 4 aguj L83 acero
280.495 Torn-DHS/DCS ø14 L95 acero	240.350 PI-sostén-4.5-T cuerpo 5 aguj L96 acero
280.495S Torn-DHS/DCS ø14 L95 acero estéril	240.351 PI-sostén-LCP-4.5/5-T 5 aguj L98 acero
280.500 Torn-DHS/DCS ø12.5 L50 acero	240.360 PI-sostén-4.5-T cuerpo 6 aguj
280.501S Torn-DHS/DCS ø12.5 L50 acero estéril	
280.504 Torn-	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	DHS/DCS ø14 L100 acero	L112 acero
	280.504S Torn-DHS/DCS ø14 L100 acero estéril	240.361 Pl-sostén LCP-4.5/5-T 6 aguj L114 acero
	280.505 Torn-DHS/DCS ø14 L105 acero	240.403 Pl-sostén-4.5-L dcha acod-izq cuerpo 3 a
	280.505S Torn-DHS/DCS ø14 L105 acero estéril	240.405 Pl-sostén-4.5-L dcha acod-izq cuerpo 5 a
	280.510 Torn-DHS/DCS ø14 L110 acero	240.406 Pl-sostén-4.5-L dcha acod-izq cuerpo 6 a
	280.510S Torn-DHS/DCS ø14 L110 acero estéril	240.431 Pl-sostén-LCP-4.5/5-L izq acod-dcha cuer
	280.515 Torn-DHS/DCS ø14 L115 acero	240.440 Pl-sostén-4.5-L dcha acod-izq cuerpo 4 a
	280.515S Torn-DHS/DCS ø14 L115 acero estéril	240.441 Pl-sostén-LCP-4.5/5-L izq acod-dcha cuer
	280.520 Torn-DHS/DCS ø14 L120 acero	240.451 Pl-sostén-LCP-4.5/5-L izq acod-dcha cuer
	280.520S Torn-DHS/DCS ø14 L120 acero estéril	240.460 Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 dcha cuer
	280.525 Torn-DHS/DCS ø14 L125 acero	240.461 Pl-sostén-LCP-4.5/5-L izq acod-dcha cuer
	280.525S Torn-DHS/DCS ø14 L125 acero estéril	240.470 Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 dcha cuer
	280.530 Torn-DHS/DCS ø14 L130 acero	240.480 Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 dcha cuer
	280.530S Torn-DHS/DCS ø14 L130 acero estéril	240.490 Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 dcha cuer
	280.535 Torn-DHS/DCS ø14 L135 acero	240.500 Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 dcha
	280.535S Torn-DHS/DCS ø14 L135 acero estéril	
	280.540 Torn-DHS/DCS ø14 L140 acero	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

280.540S Torn-DHS/DCS ø14 L140 acero estéril	240.503 Pl-sostén-4.5-L izq acod-dcha cuerpo 3 a
280.545 Torn-DHS/DCS ø14 L145 acero	240.505 Pl-sostén-4.5-L izq acod-dcha cuerpo 5 a
280.545S Torn-DHS/DCS ø14 L145 acero estéril	240.506 Pl-sostén-4.5-L izq acod-dcha cuerpo 6 a
280.550 Torn-DHS/DCS ø12.5 L55 acero	240.540 Pl-sostén-4.5-L izq acod-dcha cuerpo 4 a
280.600 Torn-DHS/DCS ø12.5 L60 acero	240.560 Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 izq cuerp
280.650 Torn-DHS/DCS ø12.5 L65 acero	240.570 Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 izq cuerp
280.700 Torn-DHS/DCS ø12.5 L70 acero	240.580 Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 izq cuerp
280.750 Torn-DHS/DCS ø12.5 L75 acero	240.590 Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 izq cuerp
280.800 Torn-DHS/DCS ø12.5 L80 acero	240.600 Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 izq cuerp
280.850 Torn-DHS/DCS ø12.5 L85 acero	240.700 Pl-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 11 ag
280.900 Torn-DHS/DCS ø12.5 L90 acero	240.710 Pl-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 13 ag
280.950 Torn-DHS/DCS ø12.5 L95 acero	240.720 Pl-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 15 ag
280.960 Dispo-bloq-DHS L35 acero	240.730 Pl-sostén p/cóndilo 4.5 dcha cuerpo 11 a
280.990 Torn-compr-DHS/DCS L36 acero	240.740 Pl-sostén p/cóndilo 4.5 dcha
281.001 Inserto CerclageFix acero	
281.001S Inserto CerclageFix acero	
281.002 CerclageFix p/LCP 4.5/5 acero	
281.010 DHS 130° 10 aguj L38/174 acero	
281.012 DHS 130° 12 aguj L38/206 acero	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

281.014	DHS 130° 14 aguj L38/238 acero	cuerpo 13 a
281.020	DHS 135° 20 aguj L333 acero	240.750 PI-sostén p/cóndilo 4.5 dcha cuerpo 15 a
281.021	DHS 130° 2 aguj L46 acero	240.900 PI-cobra 4.5 cuerpo 10 aguj L202 acero
281.031	DHS 130° 3 aguj L38/62 acero	240.910 PI-cobra 4.5 cuerpo 11 aguj L218 acero
281.040	DHS 130° 4 aguj L78 acero	240.920 PI-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 7 agu
281.040S	DHS 130° 4 aguj L78 acero	240.930 PI-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 9 agu
281.050	DHS 130° 5 aguj L94 acero	240.940 PI-sostén p/cóndilo 4.5 dcha cuerpo 7 ag
281.050S	DHS 130° 5 aguj L94 acero	240.950 PI-sostén p/cóndilo 4.5 dcha cuerpo 9 ag
281.060	DHS 130° 6 aguj L110 acero	240.980 PI-cobra 4.5 cuerpo 8 aguj L170 acero
281.060S	DHS 130° 6 aguj L110 acero	240.990 PI-cobra 4.5 cuerpo 9 aguj L186 acero
281.081	DHS 130° 8 aguj L38/142 acero	242.102 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 2 a
281.100	DHS 135° 10 aguj L174 acero	242.102S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 2 a
281.102	DHS 135° 2 aguj L46 acero	242.104 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 4 a
281.102S	DHS 135° 2 aguj L46 acero	242.104S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 4 a
281.110	DHS 135° 12 aguj L206 acero	242.106 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo
281.130	DHS 135° 14 aguj L238 acero	
281.131	DHS 135° 3 aguj L62 acero	
281.131S	DHS 135° 3 aguj L62 acero	
281.140	DHS 135° 4 aguj L78 acero	
281.150	DHS 135° 5	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	aguj L94 acero	6 a
	281.160 DHS 135° 6 aguj L110 acero	242.106S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 6 a
	281.170 DHS 135° 16 aguj L270 acero	242.108 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 8 a
	281.180 DHS 135° 8 aguj L142 acero	242.108S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 8 a
	281.190 DHS 135° 18 aguj L302 acero	242.110 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 10
	281.200 DHS 140° 10 aguj L38/174 acero	242.110S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 10
	281.212 DHS 140° 12 aguj L38/206 acero	242.112 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 12
	281.214 DHS 140° 14 aguj L38/238 acero	242.112S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 12
	281.216 DHS 140° 16 aguj L38/270 acero	242.114 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 14
	281.220 DHS 140° 2 aguj L46 acero	242.114S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 14
	281.230 DHS 140° 3 aguj L38/62 acero	242.116 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 16
	281.240 DHS 140° 4 aguj L78 acero	242.116S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox izq cuerpo 16
	281.250 DHS 140° 5 aguj L94 acero	242.120 PI-gancho LCP 4.5/5 p/fémur prox cuerpo
	281.260 DHS 140° 6 aguj L110 acero	242.120S PI-gancho LCP 4.5/5 p/fémur prox cuerpo
	281.280 DHS 140° 8 aguj L38/142 acero	242.121 PI-gancho LCP 4.5/5 p/fémur prox
	281.308 DHS 145° 8 aguj L38/142 acero	
	281.310 DHS 145° 10 aguj L38/174 acero	
	281.312 DHS 145° 12 aguj L38/206 acero	
	281.314 DHS 145° 14 aguj L38/238 acero	
	281.316 DHS 145° 16 aguj L38/270 acero	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

281.320	DHS 145° 2 aguj L46 acero	cuerpo
281.330	DHS 145° 3 aguj L38/62 acero	242.121S Pl-gancho LCP 4.5/5 p/fémur prox cuerpo
281.340	DHS 145° 4 aguj L78 acero	242.122 Pl-gancho LCP 4.5/5 p/fémur prox cuerpo
281.350	DHS 145° 5 aguj L94 acero	242.122S Pl-gancho LCP 4.5/5 p/fémur prox cuerpo
281.360	DHS 145° 6 aguj L110 acero	242.123 Pl-gancho LCP 4.5/5 p/fémur prox cuerpo
281.400	DHS 150° 10 aguj L176 acero	242.123S Pl-gancho LCP 4.5/5 p/fémur prox cuerpo
281.402	DHS 150° 2 aguj L46 acero	242.124 Pl-gancho LCP 4.5/5 p/fémur prox cuerpo
281.402S	DHS 150° 2 aguj L46 acero	242.124S Pl-gancho LCP 4.5/5 p/fémur prox cuerpo
281.410	DHS 150° 12 aguj L206 acero	242.125 Pl-gancho LCP 4.5/5 p/fémur prox cuerpo
281.414	DHS 150° 14 aguj L38/238 acero	242.125S Pl-gancho LCP 4.5/5 p/fémur prox cuerpo
281.416	DHS 150° 16 aguj L38/270 acero	242.126 Pl-gancho LCP 4.5/5 p/fémur prox cuerpo
281.418	DHS 150° 18 aguj L38/302 acero	242.126S Pl-gancho LCP 4.5/5 p/fémur prox cuerpo
281.420	DHS 150° 2 aguj L46 acero	242.127 Pl-gancho LCP 4.5/5 p/fémur prox cuerpo
281.421	DHS 150° 20 aguj L38/334 acero	242.127S Pl-gancho LCP 4.5/5 p/fémur prox cuerpo
281.430	DHS 150° 3 aguj L38/62 acero	242.128 Pl-gancho LCP 4.5/5 p/fémur prox
281.440	DHS 150° 4 aguj L78 acero	
281.450	DHS 150° 5 aguj L94 acero	
281.460	DHS 150° 6 aguj L110 acero	
281.480	DHS 150° 8 aguj L142 acero	
281.502	DHS 130° 2	

	aguj L25/46 acero	cuerpo
	281.503 DHS 130° 3 aguj L25/62 acero	242.128S PI-gancho LCP 4.5/5 p/fémur prox cuerpo
	281.504 DHS 130° 4 aguj L25/78 acero	242.802 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 2
	281.505 DHS 130° 5 aguj L25/94 acero	242.802S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 2
	281.506 DHS 130° 6 aguj L25/110 acero	242.804 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 4
	281.520 DHS 135° 2 aguj L25/46 acero	242.804S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 4
	281.530 DHS 135° 3 aguj L25/62 acero	242.806 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 6
	281.540 DHS 135° 4 aguj L25/78 acero	242.806S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 6
	281.550 DHS 135° 5 aguj L25/94 acero	242.808 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 8
	281.560 DHS 135° 6 aguj L25/110 acero	242.808S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 8
	281.620 DHS 140° 2 aguj L25/46 acero	242.810 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 10
	281.630 DHS 140° 3 aguj L25/62 acero	242.810S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 10
	281.640 DHS 140° 4 aguj L25/78 acero	242.812 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 12
	281.650 DHS 140° 5 aguj L25/94 acero	242.812S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 12
	281.660 DHS 140° 6 aguj L25/110 acero	242.814 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha
	281.720 DHS 145° 2 aguj L25/46 acero	
	281.730 DHS 145° 3 aguj L25/62 acero	
	281.740 DHS 145° 4 aguj L25/78 acero	
	281.750 DHS 145° 5 aguj L25/94 acero	
	281.760 DHS 145° 6 aguj L25/110 acero	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT



281.820	DHS 150° 2 aguj L25/46 acero	cuerpo 14
281.830	DHS 150° 3 aguj L25/62 acero	242.814S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 14
281.840	DHS 150° 4 aguj L25/78 acero	242.816 PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 16
281.850	DHS 150° 5 aguj L25/94 acero	242.816S PI-LCP 4.5/5 p/fémur-prox dcha cuerpo 16
281.860	DHS 150° 6 aguj L25/110 acero	280.000 Torn- DHS/DCS ø12.5 L100 acero
281.869	PI-estabiliz- trocant DHS L138 acero	280.050 Torn- DHS/DCS ø12.5 L105 acero
281.870	PI-estabiliz- trocant DHS L148 acero	280.100 Torn- DHS/DCS ø12.5 L110 acero
281.871	PI-estabiliz- trocant DHS bloqueable acer	280.150 Torn- DHS/DCS ø12.5 L115 acero
281.871S	PI-estabiliz- trocant DHS bloqueable acer	280.200 Torn- DHS/DCS ø12.5 L120 acero
281.900	DCS 95° 10 aguj L178 acero	280.250 Torn- DHS/DCS ø12.5 L125 acero
281.920	DCS 95° 12 aguj L210 acero	280.251 Torn- DHS/DCS ø12.5 L50 anclaje octagonal
281.925	DCS 95° 12 aguj L210 acero	280.251S Torn- DHS/DCS ø12.5 L50 anclaje octagonal
281.925S	DCS 95° 12 aguj L210 acero	280.255 Torn- DHS/DCS ø12.5 L55 anclaje octagonal
281.930	DCS 95° 14 aguj L242 acero	280.255S Torn- DHS/DCS ø12.5 L55 anclaje octagonal
281.940	DCS 95° 16 aguj L274 acero	280.260 Torn- DHS/DCS ø12.5 L60
281.950	DCS 95° 18 aguj L306 acero	
281.960	DCS 95° 6 aguj L114 acero	
281.970	DCS 95° 20 aguj L338 acero	
281.980	DCS 95° 8 aguj L146 acero	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

281.990	DCS 95° 22 aguj L370 acero	anclaje octagonal
282.234	Hoja espiral LCP DHHS L75 acero	280.260S Torn- DHS/DCS ø12.5 L60 anclaje octagonal
282.235	Hoja espiral LCP DHHS L80 acero	280.265 Torn- DHS/DCS ø12.5 L65 anclaje octagonal
282.236	Hoja espiral LCP DHHS L85 acero	280.265S Torn- DHS/DCS ø12.5 L65 anclaje octagonal
282.237	Hoja espiral LCP DHHS L90 acero	280.270 Torn- DHS/DCS ø12.5 L70 anclaje octagonal
282.238	Hoja espiral LCP DHHS L95 acero	280.270S Torn- DHS/DCS ø12.5 L70 anclaje octagonal
282.239	Hoja espiral LCP DHHS L100 acero	280.275 Torn- DHS/DCS ø12.5 L75 anclaje octagonal
282.240	Hoja espiral LCP DHHS L105 acero	280.275S Torn- DHS/DCS ø12.5 L75 anclaje octagonal
282.241	Hoja espiral LCP DHHS L110 acero	280.280 Torn- DHS/DCS ø12.5 L80 anclaje octagonal
282.242	Hoja espiral LCP DHHS L115 acero	280.280S Torn- DHS/DCS ø12.5 L80 anclaje octagonal
282.243	Hoja espiral LCP DHHS L120 acero	280.285 Torn- DHS/DCS ø12.5 L85 anclaje octagonal
282.244	Hoja espiral LCP DHHS L125 acero	280.285S Torn- DHS/DCS ø12.5 L85 anclaje octagonal
282.245	Hoja espiral LCP DHHS L130 acero	280.290 Torn- DHS/DCS ø12.5 L90 anclaje octagonal
282.500	Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 50 acero	280.290S Torn- DHS/DCS ø12.5 L90 anclaje octagonal
282.500S	Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 50 acero	280.295 Torn- DHS/DCS ø12.5 L95
282.520	Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 60 acero	
282.520S	Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 60 acero	
282.540	Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 70 acero	
282.540S	Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 70 acero	
282.580	Pl-condil 95° 5	

aguj L92 lám 40 acero	anclaje octagonal
282.580S PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 40 acero	280.295S Torn- DHS/DCS ø12.5 L95 anclaje octagonal
282.600 LCP-DHHS 130° 2 aguj L38/54 acero	280.300 Torn- DHS/DCS ø12.5 L130 acero
282.601 LCP-DHHS 130° 3 aguj L38/72 acero	280.301 Torn- DHS/DCS ø12.5 L100 anclaje octagona
282.602 LCP-DHHS 130° 4 aguj L38/90 acero	280.301S Torn- DHS/DCS ø12.5 L100 anclaje octagona
282.603 LCP-DHHS 130° 5 aguj L38/108 acero	280.305 Torn- DHS/DCS ø12.5 L105 anclaje octagona
282.604 LCP-DHHS 130° 6 aguj L38/126 acero	280.305S Torn- DHS/DCS ø12.5 L105 anclaje octagona
282.605 LCP-DHHS 130° 8 aguj L38/162 acero	280.310 Torn- DHS/DCS ø12.5 L110 anclaje octagona
282.606 LCP-DHHS 130° 10 aguj L38/198 acero	280.310S Torn- DHS/DCS ø12.5 L110 anclaje octagona
282.607 LCP-DHHS 130° 12 aguj L38/234 acero	280.315 Torn- DHS/DCS ø12.5 L115 anclaje octagona
282.608 LCP-DHHS 130° 14 aguj L38/270 acero	280.315S Torn- DHS/DCS ø12.5 L115 anclaje octagona
282.610 LCP-DHHS 135° 2 aguj L38/54 acero	280.320 Torn- DHS/DCS ø12.5 L120 anclaje octagona
282.611 LCP-DHHS 135° 3 aguj L38/72 acero	280.320S Torn- DHS/DCS ø12.5 L120 anclaje octagona
282.612 LCP-DHHS 135° 4 aguj L38/90 acero	280.325 Torn- DHS/DCS ø12.5 L125 anclaje octagona
282.613 LCP-DHHS 135° 5 aguj L38/108 acero	280.325S Torn- DHS/DCS ø12.5 L125
282.614 LCP-DHHS 135° 6 aguj L38/126 acero	
282.615 LCP-DHHS 135° 8 aguj L38/162	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	acero	anclaje octagona
	282.616 LCP-DHHS 135° 10 aguj L38/198 acero	280.330 Torn- DHS/DCS ø12.5 L130 anclaje octagona
	282.617 LCP-DHHS 135° 12 aguj L38/234 acero	280.330S Torn- DHS/DCS ø12.5 L130 anclaje octagona
	282.618 LCP-DHHS 135° 14 aguj L38/270 acero	280.335 Torn- DHS/DCS ø12.5 L135 anclaje octagona
	282.619 LCP-DHHS 135° 16 aguj L38/306 acero	280.335S Torn- DHS/DCS ø12.5 L135 anclaje octagona
	282.620 LCP-DHHS 135° 18 aguj L38/342 acero	280.340 Torn- DHS/DCS ø12.5 L140 anclaje octagona
	282.621 LCP-DHHS 135° 20 aguj L38/378 acero	280.340S Torn- DHS/DCS ø12.5 L140 anclaje octagona
	282.630 LCP-DHHS 140° 2 aguj L38/54 acero	280.345 Torn- DHS/DCS ø12.5 L145 anclaje octagona
	282.631 LCP-DHHS 140° 3 aguj L38/72 acero	280.345S Torn- DHS/DCS ø12.5 L145 anclaje octagona
	282.632 LCP-DHHS 140° 4 aguj L38/90 acero	280.350 Torn- DHS/DCS ø12.5 L135 acero
	282.633 LCP-DHHS 140° 5 aguj L38/108 acero	280.400 Torn- DHS/DCS ø12.5 L140 acero
	282.634 LCP-DHHS 140° 6 aguj L38/126 acero	280.450 Torn- DHS/DCS ø12.5 L145 acero
	282.635 LCP-DHHS 140° 8 aguj L38/162 acero	280.451S Torn- DHS/DCS ø12.5 L145 acero estéril
	282.636 LCP-DHHS 140° 10 aguj L38/198 acero	280.454 Torn- DHS/DCS ø14 L50 acero
	282.637 LCP-DHHS 140° 12 aguj L38/234 acero	280.454S Torn- DHS/DCS ø14 L50 acero
	282.638 LCP-DHHS	

	140° 14 aguj L38/270 acero	estéril
	282.639 LCP-DHHS, 140° 16 aguj L38/306 acero	280.455 Torn- DHS/DCS ø14 L55 acero
	282.640 LCP-DHHS 145° 2 aguj L38/54 acero	280.455S Torn- DHS/DCS ø14 L55 acero estéril
	282.641 LCP-DHHS 145° 3 aguj L38/72 acero	280.460 Torn- DHS/DCS ø14 L60 acero
	282.642 LCP-DHHS 145° 4 aguj L38/90 acero	280.460S Torn- DHS/DCS ø14 L60 acero estéril
	282.643 LCP-DHHS 145° 5 aguj L38/108 acero	280.465 Torn- DHS/DCS ø14 L65 acero
	282.644 LCP-DHHS 145° 6 aguj L38/126 acero	280.465S Torn- DHS/DCS ø14 L65 acero estéril
	282.645 LCP-DHHS 145° 8 aguj L38/162 acero	280.470 Torn- DHS/DCS ø14 L70 acero
	282.646 LCP-DHHS 145° 10 aguj L38/198 acero	280.470S Torn- DHS/DCS ø14 L70 acero estéril
	282.647 LCP-DHHS 145° 12 aguj L38/234 acero	280.475 Torn- DHS/DCS ø14 L75 acero
	282.648 LCP-DHHS 145° 14 aguj L38/270 acero	280.475S Torn- DHS/DCS ø14 L75 acero estéril
	282.649 LCP-DHHS 145° 16 aguj L38/306 acero	280.480 Torn- DHS/DCS ø14 L80 acero
	282.650 LCP-DHHS 150° 2 aguj L38/54 acero	280.480S Torn- DHS/DCS ø14 L80 acero estéril
	282.651 LCP-DHHS 150° 3 aguj L38/72 acero	280.485 Torn- DHS/DCS ø14 L85 acero
	282.652 LCP-DHHS 150° 4 aguj L38/90 acero	280.485S Torn- DHS/DCS ø14 L85 acero estéril
	282.653 LCP-DHHS 150° 5 aguj L38/108 acero	280.490 Torn- DHS/DCS ø14 L90 acero
		280.490S Torn- DHS/DCS ø14 L90 acero estéril

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

282.654	LCP-DHHS 150° 6 aguj L38/126 acero	280.495	Torn- DHS/DCS ø14 L95 acero
282.655	LCP-DHHS 150° 8 aguj L38/162 acero	280.495S	Torn- DHS/DCS ø14 L95 acero estéril
282.656	LCP-DHHS 150° 10 aguj L38/198 acero	280.500	Torn- DHS/DCS ø12.5 L50 acero
282.657	LCP-DHHS 150° 12 aguj L38/234 acero	280.501S	Torn- DHS/DCS ø12.5 L50 acero estéril
282.658	LCP-DHHS 150° 14 aguj L38/270 acero	280.504	Torn- DHS/DCS ø14 L100 acero
282.659	LCP-DHHS 150° 16 aguj L38/306 acero	280.504S	Torn- DHS/DCS ø14 L100 acero estéril
282.660	LCP-DHHS 150° 18 aguj L38/342 acero	280.505	Torn- DHS/DCS ø14 L105 acero
282.661	LCP-DHHS 150° 20 aguj L38/378 acero	280.505S	Torn- DHS/DCS ø14 L105 acero estéril
282.670	LCP-DHHS 130° 2 aguj L25/54 acero	280.510	Torn- DHS/DCS ø14 L110 acero
282.671	LCP-DHHS 130° 3 aguj L25/72 acero	280.510S	Torn- DHS/DCS ø14 L110 acero estéril
282.672	LCP-DHHS 130° 4 aguj L25/90 acero	280.515	Torn- DHS/DCS ø14 L115 acero
282.673	LCP-DHHS 130° 5 aguj L25/108 acero	280.515S	Torn- DHS/DCS ø14 L115 acero estéril
282.674	LCP-DHHS 130° 6 aguj L25/126 acero	280.520	Torn- DHS/DCS ø14 L120 acero
282.676	LCP-DHHS 135° 2 aguj L25/54 acero	280.520S	Torn- DHS/DCS ø14 L120 acero estéril
282.677	LCP-DHHS 135° 3 aguj L25/72 acero	280.525	Torn-
282.678	LCP-DHHS		

	135° 4 aguj L25/90 acero	DHS/DCS ø14 L125
	282.679 LCP-DHHS	acero
	135° 5 aguj L25/108	280.525S Torn-
	acero	DHS/DCS ø14 L125
	282.680 LCP-DHHS	acero estéril
	135° 6 aguj L25/126	280.530 Torn-
	acero	DHS/DCS ø14 L130
	282.681 LCP-DHHS	acero
	140° 2 aguj L25/54 acero	280.530S Torn-
	282.682 LCP-DHHS	DHS/DCS ø14 L130
	140° 3 aguj L25/72 acero	acero estéril
	282.683 LCP-DHHS	280.535 Torn-
	140° 4 aguj L25/90 acero	DHS/DCS ø14 L135
	282.684 LCP-DHHS	acero
	140° 5 aguj L25/108	280.535S Torn-
	acero	DHS/DCS ø14 L135
	282.685 LCP-DHHS	acero estéril
	140° 6 aguj L25/126	280.540 Torn-
	acero	DHS/DCS ø14 L140
	282.686 LCP-DHHS	acero
	145° 2 aguj L25/54 acero	280.540S Torn-
	282.687 LCP-DHHS	DHS/DCS ø14 L140
	145° 3 aguj L25/72 acero	acero estéril
	282.688 LCP-DHHS	280.545 Torn-
	145° 4 aguj L25/90 acero	DHS/DCS ø14 L145
	282.689 LCP-DHHS	acero
	145° 5 aguj L25/108	280.545S Torn-
	acero	DHS/DCS ø14 L145
	282.690 LCP-DHHS	acero estéril
	145° 6 aguj L25/126	280.550 Torn-
	acero	DHS/DCS ø12.5 L55
	282.691 LCP-DHHS	acero
	150° 2 aguj L25/54 acero	280.600 Torn-
	282.692 LCP-DHHS	DHS/DCS ø12.5 L60
	150° 3 aguj L25/72 acero	acero
	282.693 LCP-DHHS	280.650 Torn-
	150° 4 aguj L25/90 acero	DHS/DCS ø12.5 L65
	282.694 LCP-DHHS	acero
	150° 5 aguj L25/108	280.700 Torn-
	acero	DHS/DCS ø12.5 L70
	282.695 LCP-DHHS	acero
		280.750 Torn-

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	150° 6 aguj L25/126 acero	DHS/DCS ø12.5 L75 acero
	282.700 PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 50 acero	280.800 Torn- DHS/DCS ø12.5 L80 acero
	282.700S PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 50 acero	280.850 Torn- DHS/DCS ø12.5 L85 acero
	282.720 PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 60 acero	280.900 Torn- DHS/DCS ø12.5 L90 acero
	282.720S PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 60 acero	280.950 Torn- DHS/DCS ø12.5 L95 acero
	282.740 PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 70 acero	280.960 Dispo-bloq- DHS L35 acero
	282.740S PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 70 acero	280.990 Torn- compr-DHS/DCS L36 acero
	282.780 PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 40 acero	281.001 Inserto CerclageFix acero
	282.780S PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 40 acero	281.001S Inserto CerclageFix acero
	282.800 Grapa punta 20 anch20 p/osteot- meseta-ti	281.002 CerclageFix p/LCP 4.5/5 acero
	282.820 Grapa punta 22 anch24 p/osteot- meseta-ti	281.010 DHS 130° 10 aguj L38/174 acero
	282.900 PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 50 acero	281.012 DHS 130° 12 aguj L38/206 acero
	282.900S PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 50 acero	281.014 DHS 130° 14 aguj L38/238 acero
	282.920 PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 60 acero	281.020 DHS 135° 20 aguj L333 acero
	282.920S PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 60 acero	281.021 DHS 130° 2 aguj L46 acero
	282.940 PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 70 acero	281.031 DHS 130° 3 aguj L38/62 acero
	282.940S PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 70 acero	281.040 DHS 130° 4 aguj L78 acero
	282.980 PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 40 acero	281.040S DHS 130° 4
	282.980S PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 40 acero	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT



283.400	PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 50 acero	aguj L78 acero
283.400S	PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 50 acero	281.050 DHS 130° 5 aguj L94 acero
283.420	PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 60 acero	281.050S DHS 130° 5 aguj L94 acero
283.420S	PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 60 acero	281.060 DHS 130° 6 aguj L110 acero
283.440	PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 70 acero	281.060S DHS 130° 6 aguj L110 acero
283.440S	PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 70 acero	281.081 DHS 130° 8 aguj L38/142 acero
283.460	PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 80 acero	281.100 DHS 135° 10 aguj L174 acero
283.460S	PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 80 acero	281.102 DHS 135° 2 aguj L46 acero
283.600	PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 50 acero	281.102S DHS 135° 2 aguj L46 acero
283.600S	PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 50 acero	281.110 DHS 135° 12 aguj L206 acero
283.620	PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 60 acero	281.130 DHS 135° 14 aguj L238 acero
283.620S	PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 60 acero	281.131 DHS 135° 3 aguj L62 acero
283.640	PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 70 acero	281.131S DHS 135° 3 aguj L62 acero
283.640S	PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 70 acero	281.140 DHS 135° 4 aguj L78 acero
283.660	PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 80 acero	281.150 DHS 135° 5 aguj L94 acero
283.660S	PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 80 acero	281.160 DHS 135° 6 aguj L110 acero
283.900	PI-angul 130° 9 aguj L152 lám 50 acero	281.170 DHS 135° 16 aguj L270 acero
283.900S	PI-angul 130° 9 aguj L152 lám 50 acero	281.180 DHS 135° 8 aguj L142 acero
283.920	PI-angul 130° 9 aguj L152 lám 60 acero	281.190 DHS 135° 18 aguj L302 acero
283.920S	PI-angul 130°	281.200 DHS 140° 10 aguj L38/174 acero

9 aguj L152 lám 60 acero	281.212 DHS 140°
283.940 PI-angul 130°	12 aguj L38/206 acero
9 aguj L152 lám 70 acero	281.214 DHS 140°
283.940S PI-angul 130°	14 aguj L38/238 acero
9 aguj L152 lám 70 acero	281.216 DHS 140°
283.960 PI-angul 130°	16 aguj L38/270 acero
9 aguj L152 lám 80 acero	281.220 DHS 140° 2
283.960S PI-angul 130°	aguj L46 acero
9 aguj L152 lám 80 acero	281.230 DHS 140° 3
412.201 Torn-bloq ø5	aguj L38/62 acero
autorrosc L14 TAN	281.240 DHS 140° 4
412.202 Torn-bloq ø5	aguj L78 acero
autorrosc L16 TAN	281.250 DHS 140° 5
412.203 Torn-bloq ø5	aguj L94 acero
autorrosc L18 TAN	281.260 DHS 140° 6
412.204 Torn-bloq ø5	aguj L110 acero
autorrosc L20 TAN	281.280 DHS 140° 8
412.205 Torn-bloq ø5	aguj L38/142 acero
autorrosc L22 TAN	281.308 DHS 145° 8
412.206 Torn-bloq ø5	aguj L38/142 acero
autorrosc L24 TAN	281.310 DHS 145°
412.207 Torn-bloq ø5	10 aguj L38/174 acero
autorrosc L26 TAN	281.312 DHS 145°
412.208 Torn-bloq ø5	12 aguj L38/206 acero
autorrosc L28 TAN	281.314 DHS 145°
412.209 Torn-bloq ø5	14 aguj L38/238 acero
autorrosc L30 TAN	281.316 DHS 145°
412.210 Torn-bloq ø5	16 aguj L38/270 acero
autorrosc L32 TAN	281.320 DHS 145° 2
412.211 Torn-bloq ø5	aguj L46 acero
autorrosc L34 TAN	281.330 DHS 145° 3
412.212 Torn-bloq ø5	aguj L38/62 acero
autorrosc L36 TAN	281.340 DHS 145° 4
412.213 Torn-bloq ø5	aguj L78 acero
autorrosc L38 TAN	281.350 DHS 145° 5
412.214 Torn-bloq ø5	aguj L94 acero
autorrosc L40 TAN	281.360 DHS 145° 6
412.215 Torn-bloq ø5	aguj L110 acero
autorrosc L42 TAN	281.400 DHS 150°

412.216	Torn-bloq ø5 autorrosc L44 TAN	10 aguj L176 acero
412.217	Torn-bloq ø5 autorrosc L46 TAN	281.402 DHS 150° 2 aguj L46 acero
412.218	Torn-bloq ø5 autorrosc L48 TAN	281.402S DHS 150° 2 aguj L46 acero
412.219	Torn-bloq ø5 autorrosc L50 TAN	281.410 DHS 150° 12 aguj L206 acero
412.220	Torn-bloq ø5 autorrosc L55 TAN	281.414 DHS 150° 14 aguj L38/238 acero
412.221	Torn-bloq ø5 autorrosc L60 TAN	281.416 DHS 150° 16 aguj L38/270 acero
412.222	Torn-bloq ø5 autorrosc L65 TAN	281.418 DHS 150° 18 aguj L38/302 acero
412.223	Torn-bloq ø5 autorrosc L70 TAN	281.420 DHS 150° 2 aguj L46 acero
412.224	Torn-bloq ø5 autorrosc L75 TAN	281.421 DHS 150° 20 aguj L38/334 acero
412.225	Torn-bloq ø5 autorrosc L80 TAN	281.430 DHS 150° 3 aguj L38/62 acero
412.226	Torn-bloq ø5 autorrosc L85 TAN	281.440 DHS 150° 4 aguj L78 acero
412.227	Torn-bloq ø5 autorrosc L90 TAN	281.450 DHS 150° 5 aguj L94 acero
412.251	Torn-bloq ø5 autoperf L14 TAN	281.460 DHS 150° 6 aguj L110 acero
412.252	Torn-bloq ø5 autoperf L18 TAN	281.480 DHS 150° 8 aguj L142 acero
412.253	Torn-bloq ø5 autoperf L22 TAN	281.502 DHS 130° 2 aguj L25/46 acero
412.254	Torn-bloq ø5 autoperf L26 TAN	281.503 DHS 130° 3 aguj L25/62 acero
412.255	Torn-bloq ø5 autoperf L30 TAN	281.504 DHS 130° 4 aguj L25/78 acero
412.256	Torn-bloq ø5 autoperf L35 TAN	281.505 DHS 130° 5 aguj L25/94 acero
412.257	Torn-bloq ø5 autoperf L40 TAN	281.506 DHS 130° 6 aguj L25/110 acero
412.258	Torn-bloq ø5	281.520 DHS 135° 2 aguj L25/46 acero

autoperf L45 TAN	281.530 DHS 135° 3
412.259 Torn-bloq ø5 autoperf L50 TAN	aguj L25/62 acero 281.540 DHS 135° 4
412.260 Torn-bloq ø5 autoperf L55 TAN	aguj L25/78 acero 281.550 DHS 135° 5
412.261 Torn-bloq ø5 autoperf L60 TAN	aguj L25/94 acero 281.560 DHS 135° 6
412.262 Torn-bloq ø5 autoperf L65 TAN	aguj L25/110 acero 281.620 DHS 140° 2
412.263 Torn-bloq ø5 autoperf L70 TAN	aguj L25/46 acero 281.630 DHS 140° 3
412.264 Torn-bloq ø5 autoperf L75 TAN	aguj L25/62 acero 281.640 DHS 140° 4
412.265 Torn-bloq ø5 autoperf L80 TAN	aguj L25/78 acero 281.650 DHS 140° 5
412.266 Torn-bloq ø5 autoperf L85 TAN	aguj L25/94 acero 281.660 DHS 140° 6
412.267 Torn-bloq ø5 autoperf L90 TAN	aguj L25/110 acero 281.720 DHS 145° 2
413.309 Espaciador- LCP ø5 L2 TAN	aguj L25/46 acero 281.730 DHS 145° 3
413.314 Torn-bloq ø5 autorrosc L14 TAN	aguj L25/62 acero 281.740 DHS 145° 4
413.316 Torn-bloq ø5 autorrosc L16 TAN	aguj L25/78 acero 281.750 DHS 145° 5
413.318 Torn-bloq ø5 autorrosc L18 TAN	aguj L25/94 acero 281.760 DHS 145° 6
413.320 Torn-bloq ø5 autorrosc L20 TAN	aguj L25/110 acero 281.820 DHS 150° 2
413.322 Torn-bloq ø5 autorrosc L22 TAN	aguj L25/46 acero 281.830 DHS 150° 3
413.324 Torn-bloq ø5 autorrosc L24 TAN	aguj L25/62 acero 281.840 DHS 150° 4
413.326 Torn-bloq ø5 autorrosc L26 TAN	aguj L25/78 acero 281.850 DHS 150° 5
413.328 Torn-bloq ø5 autorrosc L28 TAN	aguj L25/94 acero 281.860 DHS 150° 6
413.330 Torn-bloq ø5 autorrosc L30 TAN	aguj L25/110 acero 281.869 PI-estabiliz-

413.332	Torn-bloq ø5 autorrosc L32 TAN	trocant DHS L138 acero
413.334	Torn-bloq ø5 autorrosc L34 TAN	281.870 PI-estabiliz- trocant DHS L148 acero
413.336	Torn-bloq ø5 autorrosc L36 TAN	281.871 PI-estabiliz- trocant DHS bloqueable acer
413.338	Torn-bloq ø5 autorrosc L38 TAN	281.871S PI-estabiliz- trocant DHS bloqueable acer
413.340	Torn-bloq ø5 autorrosc L40 TAN	281.900 DCS 95° 10 aguj L178 acero
413.342	Torn-bloq ø5 autorrosc L42 TAN	281.920 DCS 95° 12 aguj L210 acero
413.344	Torn-bloq ø5 autorrosc L44 TAN	281.925 DCS 95° 12 aguj L210 acero
413.346	Torn-bloq ø5 autorrosc L46 TAN	281.925S DCS 95° 12 aguj L210 acero
413.348	Torn-bloq ø5 autorrosc L48 TAN	281.930 DCS 95° 14 aguj L242 acero
413.350	Torn-bloq ø5 autorrosc L50 TAN	281.940 DCS 95° 16 aguj L274 acero
413.355	Torn-bloq ø5 autorrosc L55 TAN	281.950 DCS 95° 18 aguj L306 acero
413.360	Torn-bloq ø5 autorrosc L60 TAN	281.960 DCS 95° 6 aguj L114 acero
413.365	Torn-bloq ø5 autorrosc L65 TAN	281.970 DCS 95° 20 aguj L338 acero
413.370	Torn-bloq ø5 autorrosc L70 TAN	281.980 DCS 95° 8 aguj L146 acero
413.375	Torn-bloq ø5 autorrosc L75 TAN	281.990 DCS 95° 22 aguj L370 acero
413.380	Torn-bloq ø5 autorrosc L80 TAN	282.234 Hoja espiral LCP DHHS L75 acero
413.385	Torn-bloq ø5 autorrosc L85 TAN	282.235 Hoja espiral LCP DHHS L80 acero
413.390	Torn-bloq ø5 autorrosc L90 TAN	282.236 Hoja espiral LCP DHHS L85 acero
413.414	Torn-bloq ø5 autoperf L14 TAN	282.237 Hoja espiral LCP DHHS L90 acero
413.418	Torn-bloq ø5	282.238 Hoja espiral

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	autoperf L18 TAN	LCP DHHS L95 acero
	413.422 Torn-bloq ø5 autoperf L22 TAN	282.239 Hoja espiral LCP DHHS L100 acero
	413.426 Torn-bloq ø5 autoperf L26 TAN	282.240 Hoja espiral LCP DHHS L105 acero
	413.430 Torn-bloq ø5 autoperf L30 TAN	282.241 Hoja espiral LCP DHHS L110 acero
	413.435 Torn-bloq ø5 autoperf L35 TAN	282.242 Hoja espiral LCP DHHS L115 acero
	413.440 Torn-bloq ø5 autoperf L40 TAN	282.243 Hoja espiral LCP DHHS L120 acero
	413.445 Torn-bloq ø5 autoperf L45 TAN	282.244 Hoja espiral LCP DHHS L125 acero
	413.450 Torn-bloq ø5 autoperf L50 TAN	282.245 Hoja espiral LCP DHHS L130 acero
	413.455 Torn-bloq ø5 autoperf L55 TAN	282.500 Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 50 acero
	413.460 Torn-bloq ø5 autoperf L60 TAN	282.500S Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 50 acero
	413.465 Torn-bloq ø5 autoperf L65 TAN	282.520 Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 60 acero
	413.470 Torn-bloq ø5 autoperf L70 TAN	282.520S Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 60 acero
	413.475 Torn-bloq ø5 autoperf L75 TAN	282.540 Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 70 acero
	413.480 Torn-bloq ø5 autoperf L80 TAN	282.540S Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 70 acero
	413.485 Torn-bloq ø5 autoperf L85 TAN	282.580 Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 40 acero
	413.490 Torn-bloq ø5 autoperf L90 TAN	282.580S Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 40 acero
	414.014 Torn-cort ø4.5 L14 Ti	282.600 LCP-DHHS 130° 2 aguj L38/54 acero
	414.014S Torn-cort ø4.5 L14 Ti	282.601 LCP-DHHS 130° 3 aguj L38/72 acero
	414.016 Torn-cort ø4.5 L16 Ti	282.602 LCP-DHHS 130° 4 aguj L38/90 acero
	414.016S Torn-cort ø4.5 L16 Ti	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

414.018 Torn-cort ø4.5 L18 Ti	282.603 LCP-DHHS 130° 5 aguj L38/108 acero
414.018S Torn-cort ø4.5 L18 Ti	282.604 LCP-DHHS 130° 6 aguj L38/126 acero
414.020 Torn-cort ø4.5 L20 Ti	282.605 LCP-DHHS 130° 8 aguj L38/162 acero
414.020S Torn-cort ø4.5 L20 Ti	282.606 LCP-DHHS 130° 10 aguj L38/198 acero
414.022 Torn-cort ø4.5 L22 Ti	282.607 LCP-DHHS 130° 12 aguj L38/234 acero
414.022S Torn-cort ø4.5 L22 Ti	282.608 LCP-DHHS 130° 14 aguj L38/270 acero
414.024 Torn-cort ø4.5 L24 Ti	282.610 LCP-DHHS 135° 2 aguj L38/54 acero
414.024S Torn-cort ø4.5 L24 Ti	282.611 LCP-DHHS 135° 3 aguj L38/72 acero
414.026 Torn-cort ø4.5 L26 Ti	282.612 LCP-DHHS 135° 4 aguj L38/90 acero
414.026S Torn-cort ø4.5 L26 Ti	282.613 LCP-DHHS 135° 5 aguj L38/108 acero
414.028 Torn-cort ø4.5 L28 Ti	282.614 LCP-DHHS 135° 6 aguj L38/126 acero
414.028S Torn-cort ø4.5 L28 Ti	282.615 LCP-DHHS 135° 8 aguj L38/162 acero
414.030 Torn-cort ø4.5 L30 Ti	282.616 LCP-DHHS 135° 10 aguj L38/198 acero
414.030S Torn-cort ø4.5 L30 Ti	282.617 LCP-DHHS 135° 12 aguj L38/234 acero
414.032 Torn-cort ø4.5 L32 Ti	
414.032S Torn-cort ø4.5 L32 Ti	
414.034 Torn-cort ø4.5 L34 Ti	
414.034S Torn-cort ø4.5 L34 Ti	
414.036 Torn-cort ø4.5 L36 Ti	
414.036S Torn-cort	

ø4.5 L36 Ti		282.618 LCP-DHHS
414.038 Torn-cort		135° 14 aguj L38/270
ø4.5 L38 Ti		acero
414.038S Torn-cort		282.619 LCP-DHHS
ø4.5 L38 Ti		135° 16 aguj L38/306
414.040 Torn-cort		acero
ø4.5 L40 Ti		282.620 LCP-DHHS
414.040S Torn-cort		135° 18 aguj L38/342
ø4.5 L40 Ti		acero
414.042 Torn-cort		282.621 LCP-DHHS
ø4.5 L42 Ti		135° 20 aguj L38/378
414.042S Torn-cort		acero
ø4.5 L42 Ti		282.630 LCP-DHHS
414.044 Torn-cort		140° 2 aguj L38/54
ø4.5 L44 Ti		acero
414.044S Torn-cort		282.631 LCP-DHHS
ø4.5 L44 Ti		140° 3 aguj L38/72
414.046 Torn-cort		acero
ø4.5 L46 Ti		282.632 LCP-DHHS
414.046S Torn-cort		140° 4 aguj L38/90
ø4.5 L46 Ti		acero
414.048 Torn-cort		282.633 LCP-DHHS
ø4.5 L48 Ti		140° 5 aguj L38/108
414.048S Torn-cort		acero
ø4.5 L48 Ti		282.634 LCP-DHHS
414.050 Torn-cort		140° 6 aguj L38/126
ø4.5 L50 Ti		acero
414.050S Torn-cort		282.635 LCP-DHHS
ø4.5 L50 Ti		140° 8 aguj L38/162
414.052 Torn-cort		acero
ø4.5 L52 Ti		282.636 LCP-DHHS
414.052S Torn-cort		140° 10 aguj L38/198
ø4.5 L52 Ti		acero
414.054 Torn-cort		282.637 LCP-DHHS
ø4.5 L54 Ti		140° 12 aguj L38/234
414.054S Torn-cort		acero
ø4.5 L54 Ti		282.638 LCP-DHHS
414.056 Torn-cort		140° 14 aguj L38/270
ø4.5 L56 Ti		acero
		282.639 LCP-DHHS
		140° 16 aguj L38/306
		acero

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT



414.056S Torn-cort ø4.5 L56 Ti	282.640 LCP-DHHS 145° 2 aguj L38/54 acero
414.058 Torn-cort ø4.5 L58 Ti	282.641 LCP-DHHS 145° 3 aguj L38/72 acero
414.058S Torn-cort ø4.5 L58 Ti	282.642 LCP-DHHS 145° 4 aguj L38/90 acero
414.060 Torn-cort ø4.5 L60 Ti	282.643 LCP-DHHS 145° 5 aguj L38/108 acero
414.060S Torn-cort ø4.5 L60 Ti	282.644 LCP-DHHS 145° 6 aguj L38/126 acero
414.062 Torn-cort ø4.5 L62 Ti	282.645 LCP-DHHS 145° 8 aguj L38/162 acero
414.062S Torn-cort ø4.5 L62 Ti	282.646 LCP-DHHS 145° 10 aguj L38/198 acero
414.064 Torn-cort ø4.5 L64 Ti	282.647 LCP-DHHS 145° 12 aguj L38/234 acero
414.064S Torn-cort ø4.5 L64 Ti	282.648 LCP-DHHS 145° 14 aguj L38/270 acero
414.066 Torn-cort ø4.5 L66 Ti	282.649 LCP-DHHS 145° 16 aguj L38/306 acero
414.066S Torn-cort ø4.5 L66 Ti	282.650 LCP-DHHS 150° 2 aguj L38/54 acero
414.068 Torn-cort ø4.5 L68 Ti	282.651 LCP-DHHS 150° 3 aguj L38/72 acero
414.068S Torn-cort ø4.5 L68 Ti	282.652 LCP-DHHS 150° 4 aguj L38/90 acero
414.070 Torn-cort ø4.5 L70 Ti	282.653 LCP-DHHS 150° 5 aguj L38/108 acero
414.070S Torn-cort ø4.5 L70 Ti	
414.072 Torn-cort ø4.5 L72 Ti	
414.072S Torn-cort ø4.5 L72 Ti	
414.076 Torn-cort ø4.5 L76 Ti	
414.076S Torn-cort ø4.5 L76 Ti	
414.080 Torn-cort.	

ø4.5 L80 Ti	282.654 LCP-DHHS
414.080S Torn-cort	150° 6 aguj L38/126
ø4.5 L80 Ti	acero
414.085 Torn-cort	282.655 LCP-DHHS
ø4.5 L85 Ti	150° 8 aguj L38/162
414.085S Torn-cort	acero
ø4.5 L85 Ti	282.656 LCP-DHHS
414.090 Torn-cort	150° 10 aguj L38/198
ø4.5 L90 Ti	acero
414.090S Torn-cort	282.657 LCP-DHHS
ø4.5 L90 Ti	150° 12 aguj L38/234
414.095 Torn-cort	acero
ø4.5 L95 Ti	282.658 LCP-DHHS
414.095S Torn-cort	150° 14 aguj L38/270
ø4.5 L95 Ti	acero
414.100 Torn-cort	282.659 LCP-DHHS
ø4.5 L100 Ti	150° 16 aguj L38/306
414.100S Torn-cort	acero
ø4.5 L100 Ti	282.660 LCP-DHHS
414.105 Torn-cort	150° 18 aguj L38/342
ø4.5 L105 Ti	acero
414.110 Torn-cort	282.661 LCP-DHHS
ø4.5 L110 Ti	150° 20 aguj L38/378
414.115 Torn-cort	acero
ø4.5 L115 Ti	282.670 LCP-DHHS
414.120 Torn-cort	130° 2 aguj L25/54
ø4.5 L120 Ti	acero
414.120S Torn-cort	282.671 LCP-DHHS
ø4.5 L120 Ti	130° 3 aguj L25/72
414.125 Torn-cort	acero
ø4.5 L125 Ti	282.672 LCP-DHHS
414.130 Torn-cort	130° 4 aguj L25/90
ø4.5 L130 Ti	acero
414.135 Torn-cort	282.673 LCP-DHHS
ø4.5 L135 Ti	130° 5 aguj L25/108
414.140 Torn-cort	acero
ø4.5 L140 Ti	282.674 LCP-DHHS
414.140S Torn-cort	130° 6 aguj L25/126
ø4.5 L140 Ti	acero
	282.676 LCP-DHHS
	135° 2 aguj L25/54
	acero

414.226 Torn-vást ø4.5 L26/13 Ti	282.677 LCP-DHHS 135° 3 aguj L25/72 acero
414.226S Torn-vást ø4.5 L26/13 Ti	282.678 LCP-DHHS 135° 4 aguj L25/90 acero
414.228 Torn-vást ø4.5 L28/13 Ti	282.679 LCP-DHHS 135° 5 aguj L25/108 acero
414.228S Torn-vást ø4.5 L28/13 Ti	282.680 LCP-DHHS 135° 6 aguj L25/126 acero
414.230 Torn-vást ø4.5 L30/13 Ti	282.681 LCP-DHHS 140° 2 aguj L25/54 acero
414.230S Torn-vást ø4.5 L30/13 Ti	282.682 LCP-DHHS 140° 3 aguj L25/72 acero
414.232 Torn-vást ø4.5 L32/13 Ti	282.683 LCP-DHHS 140° 4 aguj L25/90 acero
414.232S Torn-vást ø4.5 L32/13 Ti	282.684 LCP-DHHS 140° 5 aguj L25/108 acero
414.234 Torn-vást ø4.5 L34/13 Ti	282.685 LCP-DHHS 140° 6 aguj L25/126 acero
414.234S Torn-vást ø4.5 L34/13 Ti	282.686 LCP-DHHS 145° 2 aguj L25/54 acero
414.236 Torn-vást ø4.5 L36/13 Ti	282.687 LCP-DHHS 145° 3 aguj L25/72 acero
414.236S Torn-vást ø4.5 L36/13 Ti	282.688 LCP-DHHS 145° 4 aguj L25/90 acero
414.238 Torn-vást ø4.5 L38/13 Ti	282.689 LCP-DHHS 145° 5 aguj L25/108 acero
414.238S Torn-vást ø4.5 L38/13 Ti	282.690 LCP-DHHS 145° 6 aguj L25/126 acero
414.240 Torn-vást ø4.5 L40/13 Ti	
414.240S Torn-vást ø4.5 L40/13 Ti	
414.242 Torn-vást ø4.5 L42/13 Ti	
414.242S Torn-vást ø4.5 L42/13 Ti	
414.244 Torn-vást ø4.5 L44/13 Ti	
414.244S Torn-vást	

ø4.5 L44/13 Ti	282.691 LCP-DHHS
414.246 Torn-vást	150° 2 aguj L25/54
ø4.5 L46/13 Ti	acero
414.246S Torn-vást	282.692 LCP-DHHS
ø4.5 L46/13 Ti	150° 3 aguj L25/72
414.248 Torn-vást	acero
ø4.5 L48/13 Ti	282.693 LCP-DHHS
414.248S Torn-vást	150° 4 aguj L25/90
ø4.5 L48/13 Ti	acero
414.250 Torn-vást	282.694 LCP-DHHS
ø4.5 L50/13 Ti	150° 5 aguj L25/108
414.250S Torn-vást	acero
ø4.5 L50/13 Ti	282.695 LCP-DHHS
414.252 Torn-vást	150° 6 aguj L25/126
ø4.5 L52/16 Ti	acero
414.252S Torn-vást	282.700 PI-condil 95°
ø4.5 L52/16 Ti	7 aguj L124 lám 50
414.254 Torn-vást	acero
ø4.5 L54/16 Ti	282.700S PI-condil 95°
414.254S Torn-vást	7 aguj L124 lám 50
ø4.5 L54/16 Ti	acero
414.256 Torn-vást	282.720 PI-condil 95°
ø4.5 L56/16 Ti	7 aguj L124 lám 60
414.258 Torn-vást	acero
ø4.5 L58/16 Ti	282.720S PI-condil 95°
414.260 Torn-vást	7 aguj L124 lám 60
ø4.5 L60/16 Ti	acero
414.260S Torn-vást	282.740 PI-condil 95°
ø4.5 L60/16 Ti	7 aguj L124 lám 70
414.264 Torn-vást	acero
ø4.5 L64/20 Ti	282.740S PI-condil 95°
414.268 Torn-vást	7 aguj L124 lám 70
ø4.5 L68/20 Ti	acero
414.272 Torn-vást	282.780 PI-condil 95°
ø4.5 L72/20 Ti	7 aguj L124 lám 40
414.276 Torn-vást	acero
ø4.5 L76/20 Ti	282.780S PI-condil 95°
414.280 Torn-vást	7 aguj L124 lám 40
ø4.5 L80/20 Ti	acero
	282.800 Grapa punta
	20 anch20 p/osteot-
	meseta-ti

414.280S Torn-vást ø4.5 L80/20 Ti	282.820 Grapa punta 22 anch24 p/osteot- meseta-ti
414.285 Torn-vást ø4.5 L85/20 Ti	282.900 Pl-condil 95° 9 aguj L156 lám 50 acero
414.290 Torn-vást ø4.5 L90/20 Ti	282.900S Pl-condil 95° 9 aguj L156 lám 50 acero
414.295 Torn-vást ø4.5 L95/26 Ti	282.920 Pl-condil 95° 9 aguj L156 lám 60 acero
414.300 Torn-vást ø4.5 L100/26 Ti	282.920S Pl-condil 95° 9 aguj L156 lám 60 acero
414.305 Torn-vást ø4.5 L105/26 Ti	282.940 Pl-condil 95° 9 aguj L156 lám 70 acero
414.310 Torn-vást ø4.5 L110/26 Ti	282.940S Pl-condil 95° 9 aguj L156 lám 70 acero
414.310S Torn-vást ø4.5 L110/26 Ti	282.980 Pl-condil 95° 9 aguj L156 lám 40 acero
414.814 Torn-cort ø4.5 autorrosc L14 Ti	282.980S Pl-condil 95° 9 aguj L156 lám 40 acero
414.814S Torn-cort ø4.5 autorrosc L14 Ti	283.400 Pl-angul 130° 4 aguj L60 lám 50 acero
414.816 Torn-cort ø4.5 autorrosc L16 Ti	283.400S Pl-angul 130° 4 aguj L60 lám 50 acero
414.816S Torn-cort ø4.5 autorrosc L16 Ti	283.420 Pl-angul 130° 4 aguj L60 lám 60 acero
414.818 Torn-cort ø4.5 autorrosc L18 Ti	283.420S Pl-angul 130° 4 aguj L60 lám 60 acero
414.818S Torn-cort ø4.5 autorrosc L18 Ti	283.440 Pl-angul 130° 4 aguj L60 lám 70 acero
414.820 Torn-cort ø4.5 autorrosc L20 Ti	
414.820S Torn-cort ø4.5 autorrosc L20 Ti	
414.822 Torn-cort ø4.5 autorrosc L22 Ti	
414.822S Torn-cort ø4.5 autorrosc L22 Ti	
414.824 Torn-cort ø4.5 autorrosc L24 Ti	
414.824S Torn-cort	

<p>           ø4.5 autorrosc L24 Ti            414.826 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L26 Ti            414.826S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L26 Ti            414.828 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L28 Ti            414.828S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L28 Ti            414.830 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L30 Ti            414.830S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L30 Ti            414.832 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L32 Ti            414.832S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L32 Ti            414.834 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L34 Ti            414.834S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L34 Ti            414.836 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L36 Ti            414.836S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L36 Ti            414.838 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L38 Ti            414.838S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L38 Ti            414.840 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L40 Ti            414.840S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L40 Ti            414.842 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L42 Ti            414.842S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L42 Ti            414.844 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L44 Ti         </p>	<p>           283.440S Pl-angul            130° 4 aguj L60 lám 70            acero            283.460 Pl-angul            130° 4 aguj L60 lám 80            acero            283.460S Pl-angul            130° 4 aguj L60 lám 80            acero            283.600 Pl-angul            130° 6 aguj L104 lám            50 acero            283.600S Pl-angul            130° 6 aguj L104 lám            50 acero            283.620 Pl-angul            130° 6 aguj L104 lám            60 acero            283.620S Pl-angul            130° 6 aguj L104 lám            60 acero            283.640 Pl-angul            130° 6 aguj L104 lám            70 acero            283.640S Pl-angul            130° 6 aguj L104 lám            70 acero            283.660 Pl-angul            130° 6 aguj L104 lám            80 acero            283.660S Pl-angul            130° 6 aguj L104 lám            80 acero            283.900 Pl-angul            130° 9 aguj L152 lám            50 acero            283.900S Pl-angul            130° 9 aguj L152 lám            50 acero            283.920 Pl-angul            130° 9 aguj L152 lám            60 acero         </p>
---	---

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

414.844S Torn-cort ø4.5 autorrosc L44 Ti	283.920S Pl-angul 130° 9 aguj L152 lám 60 acero
414.846 Torn-cort ø4.5 autorrosc L46 Ti	283.940 Pl-angul 130° 9 aguj L152 lám 70 acero
414.846S Torn-cort ø4.5 autorrosc L46 Ti	283.940S Pl-angul 130° 9 aguj L152 lám 70 acero
414.848 Torn-cort ø4.5 autorrosc L48 Ti	283.960 Pl-angul 130° 9 aguj L152 lám 80 acero
414.848S Torn-cort ø4.5 autorrosc L48 Ti	283.960S Pl-angul 130° 9 aguj L152 lám 80 acero
414.850 Torn-cort ø4.5 autorrosc L50 Ti	412.201 Torn-bloq ø5 autorrosc L14 TAN
414.850S Torn-cort ø4.5 autorrosc L50 Ti	412.202 Torn-bloq ø5 autorrosc L16 TAN
414.852 Torn-cort ø4.5 autorrosc L52 Ti	412.203 Torn-bloq ø5 autorrosc L18 TAN
414.852S Torn-cort ø4.5 autorrosc L52 Ti	412.204 Torn-bloq ø5 autorrosc L20 TAN
414.854 Torn-cort ø4.5 autorrosc L54 Ti	412.205 Torn-bloq ø5 autorrosc L22 TAN
414.854S Torn-cort ø4.5 autorrosc L54 Ti	412.206 Torn-bloq ø5 autorrosc L24 TAN
414.856 Torn-cort ø4.5 autorrosc L56 Ti	412.207 Torn-bloq ø5 autorrosc L26 TAN
414.856S Torn-cort ø4.5 autorrosc L56 Ti	412.208 Torn-bloq ø5 autorrosc L28 TAN
414.858 Torn-cort ø4.5 autorrosc L58 Ti	412.209 Torn-bloq ø5 autorrosc L30 TAN
414.858S Torn-cort ø4.5 autorrosc L58 Ti	412.210 Torn-bloq ø5 autorrosc L32 TAN
414.860 Torn-cort ø4.5 autorrosc L60 Ti	412.211 Torn-bloq ø5 autorrosc L34 TAN
414.860S Torn-cort ø4.5 autorrosc L60 Ti	412.212 Torn-bloq ø5 autorrosc L36 TAN
414.862 Torn-cort ø4.5 autorrosc L62 Ti	412.213 Torn-bloq
414.862S Torn-cort ø4.5 autorrosc L62 Ti	
414.864 Torn-cort	

<p>           ø4.5 autorrosc L64 Ti            414.864S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L64 Ti            414.866 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L66 Ti            414.866S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L66 Ti            414.868 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L68 Ti            414.868S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L68 Ti            414.870 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L70 Ti            414.870S Torn-cort            ø4.5 autorrosc L70 Ti            414.872 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L72 Ti            414.876 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L76 Ti            414.880 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L80 Ti            414.885 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L85 Ti            414.890 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L90 Ti            414.895 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L95 Ti            414.900 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L100 Ti            414.905 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L105 Ti            414.910 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L110 Ti            414.915 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L115 Ti            414.920 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L120 Ti            414.925 Torn-cort            ø4.5 autorrosc L125 Ti         </p>	<p>           ø5 autorrosc L38 TAN            412.214 Torn-bloq            ø5 autorrosc L40 TAN            412.215 Torn-bloq            ø5 autorrosc L42 TAN            412.216 Torn-bloq            ø5 autorrosc L44 TAN            412.217 Torn-bloq            ø5 autorrosc L46 TAN            412.218 Torn-bloq            ø5 autorrosc L48 TAN            412.219 Torn-bloq            ø5 autorrosc L50 TAN            412.220 Torn-bloq            ø5 autorrosc L55 TAN            412.221 Torn-bloq            ø5 autorrosc L60 TAN            412.222 Torn-bloq            ø5 autorrosc L65 TAN            412.223 Torn-bloq            ø5 autorrosc L70 TAN            412.224 Torn-bloq            ø5 autorrosc L75 TAN            412.225 Torn-bloq            ø5 autorrosc L80 TAN            412.226 Torn-bloq            ø5 autorrosc L85 TAN            412.227 Torn-bloq            ø5 autorrosc L90 TAN            412.251 Torn-bloq            ø5 autoperf L14 TAN            412.252 Torn-bloq            ø5 autoperf L18 TAN            412.253 Torn-bloq            ø5 autoperf L22 TAN            412.254 Torn-bloq            ø5 autoperf L26 TAN            412.255 Torn-bloq            ø5 autoperf L30 TAN         </p>
--	---



414.930 Torn-cort ø4.5 autorrosc L130 Ti	412.256 Torn-bloq ø5 autoperf L35 TAN
414.935 Torn-cort ø4.5 autorrosc L135 Ti	412.257 Torn-bloq ø5 autoperf L40 TAN
414.940 Torn-cort ø4.5 autorrosc L140 Ti	412.258 Torn-bloq ø5 autoperf L45 TAN
416.030 Torn-esponj ø6.5 L30/16 Ti	412.259 Torn-bloq ø5 autoperf L50 TAN
416.035 Torn-esponj ø6.5 L35/16 Ti	412.260 Torn-bloq ø5 autoperf L55 TAN
416.040 Torn-esponj ø6.5 L40/16 Ti	412.261 Torn-bloq ø5 autoperf L60 TAN
416.045 Torn-esponj ø6.5 L45/16 Ti	412.262 Torn-bloq ø5 autoperf L65 TAN
416.050 Torn-esponj ø6.5 L50/16 Ti	412.263 Torn-bloq ø5 autoperf L70 TAN
416.055 Torn-esponj ø6.5 L55/16 Ti	412.264 Torn-bloq ø5 autoperf L75 TAN
416.060 Torn-esponj ø6.5 L60/16 Ti	412.265 Torn-bloq ø5 autoperf L80 TAN
416.065 Torn-esponj ø6.5 L65/16 Ti	412.266 Torn-bloq ø5 autoperf L85 TAN
416.070 Torn-esponj ø6.5 L70/16 Ti	412.267 Torn-bloq ø5 autoperf L90 TAN
416.075 Torn-esponj ø6.5 L75/16 Ti	413.309 Espaciador- LCP ø5 L2 TAN
416.080 Torn-esponj ø6.5 L80/16 Ti	413.314 Torn-bloq ø5 autorrosc L14 TAN
416.085 Torn-esponj ø6.5 L85/16 Ti	413.316 Torn-bloq ø5 autorrosc L16 TAN
416.090 Torn-esponj ø6.5 L90/16 Ti	413.318 Torn-bloq ø5 autorrosc L18 TAN
416.095 Torn-esponj ø6.5 L95/16 Ti	413.320 Torn-bloq ø5 autorrosc L20 TAN
416.100 Torn-esponj ø6.5 L100/16 Ti	413.322 Torn-bloq ø5 autorrosc L22 TAN
416.105 Torn-esponj ø6.5 L105/16 Ti	413.324 Torn-bloq ø5 autorrosc L24 TAN
416.110 Torn-esponj	413.326 Torn-bloq

ø6.5 L110/16 Ti	ø5 autorrosc L26 TAN
416.115 Torn-esponj ø6.5 L115/16 Ti	413.328 Torn-bloq ø5 autorrosc L28 TAN
416.120 Torn-esponj ø6.5 L120/16 Ti	413.330 Torn-bloq ø5 autorrosc L30 TAN
417.045 Torn-esponj ø6.5 L45/32 Ti	413.332 Torn-bloq ø5 autorrosc L32 TAN
417.045S Torn-esponj ø6.5 L45/32 Ti	413.334 Torn-bloq ø5 autorrosc L34 TAN
417.050 Torn-esponj ø6.5 L50/32 Ti	413.336 Torn-bloq ø5 autorrosc L36 TAN
417.050S Torn-esponj ø6.5 L50/32 Ti	413.338 Torn-bloq ø5 autorrosc L38 TAN
417.055 Torn-esponj ø6.5 L55/32 Ti	413.340 Torn-bloq ø5 autorrosc L40 TAN
417.055S Torn-esponj ø6.5 L55/32 Ti	413.342 Torn-bloq ø5 autorrosc L42 TAN
417.060 Torn-esponj ø6.5 L60/32 Ti	413.344 Torn-bloq ø5 autorrosc L44 TAN
417.060S Torn-esponj ø6.5 L60/32 Ti	413.346 Torn-bloq ø5 autorrosc L46 TAN
417.065 Torn-esponj ø6.5 L65/32 Ti	413.348 Torn-bloq ø5 autorrosc L48 TAN
417.065S Torn-esponj ø6.5 L65/32 Ti	413.350 Torn-bloq ø5 autorrosc L50 TAN
417.070 Torn-esponj ø6.5 L70/32 Ti	413.355 Torn-bloq ø5 autorrosc L55 TAN
417.070S Torn-esponj ø6.5 L70/32 Ti	413.360 Torn-bloq ø5 autorrosc L60 TAN
417.075 Torn-esponj ø6.5 L75/32 Ti	413.365 Torn-bloq ø5 autorrosc L65 TAN
417.075S Torn-esponj ø6.5 L75/32 Ti	413.370 Torn-bloq ø5 autorrosc L70 TAN
417.080 Torn-esponj ø6.5 L80/32 Ti	413.375 Torn-bloq ø5 autorrosc L75 TAN
417.080S Torn-esponj ø6.5 L80/32 Ti	413.380 Torn-bloq ø5 autorrosc L80 TAN
417.085 Torn-esponj ø6.5 L85/32 Ti	413.385 Torn-bloq ø5 autorrosc L85 TAN

417.085S Torn-esponj ø6.5 L85/32 Ti	413.390 Torn-bloq ø5 autorrosc L90 TAN
417.090 Torn-esponj ø6.5 L90/32 Ti	413.414 Torn-bloq ø5 autoperf L14 TAN
417.090S Torn-esponj ø6.5 L90/32 Ti	413.418 Torn-bloq ø5 autoperf L18 TAN
417.095 Torn-esponj ø6.5 L95/32 Ti	413.422 Torn-bloq ø5 autoperf L22 TAN
417.095S Torn-esponj ø6.5 L95/32 Ti	413.426 Torn-bloq ø5 autoperf L26 TAN
417.100 Torn-esponj ø6.5 L100/32 Ti	413.430 Torn-bloq ø5 autoperf L30 TAN
417.100S Torn-esponj ø6.5 L100/32 Ti	413.435 Torn-bloq ø5 autoperf L35 TAN
417.105 Torn-esponj ø6.5 L105/32 Ti	413.440 Torn-bloq ø5 autoperf L40 TAN
417.105S Torn-esponj ø6.5 L105/32 Ti	413.445 Torn-bloq ø5 autoperf L45 TAN
417.110 Torn-esponj ø6.5 L110/32 Ti	413.450 Torn-bloq ø5 autoperf L50 TAN
417.110S Torn-esponj ø6.5 L110/32 Ti	413.455 Torn-bloq ø5 autoperf L55 TAN
417.115 Torn-esponj ø6.5 L115/32 Ti	413.460 Torn-bloq ø5 autoperf L60 TAN
417.115S Torn-esponj ø6.5 L115/32 Ti	413.465 Torn-bloq ø5 autoperf L65 TAN
417.120 Torn-esponj ø6.5 L120/32 Ti	413.470 Torn-bloq ø5 autoperf L70 TAN
417.120S Torn-esponj ø6.5 L120/32 Ti	413.475 Torn-bloq ø5 autoperf L75 TAN
417.125 Torn-esponj ø6.5 L125/32 Ti	413.480 Torn-bloq ø5 autoperf L80 TAN
417.125S Torn-esponj ø6.5 L125/32 Ti	413.485 Torn-bloq ø5 autoperf L85 TAN
417.130 Torn-esponj ø6.5 L130/32 Ti	413.490 Torn-bloq ø5 autoperf L90 TAN
417.130S Torn-esponj ø6.5 L130/32 Ti	414.014 Torn-cort ø4.5 L14 Ti
417.135 Torn-esponj	414.014S Torn-cort

ø6.5 L135/32 Ti	ø4.5 L14 Ti
417.135S Torn-esponj ø6.5 L135/32 Ti	414.016 Torn-cort ø4.5 L16 Ti
417.140 Torn-esponj ø6.5 L140/32 Ti	414.016S Torn-cort ø4.5 L16 Ti
417.140S Torn-esponj ø6.5 L140/32 Ti	414.018 Torn-cort ø4.5 L18 Ti
417.145 Torn-esponj ø6.5 L145/32 Ti	414.018S Torn-cort ø4.5 L18 Ti
417.145S Torn-esponj ø6.5 L145/32 Ti	414.020 Torn-cort ø4.5 L20 Ti
417.150 Torn-esponj ø6.5 L150/32 Ti	414.020S Torn-cort ø4.5 L20 Ti
417.150S Torn-esponj ø6.5 L150/32 Ti	414.022 Torn-cort ø4.5 L22 Ti
418.020 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L20 Ti	414.022S Torn-cort ø4.5 L22 Ti
418.025 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L25 Ti	414.024 Torn-cort ø4.5 L24 Ti
418.030 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L30 Ti	414.024S Torn-cort ø4.5 L24 Ti
418.035 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L35 Ti	414.026 Torn-cort ø4.5 L26 Ti
418.040 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L40 Ti	414.026S Torn-cort ø4.5 L26 Ti
418.045 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L45 Ti	414.028 Torn-cort ø4.5 L28 Ti
418.050 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L50 Ti	414.028S Torn-cort ø4.5 L28 Ti
418.055 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L55 Ti	414.030 Torn-cort ø4.5 L30 Ti
418.060 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L60 Ti	414.030S Torn-cort ø4.5 L30 Ti
418.065 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L65 Ti	414.032 Torn-cort ø4.5 L32 Ti
418.070 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L70 Ti	414.032S Torn-cort ø4.5 L32 Ti
418.075 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L75 Ti	414.034 Torn-cort ø4.5 L34 Ti

418.080	Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L80 Ti	414.034S	Torn-cort ø4.5 L34 Ti
418.085	Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L85 Ti	414.036	Torn-cort ø4.5 L36 Ti
418.090	Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L90 Ti	414.036S	Torn-cort ø4.5 L36 Ti
418.095	Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L95 Ti	414.038	Torn-cort ø4.5 L38 Ti
418.100	Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L100 Ti	414.038S	Torn-cort ø4.5 L38 Ti
418.105	Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L105 Ti	414.040	Torn-cort ø4.5 L40 Ti
418.110	Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L110 Ti	414.040S	Torn-cort ø4.5 L40 Ti
419.952	Arandela ø22 hemisfér peq TAN	414.042	Torn-cort ø4.5 L42 Ti
419.953	Arandela ø22 hemisfér gr TAN	414.042S	Torn-cort ø4.5 L42 Ti
419.960	Tuerca ø11 p/torn-cort ø4.5 Ti	414.044	Torn-cort ø4.5 L44 Ti
419.990	Arandela ø13/6.6 p/torn ø4.5-7.3 Ti	414.044S	Torn-cort ø4.5 L44 Ti
422.020	Pl-½tub 4.5 2 aguj L39 Ti	414.046	Torn-cort ø4.5 L46 Ti
422.030	Pl-½tub 4.5 3 aguj L55 Ti	414.046S	Torn-cort ø4.5 L46 Ti
422.040	Pl-½tub 4.5 4 aguj L71 Ti	414.048	Torn-cort ø4.5 L48 Ti
422.050	Pl-½tub 4.5 5 aguj L87 Ti	414.048S	Torn-cort ø4.5 L48 Ti
422.060	Pl-½tub 4.5 6 aguj L103 Ti	414.050	Torn-cort ø4.5 L50 Ti
422.070	Pl-½tub 4.5 7 aguj L119 Ti	414.050S	Torn-cort ø4.5 L50 Ti
422.080	Pl-½tub 4.5 8 aguj L135 Ti	414.052	Torn-cort ø4.5 L52 Ti
422.090	Pl-½tub 4.5 9 aguj L151 Ti	414.052S	Torn-cort ø4.5 L52 Ti
422.100	Pl-½tub 4.5	414.054	Torn-cort

	10 aguj L167 Ti	ø4.5 L54 Ti
	422.110 PI-½tub 4.5 11 aguj L183 Ti	414.054S Torn-cort ø4.5 L54 Ti
	422.120 PI-½tub 4.5 12 aguj L199 Ti	414.056 Torn-cort ø4.5 L56 Ti
	422.220 LCP-PLT 4.5/5 dcha 5 aguj L140 TAN	414.056S Torn-cort ø4.5 L56 Ti
	422.221 LCP-PLT 4.5/5 izq 5 aguj L140 TAN	414.058 Torn-cort ø4.5 L58 Ti
	422.222 LCP-PLT 4.5/5 dcha 7 aguj L180 TAN	414.058S Torn-cort ø4.5 L58 Ti
	422.223 LCP-PLT 4.5/5 izq 7 aguj L180 TAN	414.060 Torn-cort ø4.5 L60 Ti
	422.224 LCP-PLT 4.5/5 dcha 9 aguj L220 TAN	414.060S Torn-cort ø4.5 L60 Ti
	422.225 LCP-PLT 4.5/5 izq 9 aguj L220 TAN	414.062 Torn-cort ø4.5 L62 Ti
	422.226 LCP-PLT 4.5/5 dcha 11 aguj L260 TAN	414.062S Torn-cort ø4.5 L62 Ti
	422.227 LCP-PLT 4.5/5 izq 11 aguj L260 TAN	414.064 Torn-cort ø4.5 L64 Ti
	422.228 LCP-PLT 4.5/5 dcha 13 aguj L300 TAN	414.064S Torn-cort ø4.5 L64 Ti
	422.229 LCP-PLT 4.5/5 izq 13 aguj L300 TAN	414.066 Torn-cort ø4.5 L66 Ti
	422.250 LCP-DF 4.5/5 dcha 5 aguj L156 TAN	414.066S Torn-cort ø4.5 L66 Ti
	422.251 LCP-DF 4.5/5 izq 5 aguj L156 TAN	414.068 Torn-cort ø4.5 L68 Ti
	422.252 LCP-DF 4.5/5 dcha 7 aguj L196 TAN	414.068S Torn-cort ø4.5 L68 Ti
	422.253 LCP-DF 4.5/5 izq 7 aguj L196 TAN	414.070 Torn-cort ø4.5 L70 Ti
	422.254 LCP-DF 4.5/5 dcha 9 aguj L236 TAN	414.070S Torn-cort ø4.5 L70 Ti
	422.255 LCP-DF 4.5/5 izq 9 aguj L236 TAN	414.072 Torn-cort ø4.5 L72 Ti
	422.256 LCP-DF 4.5/5 dcha 11 aguj L276 TAN	414.072S Torn-cort ø4.5 L72 Ti

422.257	LCP-DF 4.5/5 izq 11 aguj L276 TAN	414.076	Torn-cort ø4.5 L76 Ti
422.258	LCP-DF 4.5/5 dcha 13 aguj L316 TAN	414.076S	Torn-cort ø4.5 L76 Ti
422.259	LCP-DF 4.5/5 izq 13 aguj L316 TAN	414.080	Torn-cort ø4.5 L80 Ti
422.300	PI-LISS-PLT 5 dcha 5 aguj L140 TAN	414.080S	Torn-cort ø4.5 L80 Ti
422.301	PI-LISS-PLT 5 izq 5 aguj L140 TAN	414.085	Torn-cort ø4.5 L85 Ti
422.304	PI-LISS-PLT 5 dcha 9 aguj L220 TAN	414.085S	Torn-cort ø4.5 L85 Ti
422.305	PI-LISS-PLT 5 izq 9 aguj L220 TAN	414.090	Torn-cort ø4.5 L90 Ti
422.308	PI-LISS-PLT 5 dcha 13 aguj L300 TAN	414.090S	Torn-cort ø4.5 L90 Ti
422.309	PI-LISS-PLT 5 izq 13 aguj L300 TAN	414.095	Torn-cort ø4.5 L95 Ti
422.340	PI-LISS-DF 5 dcha 5 aguj L156 TAN	414.095S	Torn-cort ø4.5 L95 Ti
422.341	PI-LISS-DF 5 izq 5 aguj L156 TAN	414.100	Torn-cort ø4.5 L100 Ti
422.344	PI-LISS-DF 5 dcha 9 aguj L236 TAN	414.100S	Torn-cort ø4.5 L100 Ti
422.345	PI-LISS-DF 5 izq 9 aguj L236 TAN	414.105	Torn-cort ø4.5 L105 Ti
422.348	PI-LISS-DF 5 dcha 13 aguj L316 TAN	414.110	Torn-cort ø4.5 L110 Ti
422.349	PI-LISS-DF 5 izq 13 aguj L316 TAN	414.115	Torn-cort ø4.5 L115 Ti
422.390	Tapón p/agujeros-placa ø5 TAN	414.120	Torn-cort ø4.5 L120 Ti
422.402	Torn-bloq ø5 autorrosc L14 TAN	414.120S	Torn-cort ø4.5 L120 Ti
422.404	Torn-bloq ø5 autorrosc L18 TAN	414.125	Torn-cort ø4.5 L125 Ti
422.578	Tuerca-cierre p/torn ø5 TAN	414.130	Torn-cort ø4.5 L130 Ti
422.578S	Tuerca-cierre	414.135	Torn-cort

	p/torn ø5 TAN	ø4.5 L135 Ti
	424.520 LC-DCP 4.5 estrecha 2 aguj L34 Ti	414.140 Torn-cort ø4.5 L140 Ti
	424.521 LCP 4.5/5 estrecha 2 aguj L44 Ti	414.140S Torn-cort ø4.5 L140 Ti
	424.530 LC-DCP 4.5 estrecha 3 aguj L52 Ti	414.226 Torn-vást ø4.5 L26/13 Ti
	424.531 LCP 4.5/5 estrecha 3 aguj L62 Ti	414.226S Torn-vást ø4.5 L26/13 Ti
	424.540 LC-DCP 4.5 estrecha 4 aguj L70 Ti	414.228 Torn-vást ø4.5 L28/13 Ti
	424.541 LCP 4.5/5 estrecha 4 aguj L80 Ti	414.228S Torn-vást ø4.5 L28/13 Ti
	424.550 LC-DCP 4.5 estrecha 5 aguj L88 Ti	414.230 Torn-vást ø4.5 L30/13 Ti
	424.551 LCP 4.5/5 estrecha 5 aguj L98 Ti	414.230S Torn-vást ø4.5 L30/13 Ti
	424.560 LC-DCP 4.5 estrecha 6 aguj L106 Ti	414.232 Torn-vást ø4.5 L32/13 Ti
	424.561 LCP 4.5/5 estrecha 6 aguj L116 Ti	414.232S Torn-vást ø4.5 L32/13 Ti
	424.570 LC-DCP 4.5 estrecha 7 aguj L124 Ti	414.234 Torn-vást ø4.5 L34/13 Ti
	424.571 LCP 4.5/5 estrecha 7 aguj L134 Ti	414.234S Torn-vást ø4.5 L34/13 Ti
	424.580 LC-DCP 4.5 estrecha 8 aguj L142 Ti	414.236 Torn-vást ø4.5 L36/13 Ti
	424.581 LCP 4.5/5 estrecha 8 aguj L152 Ti	414.236S Torn-vást ø4.5 L36/13 Ti
	424.590 LC-DCP 4.5 estrecha 9 aguj L160 Ti	414.238 Torn-vást ø4.5 L38/13 Ti
	424.591 LCP 4.5/5 estrecha 9 aguj L170 Ti	414.238S Torn-vást ø4.5 L38/13 Ti
	424.600 LC-DCP 4.5 estrecha 10 aguj L178 Ti	414.240 Torn-vást ø4.5 L40/13 Ti
	424.601 LCP 4.5/5 estrecha 10 aguj L188 Ti	414.240S Torn-vást ø4.5 L40/13 Ti
	424.610 LC-DCP 4.5 estrecha 11 aguj L196 Ti	414.242 Torn-vást ø4.5 L42/13 Ti



424.611	LCP 4.5/5 estrecha 11 aguj L206 Ti	414.242S	Torn-vást ø4.5 L42/13 Ti
424.620	LC-DCP 4.5 estrecha 12 aguj L214 Ti	414.244	Torn-vást ø4.5 L44/13 Ti
424.621	LCP 4.5/5 estrecha 12 aguj L224 Ti	414.244S	Torn-vást ø4.5 L44/13 Ti
424.630	LC-DCP 4.5 estrecha 13 aguj L232 Ti	414.246	Torn-vást ø4.5 L46/13 Ti
424.631	LCP 4.5/5 estrecha 13 aguj L242 Ti	414.246S	Torn-vást ø4.5 L46/13 Ti
424.640	LC-DCP 4.5 estrecha 14 aguj L250 Ti	414.248	Torn-vást ø4.5 L48/13 Ti
424.641	LCP 4.5/5 estrecha 14 aguj L260 Ti	414.248S	Torn-vást ø4.5 L48/13 Ti
424.650	LC-DCP 4.5 estrecha 15 aguj L268 Ti	414.250	Torn-vást ø4.5 L50/13 Ti
424.651	LCP 4.5/5 estrecha 15 aguj L278 Ti	414.250S	Torn-vást ø4.5 L50/13 Ti
424.660	LC-DCP 4.5 estrecha 16 aguj L286 Ti	414.252	Torn-vást ø4.5 L52/16 Ti
424.661	LCP 4.5/5 estrecha 16 aguj L296 Ti	414.252S	Torn-vást ø4.5 L52/16 Ti
424.681	LCP 4.5/5 estrecha 18 aguj L332 Ti	414.254	Torn-vást ø4.5 L54/16 Ti
424.701	LCP 4.5/5 estrecha 20 aguj L368 Ti	414.254S	Torn-vást ø4.5 L54/16 Ti
424.721	LCP 4.5/5 estrecha 22 aguj L404 Ti	414.256	Torn-vást ø4.5 L56/16 Ti
424.741	LCP 4.5/5 estrecha 24 aguj L440 Ti	414.258	Torn-vást ø4.5 L58/16 Ti
424.753	PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+3 a	414.260	Torn-vást ø4.5 L60/16 Ti
424.754	PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+4 a	414.260S	Torn-vást ø4.5 L60/16 Ti
424.755	PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+5 a	414.264	Torn-vást ø4.5 L64/20 Ti
424.756	PI-LCP	414.268	Torn-vást ø4.5 L68/20 Ti
		414.272	Torn-vást

	3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+6 a	ø4.5 L72/20 Ti
	424.757 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+7 a	414.276 Torn-vást ø4.5 L76/20 Ti
	424.758 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+8 a	414.280 Torn-vást ø4.5 L80/20 Ti
	424.759 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+9 a	414.280S Torn-vást ø4.5 L80/20 Ti
	424.761 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+11	414.285 Torn-vást ø4.5 L85/20 Ti
	424.763 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+13	414.290 Torn-vást ø4.5 L90/20 Ti
	424.765 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+15	414.295 Torn-vást ø4.5 L95/26 Ti
	424.768 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.300 Torn-vást ø4.5 L100/26 Ti
	424.769 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.305 Torn-vást ø4.5 L105/26 Ti
	424.770 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.310 Torn-vást ø4.5 L110/26 Ti
	424.771 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.310S Torn-vást ø4.5 L110/26 Ti
	424.772 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.814 Torn-cort ø4.5 autorrosc L14 Ti
	424.773 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.814S Torn-cort ø4.5 autorrosc L14 Ti
	424.774 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.816 Torn-cort ø4.5 autorrosc L16 Ti
	424.776 PI-LCP	414.816S Torn-cort ø4.5 autorrosc L16 Ti
		414.818 Torn-cort ø4.5 autorrosc L18 Ti
		414.818S Torn-cort ø4.5 autorrosc L18 Ti
		414.820 Torn-cort ø4.5 autorrosc L20 Ti
		414.820S Torn-cort ø4.5 autorrosc L20 Ti
		414.822 Torn-cort ø4.5 autorrosc L22 Ti

	3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.822S Torn-cort ø4.5 autorrosc L22 Ti
	424.778 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.824 Torn-cort ø4.5 autorrosc L24 Ti
	424.780 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.824S Torn-cort ø4.5 autorrosc L24 Ti
	424.782 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.826 Torn-cort ø4.5 autorrosc L26 Ti
	424.784 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.826S Torn-cort ø4.5 autorrosc L26 Ti
	424.808 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.828 Torn-cort ø4.5 autorrosc L28 Ti
	424.809 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.828S Torn-cort ø4.5 autorrosc L28 Ti
	424.810 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.830 Torn-cort ø4.5 autorrosc L30 Ti
	424.811 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.830S Torn-cort ø4.5 autorrosc L30 Ti
	424.812 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.832 Torn-cort ø4.5 autorrosc L32 Ti
	424.813 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.832S Torn-cort ø4.5 autorrosc L32 Ti
	424.814 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.834 Torn-cort ø4.5 autorrosc L34 Ti
	424.816 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.834S Torn-cort ø4.5 autorrosc L34 Ti
	424.818 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	414.836 Torn-cort ø4.5 autorrosc L36 Ti
	424.820 PI-LCP	414.836S Torn-cort ø4.5 autorrosc L36 Ti
		414.838 Torn-cort ø4.5 autorrosc L38 Ti
		414.838S Torn-cort ø4.5 autorrosc L38 Ti
		414.840 Torn-cort ø4.5 autorrosc L40 Ti
		414.840S Torn-cort ø4.5 autorrosc L40 Ti
		414.842 Torn-cort

3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	ø4.5 autorrosc L42 Ti
424.822 PI-LCP	414.842S Torn-cort
3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	ø4.5 autorrosc L42 Ti
424.824 PI-LCP	414.844 Torn-cort
3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis	ø4.5 autorrosc L44 Ti
426.560 LC-DCP 4.5- ancha 6 aguj L106 Ti	414.844S Torn-cort
426.561 LCP 4.5/5 ancha 6 aguj L116 Ti	ø4.5 autorrosc L44 Ti
426.570 LC-DCP 4.5- ancha 7 aguj L124 Ti	414.846 Torn-cort
426.571 LCP 4.5/5 ancha 7 aguj L134 Ti	ø4.5 autorrosc L46 Ti
426.580 LC-DCP 4.5- ancha 8 aguj L142 Ti	414.846S Torn-cort
426.581 LCP 4.5/5 ancha 8 aguj L152 Ti	ø4.5 autorrosc L46 Ti
426.590 LC-DCP 4.5- ancha 9 aguj L160 Ti	414.848 Torn-cort
426.591 LCP 4.5/5 ancha 9 aguj L170 Ti	ø4.5 autorrosc L48 Ti
426.600 LC-DCP 4.5- ancha 10 aguj L178 Ti	414.848S Torn-cort
426.601 LCP 4.5/5 ancha 10 aguj L188 Ti	ø4.5 autorrosc L48 Ti
426.610 LC-DCP 4.5- ancha 11 aguj L196 Ti	414.850 Torn-cort
426.611 LCP 4.5/5 ancha 11 aguj L206 Ti	ø4.5 autorrosc L50 Ti
426.620 LC-DCP 4.5- ancha 12 aguj L214 Ti	414.850S Torn-cort
426.621 LCP 4.5/5 ancha 12 aguj L224 Ti	ø4.5 autorrosc L50 Ti
426.622 LCP 4.5/5 ancha curv 12 aguj L229 Ti	414.852 Torn-cort
426.630 LC-DCP 4.5- ancha 13 aguj L232 Ti	ø4.5 autorrosc L52 Ti
	414.852S Torn-cort
	ø4.5 autorrosc L52 Ti
	414.854 Torn-cort
	ø4.5 autorrosc L54 Ti
	414.854S Torn-cort
	ø4.5 autorrosc L54 Ti
	414.856 Torn-cort
	ø4.5 autorrosc L56 Ti
	414.856S Torn-cort
	ø4.5 autorrosc L56 Ti
	414.858 Torn-cort
	ø4.5 autorrosc L58 Ti
	414.858S Torn-cort
	ø4.5 autorrosc L58 Ti
	414.860 Torn-cort
	ø4.5 autorrosc L60 Ti
	414.860S Torn-cort
	ø4.5 autorrosc L60 Ti

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

426.631	LCP 4.5/5 ancha 13 aguj L242 Ti	414.862	Torn-cort ø4.5 autorrosc L62 Ti
426.632	LCP 4.5/5 ancha curv 13 aguj L247 Ti	414.862S	Torn-cort ø4.5 autorrosc L62 Ti
426.640	LC-DCP 4.5- ancha 14 aguj L250 Ti	414.864	Torn-cort ø4.5 autorrosc L64 Ti
426.641	LCP 4.5/5 ancha 14 aguj L260 Ti	414.864S	Torn-cort ø4.5 autorrosc L64 Ti
426.642	LCP 4.5/5 ancha curv 14 aguj L265 Ti	414.866	Torn-cort ø4.5 autorrosc L66 Ti
426.650	LC-DCP 4.5- ancha 15 aguj L268 Ti	414.866S	Torn-cort ø4.5 autorrosc L66 Ti
426.651	LCP 4.5/5 ancha 15 aguj L278 Ti	414.868	Torn-cort ø4.5 autorrosc L68 Ti
426.652	LCP 4.5/5 ancha curv 15 aguj L282 Ti	414.868S	Torn-cort ø4.5 autorrosc L68 Ti
426.660	LC-DCP 4.5- ancha 16 aguj L286 Ti	414.870	Torn-cort ø4.5 autorrosc L70 Ti
426.661	LCP 4.5/5 ancha 16 aguj L296 Ti	414.870S	Torn-cort ø4.5 autorrosc L70 Ti
426.662	LCP 4.5/5 ancha curv 16 aguj L300 Ti	414.872	Torn-cort ø4.5 autorrosc L72 Ti
426.670	LC-DCP 4.5- ancha 17 aguj L304 Ti	414.876	Torn-cort ø4.5 autorrosc L76 Ti
426.671	LCP 4.5/5 ancha 17 aguj L314 Ti	414.880	Torn-cort ø4.5 autorrosc L80 Ti
426.672	LCP 4.5/5 ancha curv 17 aguj L318 Ti	414.885	Torn-cort ø4.5 autorrosc L85 Ti
426.680	LC-DCP 4.5- ancha 18 aguj L322 Ti	414.890	Torn-cort ø4.5 autorrosc L90 Ti
426.681	LCP 4.5/5 ancha 18 aguj L332 Ti	414.895	Torn-cort ø4.5 autorrosc L95 Ti
426.682	LCP 4.5/5 ancha curv 18 aguj L336 Ti	414.900	Torn-cort ø4.5 autorrosc L100 Ti
426.692	LCP 4.5/5 ancha curv 19 aguj L354 Ti	414.905	Torn-cort ø4.5 autorrosc L105 Ti
426.692S	LCP 4.5/5 ancha curv 19 aguj L354 Ti	414.910	Torn-cort ø4.5 autorrosc L110 Ti
426.701	LCP 4.5/5	414.915	Torn-cort

	ancha 20 aguj L368 Ti	ø4.5 autorrosc L115 Ti
	426.702 LCP 4.5/5	414.920 Torn-cort
	ancha curv 20 aguj L372 Ti	ø4.5 autorrosc L120 Ti
	426.702S LCP 4.5/5	414.925 Torn-cort
	ancha curv 20 aguj L372 Ti	ø4.5 autorrosc L125 Ti
	426.712 LCP 4.5/5	414.930 Torn-cort
	ancha curv 21 aguj L390 Ti	ø4.5 autorrosc L130 Ti
	426.712S LCP 4.5/5	414.935 Torn-cort
	ancha curv 21 aguj L390 Ti	ø4.5 autorrosc L135 Ti
	426.721 LCP 4.5/5	414.940 Torn-cort
	ancha 22 aguj L404 Ti	ø4.5 autorrosc L140 Ti
	426.722 LCP 4.5/5	416.030 Torn-esponj
	ancha curv 22 aguj L408 Ti	ø6.5 L30/16 Ti
	426.722S LCP 4.5/5	416.035 Torn-esponj
	ancha curv 22 aguj L408 Ti	ø6.5 L35/16 Ti
	426.732S LCP 4.5/5	416.040 Torn-esponj
	ancha curv 23 aguj L426 Ti	ø6.5 L40/16 Ti
	426.741 LCP 4.5/5	416.045 Torn-esponj
	ancha 24 aguj L440 Ti	ø6.5 L45/16 Ti
	426.742S LCP 4.5/5	416.050 Torn-esponj
	ancha curv 24 aguj L443 Ti	ø6.5 L50/16 Ti
	426.752S LCP 4.5/5	416.055 Torn-esponj
	ancha curv 25 aguj L461 Ti	ø6.5 L55/16 Ti
	426.762S LCP 4.5/5	416.060 Torn-esponj
	ancha curv 26 aguj L479 Ti	ø6.5 L60/16 Ti
	429.331 Pl-reco-LCP	416.065 Torn-esponj
	4.5/5 3 aguj L56 Ti	ø6.5 L65/16 Ti
	429.341 Pl-reco-LCP	416.070 Torn-esponj
	4.5/5 4 aguj L75 Ti	ø6.5 L70/16 Ti
	429.351 Pl-reco-LCP	416.075 Torn-esponj
	4.5/5 5 aguj L94 Ti	ø6.5 L75/16 Ti
	429.361 Pl-reco-LCP	416.080 Torn-esponj
	4.5/5 6 aguj L113 Ti	ø6.5 L80/16 Ti
	429.371 Pl-reco-LCP	416.085 Torn-esponj
	4.5/5 7 aguj L132 Ti	ø6.5 L85/16 Ti
	429.381 Pl-reco-LCP	416.090 Torn-esponj
	4.5/5 8 aguj L151 Ti	ø6.5 L90/16 Ti
	429.391 Pl-reco-LCP	416.095 Torn-esponj
	4.5/5 9 aguj L170 Ti	ø6.5 L95/16 Ti

429.401	Pl-reco-LCP 4.5/5 10 aguj L189 Ti	416.100	Torn-esponj ø6.5 L100/16 Ti
429.411	Pl-reco-LCP 4.5/5 11 aguj L208 Ti	416.105	Torn-esponj ø6.5 L105/16 Ti
429.421	Pl-reco-LCP 4.5/5 12 aguj L227 Ti	416.110	Torn-esponj ø6.5 L110/16 Ti
429.431	Pl-reco-LCP 4.5/5 13 aguj L246 Ti	416.115	Torn-esponj ø6.5 L115/16 Ti
429.441	Pl-reco-LCP 4.5/5 14 aguj L265 Ti	416.120	Torn-esponj ø6.5 L120/16 Ti
429.451	Pl-reco-LCP 4.5/5 15 aguj L284 Ti	417.045	Torn-esponj ø6.5 L45/32 Ti
429.461	Pl-reco-LCP 4.5/5 16 aguj L303 Ti	417.045S	Torn-esponj ø6.5 L45/32 Ti
432.006	Pl-angul-canul 3.5 90° 10 aguj lám 30 Ti	417.050	Torn-esponj ø6.5 L50/32 Ti
432.007	Pl-angul-canul 3.5 90° 10 aguj lám 35 Ti	417.050S	Torn-esponj ø6.5 L50/32 Ti
432.008	Pl-angul-canul 3.5 90° 10 aguj lám 40 Ti	417.055	Torn-esponj ø6.5 L55/32 Ti
432.009	Pl-angul-canul 3.5 90° 10 aguj lám 45 Ti	417.055S	Torn-esponj ø6.5 L55/32 Ti
432.046	Pl-angul-canul 3.5 90° 4 aguj lám 30 Ti	417.060	Torn-esponj ø6.5 L60/32 Ti
432.047	Pl-angul-canul 3.5 90° 4 aguj lám 35 Ti	417.060S	Torn-esponj ø6.5 L60/32 Ti
432.048	Pl-angul-canul 3.5 90° 4 aguj lám 40 Ti	417.065	Torn-esponj ø6.5 L65/32 Ti
432.049	Pl-angul-canul 3.5 90° 4 aguj lám 45 Ti	417.065S	Torn-esponj ø6.5 L65/32 Ti
432.056	Pl-angul-canul 3.5 90° 5 aguj lám 30 Ti	417.070	Torn-esponj ø6.5 L70/32 Ti
432.057	Pl-angul-canul 3.5 90° 5 aguj lám 35 Ti	417.070S	Torn-esponj ø6.5 L70/32 Ti
432.058	Pl-angul-canul 3.5 90° 5 aguj lám 40 Ti	417.075	Torn-esponj ø6.5 L75/32 Ti
432.059	Pl-angul-canul 3.5 90° 5 aguj lám 45 Ti	417.075S	Torn-esponj ø6.5 L75/32 Ti
432.066	Pl-angul-canul	417.080	Torn-esponj

	3.5 90° 6 aguj lám 30 Ti	ø6.5 L80/32 Ti
	432.067 Pl-angul-canul	417.080S Torn-esponj
	3.5 90° 6 aguj lám 35 Ti	ø6.5 L80/32 Ti
	432.068 Pl-angul-canul	417.085 Torn-esponj
	3.5 90° 6 aguj lám 40 Ti	ø6.5 L85/32 Ti
	432.069 Pl-angul-canul	417.085S Torn-esponj
	3.5 90° 6 aguj lám 45 Ti	ø6.5 L85/32 Ti
	432.086 Pl-angul-canul	417.090 Torn-esponj
	3.5 90° 8 aguj lám 30 Ti	ø6.5 L90/32 Ti
	432.087 Pl-angul-canul	417.090S Torn-esponj
	3.5 90° 8 aguj lám 35 Ti	ø6.5 L90/32 Ti
	432.088 Pl-angul-canul	417.095 Torn-esponj
	3.5 90° 8 aguj lám 40 Ti	ø6.5 L95/32 Ti
	432.089 Pl-angul-canul	417.095S Torn-esponj
	3.5 90° 8 aguj lám 45 Ti	ø6.5 L95/32 Ti
	437.043 Pl-angul-canul	417.100 Torn-esponj
	4.5 90° 4 aguj lám 30 Ti	ø6.5 L100/32 Ti
	437.044 Pl-angul-canul	417.100S Torn-esponj
	4.5 90° 4 aguj lám 40 Ti	ø6.5 L100/32 Ti
	437.053 Pl-angul-canul	417.105 Torn-esponj
	4.5 90° 5 aguj lám 30 Ti	ø6.5 L105/32 Ti
	437.063 Pl-angul-canul	417.105S Torn-esponj
	4.5 90° 6 aguj lám 30 Ti	ø6.5 L105/32 Ti
	437.064 Pl-angul-canul	417.110 Torn-esponj
	4.5 90° 6 aguj lám 40 Ti	ø6.5 L110/32 Ti
	437.083 Pl-angul-canul	417.110S Torn-esponj
	4.5 90° 8 aguj lám 30 Ti	ø6.5 L110/32 Ti
	437.085 Pl-angul-canul	417.115 Torn-esponj
	4.5 90° 8 aguj lám 50 Ti	ø6.5 L115/32 Ti
	437.086 Pl-angul-canul	417.115S Torn-esponj
	4.5 90° 8 aguj lám 60 Ti	ø6.5 L115/32 Ti
	437.103 Pl-angul-canul	417.120 Torn-esponj
	4.5 90° 10 aguj lám 30 Ti	ø6.5 L120/32 Ti
	437.104 Pl-angul-canul	417.120S Torn-esponj
	4.5 90° 10 aguj lám 40 Ti	ø6.5 L120/32 Ti
	437.105 Pl-angul-canul	417.125 Torn-esponj
	4.5 90° 10 aguj lám 50 Ti	ø6.5 L125/32 Ti
	437.106 Pl-angul-canul	417.125S Torn-esponj
	4.5 90° 10 aguj lám 60 Ti	ø6.5 L125/32 Ti



437.123	Pl-angul-canul 4.5 90°, 12 aguj lám 30 Ti	417.130	Torn-esponj ø6.5 L130/32 Ti
437.124	Pl-angul-canul 4.5 90° 12 aguj lám 40 Ti	417.130S	Torn-esponj ø6.5 L130/32 Ti
437.125	Pl-angul-canul 4.5 90° 12 aguj lám 50 Ti	417.135	Torn-esponj ø6.5 L135/32 Ti
437.126	Pl-angul-canul 4.5 90° 12 aguj lám 60 Ti	417.135S	Torn-esponj ø6.5 L135/32 Ti
437.200	Pl-condil 95° 12 aguj L204 lám 50 Ti	417.140	Torn-esponj ø6.5 L140/32 Ti
437.200S	Pl-condil 95° 12 aguj L204 lám 50 Ti	417.140S	Torn-esponj ø6.5 L140/32 Ti
437.220	Pl-condil 95° 12 aguj L204 lám 60 Ti	417.145	Torn-esponj ø6.5 L145/32 Ti
437.220S	Pl-condil 95° 12 aguj L204 lám 60 Ti	417.145S	Torn-esponj ø6.5 L145/32 Ti
437.240	Pl-condil 95° 12 aguj L204 lám 70 Ti	417.150	Torn-esponj ø6.5 L150/32 Ti
437.240S	Pl-condil 95° 12 aguj L204 lám 70 Ti	417.150S	Torn-esponj ø6.5 L150/32 Ti
437.260	Pl-condil 95° 12 aguj L204 lám 80 Ti	418.020	Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L20 Ti
437.260S	Pl-condil 95° 12 aguj L204 lám 80 Ti	418.025	Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L25 Ti
437.500	Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 50 Ti	418.030	Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L30 Ti
437.500S	Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 50 Ti	418.035	Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L35 Ti
437.520	Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 60 Ti	418.040	Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L40 Ti
437.520S	Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 60 Ti	418.045	Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L45 Ti
437.540	Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 70 Ti	418.050	Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L50 Ti
437.540S	Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 70 Ti	418.055	Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L55 Ti
437.560	Pl-condil 95° 5 aguj L92 lám 80 Ti	418.060	Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L60 Ti
437.560S	Pl-condil 95° 5	418.065	Torn-esponj

	aguj L92 lám 80 Ti	ø6.5 rosc h/cabez L65 Ti
	437.700 PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 50 Ti	418.070 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L70 Ti
	437.700S PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 50 Ti	418.075 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L75 Ti
	437.720 PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 60 Ti	418.080 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L80 Ti
	437.720S PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 60 Ti	418.085 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L85 Ti
	437.740 PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 70 Ti	418.090 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L90 Ti
	437.740S PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 70 Ti	418.095 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L95 Ti
	437.760 PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 80 Ti	418.100 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L100 Ti
	437.760S PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 80 Ti	418.105 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L105 Ti
	437.900 PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 50 Ti	418.110 Torn-esponj ø6.5 rosc h/cabez L110 Ti
	437.900S PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 50 Ti	
	437.920 PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 60 Ti	419.952 Arandela ø22 hemisfér peq TAN
	437.920S PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 60 Ti	419.953 Arandela ø22 hemisfér gr TAN
	437.940 PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 70 Ti	419.960 Tuerca ø11 p/torn-cort ø4.5 Ti
	437.940S PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 70 Ti	419.990 Arandela ø13/6.6 p/torn ø4.5-7.3 Ti
	437.960 PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 80 Ti	422.020 PI-½tub 4.5 2 aguj L39 Ti
	437.960S PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 80 Ti	422.030 PI-½tub 4.5 3 aguj L55 Ti
	438.240 PI-angul 130° 12 aguj L200 lám 70 Ti	422.040 PI-½tub 4.5 4 aguj L71 Ti
	438.260 PI-angul 130° 12 aguj L200 lám 80 Ti	422.050 PI-½tub 4.5 5 aguj L87 Ti
	438.280 PI-angul 130° 12 aguj L200 lám 90 Ti	422.060 PI-½tub 4.5

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

438.360	PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 50 Ti	6 aguj L103 Ti
438.380	PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 60 Ti	422.070 PI-½tub 4.5 7 aguj L119 Ti
438.400	PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 100 Ti	422.080 PI-½tub 4.5 8 aguj L135 Ti
438.410	PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 105 Ti	422.090 PI-½tub 4.5 9 aguj L151 Ti
438.420	PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 110 Ti	422.100 PI-½tub 4.5 10 aguj L167 Ti
438.440	PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 70 Ti	422.110 PI-½tub 4.5 11 aguj L183 Ti
438.450	PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 75 Ti	422.120 PI-½tub 4.5 12 aguj L199 Ti
438.460	PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 80 Ti	422.220 LCP-PLT 4.5/5 dcha 5 aguj L140 TAN
438.470	PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 85 Ti	422.221 LCP-PLT 4.5/5 izq 5 aguj L140 TAN
438.480	PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 90 Ti	422.222 LCP-PLT 4.5/5 dcha 7 aguj L180 TAN
438.490	PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 95 Ti	422.223 LCP-PLT 4.5/5 izq 7 aguj L180 TAN
438.600	PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 50 Ti	422.224 LCP-PLT 4.5/5 dcha 9 aguj L220 TAN
438.620	PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 60 Ti	422.225 LCP-PLT 4.5/5 izq 9 aguj L220 TAN
438.640	PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 70 Ti	422.226 LCP-PLT 4.5/5 dcha 11 aguj L260 TAN
438.660	PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 80 Ti	422.227 LCP-PLT 4.5/5 izq 11 aguj L260 TAN
438.680	PI-angul 130° 6 aguj L104 lám 90 Ti	422.228 LCP-PLT 4.5/5 dcha 13 aguj L300 TAN
438.940	PI-angul 130° 9 aguj L152 lám 70 Ti	422.229 LCP-PLT
438.960	PI-angul 130° 9 aguj L152 lám 80 Ti	
438.980	PI-angul 130° 9 aguj L152 lám 90 Ti	
439.280	PI-cadera 90°	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

lám 40 desplaz 10 Ti	4.5/5 izq 13 aguj L300 TAN
439.320 PI-cadera 100° lám 60 desplaz 10 Ti	422.250 LCP-DF 4.5/5 dcha 5 aguj L156 TAN
439.430 PI-cadera 110° lám 65 Ti	422.251 LCP-DF 4.5/5 izq 5 aguj L156 TAN
439.450 PI-cadera 110° lám 75 Ti	422.252 LCP-DF 4.5/5 dcha 7 aguj L196 TAN
439.470 PI-cadera 110° lám 85 Ti	422.253 LCP-DF 4.5/5 izq 7 aguj L196 TAN
439.530 PI-cadera 120° lám 65 Ti	422.254 LCP-DF 4.5/5 dcha 9 aguj L236 TAN
439.550 PI-cadera 120° lám 75 Ti	422.255 LCP-DF 4.5/5 izq 9 aguj L236 TAN
439.570 PI-cadera 120° lám 85 Ti	422.256 LCP-DF 4.5/5 dcha 11 aguj L276 TAN
439.620 PI-cadera 90° lám 60 desplaz 20 Ti	422.257 LCP-DF 4.5/5 izq 11 aguj L276 TAN
439.700 PI-cadera 90° lám 50 desplaz 15 Ti	422.258 LCP-DF 4.5/5 dcha 13 aguj L316 TAN
439.720 PI-cadera 90° lám 60 desplaz 15 Ti	422.259 LCP-DF 4.5/5 izq 13 aguj L316 TAN
439.800 PI-cadera 130° lám 100 Ti	422.300 PI-LISS-PLT 5 dcha 5 aguj L140 TAN
439.810 PI-cadera 130° lám 105 Ti	422.301 PI-LISS-PLT 5 izq 5 aguj L140 TAN
439.820 PI-cadera 130° lám 110 Ti	422.304 PI-LISS-PLT 5 dcha 9 aguj L220 TAN
439.830 PI-cadera 130° lám 65 Ti	422.305 PI-LISS-PLT 5 izq 9 aguj L220 TAN
439.840 PI-cadera 130° lám 70 Ti	422.308 PI-LISS-PLT
439.850 PI-cadera 130° lám 75 Ti	
439.860 PI-cadera 130° lám 80 Ti	
439.870 PI-cadera 130° lám 85 Ti	
439.880 PI-cadera 130° lám 90 Ti	

439.890	PI-cadera 130° lám 95 Ti	5 dcha 13 aguj L300 TAN
439.954	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 4	422.309 PI-LISS-PLT 5 izq 13 aguj L300 TAN
439.954S	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 4	422.340 PI-LISS-DF 5 dcha 5 aguj L156 TAN
439.955	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 4 a	422.341 PI-LISS-DF 5 izq 5 aguj L156 TAN
439.955S	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 4 a	422.344 PI-LISS-DF 5 dcha 9 aguj L236 TAN
439.956	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 6	422.345 PI-LISS-DF 5 izq 9 aguj L236 TAN
439.956S	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 6	422.348 PI-LISS-DF 5 dcha 13 aguj L316 TAN
439.957	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 6 a	422.349 PI-LISS-DF 5 izq 13 aguj L316 TAN
439.957S	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 6 a	422.390 Tapón p/agujeros-placa ø5 TAN
439.958	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 8	422.402 Torn-bloq ø5 autorrosc L14 TAN
439.958S	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 8	422.404 Torn-bloq ø5 autorrosc L18 TAN
439.959	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 8 a	422.578 Tuerca- cierre p/torn ø5 TAN
439.959S	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 8 a	422.578S Tuerca- cierre p/torn ø5 TAN
439.960	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 10	424.520 LC-DCP 4.5 estrecha 2 aguj L34 Ti
439.960S	PI-LCP 3.5	424.521 LCP 4.5/5 estrecha 2 aguj L44 Ti
		424.530 LC-DCP 4.5 estrecha 3 aguj L52 Ti
		424.531 LCP 4.5/5 estrecha 3 aguj L62 Ti
		424.540 LC-DCP 4.5 estrecha 4 aguj L70 Ti
		424.541 LCP 4.5/5 estrecha 4 aguj L80 Ti
		424.550 LC-DCP 4.5

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	p/tib prox-med dcha cuerpo 10	estrecha 5 aguj L88 Ti 424.551 LCP 4.5/5
	439.961 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 10	estrecha 5 aguj L98 Ti 424.560 LC-DCP 4.5
	439.961S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 10	estrecha 6 aguj L106 Ti 424.561 LCP 4.5/5
	439.962 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 12	estrecha 6 aguj L116 Ti 424.570 LC-DCP 4.5
	439.962S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 12	estrecha 7 aguj L124 Ti 424.571 LCP 4.5/5
	439.963 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 12	estrecha 7 aguj L134 Ti 424.580 LC-DCP 4.5
	439.963S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 12	estrecha 8 aguj L142 Ti 424.581 LCP 4.5/5
	439.964 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 14	estrecha 8 aguj L152 Ti 424.590 LC-DCP 4.5
	439.964S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 14	estrecha 9 aguj L160 Ti 424.591 LCP 4.5/5
	439.965 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 14	estrecha 9 aguj L170 Ti 424.600 LC-DCP 4.5
	439.965S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 14	estrecha 10 aguj L178 Ti 424.601 LCP 4.5/5
	439.966 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 16	estrecha 10 aguj L188 Ti 424.610 LC-DCP 4.5
	439.966S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 16	estrecha 11 aguj L196 Ti 424.611 LCP 4.5/5
	439.967 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 16	estrecha 11 aguj L206 Ti 424.620 LC-DCP 4.5
	439.967S PI-LCP 3.5	estrecha 12 aguj L214 Ti 424.621 LCP 4.5/5
		estrecha 12 aguj L224 Ti 424.630 LC-DCP 4.5
		estrecha 13 aguj L232 Ti 424.631 LCP 4.5/5
		estrecha 13 aguj L242 Ti 424.640 LC-DCP 4.5
		estrecha 14 aguj L250 Ti 424.641 LCP 4.5/5
		estrecha 14 aguj L260 Ti

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	p/tib prox-med izq cuerpo 16	424.650 LC-DCP 4.5 estrecha 15 aguj L268 Ti
439.968	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 18	424.651 LCP 4.5/5 estrecha 15 aguj L278 Ti
439.968S	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 18	424.660 LC-DCP 4.5 estrecha 16 aguj L286 Ti
439.969	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 18	424.661 LCP 4.5/5 estrecha 16 aguj L296 Ti
439.969S	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 18	424.681 LCP 4.5/5 estrecha 18 aguj L332 Ti
439.970	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 20	424.701 LCP 4.5/5 estrecha 20 aguj L368 Ti
439.970S	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 20	424.721 LCP 4.5/5 estrecha 22 aguj L404 Ti
439.971	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 20	424.741 LCP 4.5/5 estrecha 24 aguj L440 Ti
439.971S	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 20	424.753 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+3 a
439.984	PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 4	424.754 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+4 a
439.984S	PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 4	424.755 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+5 a
439.985	PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 4 a	424.756 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+6 a
439.985S	PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 4 a	424.757 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+7 a
439.986	PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 6	424.758 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+8 a
439.986S	PI-LCP 4.5	424.759 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+9 a
		424.761 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+11
		424.763 PI-LCP

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	p/tib prox-med dcha cuerpo 6	3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+13
	439.987 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 6 a	424.765 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis ancha 5+15
	439.987S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 6 a	424.768 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
	439.988 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 8	424.769 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
	439.988S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 8	424.770 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
	439.989 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 8 a	424.771 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
	439.989S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 8 a	424.772 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
	439.990 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 10	424.773 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
	439.990S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 10	424.774 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
	439.991 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 10	424.776 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
	439.991S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 10	424.778 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
	439.992 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 12	424.780 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
	439.992S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 12	424.782 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
	439.993 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 12	424.784 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
	439.993S PI-LCP 4.5	424.808 PI-LCP

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT



	p/tib prox-med izq cuerpo 12	3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
439.994	PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 14	424.809 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
439.994S	PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 14	424.810 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
439.995	PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 14	424.811 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
439.995S	PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 14	424.812 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
439.996	PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 16	424.813 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
439.996S	PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 16	424.814 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
439.997	PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 16	424.816 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
439.997S	PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 16	424.818 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
440.036	PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo	424.820 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
440.037	PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 4	424.822 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
440.038	PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo	424.824 PI-LCP 3.5/4.5/5 p/metáfisis p/tibia-dis
440.039	PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 6	426.560 LC-DCP 4.5-ancha 6 aguj L106 Ti
440.040	PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo	426.561 LCP 4.5/5 ancha 6 aguj L116 Ti
440.041	PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 8	426.570 LC-DCP 4.5-ancha 7 aguj L124 Ti
440.042	PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo	
440.043	PI-LCP 4.5/5	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	p/tib-prox lat izq cuerpo 1	426.571 LCP 4.5/5
440.044	PI-LCP 4.5/5	ancha 7 aguj L134 Ti
	p/tib-prox lat dcha cuerpo	426.580 LC-DCP 4.5-
440.045	PI-LCP 4.5/5	ancha 8 aguj L142 Ti
	p/tib-prox lat izq cuerpo 1	426.581 LCP 4.5/5
440.046	PI-LCP 4.5/5	ancha 8 aguj L152 Ti
	p/tib-prox lat dcha cuerpo	426.590 LC-DCP 4.5-
440.047	PI-LCP 4.5/5	ancha 9 aguj L160 Ti
	p/tib-prox lat izq cuerpo 1	426.591 LCP 4.5/5
440.050	PI-cuchara 4.5	ancha 9 aguj L170 Ti
	cuerpo 5 aguj L100 Ti	426.600 LC-DCP 4.5-
440.060	PI-cuchara 4.5	ancha 10 aguj L178 Ti
	cuerpo 6 aguj L120 Ti	426.601 LCP 4.5/5
440.130	PI-4.5-T	ancha 10 aguj L188 Ti
	cuerpo 3 aguj L68 Ti	426.610 LC-DCP 4.5-
440.131	PI-LCP-4.5/5-	ancha 11 aguj L196 Ti
	T cuerpo 3 aguj L68 Ti	426.611 LCP 4.5/5
440.140	PI-4.5-T	ancha 11 aguj L206 Ti
	cuerpo 4 aguj L84 Ti	426.620 LC-DCP 4.5-
440.141	PI-LCP-4.5/5-	ancha 12 aguj L214 Ti
	T cuerpo 4 aguj L84 Ti	426.621 LCP 4.5/5
440.150	PI-4.5-T	ancha 12 aguj L224 Ti
	cuerpo 5 aguj L100 Ti	426.622 LCP 4.5/5
440.151	PI-LCP-4.5/5-	ancha curv 12 aguj L229
	T cuerpo 5 aguj L100 Ti	Ti
440.160	PI-4.5-T	426.630 LC-DCP 4.5-
	cuerpo 6 aguj L116 Ti	ancha 13 aguj L232 Ti
440.161	PI-LCP-4.5/5-	426.631 LCP 4.5/5
	T cuerpo 6 aguj L116 Ti	ancha 13 aguj L242 Ti
440.170	PI-4.5-T	426.632 LCP 4.5/5
	cuerpo 7 aguj L134 Ti	ancha curv 13 aguj L247
440.171	PI-LCP-4.5/5-	Ti
	T cuerpo 7 aguj L134 Ti	426.640 LC-DCP 4.5-
440.180	PI-4.5-T	ancha 14 aguj L250 Ti
	cuerpo 8 aguj L148 Ti	426.641 LCP 4.5/5
440.181	PI-LCP-4.5/5-	ancha 14 aguj L260 Ti
	T cuerpo 8 aguj L148 Ti	426.642 LCP 4.5/5
440.190	PI-4.5-T	ancha curv 14 aguj L265
	cuerpo 9 aguj L164 Ti	Ti
		426.650 LC-DCP 4.5-

440.201	PI-LCP-4.5/5-T cuerpo 10 aguj L180 Ti	ancha 15 aguj L268 Ti
440.221	PI-LCP-4.5/5-T cuerpo 12 aguj L212 Ti	426.651 LCP 4.5/5 ancha 15 aguj L278 Ti
440.231	PI-sostén-LCP-4.5/5-L dcha acod-izq cuer	426.652 LCP 4.5/5 ancha curv 15 aguj L282 Ti
440.241	PI-sostén-LCP-4.5/5-L dcha acod-izq cuer	426.660 LC-DCP 4.5- ancha 16 aguj L286 Ti
440.251	PI-sostén-LCP-4.5/5-L dcha acod-izq cuer	426.661 LCP 4.5/5 ancha 16 aguj L296 Ti
440.261	PI-sostén-LCP-4.5/5-L dcha acod-izq cuer	426.662 LCP 4.5/5 ancha curv 16 aguj L300 Ti
440.340	PI-sostén-4.5-T cuerpo 4 aguj L81 Ti	426.670 LC-DCP 4.5- ancha 17 aguj L304 Ti
440.341	PI-sostén LCP-4.5/5-T cuerpo 4 aguj L83	426.671 LCP 4.5/5 ancha 17 aguj L314 Ti
440.350	PI-sostén-4.5-T cuerpo 5 aguj L96 Ti	426.672 LCP 4.5/5 ancha curv 17 aguj L318 Ti
440.351	PI-sostén LCP-4.5/5-T cuerpo 5 aguj L98	426.680 LC-DCP 4.5- ancha 18 aguj L322 Ti
440.360	PI-sostén-4.5-T cuerpo 6 aguj L112 Ti	426.681 LCP 4.5/5 ancha 18 aguj L332 Ti
440.361	PI-sostén LCP-4.5/5-T cuerpo 6 aguj L114	426.682 LCP 4.5/5 ancha curv 18 aguj L336 Ti
440.431	PI-sostén-LCP-4.5/5-L izq acod-dcha cuer	426.692 LCP 4.5/5 ancha curv 19 aguj L354 Ti
440.440	PI-sostén-4.5-L dcha acod-izq cuerpo 4 a	426.692S LCP 4.5/5 ancha curv 19 aguj L354 Ti
440.441	PI-sostén-LCP-4.5/5-L izq acod-dcha cuer	426.701 LCP 4.5/5 ancha 20 aguj L368 Ti
440.451	PI-sostén-LCP-4.5/5-L izq acod-dcha cuer	426.702 LCP 4.5/5 ancha curv 20 aguj L372 Ti
440.461	PI-sostén-	426.702S LCP 4.5/5 ancha curv 20 aguj L372 Ti

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

LCP-4.5/5-L izq acod-dcha cuer	426.712 LCP 4.5/5 ancha curv 21 aguj L390 Ti
440.515 Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 dcha cuer	426.712S LCP 4.5/5 ancha curv 21 aguj L390 Ti
440.517 Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 dcha cuer	426.721 LCP 4.5/5 ancha 22 aguj L404 Ti
440.519 Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 dcha cuer	426.722 LCP 4.5/5 ancha curv 22 aguj L408 Ti
440.521 Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 dcha cuer	426.722S LCP 4.5/5 ancha curv 22 aguj L408 Ti
440.523 Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 dcha cuer	426.732S LCP 4.5/5 ancha curv 23 aguj L426 Ti
440.525 Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 izq cuerp	426.741 LCP 4.5/5 ancha 24 aguj L440 Ti
440.527 Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 izq cuerp	426.742S LCP 4.5/5 ancha curv 24 aguj L443 Ti
440.529 Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 izq cuerp	426.752S LCP 4.5/5 ancha curv 25 aguj L461 Ti
440.531 Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 izq cuerp	426.762S LCP 4.5/5 ancha curv 26 aguj L479 Ti
440.540 Pl-sostén-4.5-L izq acod-dcha cuerpo 4 a	429.331 Pl-reco-LCP 4.5/5 3 aguj L56 Ti
440.547 Pl-sostén p/cóndilo 4.5 dcha cuerpo 7 ag	429.341 Pl-reco-LCP 4.5/5 4 aguj L75 Ti
440.549 Pl-sostén p/cóndilo 4.5 dcha cuerpo 9 ag	429.351 Pl-reco-LCP 4.5/5 5 aguj L94 Ti
440.551 Pl-sostén p/cóndilo 4.5 dcha cuerpo 11 a	429.361 Pl-reco-LCP 4.5/5 6 aguj L113 Ti
440.553 Pl-sostén p/cóndilo 4.5 dcha cuerpo 13 a	429.371 Pl-reco-LCP 4.5/5 7 aguj L132 Ti
	429.381 Pl-reco-LCP 4.5/5 8 aguj L151 Ti
	429.391 Pl-reco-LCP

440.555	PI-sostén p/cóndilo 4.5 dcha cuerpo 15 a	4.5/5 9 aguj L170 Ti
440.567	PI-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 7 agu	429.401 PI-reco-LCP 4.5/5 10 aguj L189 Ti
440.569	PI-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 9 agu	429.411 PI-reco-LCP 4.5/5 11 aguj L208 Ti
440.571	PI-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 11 ag	429.421 PI-reco-LCP 4.5/5 12 aguj L227 Ti
440.573	PI-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 13 ag	429.431 PI-reco-LCP 4.5/5 13 aguj L246 Ti
440.575	PI-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 15 ag	429.441 PI-reco-LCP 4.5/5 14 aguj L265 Ti
440.834S	P/pl-TomoFix- meseta-tib med prox 4 aguj	429.451 PI-reco-LCP 4.5/5 15 aguj L284 Ti
440.843	P/pl-TomoFix- meseta-tib lat prox dcha 3	429.461 PI-reco-LCP 4.5/5 16 aguj L303 Ti
440.843S	P/pl-TomoFix- meseta-tib lat prox dcha 3	432.006 PI-angul- canul 3.5 90° 10 aguj lám 30 Ti
440.853	P/pl-TomoFix- meseta-tib lat prox izq 3 a	432.007 PI-angul- canul 3.5 90° 10 aguj lám 35 Ti
440.853S	P/pl-TomoFix- meseta-tib lat prox izq 3 a	432.008 PI-angul- canul 3.5 90° 10 aguj lám 40 Ti
440.864	PI-fem TomoFix lat dist dcha 4 aguj TAN	432.009 PI-angul- canul 3.5 90° 10 aguj lám 45 Ti
440.864S	PI-fem TomoFix lat dist dcha 4 aguj TAN	432.046 PI-angul- canul 3.5 90° 4 aguj lám 30 Ti
440.874	PI-fem TomoFix lat dist izq 4 aguj TAN	432.047 PI-angul- canul 3.5 90° 4 aguj lám 35 Ti
440.874S	PI-fem TomoFix lat dist izq 4 aguj TAN	432.048 PI-angul- canul 3.5 90° 4 aguj lám 40 Ti
		432.049 PI-angul- canul 3.5 90° 4 aguj lám 45 Ti
		432.056 PI-angul- canul 3.5 90° 5 aguj lám

440.885	PI-fem TomoFix med dist dcha 4 aguj Ti	30 Ti
440.885S	PI-fem TomoFix med dist dcha 4 aguj Ti	432.057 PI-angul- canul 3.5 90° 5 aguj lám 35 Ti
440.895	PI-fem TomoFix med dist izq 4 aguj Ti	432.058 PI-angul- canul 3.5 90° 5 aguj lám 40 Ti
440.895S	PI-fem TomoFix med dist izq 4 aguj Ti	432.059 PI-angul- canul 3.5 90° 5 aguj lám 45 Ti
480.000	Torn-DHS/DCS L100 TAN	432.066 PI-angul- canul 3.5 90° 6 aguj lám 30 Ti
480.050	Torn-DHS/DCS L105 TAN	432.067 PI-angul- canul 3.5 90° 6 aguj lám 35 Ti
480.100	Torn-DHS/DCS L110 TAN	432.068 PI-angul- canul 3.5 90° 6 aguj lám 40 Ti
480.150	Torn-DHS/DCS L115 TAN	432.069 PI-angul- canul 3.5 90° 6 aguj lám 45 Ti
480.650	Torn-DHS/DCS L65 TAN	432.086 PI-angul- canul 3.5 90° 8 aguj lám 30 Ti
480.700	Torn-DHS/DCS L70 TAN	432.087 PI-angul- canul 3.5 90° 8 aguj lám 35 Ti
480.750	Torn-DHS/DCS L75 TAN	432.088 PI-angul- canul 3.5 90° 8 aguj lám 40 Ti
480.800	Torn-DHS/DCS L80 TAN	432.089 PI-angul- canul 3.5 90° 8 aguj lám 45 Ti
480.850	Torn-DHS/DCS L85 TAN	437.043 PI-angul- canul 4.5 90° 4 aguj lám 30 Ti
480.900	Torn-DHS/DCS L90 TAN	437.044 PI-angul- canul 4.5 90° 4 aguj lám 40 Ti
480.950	Torn-DHS/DCS L95 TAN	437.053 PI-angul- canul 4.5 90° 5 aguj lám
480.960	Dispo-bloq-DHS TAN	
480.990	Torn-compr-DHS/DCS L36 TAN	
481.040	DHS 130° 4 aguj L38/78 TAN	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

481.060	DHS 130° 6 aguj L38/110 TAN	30 Ti
481.100	DHS 135° 10 aguj L38/174 TAN	437.063 PI-angul- canul 4.5 90° 6 aguj lám 30 Ti
481.120	DHS 135° 2 aguj L38/46 TAN	437.064 PI-angul- canul 4.5 90° 6 aguj lám 40 Ti
481.140	DHS 135° 4 aguj L38/78 TAN	437.083 PI-angul- canul 4.5 90° 8 aguj lám 30 Ti
481.150	DHS 135° 5 aguj L38/94 TAN	437.085 PI-angul- canul 4.5 90° 8 aguj lám 50 Ti
481.160	DHS 135° 6 aguj L38/110 TAN	437.086 PI-angul- canul 4.5 90° 8 aguj lám 60 Ti
481.180	DHS 135° 8 aguj L38/142 TAN	437.103 PI-angul- canul 4.5 90° 10 aguj lám 30 Ti
481.220	DHS 140° 2 aguj L38/46 TAN	437.104 PI-angul- canul 4.5 90° 10 aguj lám 40 Ti
481.240	DHS 140° 4 aguj L38/78 TAN	437.105 PI-angul- canul 4.5 90° 10 aguj lám 50 Ti
481.250	DHS 140° 5 aguj L38/94 TAN	437.106 PI-angul- canul 4.5 90° 10 aguj lám 60 Ti
481.260	DHS 140° 6 aguj L38/110 TAN	437.123 PI-angul- canul 4.5 90° 12 aguj lám 30 Ti
481.320	DHS 145° 2 aguj L38/46 TAN	437.124 PI-angul- canul 4.5 90° 12 aguj lám 40 Ti
481.340	DHS 145° 4 aguj L38/78 TAN	437.125 PI-angul- canul 4.5 90° 12 aguj lám 50 Ti
481.350	DHS 145° 5 aguj L38/94 TAN	437.126 PI-angul- canul 4.5 90° 12 aguj lám 60 Ti
481.360	DHS 145° 6 aguj L38/110 TAN	437.200 PI-condil 95°
481.400	DHS 150° 10 aguj L38/176 TAN	
481.420	DHS 150° 2 aguj L38/46 TAN	
481.440	DHS 150° 4 aguj L38/78 TAN	
481.450	DHS 150° 5 aguj L38/94 TAN	
481.460	DHS 150° 6	

aguj L38/110 TAN	12 aguj L204 lám 50 Ti
481.480 DHS 150° 8 aguj L38/142 TAN	437.200S PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 50 Ti
481.540 DHS 135° 4 aguj L25/78 TAN	437.220 PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 60 Ti
481.550 DHS 135° 5 aguj L25/94 TAN	437.220S PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 60 Ti
481.560 DHS 135° 6 aguj L25/110 TAN	437.240 PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 70 Ti
481.869 PI-estabiliz- trocant DHS L138 Ti	437.240S PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 70 Ti
481.870 PI-estabiliz- trocant DHS L148 Ti	437.260 PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 80 Ti
481.871 PI-estabiliz- trocant DHS bloqueable Ti	437.260S PI-condil 95° 12 aguj L204 lám 80 Ti
481.871S PI-estabiliz- trocant DHS bloqueable Ti	437.500 PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 50 Ti
481.900 DCS 95° 10 aguj L25/178 TAN	437.500S PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 50 Ti
481.960 DCS 95° 6 aguj L25/114 TAN	437.520 PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 60 Ti
481.980 DCS 95° 8 aguj L25/146 TAN	437.520S PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 60 Ti
04.120.550 PI-fem TomoFix med dist dcha 4 aguj Ti	437.540 PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 70 Ti
04.120.550S PI-fem TomoFix med dist dcha 4 aguj Ti	437.540S PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 70 Ti
04.120.551 PI-fem TomoFix med dist izq 4 aguj Ti	437.560 PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 80 Ti
04.120.551S PI-fem TomoFix med dist izq 4 aguj Ti	437.560S PI-condil 95° 5 aguj L92 lám 80 Ti
<u>Instrumental</u>	437.700 PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 50 Ti
309.035 Trépano- compl c/giro-corte izq p/torn ø3	437.700S PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 50 Ti
309.038 Trépano-	437.720 PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 60 Ti
	437.720S PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 60 Ti



	repuesto p/309.035	437.740 PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 70 Ti
	309.039 Perno-extracc p/torn ø3.5+4	437.740S PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 70 Ti
	309.069 Perno-extracc p/torn ø6 6.5+7	437.760 PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 80 Ti
	309.370 Bulón centrador-repuesto p/309.035	437.760S PI-condil 95° 7 aguj L124 lám 80 Ti
	309.450 Trépano- compl c/giro-corte izq p/torn ø4	437.900 PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 50 Ti
	309.470 Bulón centrador-repuesto p/309.450	437.900S PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 50 Ti
	309.480 Trépano- repuesto p/309.450	437.920 PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 60 Ti
		437.920S PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 60 Ti
	309.490 Perno-extracc p/torn ø4.5+5	437.940 PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 70 Ti
	309.520 Torn-extrac- cióni p/torn ø2.7 3.5+4	437.940S PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 70 Ti
	309.521 Torn-extrac p/torn ø3.5	437.960 PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 80 Ti
	309.530 Torn-extrac- cióni p/torn ø4.5+6.5	437.960S PI-condil 95° 9 aguj L156 lám 80 Ti
	310.020 Broc ø3.2 L225/200 2arist-corte	438.240 PI-angul 130° 12 aguj L200 lám 70 Ti
	310.190 Broc ø2 L100/75 2arist-corte	438.260 PI-angul 130° 12 aguj L200 lám 80 Ti
	310.200 Broc ø2 L85/70 2arist-corte	438.280 PI-angul 130° 12 aguj L200 lám 90 Ti
	310.229 Broc ø2.9 L150 2arist-corte	438.360 PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 50 Ti
	310.230 Broc ø2.5 L180/155 2arist-corte	438.380 PI-angul 130° 4 aguj L60 lám 60 Ti
	310.243 Aguja-guía	438.400 PI-angul 130° 4 aguj L60 lám

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	<p>∅2.5 c/punt-broc L200 acero</p> <p>310.250 Broc ∅2.5 L110/85 2arist-corte</p> <p>310.284 Broca LCP ∅2.8 c/top L165 2arist- corte</p> <p>310.290 Broc ∅3.2 L195/170 2arist-corte</p> <p>310.300 Broc ∅3.2 L180/165 2arist-corte</p> <p>310.310 Broc ∅3.2 L145/120 2arist-corte</p> <p>310.320 Broc ∅3.2 L130/115 2arist-corte</p> <p>310.350 Broc ∅3.5 L110/85 2arist-corte</p> <p>310.360 Broc ∅3.5 L95/80 2arist-corte</p> <p>310.370 Broc ∅3.5 L195/170 2arist-corte</p> <p>310.380 Broc ∅3.5 L180/165 2arist-corte</p> <p>310.401 Broc ∅4 L160 2arist-corte</p> <p>310.423 Broc ∅4.3 L280 p/324.007</p> <p>310.430 Broca LCP ∅4.3 c/top L221 2arist- corte</p> <p>310.431 Broc ∅4.3 L180</p>	<p>100 Ti</p> <p>438.410 Pl-angul 130° 4 aguj L60 lám 105 Ti</p> <p>438.420 Pl-angul 130° 4 aguj L60 lám 110 Ti</p> <p>438.440 Pl-angul 130° 4 aguj L60 lám 70 Ti</p> <p>438.450 Pl-angul 130° 4 aguj L60 lám 75 Ti</p> <p>438.460 Pl-angul 130° 4 aguj L60 lám 80 Ti</p> <p>438.470 Pl-angul 130° 4 aguj L60 lám 85 Ti</p> <p>438.480 Pl-angul 130° 4 aguj L60 lám 90 Ti</p> <p>438.490 Pl-angul 130° 4 aguj L60 lám 95 Ti</p> <p>438.600 Pl-angul 130° 6 aguj L104 lám 50 Ti</p> <p>438.620 Pl-angul 130° 6 aguj L104 lám 60 Ti</p> <p>438.640 Pl-angul 130° 6 aguj L104 lám 70 Ti</p> <p>438.660 Pl-angul 130° 6 aguj L104 lám 80 Ti</p> <p>438.680 Pl-angul 130° 6 aguj L104 lám 90 Ti</p> <p>438.940 Pl-angul 130° 9 aguj L152 lám</p>
--	--	---

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

310.440 Broc ø4.5 L145/120 2arist-corte	70 Ti
310.450 Broc ø4.5 L130/115 2arist-corte	438.960 Pl-angul 130° 9 aguj L152 lám 80 Ti
310.480 Broc ø4.5 L195/170 2arist-corte	438.980 Pl-angul 130° 9 aguj L152 lám 90 Ti
310.490 Broc ø4.5 L180/165 2arist-corte	439.280 Pl-cadera 90° lám 40 desplaz 10 Ti
310.495 Broc ø7.3/2.9 can L300/250	439.320 Pl-cadera 100° lám 60 desplaz 10 Ti
310.630 Broc can ø5 L300/250 3aristas-corte	439.430 Pl-cadera 110° lám 65 Ti
310.632 Broc can ø5 L200 d-ancl-ráp	439.450 Pl-cadera 110° lám 75 Ti
310.634 Broc ø4.3 can L200 d-ancl-ráp	439.470 Pl-cadera 110° lám 85 Ti
310.780 Avellanador- can ø6.5+7.3	439.530 Pl-cadera 120° lám 65 Ti
310.790 Avellanador- can ø7	439.550 Pl-cadera 120° lám 75 Ti
310.890 Avellan 3.5	439.570 Pl-cadera 120° lám 85 Ti
310.990 Avellanador grande L180 p/torn-cort ø4.5	439.620 Pl-cadera 90° lám 60 desplaz 20 Ti
311.310 Mach p/torn- cort ø3.5 calibr L175	439.700 Pl-cadera 90° lám 50 desplaz 15 Ti
311.320 Mach p/torn- cort ø3.5 L110/50	439.720 Pl-cadera 90° lám 60 desplaz 15 Ti
311.330 Mach p/torn- cort ø3.5 L180/110	439.800 Pl-cadera 130° lám 100 Ti
311.340 Mach p/torn- espon ø4 L110/85	439.810 Pl-cadera 130° lám 105 Ti
311.430 Mang d-ancl- ráp L110	439.820 Pl-cadera 130° lám 110 Ti
	439.830 Pl-cadera 130° lám 65 Ti
	439.840 Pl-cadera 130° lám 70 Ti

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

311.431	Mang d-ancl-ráp	439.850	PI-cadera 130° lám 75 Ti
311.440	Mango-T d-ancl-ráp	439.860	PI-cadera 130° lám 80 Ti
311.441	Mango-T grande d-ancl-ráp L160	439.870	PI-cadera 130° lám 85 Ti
311.449	Instr p/reducción-temp p/placas LCP 4.5/	439.880	PI-cadera 130° lám 90 Ti
311.460	Mach p/torn-cort ø4.5 L125/70	439.890	PI-cadera 130° lám 95 Ti
311.470	Mach p/torn-cort ø4.5 calibr L175	439.954	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 4
311.480	Mach p/torn-cort ø4.5 L180/110	439.954S	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 4
311.660	Mach p/torn-espon ø6.5 L195	439.955	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 4 a
311.689	Macho-can ø6.5+7.3	439.955S	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 4 a
311.690	Macho-can calibr L230 ø7	439.956	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 6
312.010	Guía paralela p/agujas guía ø2.8 ajust	439.956S	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 6
312.020	Trocar ø2.8	439.957	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 6 a
312.050	Vain-protec hist 12/8.5	439.957S	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 6 a
312.070	Guía paralela p/agujas guía ø2.8 ángulos	439.958	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 8
312.080	Guí-broc 8.5/2.8	439.958S	PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 8
312.090	Vain-protec hist 15.5/13	439.959	PI-LCP 3.5
312.200	Guía-triple 2 c/3 aguj		
312.280	Guía-broca-doble 3.5/2.5		
312.300	Guía-broca-		

	centrado 3.5/2.5 L42	p/tib prox-med izq
	312.330 Guía-broca c/tope p/torn $\varnothing$ 4.5	cuerpo 8 a
	312.401 Guía-broca- doble 4/2.9	439.959S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 8 a
	312.440 Vaina- inserción $\varnothing$ 3.5/2.7	439.960 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 10
	312.449 Guía c/rosca 4.3	439.960S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 10
	312.460 Guía-broca- doble 4.5/3.2	439.961 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 10
	312.470 Visor c/punta	439.961S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 10
	312.480 Guía-broca- centrado 4.5/3.2 L80 p/tornil	439.962 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 12
	312.670 Guía-broca- doble 6.5/3.2	439.962S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 12
	312.692 Guía p/inserción múltiple-agujas guía $\varnothing$ 2	439.963 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 12
	312.694 Trocar $\varnothing$ 2.8 p/312.692	439.963S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 12
	312.710 Guía paralela p/agujas guía $\varnothing$ 2	439.964 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 14
	312.924 Bloq-guía p/pl- TomoFix-meseta-tib peq me	439.964S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 14
	312.926 Bloque-guía TomoFix p/pl-TomoFix- meseta-	439.965 PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 14
	312.930 Bloque-guía TomoFix p/pl-TomoFix- meseta-	439.965S PI-LCP 3.5 p/tib prox-med izq cuerpo 14
	312.931 Bloque-guía TomoFix p/pl-TomoFix- meseta-	439.966 PI-LCP 3.5
	312.932 Bloque-guía TomoFix p/pl-fem TomoFix der	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

312.933	Bloque-guía TomoFix p/pl-fem TomoFix izq	p/tib prox-med dcha cuerpo 16 439.966S PI-LCP 3.5
312.934	Bloque-guía TomoFix p/pl-fem TomoFix der	p/tib prox-med dcha cuerpo 16 439.967 PI-LCP 3.5
312.935	Bloque-guía TomoFix p/pl-fem TomoFix izq	p/tib prox-med izq cuerpo 16 439.967S PI-LCP 3.5
312.936	Bloque-guía p/pl-LCP p/metáfisis p/tibia	p/tib prox-med izq cuerpo 16 439.968 PI-LCP 3.5
312.937	Bloque-guía p/pl-LCP p/metáfisis p/tibia	p/tib prox-med dcha cuerpo 18 439.968S PI-LCP 3.5
312.940	Bloq-guía p/LCP-PLT 4.5/5 dcho	p/tib prox-med dcha cuerpo 18 439.969 PI-LCP 3.5
312.941	Bloq-guía p/LCP-PLT 4.5/5 izq	p/tib prox-med izq cuerpo 18 439.969S PI-LCP 3.5
312.946	Bloq-guía p/LCP-DF 4.5/5 dcho	p/tib prox-med izq cuerpo 18 439.970 PI-LCP 3.5
312.947	Bloq-guía p/LCP-DF 4.5/5 izq	p/tib prox-med dcha cuerpo 20 439.970S PI-LCP 3.5
313.353	Guí-broc 2.7 p/arc-inserc ref. 313.354 p	p/tib prox-med dcha cuerpo 20 439.971 PI-LCP 3.5
313.930	Destornill-hex ø6.5+7.3 p/extrac-torn	p/tib prox-med izq cuerpo 20 439.971S PI-LCP 3.5
314.030	Pieza-destornill-hex-peq ø2.5	p/tib prox-med izq cuerpo 20 439.984 PI-LCP 4.5
314.036	Pieza-destornillador-hex-2.5 autosujet	p/tib prox-med dcha cuerpo 4 439.984S PI-LCP 4.5
314.040	Piez-destorn-hex p/extrac-torn	p/tib prox-med dcha cuerpo 4 439.985 PI-LCP 4.5
314.041	Destorn 3.5 T15 ranurado L200	

	314.050 Destornill-hex- can ø6.5+7.3	p/tib prox-med izq cuerpo 4 a
	314.052 Trocar ø6.5+7.3	439.985S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 4 a
	314.054 Trocar ø6.5+7.3 larg	439.986 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 6
	314.060 Vain-sujec p/314.020 314.030 314.070 314	439.986S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 6
	314.070 Destornill-hex- peq ø2.5 ranurado	439.987 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 6 a
	314.080 Vain-sujec p/314.070 314.290 314.550+314	439.987S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 6 a
	314.090 Vain-sujec p/314.070 314.550+314.570	439.988 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 8
	314.091 Vain-sujec p/torn p/LCP 3.5	439.988S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 8
	314.110 Vaina-sujeción grande	439.989 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 8 a
	314.116 Pieza-destorn 3.5 T15 autosujet p/AO/ASI	439.989S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 8 a
	314.118 Destorn T25 autosujet L290	439.990 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 10
	314.119 Pieza-destorn 4.5/5 T25 autosujet p/AO/A	439.990S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 10
	314.130 Destornill-hex c/mango-T gr	439.991 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 10
	314.140 Llave-hex- acodada ø3.	439.991S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 10
	314.150 Pieza- destornill-hex-grande ø3.5	439.992 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 10
	314.152 Pieza- destornillador-hex-3.5 autosujet	439.992S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 10
	314.163 Destornillador	439.992 PI-LCP 4.5

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	dinamométrico T25 autosuj	p/tib prox-med dcha cuerpo 12
	314.164 Destorn 4.5/5 T25 ranurado L252	439.992S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 12
	314.170 Destornillador-cardán grande ø3.5 L290	439.993 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 12
	314.190 Destornill-hex-can ø7	439.993S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 12
	314.210 Llave ø8 p/tuercas p/torn-cort ø4.5	439.994 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 14
	314.230 Pieza-destornill-hex-ca	439.994S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 14
	314.260 Destornill-hex-grande ø3.5 ranurado L300	439.995 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 14
	314.270 Destornill-hex-grande ø3.5 ranurado L245	439.995S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 14
	314.280 Vaina-sujeción grande p/314.190 314.240	439.996 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 16
	314.281 Vain-sujec p/torn p/LCP 4.5/5	439.996S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med dcha cuerpo 16
	314.467 Pieza-destorn T8 autosuj	439.997 PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 16
	314.550 Pieza-destornill-hex-peq ø2.5 L165	439.997S PI-LCP 4.5 p/tib prox-med izq cuerpo 16
	314.560 Pieza-destornill-hex-grande ø3.5 L165	440.036 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo
	314.570 Destornill-hex-peq ø2.5 L270	440.037 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 4
	314.750 Destornill-hex-grande ø3.5 ranurado	440.038 PI-LCP 4.5/5
	315.050 Broc ø3.5 L225/200 3aristas-corte	
	315.210 Broc ø2	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT



L125/100 3aristas-corte 315.230 Broc ø2.5	p/tib-prox lat dcha cuerpo
L180/155 3aristas-corte 315.250 Broc ø2.5	440.039 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 6
L110/85 3aristas-corte 315.280 Broc ø2.7	440.040 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo
L125/100 3aristas-corte 315.290 Broc ø3.2	440.041 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 8
L195/170 3aristas-corte 315.310 Broc ø3.2	440.042 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo
L145/120 3aristas-corte 315.350 Broc ø3.5	440.043 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 1
L110/85 3aristas-corte 315.370 Broc ø3.5	440.044 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo
L195/170 3aristas-corte 315.400 Broc ø4	440.045 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 1
L195/170 3aristas-corte 315.440 Broc ø4.5	440.046 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat dcha cuerpo
L145/120 3aristas-corte 315.470 Broc can ø4.5/2.1 L300/285 3aristas-cort	440.047 PI-LCP 4.5/5 p/tib-prox lat izq cuerpo 1
315.480 Broc ø4.5 L195/170 3aristas-corte	440.050 PI-cuchara 4.5 cuerpo 5 aguj L100 Ti
315.690 Broc can ø4.5/2.1 calibr L230/210 3arist	440.060 PI-cuchara 4.5 cuerpo 6 aguj L120 Ti
315.920 Broc ø2.5 calibr L230/205 3aristas- corte	440.130 PI-4.5-T cuerpo 3 aguj L68 Ti
315.930 Broc ø3.2 calibr L230/205 3aristas- corte	440.131 PI-LCP- 4.5/5-T cuerpo 3 aguj L68 Ti
319.010 Medid-profun p/torn ø2.7-4 medic hast 60	440.140 PI-4.5-T
319.090 Medid-profun p/torn-larg ø3.5 medic hast	
319.100 Medid-profun p/torn ø4.5-6.5 medic	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	hast	cuerpo 4 aguj L84 Ti
319.170	Medidor- profundidad ø4.5	440.141 PI-LCP- 4.5/5-T cuerpo 4 aguj L84 Ti
319.210	Medidor- profundidad ø	440.150 PI-4.5-T cuerpo 5 aguj L100 Ti
319.240	Cepillo- limpieza ø2.9	440.151 PI-LCP- 4.5/5-T cuerpo 5 aguj L100 Ti
319.270	Cepillo- limpieza ø2.1	440.160 PI-4.5-T cuerpo 6 aguj L116 Ti
319.300	Guía- perforación-múltiple 4.5 p/torn-can	440.161 PI-LCP- 4.5/5-T cuerpo 6 aguj L116 Ti
319.310	Trocar ø2 ø7	440.170 PI-4.5-T cuerpo 7 aguj L134 Ti
319.320	Guí-broc 4.5/2 ø7	440.171 PI-LCP- 4.5/5-T cuerpo 7 aguj L134 Ti
319.330	Guí-broc 8/4.5 ø7	440.180 PI-4.5-T cuerpo 8 aguj L148 Ti
319.340	Vain-protec híst 11/8 ø7	440.181 PI-LCP- 4.5/5-T cuerpo 8 aguj L148 Ti
319.360	Aguja-limpieza ø2	440.190 PI-4.5-T cuerpo 9 aguj L164 Ti
319.390	Erina L155	440.201 PI-LCP- 4.5/5-T cuerpo 10 aguj L180 Ti
319.440	Grapa p/arandelas	440.221 PI-LCP- 4.5/5-T cuerpo 12 aguj L212 Ti
319.460	Aguja-limpieza ø2.8	440.231 PI-sostén- LCP-4.5/5-L dcha acod- izq cuer
319.461	Aguja-limpieza ø2.5	440.241 PI-sostén- LCP-4.5/5-L dcha acod- izq cuer
319.700	Medidor- profundidad p/agujas-guía ø2+2.8	440.251 PI-sostén- LCP-4.5/5-L dcha acod- izq cuer
319.701	Medidor- profundidad p/tornillos- bloq can	
319.970	Pinzas portatornillos autosujet L85	
321.120	Tensor-articul	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	tracción- 20	440.261	Pl-sostén-LCP-4.5/5-L dcha acod-izq cuer
	321.150 Llave cardán ø11	440.340	Pl-sostén-4.5-T cuerpo 4 aguj L81 Ti
	321.160 Llave combinada ø11	440.341	Pl-sostén LCP-4.5/5-T cuerpo 4 aguj L83
	321.170 Varilla llave ø4.5 L120	440.350	Pl-sostén-4.5-T cuerpo 5 aguj L96 Ti
	321.200 Llave-trinquete p/tuerca-hex 11	440.351	Pl-sostén LCP-4.5/5-T cuerpo 5 aguj L98
	321.210 Tubo-encaje-hex ø11	440.360	Pl-sostén-4.5-T cuerpo 6 aguj L112 Ti
	321.250 Llave-gancho p/357.180 357.181 359.201+3	440.361	Pl-sostén LCP-4.5/5-T cuerpo 6 aguj L114
	322.430 Guía-broca DCP 4.5 p/cadéra p/posición n	440.431	Pl-sostén-LCP-4.5/5-L izq acod-dcha cuer
	322.440 Guía-broca-DCP 4.5 p/posición neutra+-co	440.440	Pl-sostén-4.5-L dcha acod-izq cuerpo 4 a
	323.027 Guía-broca-LCP 3.5 p/broc ø2.8	440.441	Pl-sostén-LCP-4.5/5-L izq acod-dcha cuer
	323.042 Guía-broca-LCP 5 p/broc ø4.3	440.451	Pl-sostén-LCP-4.5/5-L izq acod-dcha cuer
	323.044 Guía-centr p/aguja-K ø2 L110 p/323.042	440.461	Pl-sostén-LCP-4.5/5-L izq acod-dcha cuer
	323.062 Broc ø2 con marcas dobles L140/115 3aris	440.515	Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 dcha cuer
	323.260 Guía-broca-univ 2.7	440.517	Pl-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 dcha cuer
	323.360 Guía-broca-univ 3.5		
	323.450 Guía-broca LC-DCP4.5 p/posición neutra+-		
	323.460 Guía-broca-univ 4.5/3.2 p/posición		

neutr	440.519	PI-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 dcha cuer
323.500 Guía-broca- univ LCP 4.5/5	440.521	PI-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 dcha cuer
323.505 Guía-broca- univ LCP 3.5 acero	440.523	PI-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 dcha cuer
324.003 Arco-inserción LISS p/tibia-prox izq rad	440.525	PI-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 izq cuerp
324.004 Arco-inserción LISS p/tibia-prox dcho ra	440.527	PI-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 izq cuerp
324.007 Guí-broc 7.2/4.3 L130 p/LISS	440.529	PI-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 izq cuerp
324.011 Arco-inserción LISS p/fémur-dist izq rad	440.531	PI-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 izq cuerp
324.012 Arco-inserción LISS p/fémur-dist dcho ra	440.533	PI-sostén-lat d/meseta-tib 4.5 izq cuerp
324.019 Tapón indicador p/arco-inserción LISS	440.540	PI-sostén- 4.5-L izq acod-dcha cuerpo 4 a
324.022 Guí-broc p/arco-inserción LISS L130	440.547	PI-sostén p/cóndilo 4.5 dcha cuerpo 7 ag
324.024 Instr p/reducción-temp	440.549	PI-sostén p/cóndilo 4.5 dcha cuerpo 9 ag
324.027 Trocar L162 p/324.022	440.551	PI-sostén p/cóndilo 4.5 dcha cuerpo 11 a
324.031 Sujetapl ø3.5 larg	440.553	PI-sostén p/cóndilo 4.5 dcha cuerpo 13 a
324.033 Instr-tracción ø4 L240 p/LISS	440.555	PI-sostén p/cóndilo 4.5 dcha cuerpo 15 a
324.034 Guía-centr p/aguja-K L184 p/324.048		
324.037 Medidor- profundidad LISS ø2 L121 p/292.6		
324.043 Perno-fijación p/arco-inserción LISS L15		

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

324.044	Perno-estabiliz p/arco-inserción LISS L1	440.567	PI-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 7 agu
324.048	Guía converg p/arco-inserción LISS	440.569	PI-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 9 agu
324.050	Pieza- destornillador-hex-3.5 L180	440.571	PI-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 11 ag
324.052	Destornillador- dinamométr-3.5 autosujet	440.573	PI-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 13 ag
324.053	Aparato- limpieza p/cabeza-tornillo LISS	440.575	PI-sostén p/cóndilo 4.5 izq cuerpo 15 ag
324.055	Guía-centr p/aguja-K L161 p/324.022	440.834S	P/pl- TomoFix-meseta-tib med prox 4 aguj
324.056	Calibrador- radiográf L50	440.843	P/pl- TomoFix-meseta-tib lat prox dcha 3
324.060	Calibrador p/corpectomía cort acero	440.843S	P/pl- TomoFix-meseta-tib lat prox dcha 3
324.081	Guía-centr p/aguja-K ø1.25	440.853	P/pl- TomoFix-meseta-tib lat prox izq 3 a
324.168	Guía-centr ø2	440.853S	P/pl- TomoFix-meseta-tib lat prox izq 3 a
324.170	Guía p/pl- condil LCP dcha	440.864	PI-fem TomoFix lat dist dcha 4 aguj TAN
324.171	Guía p/pl- condil LCP izq	440.864S	PI-fem TomoFix lat dist dcha 4 aguj TAN
324.174	Guía-centrado 5 p/aguja-guía ø2.5	440.874	PI-fem TomoFix lat dist izq 4 aguj TAN
324.175	Guía-centrado 7.3 p/aguja-guía ø2.5	440.874S	PI-fem TomoFix lat dist izq 4 aguj TAN
324.176	Guía-broca 4 p/broc ø3.2	440.874S	PI-fem TomoFix lat dist izq 4 aguj TAN
324.202	Guía ø3.2 percut	440.874S	PI-fem TomoFix lat dist izq 4 aguj TAN
324.203	Guía ø4.3 percut		
324.208	Medidor- profundidad percut		

324.210	Broc ø2.5 calibr L300 d-ancl-ráp p/inser	440.885	Pl-fem TomoFix med dist dcha 4 aguj Ti
324.212	Broc ø3.2 percut calibr L300/200	440.885S	Pl-fem TomoFix med dist dcha 4 aguj Ti
324.213	Broc ø4.3 percut calibr L300/200	440.895	Pl-fem TomoFix med dist izq 4 aguj Ti
324.214	Broc ø2.8 c/escal L200/100 3aristas- cort	440.895S	Pl-fem TomoFix med dist izq 4 aguj Ti
324.215	Guía-centrado 5 percut p/aguja-guía ø2.5	480.000	Torn- DHS/DCS L100 TAN
324.250	Pieza-destorn T25 L180	480.050	Torn- DHS/DCS L105 TAN
324.253	Aparato- limpieza p/cabeza-tornillo T25 L	480.100	Torn- DHS/DCS L110 TAN
328.340	Mordaza p/328.040 p/pl-LCP4.5/5 p/tib-pr	480.150	Torn- DHS/DCS L115 TAN
328.341	Mordaza p/328.040 p/pl-LCP4.5/5 p/tib-pr	480.650	Torn- DHS/DCS L65 TAN
329.020	Grifa p/LC- DCP 4.5+DCP 4.5 L250	480.700	Torn- DHS/DCS L70 TAN
329.040	Grifa p/pl 2.4- 3.5 L145	480.750	Torn- DHS/DCS L75 TAN
329.050	Grifa p/pl 2.4- 3.5 L145	480.800	Torn- DHS/DCS L80 TAN
329.080	Grifa p/pl-reco 3.5+4.5 L190	480.850	Torn- DHS/DCS L85 TAN
329.150	Prensa p/doblar-pl 2.4-4 L230	480.900	Torn- DHS/DCS L90 TAN
329.151	Alicates-corte c/clavija-posicionamiento	480.950	Torn- DHS/DCS L95 TAN
329.240	Alicate p/doblar-pl 4.5 L250 cpl c/molde	480.960	Dispo-bloq- DHS TAN
		480.990	Torn- compr-DHS/DCS L36 TAN
		481.040	DHS 130° 4

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

329.250	Bandeja ref.	aguj L38/78 TAN
329.240	p/pl-estrech singul	481.060 DHS 130° 6 aguj L38/110 TAN
329.260	Bandeja ref.	481.100 DHS 135°
329.240	p/pl-anchas singula	10 aguj L38/174 TAN
329.290	Alicat p/dobl pl-reco 2.7+3.5	481.120 DHS 135° 2 aguj L38/46 TAN
329.300	Prensa-mesa L400	481.140 DHS 135° 4 aguj L38/78 TAN
329.513	Plant maleab p/pl-estabiliz-trocant DHS-	481.150 DHS 135° 5 aguj L38/94 TAN
329.540	#N/A	481.160 DHS 135° 6 aguj L38/110 TAN
329.541	#N/A	481.180 DHS 135° 8 aguj L38/142 TAN
329.551	Plant maleab p/LCP 4.5/5 6 aguj	481.220 DHS 140° 2 aguj L38/46 TAN
329.552	Plant maleab p/LCP 4.5/5 10 aguj	481.240 DHS 140° 4 aguj L38/78 TAN
329.553	Plant maleab p/LCP 4.5/5 14 aguj	481.250 DHS 140° 5 aguj L38/94 TAN
329.640	Plant maleab p/pl-reco-3.5-rectas	481.260 DHS 140° 6 aguj L38/110 TAN
329.660	Plant maleab p/pl-reco-3.5-curvas	481.320 DHS 145° 2 aguj L38/46 TAN
329.680	Plant maleab p/pl-reco-4.5-rectas cortab	481.340 DHS 145° 4 aguj L38/78 TAN
329.904	Plant maleab p/pl-tib-prox 4.5 L256	481.350 DHS 145° 5 aguj L38/94 TAN
329.905	Plant maleab p/pl ang-canul 4.5 5 aguj L	481.360 DHS 145° 6 aguj L38/110 TAN
329.908	Plant maleab p/pl ang-canul 4.5 8 aguj L	481.400 DHS 150° 10 aguj L38/176 TAN
329.912	Plant maleab p/pl ang-canul 4.5 12 aguj	481.420 DHS 150° 2 aguj L38/46 TAN
		481.440 DHS 150° 4 aguj L38/78 TAN
		481.450 DHS 150° 5 aguj L38/94 TAN

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

329.916	Barra roscada p/pl-LCP 3.5	481.460	DHS 150° 6 aguj L38/110 TAN
329.920	Plant maleab p/LC-DCP 4.5+DCP 4.5 L210	481.480	DHS 150° 8 aguj L38/142 TAN
329.970	Plant maleab p/LC-DCP 4.5+DCP 4.5 L120	481.540	DHS 135° 4 aguj L25/78 TAN
329.990	Plant maleab p/LC-DCP 4.5+DCP 4.5 L155	481.550	DHS 135° 5 aguj L25/94 TAN
332.010	Guía-broca-triple 130°	481.560	DHS 135° 6 aguj L25/110 TAN
332.015	Guía p/pl ang-canul 3.	481.869	PI-estabiliz-trocant DHS L138 Ti
332.016	Insertor-extractor 3.5+4.5	481.870	PI-estabiliz-trocant DHS L148 Ti
332.017	Plant maleab p/pl ang-canul 3.5 4 aguj L	481.871	PI-estabiliz-trocant DHS bloqueable Ti
332.019	Plant maleab p/pl ang-canul 3.5 10 aguj	481.871S	PI-estabiliz-trocant DHS bloqueable Ti
332.050	Fresa-vástago	481.900	DCS 95° 10 aguj L25/178 TAN
332.060	Fresa-vástago	481.960	DCS 95° 6 aguj L25/114 TAN
332.090	Controlador-ángulo regul	481.980	DCS 95° 8 aguj L25/146 TAN
332.120	Escoplo L320 perfil en U	04.120.550	PI-fem TomoFix med dist dcha 4 aguj Ti
332.160	Insertor-extractor c/rótulas-ajustab	04.120.550S	PI-fem TomoFix med dist dcha 4 aguj Ti
332.170	Escoplo L260 perfil-T p/pl-cadera p/niño	04.120.551	PI-fem TomoFix med dist izq 4 aguj Ti
332.172	Escoplo L265 p/pl-cadera p/niños	04.120.551S	PI-fem TomoFix med dist izq 4 aguj Ti
332.173	Escoplo can ø1.6 p/pl-cadera 3.5	04.224.285	Placa LCP DHS® 150°, 5 agujeros, L 110mm, cilindro

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT



	p/niños	estándar
	332.174 Escoplo can Ø2 p/pl-cadera 3.5 p/niños	04.224.286 Placa LCP DHS® 150°, 6 agujeros, L 126mm, cilindro estándar
	332.175 Escoplo can. Ø2 p/pl-cadera 4.5 p/niños+p	04.224.324S Placa LCP DHS® 135°, L 92mm, cilindro corto
	332.190 Escoplo L260 perfil-T p/pl-angul	04.224.326S Placa LCP DHS® 135°, L 124mm, cilindro corto
	332.200 Martillo- diapasón	418.110S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 110mm
	332.210 Impactador p/pl-angul	418.105S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 105mm
	332.350 Insertor- extractor p/pl-cadera p/niños-p	418.100S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 100mm
	332.352 Insertor- extractor p/pl-cadera p/niños	418.095S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 95mm
	332.353 Insertor- extractor p/pl-cadera 4.5 p/niñ	418.090S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 90mm
	332.354 Guía p/pl- cadera 4.5 p/niños+p/pl- cadera	418.085S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 85mm
	332.355 Guía p/pl- cadera 3.5 p/niños	418.080S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 80mm
	332.356 Guía p/pl- cadera 3.5 p/niños-peq	418.075S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 75mm
	332.403 Martillo- diapasón-peq 3.5+4.5	418.070S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 70mm
	332.405 Impactador p/pl ang-canul 4.5	418.065S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 65mm
	332.406 Band p/impactador ref. 332.405	418.060S Tornillo
	333.000 Patrón-triang 110°/60°/10°	
	333.060 Patrón-triang	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	L45 90°/50°/40°	esponjosa Ø 6.5mm, L 60mm
	333.070 Patrón-triang L45 80°/70°/30°	418.055S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 55mm
	333.080 Patrón-triang L45 100°/60°/20°	418.050S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 50mm
	333.160 Patrón- cuadrang A45 p/osteot- varo	418.045S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 45mm
	333.200 Guía p/pl- condil	418.040S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 40mm
	333.683 Guía ajustable p/agujas-guía 1.6-2	418.035S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 35mm
	338.000 Aguja-guía- DHS/DCS ø2.5 punta-rosc c/tro	418.030S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 30mm
	338.002 Aguja-guía ø2.5 c/punt-broc L300	418.025S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 25mm
	338.005 Guía-DHS 130°	418.020S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 20mm
	338.010 Guía-DHS 135°	416.120S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 120/16mm
	338.020 Guía-DHS 140°	416.115S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 115/16mm
	338.030 Guía-DHS 145°	416.110S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 110/16mm
	338.040 Guía-DHS 150°	416.105S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 105/16mm
	338.044 Guía LCP DHHS ajust	416.100S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 100/16mm
	338.050 Medidor- profundidad-DHS/DCS	416.095S Tornillo
	338.060 Llave- DHS/DCS	
	338.080 Mango-T- DHS/DCS d-ancl-ráp	
	338.100 Broc ø8 L245 p/sist-DHS/DCS	
	338.110 Fresa-DHS	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	p/pl-DHS	esponjosa Ø 6.5mm, L 95/16mm
338.120	Tuerca-estriada p/fresa-DHS+p/fresa-DCS	416.090S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 90/16mm
338.130	Fresa triple DHS cpl c/fresa larga	416.085S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 85/16mm
338.140	Impactador-DHS/DCS	416.080S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 80/16mm
338.170	Macho-DHS/DCS	416.075S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 75/16mm
338.180	Casquillo-centr-DHS/DCS corto	416.070S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 70/16mm
338.190	Casquillo-centr-DHS/DCS largo	416.065S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 65/16mm
338.200	Torn-conex corto	416.060S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 60/16mm
338.210	Vástago-guía p/inserc-torn DHS/DCS	416.055S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 55/16mm
338.211	Vástago-guía cort p/torn DHS/DCS c/ancla	416.050S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 50/16mm
338.220	Torn-conex largo p/338.060	416.045S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 45/16mm
338.230	#N/A	416.040S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 40/16mm
338.250	Inser p/impactador DHS/DCS ref. 338.140	416.035S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 35/16mm
338.260	Band p/impactador DHS/DCS ref. 338.280 s	416.030S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 30/16mm
338.280	Impactador-DHS/DCS p/técnica-inserción e	218.110S Tornillo
338.300	Llave-DHS/DCS p/técnica-inserción en un	
338.302	Llave-DHS/DCS c/anclaje octagonal p/técn	
338.310	Torn-conex	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	p/llave-DHS/DCS ref. 338.300	esponjosa Ø 6.5mm, L 110mm
	338.313 Torn-conex Ø5.2 p/extrac de hojas espira	218.105S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 105mm
	338.320 Casquillo- centr-DHS/DCS bloqueable p/338	218.100S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 100mm
	338.329 Regla p/guía- ajust LCP DHHS	218.095S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 95mm
	338.332 Fresa LCP DHHS L60	218.090S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 90mm
	338.341 Guía LCP DHHS p/inserción-láminas	218.085S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 85mm
	338.342 Vástago guía LCP DHH	218.080S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 80mm
	338.345 Tornillo-conex LCP DHHS L324	218.075S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 75mm
	338.346 Tubo espiral LCP DHHS p/inserción- lámina	218.070S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 70mm
	338.347 Impactador LCP DHHS can L300	218.065S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 65mm
	338.348 Caperuza protectora LCP DHHS p/impactado	218.060S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 60mm
	338.420 Guía-DCS	218.055S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 55mm
	338.430 Fresa triple DHS cpl c/fresa corta	218.050S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 50mm
	338.440 Fresa-DHS	218.045S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 45mm
	338.442 Fresa LCP DHHS L56	218.040S Tornillo
	338.460 Fresa triple DCS cpl	
	338.470 Fresa-DCS	
	338.490 Adaptador-	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

anclaje-ráp p/perforadora-peq	esponjosa Ø 6.5mm, L 40mm
338.560 Destornill-dinamométr-DHS	218.035S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 35mm
338.720 Guí-broc 4.5/2 p/338.740	218.030S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 30mm
338.730 Guí-broc 4.5/3.2 p/338.740	218.025S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 25mm
338.731 Guí-broc 4.5/2.8 p/338.740	218.020S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 20mm
338.740 Guí-broc 6/4.5 p/338.750	216.120S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 120/16mm
338.750 Guía-paralela-DHS	216.115S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 115/16mm
351.050 Protector-partes blandas	216.110S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 110/16mm
351.110 Punz p/UFN/CFN+DFN	216.105S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 105/16mm
351.230 Guí-broc 13/3.2 p/351.280 azul claro	216.100S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 100/16mm
351.270 Broc can ø13 L290 3aristas-corte ref. 51	216.095S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 95/16mm
351.280 Vain-protec hist 15/13 p/351.270+357.310	216.090S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 90/16mm
351.890 Perforador ø16 p/UFN+CFN	216.085S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 85/16mm
355.041 Varilla-guía ø3 c/punta plana L950	216.080S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 80/16mm
356.721 Torn-extrac p/AFN/UFN/CFN+hoja espiral	216.075S Tornillo
356.980 Broc ø4 calibr L270/245 3aristas-corte	
357.039 Aguja-guía ø2.8 punta-rosc c/trocar L350	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

357.040	Aguja-guía Ø2.8 punta-rosc L410	esponjosa Ø 6.5mm, L 75/16mm
357.180	Pieza-conex p/UFN/CF	216.070S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 70/16mm
357.220	Guía- corredera p/357.250	216.065S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 65/16mm
357.221	Guía- corredera d-ancl-ráp p/357.250	216.060S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 60/16mm
357.222	Casquillo-rosc p/guía-corredera d-ancl-r	216.055S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 55/16mm
357.250	Martillo deslizante p/357.220+357.221	216.050S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 50/16mm
357.310	Insertor p/357.340+357.341	216.045S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 45/16mm
357.340	Torn-conex p/UFN/CFN p/357.310	216.040S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 40/16mm
357.360	Torn-extrac p/UFN/CFN+hoja espiral	216.035S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 35/16mm
357.361	Torn-extrac p/UFN/CFN+hoja espiral c/aco	216.030S Tornillo esponjosa Ø 6.5mm, L 30/16mm
357.515	Destornill-hex c/cabeza-esfér Ø8	
357.516	Vástago- conex-can Ø8 p/398.335	
357.521	Arco-inserc p/UFN/CFN	Instrumental asociado
357.530	Vain-protec híst 17/15 p/357.531	
357.531	Gui-broc 15/3.2 p/357.530	
357.540	Torn-conex p/UFN	
357.570	Brazo-direcc- estánd p/UFN/CFN	

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

	357.590 Reg radiográf p/clavos-fem	
	357.630 Aguja-guía ø3.2 calibr L300	
	357.710 Guí-broc 8/4 p/357.760 verde	
	357.750 Trocar ø4 p/357.710 verde	
	357.760 Vain-protec híst 11/8 p/UFN/CFN verde	
	357.790 Medid-profun p/pernos-bloq de 26-100	
	357.820 Guí-broc 8/3.2 p/357.580 azul claro	
	357.840 Vain-protec híst 11/8 p/técnica- retrógr-	
	357.850 Guí-broc 8/3.2 p/técnica-retrógr dor	
	357.860 Trocar ø3.2 p/357.850+357.940 dor	
	357.880 Soporte- direcc p/técnica MAN p/UFN	
	357.900 Guí-broc 5.6/2.8 p/357.880 dor	
	357.910 Trocar ø2.8 p/357.900 dor	
	357.930 Guí-broc 5.6/2 p/357.880 dor	
	357.940 Guí-broc 5.6/3.2 p/357.880 dor	
	357.950 Trocar ø2	

	<p>p/357.930 dor</p> <p>357.960 Trocar ø3.2 p/357.820 azul claro</p> <p>357.970 Clavo-manip p/técnica MAN</p> <p>359.204 Alicates- planos p/TEN</p> <p>359.210 Barra p/palanca-F ref.</p> <p>359.212 s/mango</p> <p>359.211 Mang p/barra ref.</p> <p>359.212 Palanca-F p/reducción gr</p> <p>359.217 Cortador p/TEN</p> <p>360.010 Broc can ø6 L190/140 3aristas-corte p/pl</p> <p>360.020 Broc can ø7 L190/140 3aristas-corte p/pl</p> <p>360.030 Broc can ø8 L190/140 3aristas-corte</p> <p>360.040 Broc can ø9 L190/140 3aristas-corte p/pl</p> <p>360.050 Broc can ø10 L190/140 3aristas-corte p/p</p> <p>360.060 Broc can ø11 L190/140 3aristas-corte p/p</p> <p>360.070 Broc can ø12 L190/140 3aristas-corte p/p</p> <p>360.170 Guí-broc 12 refs. 360.060+360.070</p> <p>391.160 Broc ø2 p/plastia-ligamentos-</p>	
--	--	--



	<p>cruzados</p> <p>391.820 Alicates p/doblar-alambres L155 p/aguja</p> <p>391.850 Alicates- planos-punta-ancha L160</p> <p>391.940 Alicates-largos p/cortar-alambres L230</p> <p>391.963 Alicates-univ p/doblar L165</p> <p>391.968 Shortcut 2.7- 4.5 s/lima p/pl-reco 2.7-4.</p> <p>391.969 Shortcut 2.7- 4.5 c/lima p/pl-reco 2.7-4.</p> <p>393.100 Mandr-univ c/mango-T</p> <p>393.105 Mandr-univ peq c/mango-T</p> <p>395.000 Distractor óseo TomoFix</p> <p>395.001 Instr- medición-espacio- osteotomía TomoFi</p> <p>395.911 Mang p/guía- broca</p> <p>397.705 Mang p/adaptador dinamométr refs. 511.77</p> <p>397.706 Mang p/adaptador dinamométr ref. 511.774</p> <p>397.991 Escoplo- osteotomía TomoFix anch5</p> <p>397.992 Escoplo- osteotomía TomoFix anch10</p> <p>397.993 Escoplo-</p>	
--	--	--

	osteotomía TomoFix anch15	
	397.994 Escoplo- osteotomía TomoFix anch20	
	397.995 Escoplo- osteotomía TomoFix anch25	
	398.335 Torn-conex p/CFN/AFN p/SynReam	
	398.520 Garfio afilado med L230	
	398.530 Garfio afilado gr L200	
	398.540 Punz-reduc c/tope-esfér L300	
	398.550 Retractor-pélv romo	
	398.710 Zapata-apoyo c/púas p/pinzas-reducción	
	398.712 Zapata-apoyo p/pinzas-reducción rectang	
	398.730 Pinzas- reducc-pélv-asimétr L400	
	398.740 Pinzas- reducc-pélv-peq L190 p/utilizac c	
	398.750 Pinzas- reducc-pélv-media L250 p/utilizac	
	398.811 Pinzas-pl c/pata-sujeción móvil tam0	
	398.813 Pinzas-pl c/pata-sujeción móvil tam2	
	398.840 Pinzas- reducc-pélv-angul peq cierre-vari	

	398.850 Pinzas- reducc-pélv-angul gr cierre-varil	
	398.860 Pinzas- reducc-pélv-largas cierre- varilla	
	398.870 Pinzas- reducc-pélv-largas cierre- varilla	
	398.880 Pinzas- reducc-pélv-grandes ajust cierre-	
	398.890 Pinzas- reducc-pélv cierre-varilla- rosc L	
	399.097 Pinz-separad- hues cierrefin anch8 L220	
	399.121 Pinzas- sujeción-huesos autocentr cierrefin	
	399.124 Pinzas- reducción-dentadas cierrefin L250	
	399.350 Periost vástago curvo cort redon anch14	
	399.360 Periost lámina ligeramente curvada cort	
	399.370 Periost vást rect cort redon anch14 L202	
	399.380 Periost vást rect cort redon anch20 L202	
	399.420 Martillo 500g	
	399.430 Martillo 700g	
	399.540 Mango- escoplos	

399.560	Hoja-escoplo anch16
399.850	Periostótomo p/osteot-pelvis anch15 L304
399.860	Periostótomo p/osteot-pelvis anch20 L304
399.980	Pinzas- reducción grandes c/punt cier-cre
309.004S	Broca-carburo ø4 p/acero p/instr+Ti
309.006S	Broca-carburo ø6 p/acero p/instr+Ti
309.504S	Broca HSS ø3.5 p/acero p/impl
309.506S	Broca HSS ø4.8 p/acero p/impl
310.190S	Broc ø2 L100/75 2arist-corte
310.200S	Broc ø2 L85/70 2arist-corte
310.290S	Broc ø3.2 L195/170 2arist-corte
310.310S	Broc ø3.2 L145/120 2arist-corte
310.320S	Broc ø3.2 L130/115 2arist-corte
310.350S	Broc ø3.5 L110/85 2arist-corte
310.370S	Broc ø3.5 L195/170 2arist-corte

	310.431S Broc ø4.3 L180 310.440S Broc ø4.5 L145/120 2arist-corte  310.480S Broc ø4.5 L195/170 2arist-corte  315.190S Broc ø2 L100/75 3aristas-corte 315.230S Broc ø2.5 L180/155 3aristas-corte 315.250S Broc ø2.5 L110/85 3aristas-corte 315.290S Broc ø3.2 L195/170 3aristas-corte 315.310S Broc ø3.2 L145/120 3aristas-corte 315.350S Broc ø3.5 L110/85 3aristas-corte 315.400S Broc ø4 L195/170 3aristas-corte 315.480S Broc ø4.5 L195/170 3aristas-corte 315.920S Broc ø2.5 calibr L230/205 3aristas- corte 315.930S Broc ø3.2 calibr L230/205 3aristas- corte 356.980S Broc ø4 calibr L270/245 3aristas-corte	
--	---	--

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

EXPEDIENTE N° 1-47-3110-1067-18-5

IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT





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

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2018-48229350-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Viernes 28 de Septiembre de 2018

**Referencia:** 1-47-3110-1067-18-5

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 196 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2018.09.28 10:29:54 -03'00'

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date: 2018.09.28 10:29:55 -03'00'