



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

Disposición

Número:

Referencia: 1-47-3110-2638-18-4

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-2638-18-4 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-991, denominado: Clavos intramedulares de Acero inoxidable e instrumental asociado, marca Synthes.

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

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

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

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-991, denominado: Clavos intramedulares de Acero inoxidable e instrumental asociado, marca Synthes según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 2672/17 y tramitado por expediente N° 1-47-3110-3642-16-1.

ARTÍCULO 2°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-31794196-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-991.

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

ARTÍCULO 4°.- 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° 1-47-3110-2638-18-4

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL MEDICAL S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-991 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: Clavos intramedulares de Acero inoxidable e instrumental asociado.

Marca: Synthes

Disposición Autorizante N° 2672/17 de fecha 17 de marzo de 2017.

tramitado por Expediente N° 1-47-3110-3642-16-1.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelos	02.007.001 Clavo p/osteotomía-olécr	02.007.001 Clavo p/osteotomía-olécr
	02.007.001S Clavo p/osteotomía-olécr	02.007.001S Clavo p/osteotomía-olécr
	02.027.162S PFNA ø9 larg dcho 125° L320 acero	02.027.162S PFNA ø9 larg dcho 125° L320 acero
	02.027.163S PFNA ø9 larg izq 125° L320 acero	02.027.163S PFNA ø9 larg izq 125° L320 acero
	02.027.166S PFNA ø9 larg dcho 125° L360 acero	02.027.166S PFNA ø9 larg dcho 125° L360 acero
	02.027.167S PFNA ø9 larg izq 125° L360 acero	02.027.167S PFNA ø9 larg izq 125° L360 acero
	02.027.170S PFNA	02.027.170S PFNA ø9 larg dcho 125° L400 acero
	02.027.166S PFNA ø9 larg dcho 125° L360 acero	02.027.171S PFNA ø9 larg izq 125° L400 acero
02.027.167S PFNA ø9 larg izq 125° L360 acero	02.027.182S PFNA ø9 larg dcho 130° L320 acero	
02.027.170S PFNA	02.027.183S PFNA ø9 larg izq 130° L320 acero	
		02.027.186S PFNA ø9 larg dcho 130° L360 acero
		02.027.187S PFNA ø9

IF-2018-31794196-APN-DNPM#ANMAT

ø9 larg dcho 125° L400 acero		larg izq 130° L360 acero 02.027.190S PFNA ø9 larg dcho 130° L400 acero
02.027.171S PFNA ø9 larg izq 125° L400 acero		02.027.191S PFNA ø9 larg izq 130° L400 acero 02.027.202S PFNA ø10 larg dcho 125° L320 acero
02.027.182S PFNA ø9 larg dcho 130° L320 acero		02.027.203S PFNA ø10 larg izq 125° L320 acero 02.027.206S PFNA ø10 larg dcho 125° L360 acero
02.027.183S PFNA ø9 larg izq 130° L320 acero		02.027.207S PFNA ø10 larg izq 125° L360 acero 02.027.210S PFNA ø10 larg dcho 125° L400 acero
02.027.186S PFNA ø9 larg dcho 130° L360 acero		02.027.211S PFNA ø10 larg izq 125° L400 acero 02.027.222S PFNA ø10 larg dcho 130° L320 acero
02.027.187S PFNA ø9 larg izq 130° L360 acero		02.027.223S PFNA ø10 larg izq 130° L320 acero 02.027.226S PFNA ø10 larg dcho 130° L360 acero
02.027.190S PFNA ø9 larg dcho 130° L400 acero		02.027.227S PFNA ø10 larg izq 130° L360 acero 02.027.230S PFNA ø10 larg dcho 130° L400 acero
02.027.191S PFNA ø9 larg izq 130° L400 acero		02.027.231S PFNA ø10 larg izq 130° L400 acero 02.027.240S PFNA ø12 larg dcho 125° L300 acero
02.027.202S PFNA ø10 larg dcho 125° L320 acero		02.027.241S PFNA ø12 larg izq 125° L300 acero 02.027.242S PFNA ø12 larg dcho 125° L320 acero
02.027.203S PFNA ø10 larg izq 125° L320 acero		02.027.243S PFNA ø12 larg izq 125° L320 acero 02.027.244S PFNA ø12 larg dcho 125° L340 acero
02.027.206S PFNA ø10 larg dcho 125° L360 acero		02.027.245S PFNA ø12 larg izq 125° L340 acero 02.027.246S PFNA ø12 larg dcho 125° L360 acero
02.027.207S PFNA ø10 larg izq 125° L360 acero		02.027.247S PFNA ø12 larg izq 125° L360 acero 02.027.248S PFNA ø12 larg dcho 125° L380 acero
02.027.210S PFNA ø10 larg dcho 125°		02.027.249S PFNA ø12

L400 acero		larg izq 125° L380 acero
02.027.211S	PFNA	02.027.250S PFNA ø12
ø10 larg izq 125° L400		larg dcho 125° L400 acero
acero		02.027.251S PFNA ø12
02.027.222S	PFNA	larg izq 125° L400 acero
ø10 larg dcho 130°		02.027.252S PFNA ø12
L320 acero		larg dcho 125° L420 acero
02.027.223S	PFNA	02.027.253S PFNA ø12
ø10 larg izq 130° L320		larg izq 125° L420 acero
acero		02.027.260S PFNA ø12
02.027.226S	PFNA	larg dcho 130° L300 acero
ø10 larg dcho 130°		02.027.261S PFNA ø12
L360 acero		larg izq 130° L300 acero
02.027.227S	PFNA	02.027.262S PFNA ø12
ø10 larg izq 130° L360		larg dcho 130° L320 acero
acero		02.027.263S PFNA ø12
02.027.230S	PFNA	larg izq 130° L320 acero
ø10 larg dcho 130°		02.027.264S PFNA ø12
L400 acero		larg dcho 130° L340 acero
02.027.231S	PFNA	02.027.265S PFNA ø12
ø10 larg izq 130° L400		larg izq 130° L340 acero
acero		02.027.266S PFNA ø12
02.027.240S	PFNA	larg dcho 130° L360 acero
ø12 larg dcho 125°		02.027.267S PFNA ø12
L300 acero		larg izq 130° L360 acero
02.027.241S	PFNA	02.027.268S PFNA ø12
ø12 larg izq 125° L300		larg dcho 130° L380 acero
acero		02.027.269S PFNA ø12
02.027.242S	PFNA	larg izq 130° L380 acero
ø12 larg dcho 125°		02.027.270S PFNA ø12
L320 acero		larg dcho 130° L400 acero
02.027.243S	PFNA	02.027.271S PFNA ø12
ø12 larg izq 125° L320		larg izq 130° L400 acero
acero		02.027.272S PFNA ø12
02.027.244S	PFNA	larg dcho 130° L420 acero
ø12 larg dcho 125°		02.027.273S PFNA ø12
L340 acero		larg izq 130° L420 acero
		02.027.280S PFNA ø14
		larg dcho 125° L300 acero
		02.027.281S PFNA ø14
		larg izq 125° L300 acero
		02.027.282S PFNA ø14
		larg dcho 125° L320 acero
		02.027.283S PFNA ø14
		larg izq 125° L320 acero
		02.027.284S PFNA ø14
		larg dcho 125° L340 acero
		02.027.285S PFNA ø14

02.027.245S	PFNA ø12 larg izq 125° L340 acero	larg izq 125° L340 acero
02.027.246S	PFNA ø12 larg dcho 125° L360 acero	02.027.286S PFNA ø14 larg dcho 125° L360 acero
02.027.247S	PFNA ø12 larg izq 125° L360 acero	02.027.287S PFNA ø14 larg izq 125° L360 acero
02.027.248S	PFNA ø12 larg dcho 125° L380 acero	02.027.288S PFNA ø14 larg dcho 125° L380 acero
02.027.249S	PFNA ø12 larg izq 125° L380 acero	02.027.289S PFNA ø14 larg izq 125° L380 acero
02.027.250S	PFNA ø12 larg dcho 125° L400 acero	02.027.290S PFNA ø14 larg dcho 125° L400 acero
02.027.251S	PFNA ø12 larg izq 125° L400 acero	02.027.291S PFNA ø14 larg izq 125° L400 acero
02.027.252S	PFNA ø12 larg dcho 125° L420 acero	02.027.292S PFNA ø14 larg dcho 125° L420 acero
02.027.253S	PFNA ø12 larg izq 125° L420 acero	02.027.293S PFNA ø14 larg izq 125° L420 acero
02.027.260S	PFNA ø12 larg dcho 130° L300 acero	02.027.300S PFNA ø14 larg dcho 130° L300 acero
02.027.261S	PFNA ø12 larg izq 130° L300 acero	02.027.301S PFNA ø14 larg izq 130° L300 acero
02.027.262S	PFNA ø12 larg dcho 130° L320 acero	02.027.302S PFNA ø14 larg dcho 130° L320 acero
02.027.263S	PFNA	02.027.303S PFNA ø14 larg izq 130° L320 acero
		02.027.304S PFNA ø14 larg dcho 130° L340 acero
		02.027.305S PFNA ø14 larg izq 130° L340 acero
		02.027.306S PFNA ø14 larg dcho 130° L360 acero
		02.027.307S PFNA ø14 larg izq 130° L360 acero
		02.027.308S PFNA ø14 larg dcho 130° L380 acero
		02.027.309S PFNA ø14 larg izq 130° L380 acero
		02.027.310S PFNA ø14 larg dcho 130° L400 acero
		02.027.311S PFNA ø14 larg izq 130° L400 acero
		02.027.312S PFNA ø14 larg dcho 130° L420 acero
		02.027.313S PFNA ø14 larg izq 130° L420 acero
		250.250 Clavo-univ-tib ø10 L255 acero
		250.250S Clavo-univ-tib

Ø12 larg izq 130° L320 acero		Ø10 L255 acero 250.270 Clavo-univ-tib
02.027.264S PFNA Ø12 larg dcho 130° L340 acero		Ø10 L270 acero 250.270S Clavo-univ-tib Ø10 L270 acero
02.027.265S PFNA Ø12 larg izq 130° L340 acero		250.280 Clavo-univ-tib Ø10 L285 acero 250.280S Clavo-univ-tib Ø10 L285 acero
02.027.266S PFNA Ø12 larg dcho 130° L360 acero		250.300 Clavo-univ-tib Ø10 L300 acero 250.300S Clavo-univ-tib Ø10 L300 acero
02.027.267S PFNA Ø12 larg izq 130° L360 acero		250.310 Clavo-univ-tib Ø10 L315 acero 250.310S Clavo-univ-tib Ø10 L315 acero
02.027.268S PFNA Ø12 larg dcho 130° L380 acero		250.330 Clavo-univ-tib Ø10 L330 acero 250.330S Clavo-univ-tib Ø10 L330 acero
02.027.269S PFNA Ø12 larg izq 130° L380 acero		250.340 Clavo-univ-tib Ø10 L345 acero 250.340S Clavo-univ-tib Ø10 L345 acero
02.027.270S PFNA Ø12 larg dcho 130° L400 acero		250.360 Clavo-univ-tib Ø10 L360 acero 250.360S Clavo-univ-tib Ø10 L360 acero
02.027.271S PFNA Ø12 larg izq 130° L400 acero		250.380 Clavo-univ-tib Ø10 L380 acero 250.380S Clavo-univ-tib Ø10 L380 acero
02.027.272S PFNA Ø12 larg dcho 130° L420 acero		250.400 Clavo-univ-tib Ø10 L400 acero 250.400S Clavo-univ-tib Ø10 L400 acero
02.027.273S PFNA Ø12 larg izq 130° L420 acero		250.420 Clavo-univ-tib Ø10 L420 acero 250.420S Clavo-univ-tib Ø10 L420 acero
02.027.280S PFNA Ø14 larg dcho 125° L300 acero		251.280 Clavo-univ-tib Ø11 L285 acero 251.280S Clavo-univ-tib Ø11 L285 acero
02.027.281S PFNA Ø14 larg izq 125° L300		251.300 Clavo-univ-tib Ø11 L300 acero 251.300S Clavo-univ-tib

acero		Ø11 L300 acero
02.027.282S	PFNA	251.310 Clavo-univ-tib
Ø14 larg dcho 125°		Ø11 L315 acero
L320 acero		251.310S Clavo-univ-tib
02.027.283S	PFNA	Ø11 L315 acero
Ø14 larg izq 125°		251.330 Clavo-univ-tib
L320 acero		Ø11 L330 acero
02.027.284S	PFNA	251.330S Clavo-univ-tib
Ø14 larg dcho 125°		Ø11 L330 acero
L340 acero		251.340 Clavo-univ-tib
02.027.285S	PFNA	Ø11 L345 acero
Ø14 larg izq 125°		251.340S Clavo-univ-tib
L340 acero		Ø11 L345 acero
02.027.286S	PFNA	251.360 Clavo-univ-tib
Ø14 larg dcho 125°		Ø11 L360 acero
L360 acero		251.360S Clavo-univ-tib
02.027.287S	PFNA	Ø11 L360 acero
Ø14 larg izq 125°		251.380 Clavo-univ-tib
L360 acero		Ø11 L380 acero
02.027.288S	PFNA	251.380S Clavo-univ-tib
Ø14 larg dcho 125°		Ø11 L380 acero
L380 acero		251.400 Clavo-univ-tib
02.027.289S	PFNA	Ø11 L400 acero
Ø14 larg izq 125°		251.400S Clavo-univ-tib
L380 acero		Ø11 L400 acero
02.027.290S	PFNA	251.420 Clavo-univ-tib
Ø14 larg dcho 125°		Ø11 L420 acero
L400 acero		251.420S Clavo-univ-tib
02.027.291S	PFNA	Ø11 L420 acero
Ø14 larg izq 125°		252.280 Clavo-univ-tib
L400 acero		Ø12 L285 acero
02.027.292S	PFNA	252.300 Clavo-univ-tib
Ø14 larg dcho 125°		Ø12 L300 acero
L420 acero		252.310 Clavo-univ-tib
02.027.293S	PFNA	Ø12 L315 acero
Ø14 larg izq 125°		252.330 Clavo-univ-tib
L420 acero		Ø12 L330 acero
		252.340 Clavo-univ-tib
		Ø12 L345 acero
		252.360 Clavo-univ-tib
		Ø12 L360 acero
		252.380 Clavo-univ-tib
		Ø12 L380 acero
		252.400 Clavo-univ-tib
		Ø12 L400 acero
		252.420 Clavo-univ-tib
		Ø12 L420 acero
		253.280 Clavo-univ-tib

02.027.300S	PFNA	Ø14 larg dcho 130° L300 acero	Ø13 L285 acero 253.300 Clavo-univ-tib Ø13 L300 acero 253.310 Clavo-univ-tib Ø13 L315 acero
02.027.301S	PFNA	Ø14 larg izq 130° L300 acero	253.330 Clavo-univ-tib Ø13 L330 acero 253.340 Clavo-univ-tib Ø13 L345 acero
02.027.302S	PFNA	Ø14 larg dcho 130° L320 acero	253.360 Clavo-univ-tib Ø13 L360 acero 253.380 Clavo-univ-tib Ø13 L380 acero
02.027.303S	PFNA	Ø14 larg izq 130° L320 acero	253.400 Clavo-univ-tib Ø13 L400 acero 253.420 Clavo-univ-tib Ø13 L420 acero
02.027.304S	PFNA	Ø14 larg dcho 130° L340 acero	255.927 SUN Tibia Ø9 L270 acero 255.928 SUN Tibia Ø9 L285 acero
02.027.305S	PFNA	Ø14 larg izq 130° L340 acero	255.930 SUN Tibia Ø9 L300 acero 255.931 SUN Tibia Ø9 L315 acero
02.027.306S	PFNA	Ø14 larg dcho 130° L360 acero	255.933 SUN Tibia Ø9 L330 acero 255.934 SUN Tibia Ø9 L345 acero
02.027.307S	PFNA	Ø14 larg izq 130° L360 acero	255.936 SUN Tibia Ø9 L360 acero 256.027 SUN Tibia Ø10 L270 acero
02.027.308S	PFNA	Ø14 larg dcho 130° L380 acero	256.028 SUN Tibia Ø10 L285 acero 256.030 SUN Tibia Ø10 L300 acero
02.027.309S	PFNA	Ø14 larg izq 130° L380 acero	256.031 SUN Tibia Ø10 L315 acero 256.033 SUN Tibia Ø10 L330 acero
02.027.310S	PFNA	Ø14 larg dcho 130° L400 acero	256.034 SUN Tibia Ø10 L345 acero 256.036 SUN Tibia Ø10 L360 acero
02.027.311S	PFNA	Ø14 larg izq 130° L400 acero	256.038 SUN Tibia Ø10 L380 acero 256.127 SUN Tibia Ø11
02.027.312S	PFNA		

ø14 larg dcho 130° L420 acero	L270 acero 256.128 SUN Tibia ø11 L285 acero
02.027.313S PFNA ø14 larg izq 130° L420 acero	256.130 SUN Tibia ø11 L300 acero 256.131 SUN Tibia ø11 L315 acero
250.250 Clavo-univ-tib ø10 L255 acero	256.133 SUN Tibia ø11 L330 acero 256.134 SUN Tibia ø11 L345 acero
250.250S Clavo-univ- tib ø10 L255 acero	256.136 SUN Tibia ø11 L360 acero 256.138 SUN Tibia ø11 L380 acero
250.270 Clavo-univ-tib ø10 L270 acero	256.227 SUN Tibia ø12 L270 acero 256.228 SUN Tibia ø12 L285 acero
250.270S Clavo-univ- tib ø10 L270 acero	256.230 SUN Tibia ø12 L300 acero 256.231 SUN Tibia ø12 L315 acero
250.280 Clavo-univ-tib ø10 L285 acero	256.233 SUN Tibia ø12 L330 acero 256.234 SUN Tibia ø12 L345 acero
250.280S Clavo-univ- tib ø10 L285 acero	256.236 SUN Tibia ø12 L360 acero 256.238 SUN Tibia ø12 L380 acero
250.300 Clavo-univ-tib ø10 L300 acero	271.934 SUN Fémur ø9 L340 acero 271.936 SUN Fémur ø9 L360 acero
250.300S Clavo-univ- tib ø10 L300 acero	271.938 SUN Fémur ø9 L380 acero 271.940 SUN Fémur ø9 L400 acero
250.310 Clavo-univ-tib ø10 L315 acero	271.942 SUN Fémur ø9 L420 acero 271.944 SUN Fémur ø9 L440 acero
250.310S Clavo-univ- tib ø10 L315 acero	271.946 SUN Fémur ø9 L460 acero 272.034 SUN Fémur ø10 L340 acero
250.330 Clavo-univ-tib ø10 L330 acero	272.036 SUN Fémur ø10
250.330S Clavo-univ- tib ø10 L330 acero	
250.340	

IF-2018-31794196-APN-DNPM#ANMAT

	Clavo-univ-tib ø10 L345 acero	L360 acero 272.038 SUN Fémur ø10
	250.340S Clavo-univ- tib ø10 L345 acero	L380 acero 272.040 SUN Fémur ø10
	250.360 Clavo-univ-tib ø10 L360 acero	L400 acero 272.042 SUN Fémur ø10
	250.360S Clavo-univ- tib ø10 L360 acero	L420 acero 272.044 SUN Fémur ø10
	250.380 Clavo-univ-tib ø10 L380 acero	L440 acero 272.046 SUN Fémur ø10
	250.380S Clavo-univ- tib ø10 L380 acero	L460 acero 272.134 SUN Fémur ø11
	250.400 Clavo-univ-tib ø10 L400 acero	L340 acero 272.136 SUN Fémur ø11
	250.400S Clavo-univ- tib ø10 L400 acero	L360 acero 272.138 SUN Fémur ø11
	250.420 Clavo-univ-tib ø10 L420 acero	L380 acero 272.140 SUN Fémur ø11
	250.420S Clavo-univ- tib ø10 L420 acero	L400 acero 272.142 SUN Fémur ø11
	251.280 Clavo-univ-tib ø11 L285 acero	L420 acero 272.144 SUN Fémur ø11
	251.280S Clavo-univ- tib ø11 L285 acero	L440 acero 272.146 SUN Fémur ø11
	251.300 Clavo-univ-tib ø11 L300 acero	L460 acero 272.234 SUN Fémur ø12
	251.300S Clavo-univ- tib ø11 L300 acero	L340 acero 272.236 SUN Fémur ø12
	251.310 Clavo-univ-tib	L360 acero 272.238 SUN Fémur ø12
		L380 acero 272.240 SUN Fémur ø12
		L400 acero 272.242 SUN Fémur ø12
		L420 acero 272.244 SUN Fémur ø12
		L440 acero 272.246 SUN Fémur ø12
		L460 acero
		273.121 PFN ø10 cort
		130° L200 acero
		273.121S PFN ø10 cort
		130° L200 acero
		273.122 PFN ø11 cort
		130° L200 acero
		273.122S PFN ø11 cort
		130° L200 acero
		273.125 PFN ø10 125°

IF-2018-31794196-APN-DNPM#ANMAT

ø11 L315 acero	L240 acero
251.310S Clavo-univ-tib ø11 L315 acero	273.125S PFN ø10 125°
251.330 Clavo-univ-tib ø11 L330 acero	L240 acero
	273.126 PFN ø11 125°
	L240 acero
	273.126S PFN ø11 125°
	L240 acero
	273.127 PFN ø12 125°
	L240 acero
	273.127S PFN ø12 125°
	L240 acero
	273.130 PFN ø10 130°
	L240 acero
	273.130S PFN ø10 130°
	L240 acero
	273.131 PFN ø11 130°
	L240 acero
	273.131S PFN ø11 130°
	L240 acero
	273.132 PFN ø12 130°
	L240 acero
	273.132S PFN ø12 130°
	L240 acero
	273.135 PFN ø10 135°
	L240 acero
	273.135S PFN ø10 135°
	L240 acero
	273.136 PFN ø11 135°
	L240 acero
	273.136S PFN ø11 135°
	L240 acero
	273.137 PFN ø12 135°
	L240 acero
	273.137S PFN ø12 135°
	L240 acero
	273.340 PFN ø10 can dcho 125° L340 acero
	273.340S PFN ø10 can dcho 125° L340 acero
	273.342 PFN ø12 can dcho 125° L340 acero
	273.344 PFN ø14 can dcho 125° L340 acero
	273.345 PFN ø10 can dcho 130° L340 acero
	273.345S PFN ø10 can dcho 130° L340 acero
	273.347 PFN ø12 can

<p> ø12 L285 acero 252.300 Clavo-univ-tib ø12 L300 acero 252.310 Clavo-univ-tib ø12 L315 acero 252.330 Clavo-univ-tib ø12 L330 acero 252.340 Clavo-univ-tib ø12 L345 acero 252.360 Clavo-univ-tib ø12 L360 acero 252.380 Clavo-univ-tib ø12 L380 acero 252.400 Clavo-univ-tib ø12 L400 acero 252.420 Clavo-univ-tib ø12 L420 acero 253.280 Clavo-univ-tib ø13 L285 acero 253.300 Clavo-univ-tib ø13 L300 acero 253.310 Clavo-univ-tib ø13 L315 acero 253.330 Clavo-univ-tib ø13 L330 acero </p>	<p> dcho 130° L340 acero 273.349 PFN ø14 can dcho 130° L340 acero 273.360 PFN ø10 can dcho 125° L360 acero 273.362 PFN ø12 can dcho 125° L360 acero 273.364 PFN ø14 can dcho 125° L360 acero 273.365 PFN ø10 can dcho 130° L360 acero 273.367 PFN ø12 can dcho 130° L360 acero 273.369 PFN ø14 can dcho 130° L360 acero 273.380 PFN ø10 can dcho 125° L380 acero 273.380S PFN ø10 can dcho 125° L380 acero 273.382 PFN ø12 can dcho 125° L380 acero 273.384 PFN ø14 can dcho 125° L380 acero 273.385 PFN ø10 can dcho 130° L380 acero 273.385S PFN ø10 can dcho 130° L380 acero 273.387 PFN ø12 can dcho 130° L380 acero 273.389 PFN ø14 can dcho 130° L380 acero 273.400 PFN ø10 can dcho 125° L400 acero 273.402 PFN ø12 can dcho 125° L400 acero 273.404 PFN ø14 can dcho 125° L400 acero 273.405 PFN ø10 can dcho 130° L400 acero 273.407 PFN ø12 can dcho 130° L400 acero 273.409 PFN ø14 can dcho 130° L400 acero 273.420 PFN ø10 can dcho 125° L420 acero 273.420S PFN ø10 can dcho 125° L420 acero 273.422 PFN ø12 can </p>
---	---

253.340 Clavo-univ-tib Ø13 L345 acero		dcho 125° L420 acero 273.424 PFN Ø14 can dcho 125° L420 acero
253.360 Clavo-univ-tib Ø13 L360 acero		273.425 PFN Ø10 can dcho 130° L420 acero 273.425S PFN Ø10 can dcho 130° L420 acero
253.380 Clavo-univ-tib Ø13 L380 acero		273.427 PFN Ø12 can dcho 130° L420 acero 273.429 PFN Ø14 can dcho 130° L420 acero
253.400 Clavo-univ-tib Ø13 L400 acero		273.440 PFN Ø10 can dcho 125° L440 acero 273.442 PFN Ø12 can dcho 125° L440 acero
253.420 Clavo-univ-tib Ø13 L420 acero		273.444 PFN Ø14 can dcho 125° L440 acero 273.445 PFN Ø10 can dcho 130° L440 acero
255.927 SUN Tibia Ø9 L270 acero		273.447 PFN Ø12 can dcho 130° L440 acero 273.449 PFN Ø14 can dcho 130° L440 acero
255.928 SUN Tibia Ø9 L285 acero		273.540 PFN Ø10 can izq 125° L340 acero 273.540S PFN Ø10 can izq 125° L340 acero
255.930 SUN Tibia Ø9 L300 acero		273.542 PFN Ø12 can izq 125° L340 acero 273.544 PFN Ø14 can izq 125° L340 acero
255.931 SUN Tibia Ø9 L315 acero		273.545 PFN Ø10 can izq 130° L340 acero 273.545S PFN Ø10 can izq 130° L340 acero
255.933 SUN Tibia Ø9 L330 acero		273.547 PFN Ø12 can izq 130° L340 acero 273.549 PFN Ø14 can izq 130° L340 acero
255.934 SUN Tibia Ø9 L345 acero		273.560 PFN Ø10 can izq 125° L360 acero 273.562 PFN Ø12 can izq 125° L360 acero
255.936 SUN Tibia Ø9 L360 acero		273.564 PFN Ø14 can izq 125° L360 acero 273.565 PFN Ø10 can izq 130° L360 acero
256.027 SUN Tibia Ø10 L270 acero		273.567 PFN Ø12 can izq
256.028 SUN Tibia Ø10 L285 acero		
256.030 SUN Tibia Ø10 L300 acero		

IF-2018-31794196-APN-DNPM#ANMAT

256.031	SUN	130° L360 acero
Tibia ø10 L315 acero		273.569 PFN ø14 can izq
256.033	SUN	130° L360 acero
Tibia ø10 L330 acero		273.580 PFN ø10 can izq
256.034	SUN	125° L380 acero
Tibia ø10 L345 acero		273.580S PFN ø10 can izq
256.036	SUN	125° L380 acero
Tibia ø10 L360 acero		273.582 PFN ø12 can izq
256.038	SUN	125° L380 acero
Tibia ø10 L380 acero		273.584 PFN ø14 can izq
256.127	SUN	125° L380 acero
Tibia ø11 L270 acero		273.585 PFN ø10 can izq
256.128	SUN	130° L380 acero
Tibia ø11 L285 acero		273.585S PFN ø10 can izq
256.130	SUN	130° L380 acero
Tibia ø11 L300 acero		273.587 PFN ø12 can izq
256.131	SUN	130° L380 acero
Tibia ø11 L315 acero		273.589 PFN ø14 can izq
256.133	SUN	130° L380 acero
Tibia ø11 L330 acero		273.600 PFN ø10 can izq
256.134	SUN	125° L400 acero
Tibia ø11 L345 acero		273.602 PFN ø12 can izq
256.136	SUN	125° L400 acero
Tibia ø11 L360 acero		273.604 PFN ø14 can izq
256.138	SUN	125° L400 acero
Tibia ø11 L380 acero		273.605 PFN ø10 can izq
256.227	SUN	130° L400 acero
Tibia ø12 L270 acero		273.607 PFN ø12 can izq
256.228	SUN	130° L400 acero
Tibia ø12 L285 acero		273.609 PFN ø14 can izq
256.230	SUN	130° L400 acero
Tibia ø12 L300 acero		273.620 PFN ø10 can izq
256.231	SUN	125° L420 acero
		273.620S PFN ø10 can izq
		125° L420 acero
		273.622 PFN ø12 can izq
		125° L420 acero
		273.624 PFN ø14 can izq
		125° L420 acero
		273.625 PFN ø10 can izq
		130° L420 acero
		273.625S PFN ø10 can izq
		130° L420 acero
		273.627 PFN ø12 can izq
		130° L420 acero
		273.629 PFN ø14 can izq
		130° L420 acero
		273.640 PFN ø10 can izq

Tibia ø12 L315 acero	125° L440 acero
256.233 SUN	273.642 PFN ø12 can izq
Tibia ø12 L330 acero	125° L440 acero
256.234 SUN	273.644 PFN ø14 can izq
Tibia ø12 L345 acero	125° L440 acero
256.236 SUN	273.645 PFN ø10 can izq
Tibia ø12 L360 acero	130° L440 acero
256.238 SUN	273.647 PFN ø12 can izq
Tibia ø12 L380 acero	130° L440 acero
271.934 SUN	273.649 PFN ø14 can izq
Fémur ø9 L340 acero	130° L440 acero
271.936 SUN	274.000 Clavo-univ-fem
Fémur ø9 L360 acero	ø10 L340 acero
271.938 SUN	274.000S Clavo-univ-fem
Fémur ø9 L380 acero	ø10 L340 acero
271.940 SUN	274.010 Clavo-univ-fem
Fémur ø9 L400 acero	ø10 L360 acero
271.942 SUN	274.010S Clavo-univ-fem
Fémur ø9 L420 acero	ø10 L360 acero
271.944 SUN	274.020 Clavo-univ-fem
Fémur ø9 L440 acero	ø10 L380 acero
271.946 SUN	274.020S Clavo-univ-fem
Fémur ø9 L460 acero	ø10 L380 acero
272.034 SUN	274.030 Clavo-univ-fem
Fémur ø10 L340 acero	ø10 L400 acero
272.036 SUN	274.030S Clavo-univ-fem
Fémur ø10 L360 acero	ø10 L400 acero
272.038 SUN	274.040 Clavo-univ-fem
Fémur ø10 L380 acero	ø10 L420 acero
272.040 SUN	274.040S Clavo-univ-fem
Fémur ø10 L400 acero	ø10 L420 acero
272.042 SUN	274.040S Clavo-univ-fem
Fémur ø10 L420 acero	ø10 L420 acero
	274.050 Clavo-univ-fem
	ø10 L440 acero
	274.050S Clavo-univ-fem
	ø10 L440 acero
	274.060 Clavo-univ-fem
	ø10 L460 acero
	274.060S Clavo-univ-fem
	ø10 L460 acero
	274.070 Clavo-univ-fem
	ø10 L480 acero
	274.070S Clavo-univ-fem
	ø10 L480 acero
	274.080 Clavo-univ-fem
	ø10 L300 acero
	274.080S Clavo-univ-fem
	ø10 L300 acero
	274.090 Clavo-univ-fem

272.044	SUN	Ø10 L320 acero
Fémur Ø10 L440 acero		274.090S Clavo-univ-fem
272.046	SUN	Ø10 L320 acero
Fémur Ø10 L460 acero		274.100 Clavo-univ-fem
272.134	SUN	Ø11 L340 acero
Fémur Ø11 L340 acero		274.100S Clavo-univ-fem
272.136	SUN	Ø11 L340 acero
Fémur Ø11 L360 acero		274.110 Clavo-univ-fem
272.138	SUN	Ø11 L360 acero
Fémur Ø11 L380 acero		274.110S Clavo-univ-fem
272.140	SUN	Ø11 L360 acero
Fémur Ø11 L400 acero		274.120 Clavo-univ-fem
272.142	SUN	Ø11 L380 acero
Fémur Ø11 L420 acero		274.120S Clavo-univ-fem
272.144	SUN	Ø11 L380 acero
Fémur Ø11 L440 acero		274.130 Clavo-univ-fem
272.146	SUN	Ø11 L400 acero
Fémur Ø11 L460 acero		274.130S Clavo-univ-fem
272.234	SUN	Ø11 L400 acero
Fémur Ø12 L340 acero		274.140 Clavo-univ-fem
272.236	SUN	Ø11 L420 acero
Fémur Ø12 L360 acero		274.140S Clavo-univ-fem
272.238	SUN	Ø11 L420 acero
Fémur Ø12 L380 acero		274.150 Clavo-univ-fem
272.240	SUN	Ø11 L440 acero
Fémur Ø12 L400 acero		274.150S Clavo-univ-fem
272.242	SUN	Ø11 L440 acero
Fémur Ø12 L420 acero		274.160 Clavo-univ-fem
272.244	SUN	Ø11 L460 acero
Fémur Ø12 L440 acero		274.160S Clavo-univ-fem
272.246	SUN	Ø11 L460 acero
Fémur Ø12 L460 acero		274.170 Clavo-univ-fem
273.121	PFN	Ø11 L480 acero
		274.170S Clavo-univ-fem
		Ø11 L480 acero
		274.180 Clavo-univ-fem
		Ø11 L300 acero
		274.180S Clavo-univ-fem
		Ø11 L300 acero
		274.190 Clavo-univ-fem
		Ø11 L320 acero
		274.190S Clavo-univ-fem
		Ø11 L320 acero
		274.200 Clavo-univ-fem
		Ø12 L340 acero
		274.200S Clavo-univ-fem
		Ø12 L340 acero
		274.210 Clavo-univ-fem

ø10 cort 130° L200 acero	ø12 L360 acero
273.121S PFN ø10 cort 130° L200 acero	274.210S Clavo-univ-fem ø12 L360 acero
273.122 PFN ø11 cort 130° L200 acero	274.220 Clavo-univ-fem ø12 L380 acero
273.122S PFN ø11 cort 130° L200 acero	274.220S Clavo-univ-fem ø12 L380 acero
273.125 PFN ø10 125° L240 acero	274.230 Clavo-univ-fem ø12 L400 acero
273.125S PFN ø10 125° L240 acero	274.230S Clavo-univ-fem ø12 L400 acero
273.126 PFN ø11 125° L240 acero	274.240 Clavo-univ-fem ø12 L420 acero
273.126S PFN ø11 125° L240 acero	274.240S Clavo-univ-fem ø12 L420 acero
273.127 PFN ø12 125° L240 acero	274.250 Clavo-univ-fem ø12 L440 acero
273.127S PFN ø12 125° L240 acero	274.250S Clavo-univ-fem ø12 L440 acero
273.130 PFN ø10 130° L240 acero	274.260 Clavo-univ-fem ø12 L460 acero
273.130S PFN ø10 130° L240 acero	274.260S Clavo-univ-fem ø12 L460 acero
273.131 PFN ø11 130° L240 acero	274.270 Clavo-univ-fem ø12 L480 acero
273.131S PFN ø11 130° L240 acero	274.270S Clavo-univ-fem ø12 L480 acero
273.132 PFN ø12 130° L240 acero	274.280 Clavo-univ-fem ø12 L300 acero
273.132S PFN ø12 130° L240 acero	274.280S Clavo-univ-fem ø12 L300 acero
273.135 PFN	274.290 Clavo-univ-fem ø12 L320 acero
	274.290S Clavo-univ-fem ø12 L320 acero
	274.300 Clavo-univ-fem ø13 L340 acero
	274.300S Clavo-univ-fem ø13 L340 acero
	274.310 Clavo-univ-fem ø13 L360 acero
	274.310S Clavo-univ-fem ø13 L360 acero
	274.320 Clavo-univ-fem ø13 L380 acero
	274.320S Clavo-univ-fem ø13 L380 acero
	274.330 Clavo-univ-fem

ø10 135° L240 acero	ø13 L400 acero
273.135S PFN ø10	274.330S Clavo-univ-fem
135° L240 acero	ø13 L400 acero
273.136 PFN	274.340 Clavo-univ-fem
ø11 135° L240 acero	ø13 L420 acero
273.136S PFN ø11	274.340S Clavo-univ-fem
135° L240 acero	ø13 L420 acero
273.137 PFN	274.350 Clavo-univ-fem
ø12 135° L240 acero	ø13 L440 acero
273.137S PFN ø12	274.350S Clavo-univ-fem
135° L240 acero	ø13 L440 acero
273.340 PFN	274.360 Clavo-univ-fem
ø10 can dcho 125°	ø13 L460 acero
L340 acero	274.360S Clavo-univ-fem
273.340S PFN ø10	ø13 L460 acero
can dcho 125° L340	274.370 Clavo-univ-fem
acero	ø13 L480 acero
273.342 PFN	274.370S Clavo-univ-fem
ø12 can dcho 125°	ø13 L480 acero
L340 acero	274.380 Clavo-univ-fem
273.344 PFN	ø13 L300 acero
ø14 can dcho 125°	274.380S Clavo-univ-fem
L340 acero	ø13 L300 acero
273.345 PFN	274.390 Clavo-univ-fem
ø10 can dcho 130°	ø13 L320 acero
L340 acero	274.390S Clavo-univ-fem
273.345S PFN ø10	ø13 L320 acero
can dcho 130° L340	274.400 Clavo-univ-fem
acero	ø14 L340 acero
273.347 PFN	274.400S Clavo-univ-fem
ø12 can dcho 130°	ø14 L340 acero
L340 acero	274.410 Clavo-univ-fem
273.349 PFN	ø14 L360 acero
ø14 can dcho 130°	274.410S Clavo-univ-fem
L340 acero	ø14 L360 acero
273.360 PFN	274.420 Clavo-univ-fem
	ø14 L380 acero
	274.420S Clavo-univ-fem
	ø14 L380 acero
	274.430 Clavo-univ-fem
	ø14 L400 acero
	274.430S Clavo-univ-fem
	ø14 L400 acero
	274.440 Clavo-univ-fem
	ø14 L420 acero
	274.440S Clavo-univ-fem
	ø14 L420 acero
	274.450 Clavo-univ-fem

IF-2018-31794196-APN-DNPM#ANMAT

ø10 can dcho 125° L360 acero		ø14 L440 acero
273.362 ø12 can dcho 125° L360 acero	PFN	274.450S Clavo-univ-fem ø14 L440 acero
273.364 ø14 can dcho 125° L360 acero	PFN	274.460 Clavo-univ-fem ø14 L460 acero
273.365 ø10 can dcho 130° L360 acero	PFN	274.460S Clavo-univ-fem ø14 L460 acero
273.367 ø12 can dcho 130° L360 acero	PFN	274.470 Clavo-univ-fem ø14 L480 acero
273.369 ø14 can dcho 130° L360 acero	PFN	274.470S Clavo-univ-fem ø14 L480 acero
273.380 ø10 can dcho 125° L380 acero	PFN	274.480 Clavo-univ-fem ø14 L300 acero
273.380S can dcho 125° acero	PFN ø10 L380	274.480S Clavo-univ-fem ø14 L300 acero
273.382 ø12 can dcho 125° L380 acero	PFN	274.490 Clavo-univ-fem ø14 L320 acero
273.384 ø14 can dcho 125° L380 acero	PFN	274.490S Clavo-univ-fem ø14 L320 acero
273.385 ø10 can dcho 130° L380 acero	PFN	274.500 Clavo-univ-fem ø15 L340 acero
273.385S can dcho 130° acero	PFN ø10 L380	274.500S Clavo-univ-fem ø15 L340 acero
273.387 ø12 can dcho 130°	PFN	274.510 Clavo-univ-fem ø15 L360 acero
		274.510S Clavo-univ-fem ø15 L360 acero
		274.520 Clavo-univ-fem ø15 L380 acero
		274.520S Clavo-univ-fem ø15 L380 acero
		274.530 Clavo-univ-fem ø15 L400 acero
		274.530S Clavo-univ-fem ø15 L400 acero
		274.540 Clavo-univ-fem ø15 L420 acero
		274.540S Clavo-univ-fem ø15 L420 acero
		274.550 Clavo-univ-fem ø15 L440 acero
		274.550S Clavo-univ-fem ø15 L440 acero
		274.560 Clavo-univ-fem ø15 L460 acero
		274.560S Clavo-univ-fem ø15 L460 acero
		274.570 Clavo-univ-fem

L380 acero			ø15 L480 acero
273.389	PFN		274.570S Clavo-univ-fem
ø14 can dcho	130°		ø15 L480 acero
L380 acero			274.580 Clavo-univ-fem
273.400	PFN		ø15 L300 acero
ø10 can dcho	125°		274.580S Clavo-univ-fem
L400 acero			ø15 L300 acero
273.402	PFN		274.590 Clavo-univ-fem
ø12 can dcho	125°		ø15 L320 acero
L400 acero			274.590S Clavo-univ-fem
273.404	PFN		ø15 L320 acero
ø14 can dcho	125°		274.600 Clavo-univ-fem
L400 acero			ø16 L340 acero
273.405	PFN		274.600S Clavo-univ-fem
ø10 can dcho	130°		ø16 L340 acero
L400 acero			274.610 Clavo-univ-fem
273.407	PFN		ø16 L360 acero
ø12 can dcho	130°		274.610S Clavo-univ-fem
L400 acero			ø16 L360 acero
273.409	PFN		274.620 Clavo-univ-fem
ø14 can dcho	130°		ø16 L380 acero
L400 acero			274.620S Clavo-univ-fem
273.420	PFN		ø16 L380 acero
ø10 can dcho	125°		274.630 Clavo-univ-fem
L420 acero			ø16 L400 acero
273.420S	PFN	ø10	274.630S Clavo-univ-fem
can dcho	125°	L420	ø16 L400 acero
acero			274.640 Clavo-univ-fem
273.422	PFN		ø16 L420 acero
ø12 can dcho	125°		274.640S Clavo-univ-fem
L420 acero			ø16 L420 acero
273.424	PFN		274.650 Clavo-univ-fem
ø14 can dcho	125°		ø16 L440 acero
L420 acero			274.650S Clavo-univ-fem
273.425	PFN		ø16 L440 acero
ø10 can dcho	130°		274.660 Clavo-univ-fem
L420 acero			ø16 L460 acero
			274.660S Clavo-univ-fem
			ø16 L460 acero
			274.670 Clavo-univ-fem
			ø16 L480 acero
			274.670S Clavo-univ-fem
			ø16 L480 acero
			274.680 Clavo-univ-fem
			ø16 L300 acero
			274.680S Clavo-univ-fem
			ø16 L300 acero
			274.690 Clavo-univ-fem

273.425S	PFN	∅10	∅16 L320 acero
can dcho	130°	L420	274.690S Clavo-univ-fem
acero			∅16 L320 acero
273.427	PFN		274.700 Clavo-univ-fem
∅12 can dcho	130°		∅17 L340 acero
L420 acero			274.710 Clavo-univ-fem
273.429	PFN		∅17 L360 acero
∅14 can dcho	130°		274.720 Clavo-univ-fem
L420 acero			∅17 L380 acero
273.440	PFN		274.730 Clavo-univ-fem
∅10 can dcho	125°		∅17 L400 acero
L440 acero			274.740 Clavo-univ-fem
273.442	PFN		∅17 L420 acero
∅12 can dcho	125°		274.750 Clavo-univ-fem
L440 acero			∅17 L440 acero
273.444	PFN		274.760 Clavo-univ-fem
∅14 can dcho	125°		∅17 L460 acero
L440 acero			274.770 Clavo-univ-fem
273.445	PFN		∅17 L480 acero
∅10 can dcho	130°		274.780 Clavo-univ-fem
L440 acero			∅17 L300 acero
273.447	PFN		274.790 Clavo-univ-fem
∅12 can dcho	130°		∅17 L320 acero
L440 acero			274.800 Clavo-univ-fem
273.449	PFN		∅18 L340 acero
∅14 can dcho	130°		274.810 Clavo-univ-fem
L440 acero			∅18 L360 acero
273.540	PFN		274.820 Clavo-univ-fem
∅10 can izq	125°	L340	∅18 L380 acero
acero			274.830 Clavo-univ-fem
273.540S	PFN	∅10	∅18 L400 acero
can izq	125°	L340	274.840 Clavo-univ-fem
acero			∅18 L420 acero
273.542	PFN		274.850 Clavo-univ-fem
∅12 can izq	125°	L340	∅18 L440 acero
acero			274.860 Clavo-univ-fem
273.544	PFN		∅18 L460 acero
			274.870 Clavo-univ-fem
			∅18 L480 acero
			274.880 Clavo-univ-fem
			∅18 L300 acero
			274.890 Clavo-univ-fem
			∅18 L320 acero
			274.920 Clavo-univ-fem
			∅19 L380 acero
			274.930 Clavo-univ-fem
			∅19 L400 acero
			274.940 Clavo-univ-fem

Ø14 can izq 125° L340 acero	Ø19 L420 acero
273.545 PFN	274.950 Clavo-univ-fem
Ø10 can izq 130° L340 acero	Ø19 L440 acero
273.545S PFN Ø10	274.960 Clavo-univ-fem
can izq 130° L340	Ø19 L460 acero
acero	274.970 Clavo-univ-fem
273.547 PFN	Ø19 L480 acero
Ø12 can izq 130° L340	275.915 STEN-Clavo
acero	elástico acero Ø1.5 L300
273.549 PFN	acer
Ø14 can izq 130° L340	275.920 STEN-Clavo
acero	elástico acero Ø2 L440 acero
273.560 PFN	275.925 STEN-Clavo
Ø10 can izq 125° L360	elástico acero Ø2.5 L440
acero	acer
273.562 PFN	275.930 STEN-Clavo
Ø12 can izq 125° L360	elástico acero Ø3 L440 acero
acero	275.935 STEN-Clavo
273.564 PFN	elástico acero Ø3.5 L440
Ø14 can izq 125° L360	acer
acero	275.940 STEN-Clavo
273.565 PFN	elástico acero Ø4 L440 acero
Ø10 can izq 130° L360	275.900 Casquillo-cierre
acero	p/STEN Ø3-4 acero
273.567 PFN	275.900 Casquillo-cierre
Ø12 can izq 130° L360	p/STEN Ø1.5-2.5 a
acero	278.520 UTN Ø8 L225 cpl
273.569 PFN	c/torn-cier acero
Ø14 can izq 130° L360	278.550 UTN Ø8 L255 cpl
acero	c/torn-cier acero
273.580 PFN	278.550S UTN Ø8 L255
Ø10 can izq 125° L380	acero
acero	278.570 UTN Ø8 L270 cpl
273.580S PFN Ø10	c/torn-cier acero
can izq 125° L380	278.570S UTN Ø8 L270
	acero
	278.580 UTN Ø8 L285 cpl
	c/torn-cier acero
	278.580S UTN Ø8 L285
	acero
	278.600 UTN Ø8 L300 cpl
	c/torn-cier acero
	278.600S UTN Ø8 L300
	acero
	278.610 UTN Ø8 L315 cpl
	c/torn-cier acero
	278.610S UTN Ø8 L315
	acero

acero		278.630	UTN ø8 L330 cpl
273.582	PFN	c/torn-cier	acero
ø12 can izq 125°	L380	278.630S	UTN ø8 L330
acero		278.640	UTN ø8 L345 cpl
273.584	PFN	c/torn-cier	acero
ø14 can izq 125°	L380	278.640S	UTN ø8 L345
acero		278.660	UTN ø8 L360 cpl
273.585	PFN	c/torn-cier	acero
ø10 can izq 130°	L380	278.660S	UTN ø8 L360
acero		278.680	UTN ø8 L380 cpl
273.585S	PFN	c/torn-cier	acero
can izq 130°	ø10 L380	278.680S	UTN ø8 L380
acero		278.700	UTN ø8 L400 cpl
273.587	PFN	c/torn-cier	acero
ø12 can izq 130°	L380	278.700S	UTN ø8 L400
acero		278.720	UTN ø8 L420 cpl
273.589	PFN	c/torn-cier	acero
ø14 can izq 130°	L380	278.720S	UTN ø8 L420
acero		279.550	UTN ø9 L255 cpl
273.600	PFN	c/torn-cier	acero
ø10 can izq 125°	L400	279.550S	UTN ø9 L255
acero		279.570	UTN ø9 L270 cpl
273.602	PFN	c/torn-cier	acero
ø12 can izq 125°	L400	279.570S	UTN ø9 L270
acero		279.580	UTN ø9 L285 cpl
273.604	PFN	c/torn-cier	acero
ø14 can izq 125°	L400	279.580S	UTN ø9 L285
acero		279.600	UTN ø9 L300 cpl
273.605	PFN	c/torn-cier	acero
ø10 can izq 130°	L400	279.600S	UTN ø9 L300
acero		279.610	UTN ø9 L315 cpl
273.607	PFN	c/torn-cier	acero
ø12 can izq 130°	L400	279.610S	UTN ø9 L315
acero		279.630	UTN ø9 L330 cpl
273.609	PFN	c/torn-cier	acero
ø14 can izq 130°	L400	279.630S	UTN ø9 L330
acero		acero	

273.620	PFN	279.640	UTN ø9 L345 cpl
ø10 can izq 125°	L420	c/torn-cier	acero
acero		279.640S	UTN ø9 L345
		acero	
273.620S	PFN ø10	279.660	UTN ø9 L360 cpl
can izq 125°	L420	c/torn-cier	acero
acero		279.660S	UTN ø9 L360
		acero	
273.622	PFN	279.680	UTN ø9 L380 cpl
ø12 can izq 125°	L420	c/torn-cier	acero
acero		279.680S	UTN ø9 L380
		acero	
273.624	PFN	279.700	UTN ø9 L400 cpl
ø14 can izq 125°	L420	c/torn-cier	acero
acero		279.700S	UTN ø9 L400
		acero	
273.625	PFN	279.720	UTN ø9 L420 cpl
ø10 can izq 130°	L420	c/torn-cier	acero
acero		279.720S	UTN ø9 L420
		acero	
273.625S	PFN ø10	02.027.000S	Tornillo-
can izq 130°	L420	cierre PFNA	prolong. 0 T40
acero		acer	
		02.027.001S	Tornillo-
273.627	PFN	cierre PFNA	prolong. 5 T40
ø12 can izq 130°	L420	hacer	
acero		02.027.002S	Tornillo-
		cierre PFNA	prolong. 10 T40
273.629	PFN	ace	
ø14 can izq 130°	L420	02.027.003S	Tornillo-
acero		cierre PFNA	prolong. 15 T40
		ace	
273.640	PFN	234.072S	Torn-cadera
ø10 can izq 125°	L440	ø6.5 autorrosc	L60 acero
acero		234.073	Torn-cadera
		ø6.5 autorrosc	L60 acero
273.642	PFN	234.073S	Torn-cadera
ø12 can izq 125°	L440	ø6.5 autorrosc	L65 acero
acero		234.074	Torn-cadera
		ø6.5 autorrosc	L65 acero
273.644	PFN	234.074S	Torn-cadera
ø14 can izq 125°	L440	ø6.5 autorrosc	L70 acero
acero		234.075	Torn-cadera
		ø6.5 autorrosc	L70 acero
273.645	PFN	234.075S	Torn-cadera
ø10 can izq 130°	L440	ø6.5 autorrosc	L75 acero
acero		234.080	Torn-cadera
		ø6.5 autorrosc	L75 acero
273.647	PFN		

<p>Ø12 can izq 130° L440 acero</p> <p>273.649 PFN Ø14 can izq 130° L440 acero</p> <p>274.000 Clavo-univ-fem Ø10 L340 acero</p> <p>274.000S Clavo-univ- fem Ø10 L340 acero</p> <p>274.010 Clavo-univ-fem Ø10 L360 acero</p> <p>274.010S Clavo-univ- fem Ø10 L360 acero</p> <p>274.020 Clavo-univ-fem Ø10 L380 acero</p> <p>274.020S Clavo-univ- fem Ø10 L380 acero</p> <p>274.030 Clavo-univ-fem Ø10 L400 acero</p> <p>274.030S Clavo-univ- fem Ø10 L400 acero</p> <p>274.040 Clavo-univ-fem Ø10 L420 acero</p> <p>274.040S Clavo-univ- fem Ø10 L420 acero</p> <p>274.050 Clavo-univ-fem Ø10 L440 acero</p> <p>274.050S Clavo-univ- fem Ø10 L440 acero</p> <p>274.060</p>	<p>234.080S Torn-cadera Ø6.5 autorrosc L80 acero</p> <p>234.085 Torn-cadera Ø6.5 autorrosc L80 acero</p> <p>234.085S Torn-cadera Ø6.5 autorrosc L85 acero</p> <p>234.090 Torn-cadera Ø6.5 autorrosc L85 acero</p> <p>234.090S Torn-cadera Ø6.5 autorrosc L90 acero</p> <p>234.095 Torn-cadera Ø6.5 autorrosc L90 acero</p> <p>234.095S Torn-cadera Ø6.5 autorrosc L95 acero</p> <p>234.100 Torn-cadera Ø6.5 autorrosc L95 acero</p> <p>234.100S Torn-cadera Ø6.5 autorrosc L100 acero</p> <p>234.105 Torn-cadera Ø6.5 autorrosc L100 acero</p> <p>234.105S Torn-cadera Ø6.5 autorrosc L105 acero</p> <p>234.110 Torn-cadera Ø6.5 autorrosc L105 acero</p> <p>234.110S Torn-cadera Ø6.5 autorrosc L110 acero</p> <p>258.100S Torn-cierre p/UTN Ø8 9+10 acero</p> <p>258.110 Torn-cierre p/UTN Ø8 9+10 acero</p> <p>258.110S Torn-cierre p/UTN prolong. 15 acero</p> <p>258.180 Torn-cierre p/UTN prolong. 15 acero</p> <p>258.180S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L18 acero</p> <p>258.200 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L18 acero</p> <p>258.200S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L20 acero</p> <p>258.220 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L20 acero</p> <p>258.220S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L22 acero</p> <p>258.240 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L22 acero</p> <p>258.240S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L24 acero</p>
--	--

IF-2018-31794196-APN-DNPM#ANMAT

	Clavo-univ-fem ø10 L460 acero	258.260 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L24 acero
	274.060S Clavo-univ- fem ø10 L460 acero	258.260S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L26 acero
	274.070 Clavo-univ-fem ø10 L480 acero	258.280 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L26 acero
	274.070S Clavo-univ- fem ø10 L480 acero	258.280S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L28 acero
	274.080 Clavo-univ-fem ø10 L300 acero	258.300 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L28 acero
	274.080S Clavo-univ- fem ø10 L300 acero	258.300S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L30 acero
	274.090 Clavo-univ-fem ø10 L320 acero	258.320 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L30 acero
	274.090S Clavo-univ- fem ø10 L320 acero	258.320S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L32 acero
	274.100 Clavo-univ-fem ø11 L340 acero	258.340 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L32 acero
	274.100S Clavo-univ- fem ø11 L340 acero	258.340S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L34 acero
	274.110 Clavo-univ-fem ø11 L360 acero	258.360 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L34 acero
	274.110S Clavo-univ- fem ø11 L360 acero	258.360S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L36 acero
	274.120 Clavo-univ-fem ø11 L380 acero	258.380 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L36 acero
	274.120S Clavo-univ- fem ø11 L380 acero	258.380S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L38 acero
	274.130 Clavo-univ-fem	258.400 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L38 acero
		258.400S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L40 acero
		258.420 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L40 acero
		258.420S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L42 acero
		258.440 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L42 acero
		258.440S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L44 acero
		258.460 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L44 acero
		258.460S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L46 acero
		258.480 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L46 acero
		258.480S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L48 acero

IF-2018-31794196-APN-DNPM#ANMAT

<p>Ø11 L400 acero</p> <p>274.130S Clavo-univ-fem Ø11 L400 acero</p> <p>274.140 Clavo-univ-fem Ø11 L420 acero</p> <p>274.140S Clavo-univ-fem Ø11 L420 acero</p> <p>274.150 Clavo-univ-fem Ø11 L440 acero</p> <p>274.150S Clavo-univ-fem Ø11 L440 acero</p> <p>274.160 Clavo-univ-fem Ø11 L460 acero</p> <p>274.160S Clavo-univ-fem Ø11 L460 acero</p> <p>274.170 Clavo-univ-fem Ø11 L480 acero</p> <p>274.170S Clavo-univ-fem Ø11 L480 acero</p> <p>274.180 Clavo-univ-fem Ø11 L300 acero</p> <p>274.180S Clavo-univ-fem Ø11 L300 acero</p> <p>274.190 Clavo-univ-fem Ø11 L320 acero</p> <p>274.190S Clavo-univ-fem Ø11 L320 acero</p> <p>274.200 Clavo-univ-fem</p>	<p>258.500 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L48 acero</p> <p>258.500S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L50 acero</p> <p>258.520 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L50 acero</p> <p>258.520S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L52 acero</p> <p>258.540 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L52 acero</p> <p>258.540S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L54 acero</p> <p>258.560 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L54 acero</p> <p>258.560S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L56 acero</p> <p>258.580 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L56 acero</p> <p>258.580S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L58 acero</p> <p>258.600 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L58 acero</p> <p>258.600S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L60 acero</p> <p>258.620 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L60 acero</p> <p>258.620S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L62 acero</p> <p>258.640 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L62 acero</p> <p>258.640S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L64 acero</p> <p>258.660 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L64 acero</p> <p>258.660S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L66 acero</p> <p>258.680 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L66 acero</p> <p>258.680S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L68 acero</p> <p>258.720 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L68 acero</p> <p>258.720S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L72 acero</p> <p>258.760 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L72 acero</p> <p>258.760S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L76 acero</p>
---	---

	Ø12 L340 acero	258.800 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L76 acero
	274.200S Clavo-univ-fem Ø12 L340 acero	258.800S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L80 acero
	274.210 Clavo-univ-fem Ø12 L360 acero	259.080 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L100 acero
	274.210S Clavo-univ-fem Ø12 L360 acero	259.260S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L26 acero
	274.220 Clavo-univ-fem Ø12 L380 acero	259.280 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L26 acero
	274.220S Clavo-univ-fem Ø12 L380 acero	259.280S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L28 acero
	274.230 Clavo-univ-fem Ø12 L400 acero	259.300 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L28 acero
	274.230S Clavo-univ-fem Ø12 L400 acero	259.300S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L30 acero
	274.240 Clavo-univ-fem Ø12 L420 acero	259.320 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L30 acero
	274.240S Clavo-univ-fem Ø12 L420 acero	259.320S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L32 acero
	274.250 Clavo-univ-fem Ø12 L440 acero	259.340 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L32 acero
	274.250S Clavo-univ-fem Ø12 L440 acero	259.340S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L34 acero
	274.260 Clavo-univ-fem Ø12 L460 acero	259.360 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L34 acero
	274.260S Clavo-univ-fem Ø12 L460 acero	259.360S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L36 acero
	274.270 Clavo-univ-fem	259.380 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L36 acero
		259.380S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L38 acero
		259.400 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L38 acero
		259.400S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L40 acero
		259.420 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L40 acero
		259.420S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L42 acero
		259.440 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L42 acero
		259.440S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L44 acero
		259.460 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L44 acero
		259.460S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L46 acero

<p>Ø12 L480 acero</p> <p>274.270S Clavo-univ-fem Ø12 L480 acero</p> <p>274.280 Clavo-univ-fem Ø12 L300 acero</p> <p>274.280S Clavo-univ-fem Ø12 L300 acero</p> <p>274.290 Clavo-univ-fem Ø12 L320 acero</p> <p>274.290S Clavo-univ-fem Ø12 L320 acero</p> <p>274.300 Clavo-univ-fem Ø13 L340 acero</p> <p>274.300S Clavo-univ-fem Ø13 L340 acero</p> <p>274.310 Clavo-univ-fem Ø13 L360 acero</p> <p>274.310S Clavo-univ-fem Ø13 L360 acero</p> <p>274.320 Clavo-univ-fem Ø13 L380 acero</p> <p>274.320S Clavo-univ-fem Ø13 L380 acero</p> <p>274.330 Clavo-univ-fem Ø13 L400 acero</p> <p>274.330S Clavo-univ-fem Ø13 L400 acero</p> <p>274.340 Clavo-univ-fem</p>	<p>259.480 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L46 acero</p> <p>259.480S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L48 acero</p> <p>259.500 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L48 acero</p> <p>259.500S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L50 acero</p> <p>259.520 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L50 acero</p> <p>259.520S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L52 acero</p> <p>259.540 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L52 acero</p> <p>259.540S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L54 acero</p> <p>259.560 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L54 acero</p> <p>259.560S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L56 acero</p> <p>259.580 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L56 acero</p> <p>259.580S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L58 acero</p> <p>259.600 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L58 acero</p> <p>259.600S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L60 acero</p> <p>259.640 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L60 acero</p> <p>259.640S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L64 acero</p> <p>259.680 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L64 acero</p> <p>259.680S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L68 acero</p> <p>259.720 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L68 acero</p> <p>259.720S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L72 acero</p> <p>259.760 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L72 acero</p> <p>259.760S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L76 acero</p> <p>259.800 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L76 acero</p> <p>259.800S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L80 acero</p>
---	---

<p>Ø13 L420 acero</p> <p>274.340S Clavo-univ-fem Ø13 L420 acero</p> <p>274.350 Clavo-univ-fem Ø13 L440 acero</p> <p>274.350S Clavo-univ-fem Ø13 L440 acero</p> <p>274.360 Clavo-univ-fem Ø13 L460 acero</p> <p>274.360S Clavo-univ-fem Ø13 L460 acero</p> <p>274.370 Clavo-univ-fem Ø13 L480 acero</p> <p>274.370S Clavo-univ-fem Ø13 L480 acero</p> <p>274.380 Clavo-univ-fem Ø13 L300 acero</p> <p>274.380S Clavo-univ-fem Ø13 L300 acero</p> <p>274.390 Clavo-univ-fem Ø13 L320 acero</p> <p>274.390S Clavo-univ-fem Ø13 L320 acero</p> <p>274.400 Clavo-univ-fem Ø14 L340 acero</p> <p>274.400S Clavo-univ-fem Ø14 L340 acero</p> <p>274.410 Clavo-univ-fem</p>	<p>259.850 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L80 acero</p> <p>259.850S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L85 acero</p> <p>259.900 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L85 acero</p> <p>259.900S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L90 acero</p> <p>259.950 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L90 acero</p> <p>259.950S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L95 acero</p> <p>259.960 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L95 acero</p> <p>259.960S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L100 acero</p> <p>273.080S Torn-cuello-fem Ø11 autorrosc L80 acero</p> <p>273.085 Torn-cuello-fem Ø11 autorrosc L80 acero</p> <p>273.085S Torn-cuello-fem Ø11 autorrosc L85 acero</p> <p>273.090 Torn-cuello-fem Ø11 autorrosc L85 acero</p> <p>273.090S Torn-cuello-fem Ø11 autorrosc L90 acero</p> <p>273.095 Torn-cuello-fem Ø11 autorrosc L90 acero</p> <p>273.095S Torn-cuello-fem Ø11 autorrosc L95 acero</p> <p>273.100 Torn-cuello-fem Ø11 autorrosc L95 acero</p> <p>273.100S Torn-cuello-fem Ø11 autorrosc L100 acero</p> <p>273.105 Torn-cuello-fem Ø11 autorrosc L100 acero</p> <p>273.105S Torn-cuello-fem Ø11 autorrosc L105 acero</p> <p>273.110 Torn-cuello-fem Ø11 autorrosc L105 acero</p> <p>273.110S Torn-cuello-fem Ø11 autorrosc L110 acero</p> <p>273.115 Torn-cuello-fem Ø11 autorrosc L110 acero</p> <p>273.115S Torn-cuello-fem Ø11 autorrosc L115 acero</p> <p>273.120 Torn-cuello-fem Ø11 autorrosc L115 acero</p>
---	--

	<p>Ø14 L360 acero</p> <p>274.410S Clavo-univ-fem Ø14 L360 acero</p> <p>274.420 Clavo-univ-fem Ø14 L380 acero</p> <p>274.420S Clavo-univ-fem Ø14 L380 acero</p> <p>274.430 Clavo-univ-fem Ø14 L400 acero</p> <p>274.430S Clavo-univ-fem Ø14 L400 acero</p> <p>274.440 Clavo-univ-fem Ø14 L420 acero</p> <p>274.440S Clavo-univ-fem Ø14 L420 acero</p> <p>274.450 Clavo-univ-fem Ø14 L440 acero</p> <p>274.450S Clavo-univ-fem Ø14 L440 acero</p> <p>274.460 Clavo-univ-fem Ø14 L460 acero</p> <p>274.460S Clavo-univ-fem Ø14 L460 acero</p> <p>274.470 Clavo-univ-fem Ø14 L480 acero</p> <p>274.470S Clavo-univ-fem Ø14 L480 acero</p> <p>274.480 Clavo-univ-fem</p>	<p>273.120S Torn-cuello-fem Ø11 autorrosc L120 acero</p> <p>273.150 Torn-cierre p/PFN prolong. 0 acero</p> <p>273.150S Torn-cierre p/PFN prolong. 0 acero</p> <p>273.900 Torn-cierre p/PFN prolong. 0 acero</p> <p>275.905S Casquillo cierre p/STEN Ø 1.5 a 2.5mm</p> <p>275.905 Casquillo cierre p/STEN Ø 1.5 a 2.5mm</p> <p>275.900S Casquillo cierre p/STEN Ø 3.0 a 4.0mm</p> <p>275.900 Casquillo cierre p/STEN Ø 3.0 a 4.0mm</p> <p>Instrumental asociado</p>
--	---	--

	<p>ø14 L300 acero</p> <p>274.480S Clavo-univ-fem ø14 L300 acero</p> <p>274.490 Clavo-univ-fem ø14 L320 acero</p> <p>274.490S Clavo-univ-fem ø14 L320 acero</p> <p>274.500 Clavo-univ-fem ø15 L340 acero</p> <p>274.500S Clavo-univ-fem ø15 L340 acero</p> <p>274.510 Clavo-univ-fem ø15 L360 acero</p> <p>274.510S Clavo-univ-fem ø15 L360 acero</p> <p>274.520 Clavo-univ-fem ø15 L380 acero</p> <p>274.520S Clavo-univ-fem ø15 L380 acero</p> <p>274.530 Clavo-univ-fem ø15 L400 acero</p> <p>274.530S Clavo-univ-fem ø15 L400 acero</p> <p>274.540 Clavo-univ-fem ø15 L420 acero</p> <p>274.540S Clavo-univ-fem ø15 L420 acero</p> <p>274.550 Clavo-univ-fem ø15 L440 acero</p> <p>274.550S Clavo-univ-fem ø15 L440 acero</p> <p>274.560 Clavo-univ-fem ø15 L460 acero</p>	
--	---	--

	274.560S Clavo-univ-fem ø15 L460 acero	
	274.570 Clavo-univ-fem ø15 L480 acero	
	274.570S Clavo-univ-fem ø15 L480 acero	
	274.580 Clavo-univ-fem ø15 L300 acero	
	274.580S Clavo-univ-fem ø15 L300 acero	
	274.590 Clavo-univ-fem ø15 L320 acero	
	274.590S Clavo-univ-fem ø15 L320 acero	
	274.600 Clavo-univ-fem ø16 L340 acero	
	274.600S Clavo-univ-fem ø16 L340 acero	
	274.610 Clavo-univ-fem ø16 L360 acero	
	274.610S Clavo-univ-fem ø16 L360 acero	
	274.620 Clavo-univ-fem ø16 L380 acero	
	274.620S Clavo-univ-fem ø16 L380 acero	
	274.630 Clavo-univ-fem ø16 L400 acero	
	274.630S Clavo-univ-fem ø16 L400 acero	
	274.640 Clavo-univ-fem ø16 L420 acero	
	274.640S Clavo-univ-	

	fem ø16 L420 acero	
	274.650 Clavo-univ- fem ø16 L440 acero	
	274.650S Clavo-univ- fem ø16 L440 acero	
	274.660 Clavo-univ- fem ø16 L460 acero	
	274.660S Clavo-univ- fem ø16 L460 acero	
	274.670 Clavo-univ- fem ø16 L480 acero	
	274.670S Clavo-univ- fem ø16 L480 acero	
	274.680 Clavo-univ- fem ø16 L300 acero	
	274.680S Clavo-univ- fem ø16 L300 acero	
	274.690 Clavo-univ- fem ø16 L320 acero	
	274.690S Clavo-univ- fem ø16 L320 acero	
	274.700 Clavo-univ- fem ø17 L340 acero	
	274.710 Clavo-univ- fem ø17 L360 acero	
	274.720 Clavo-univ- fem ø17 L380 acero	
	274.730 Clavo-univ- fem ø17 L400 acero	
	274.740 Clavo-univ- fem ø17 L420 acero	
	274.750 Clavo-univ- fem ø17 L440 acero	

274.760	Clavo-univ-fem ø17 L460 acero
274.770	Clavo-univ-fem ø17 L480 acero
274.780	Clavo-univ-fem ø17 L300 acero
274.790	Clavo-univ-fem ø17 L320 acero
274.800	Clavo-univ-fem ø18 L340 acero
274.810	Clavo-univ-fem ø18 L360 acero
274.820	Clavo-univ-fem ø18 L380 acero
274.830	Clavo-univ-fem ø18 L400 acero
274.840	Clavo-univ-fem ø18 L420 acero
274.850	Clavo-univ-fem ø18 L440 acero
274.860	Clavo-univ-fem ø18 L460 acero
274.870	Clavo-univ-fem ø18 L480 acero
274.880	Clavo-univ-fem ø18 L300 acero
274.890	Clavo-univ-fem ø18 L320 acero
274.920	Clavo-univ-fem ø19 L380 acero
274.930	Clavo-univ-fem ø19 L400 acero
274.940	Clavo-univ-

	fem ø19 L420 acero	
	274.950 Clavo-univ- fem ø19 L440 acero	
	274.960 Clavo-univ- fem ø19 L460 acero	
	274.970 Clavo-univ- fem ø19 L480 acero	
	275.915 STEN-Clavo elástico acero ø1.5 L300 acer	
	275.920 STEN-Clavo elástico acero ø2 L440 acero	
	275.925 STEN-Clavo elástico acero ø2.5 L440 acer	
	275.930 STEN-Clavo elástico acero ø3 L440 acero	
	275.935 STEN-Clavo elástico acero ø3.5 L440 acer	
	275.940 STEN-Clavo elástico acero ø4 L440 acero	
	275.900 Casquillo- cierre p/STEN ø3-4 acero	
	275.900 Casquillo- cierre p/STEN ø1.5-2.5 a	
	278.520 UTN ø8 L225 cpl c/torn-cier acero	
	278.550 UTN ø8 L255 cpl c/torn-cier	

	acero		
	278.550S L255 acero	UTN	ø8
	278.570 L270 cpl acero	UTN c/torn-cier	ø8
	278.570S L270 acero	UTN	ø8
	278.580 L285 cpl acero	UTN c/torn-cier	ø8
	278.580S L285 acero	UTN	ø8
	278.600 L300 cpl acero	UTN c/torn-cier	ø8
	278.600S L300 acero	UTN	ø8
	278.610 L315 cpl acero	UTN c/torn-cier	ø8
	278.610S L315 acero	UTN	ø8
	278.630 L330 cpl acero	UTN c/torn-cier	ø8
	278.630S L330 acero	UTN	ø8
	278.640 L345 cpl acero	UTN c/torn-cier	ø8
	278.640S L345 acero	UTN	ø8
	278.660 L360 cpl	UTN c/torn-cier	ø8

	acero	
278.660S	UTN	ø8
L360	acero	
278.680	UTN	ø8
L380	cpl c/torn-cier	
	acero	
278.680S	UTN	ø8
L380	acero	
278.700	UTN	ø8
L400	cpl c/torn-cier	
	acero	
278.700S	UTN	ø8
L400	acero	
278.720	UTN	ø8
L420	cpl c/torn-cier	
	acero	
278.720S	UTN	ø8
L420	acero	
279.550	UTN	ø9
L255	cpl c/torn-cier	
	acero	
279.550S	UTN	ø9
L255	acero	
279.570	UTN	ø9
L270	cpl c/torn-cier	
	acero	
279.570S	UTN	ø9
L270	acero	
279.580	UTN	ø9
L285	cpl c/torn-cier	
	acero	
279.580S	UTN	ø9
L285	acero	
279.600	UTN	ø9
L300	cpl c/torn-cier	

	acero	
279.600S	UTN	ø9
L300	acero	
279.610	UTN	ø9
L315	cpl c/torn-cier	
	acero	
279.610S	UTN	ø9
L315	acero	
279.630	UTN	ø9
L330	cpl c/torn-cier	
	acero	
279.630S	UTN	ø9
L330	acero	
279.640	UTN	ø9
L345	cpl c/torn-cier	
	acero	
279.640S	UTN	ø9
L345	acero	
279.660	UTN	ø9
L360	cpl c/torn-cier	
	acero	
279.660S	UTN	ø9
L360	acero	
279.680	UTN	ø9
L380	cpl c/torn-cier	
	acero	
279.680S	UTN	ø9
L380	acero	
279.700	UTN	ø9
L400	cpl c/torn-cier	
	acero	
279.700S	UTN	ø9
L400	acero	
279.720	UTN	ø9
L420	cpl c/torn-cier	

	<p>acero</p> <p>279.720S UTN ø9 L420 acero</p> <p>02.027.000S Tornillo-cierre PFNA prolong. 0 T40 acer</p> <p>02.027.001S Tornillo-cierre PFNA prolong. 5 T40 hacer</p> <p>02.027.002S Tornillo-cierre PFNA prolong. 10 T40 ace</p> <p>02.027.003S Tornillo-cierre PFNA prolong. 15 T40 ace</p> <p>234.072S Torn- cadera ø6.5 autorrosc L60 acero</p> <p>234.073 Torn- cadera ø6.5 autorrosc L60 acero</p> <p>234.073S Torn- cadera ø6.5 autorrosc L65 acero</p> <p>234.074 Torn- cadera ø6.5 autorrosc L65 acero</p> <p>234.074S Torn- cadera ø6.5 autorrosc L70 acero</p> <p>234.075 Torn- cadera ø6.5 autorrosc L70 acero</p>	
--	--	--

	<p>234.075S Torn- cadera ø6.5 autorrosc L75 acero</p> <p>234.080 Torn- cadera ø6.5 autorrosc L75 acero</p> <p>234.080S Torn- cadera ø6.5 autorrosc L80 acero</p> <p>234.085 Torn- cadera ø6.5 autorrosc L80 acero</p> <p>234.085S Torn- cadera ø6.5 autorrosc L85 acero</p> <p>234.090 Torn- cadera ø6.5 autorrosc L85 acero</p> <p>234.090S Torn- cadera ø6.5 autorrosc L90 acero</p> <p>234.095 Torn- cadera ø6.5 autorrosc L90 acero</p> <p>234.095S Torn- cadera ø6.5 autorrosc L95 acero</p> <p>234.100 Torn- cadera ø6.5 autorrosc L95 acero</p> <p>234.100S Torn- cadera ø6.5 autorrosc L100 acero</p> <p>234.105 Torn- cadera ø6.5 autorrosc L100 acero</p> <p>234.105S Torn-</p>	
--	---	--

	<p>cadera ø6.5 autorrosc L105 acero</p> <p>234.110 Torn- cadera ø6.5 autorrosc L105 acero</p> <p>234.110S Torn- cadera ø6.5 autorrosc L110 acero</p> <p>258.100S Torn-cierre p/UTN ø8 9+10 acero</p> <p>258.110 Torn-cierre p/UTN ø8 9+10 acero</p> <p>258.110S Torn-cierre p/UTN prolong. 15 acero</p> <p>258.180 Torn-cierre p/UTN prolong. 15 acero</p> <p>258.180S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L18 acero</p> <p>258.200 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L18 acero</p> <p>258.200S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L20 acero</p> <p>258.220 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L20 acero</p> <p>258.220S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L22 acero</p> <p>258.240 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L22 acero</p> <p>258.240S Perno-bloq</p>	
--	--	--

IF-2018-31794196-APN-DNPM#ANMAT

<p> ø3.9 autorrosc L24 acero </p> <p> 258.260 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L24 acero </p> <p> 258.260S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L26 acero </p> <p> 258.280 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L26 acero </p> <p> 258.280S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L28 acero </p> <p> 258.300 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L28 acero </p> <p> 258.300S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L30 acero </p> <p> 258.320 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L30 acero </p> <p> 258.320S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L32 acero </p> <p> 258.340 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L32 acero </p> <p> 258.340S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L34 acero </p> <p> 258.360 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L34 acero </p> <p> 258.360S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L36 </p>	
---	--

	<p>acero</p> <p>258.380 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L36 acero</p> <p>258.380S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L38 acero</p> <p>258.400 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L38 acero</p> <p>258.400S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L40 acero</p> <p>258.420 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L40 acero</p> <p>258.420S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L42 acero</p> <p>258.440 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L42 acero</p> <p>258.440S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L44 acero</p> <p>258.460 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L44 acero</p> <p>258.460S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L46 acero</p> <p>258.480 Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L46 acero</p> <p>258.480S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L48 acero</p>	
--	--	--

258.500	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L48 acero
258.500S	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L50 acero
258.520	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L50 acero
258.520S	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L52 acero
258.540	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L52 acero
258.540S	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L54 acero
258.560	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L54 acero
258.560S	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L56 acero
258.580	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L56 acero
258.580S	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L58 acero
258.600	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L58 acero
258.600S	Perno-bloq ø3.9 autorrosc L60 acero
258.620	Perno-bloq

<p> ø3.9 autorrosc L60 acero </p> <p> 258.620S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L62 acero </p> <p> 258.640 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L62 acero </p> <p> 258.640S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L64 acero </p> <p> 258.660 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L64 acero </p> <p> 258.660S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L66 acero </p> <p> 258.680 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L66 acero </p> <p> 258.680S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L68 acero </p> <p> 258.720 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L68 acero </p> <p> 258.720S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L72 acero </p> <p> 258.760 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L72 acero </p> <p> 258.760S Perno-bloq ø3.9 autorrosc L76 acero </p> <p> 258.800 Perno-bloq ø3.9 autorrosc L76 </p>	
---	--

	<p>acero</p> <p>258.800S Perno-bloq Ø3.9 autorrosc L80 acero</p> <p>259.080 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L100 acero</p> <p>259.260S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L26 acero</p> <p>259.280 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L26 acero</p> <p>259.280S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L28 acero</p> <p>259.300 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L28 acero</p> <p>259.300S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L30 acero</p> <p>259.320 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L30 acero</p> <p>259.320S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L32 acero</p> <p>259.340 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L32 acero</p> <p>259.340S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L34 acero</p> <p>259.360 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L34 acero</p>	
--	---	--

	<p>259.360S Perno-bloq ø4.9 autorrosc L36 acero</p> <p>259.380 Perno-bloq ø4.9 autorrosc L36 acero</p> <p>259.380S Perno-bloq ø4.9 autorrosc L38 acero</p> <p>259.400 Perno-bloq ø4.9 autorrosc L38 acero</p> <p>259.400S Perno-bloq ø4.9 autorrosc L40 acero</p> <p>259.420 Perno-bloq ø4.9 autorrosc L40 acero</p> <p>259.420S Perno-bloq ø4.9 autorrosc L42 acero</p> <p>259.440 Perno-bloq ø4.9 autorrosc L42 acero</p> <p>259.440S Perno-bloq ø4.9 autorrosc L44 acero</p> <p>259.460 Perno-bloq ø4.9 autorrosc L44 acero</p> <p>259.460S Perno-bloq ø4.9 autorrosc L46 acero</p> <p>259.480 Perno-bloq ø4.9 autorrosc L46 acero</p> <p>259.480S Perno-bloq</p>	
--	--	--

<p> ø4.9 autorrosc L48 acero </p> <p> 259.500 Perno-bloq ø4.9 autorrosc L48 acero </p> <p> 259.500S Perno-bloq ø4.9 autorrosc L50 acero </p> <p> 259.520 Perno-bloq ø4.9 autorrosc L50 acero </p> <p> 259.520S Perno-bloq ø4.9 autorrosc L52 acero </p> <p> 259.540 Perno-bloq ø4.9 autorrosc L52 acero </p> <p> 259.540S Perno-bloq ø4.9 autorrosc L54 acero </p> <p> 259.560 Perno-bloq ø4.9 autorrosc L54 acero </p> <p> 259.560S Perno-bloq ø4.9 autorrosc L56 acero </p> <p> 259.580 Perno-bloq ø4.9 autorrosc L56 acero </p> <p> 259.580S Perno-bloq ø4.9 autorrosc L58 acero </p> <p> 259.600 Perno-bloq ø4.9 autorrosc L58 acero </p> <p> 259.600S Perno-bloq ø4.9 autorrosc L60 </p>	
---	--

	<p>acero</p> <p>259.640 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L60 acero</p> <p>259.640S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L64 acero</p> <p>259.680 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L64 acero</p> <p>259.680S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L68 acero</p> <p>259.720 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L68 acero</p> <p>259.720S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L72 acero</p> <p>259.760 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L72 acero</p> <p>259.760S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L76 acero</p> <p>259.800 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L76 acero</p> <p>259.800S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L80 acero</p> <p>259.850 Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L80 acero</p> <p>259.850S Perno-bloq Ø4.9 autorrosc L85 acero</p>	
--	--	--

259.900	Perno-bloq ø4.9 autorrosc L85 acero
259.900S	Perno-bloq ø4.9 autorrosc L90 acero
259.950	Perno-bloq ø4.9 autorrosc L90 acero
259.950S	Perno-bloq ø4.9 autorrosc L95 acero
259.960	Perno-bloq ø4.9 autorrosc L95 acero
259.960S	Perno-bloq ø4.9 autorrosc L100 acero
273.080S	Torn-cuello- fem ø11 autorrosc L80 acero
273.085	Torn-cuello- fem ø11 autorrosc L80 acero
273.085S	Torn-cuello- fem ø11 autorrosc L85 acero
273.090	Torn-cuello- fem ø11 autorrosc L85 acero
273.090S	Torn-cuello- fem ø11 autorrosc L90 acero
273.095	Torn-cuello- fem ø11 autorrosc L90 acero
273.095S	Torn-cuello-

	fem ø11 autorrosc L95 acero	
	273.100 Torn-cuello- fem ø11 autorrosc L95 acero	
	273.100S Torn-cuello- fem ø11 autorrosc L100 acero	
	273.105 Torn-cuello- fem ø11 autorrosc L100 acero	
	273.105S Torn-cuello- fem ø11 autorrosc L105 acero	
	273.110 Torn-cuello- fem ø11 autorrosc L105 acero	
	273.110S Torn-cuello- fem ø11 autorrosc L110 acero	
	273.115 Torn-cuello- fem ø11 autorrosc L110 acero	
	273.115S Torn-cuello- fem ø11 autorrosc L115 acero	
	273.120 Torn-cuello- fem ø11 autorrosc L115 acero	
	273.120S Torn-cuello- fem ø11 autorrosc L120 acero	
	273.150 Torn-cierre p/PFN prolong. 0 acero	
	273.150S Torn-cierre p/PFN prolong. 0 acero	
	273.900 Torn-cierre	

IF-2018-31794196-APN-DNPM#ANMAT

	<p>p/PFN prolong. 0 acero</p> <p>292.260 Aguja-K Ø2.5 L280 acero</p> <p>292.670 Aguja-guía Ø2 c/punta-rosc c/trocar L300</p> <p>03.010.000 Tornillo extracción, p/clavos tibiales y femorales</p> <p>03.010.004 Tornillo compresión p/Expert™ Clavo tibial</p> <p>03.010.015 Tornillo compresión p/Expert™ Clavo tibial</p> <p>03.010.018 Brazo direccional p/Expert™ Clavo tibial</p> <p>03.010.019 Medidor profundidad p/tornillos bloqueo</p> <p>03.010.020 Regla radiográfica p/Expert™ Clavos femorales</p> <p>03.010.021 Regla radiográf. p/Expert™ Clavo tibial</p> <p>03.010.023 Regla radiográfica p/dímetros clavos, L 365mm</p> <p>03.010.034 Broca Ø 13.0mm, canulada, flexible</p>	
--	---	--

03.010.036	Broca Ø 12.0mm, canulada, L 190mm	
03.010.040	Punzón Ø 12.0mm, canulado	
03.010.041	Punzón Ø 14.0/3.2mm, canulado	
03.010.044	Tornillo conexión, canulado, para ref. 03.010.045	
03.010.045	Arco inserción	
03.010.047	Pieza conexión, L 141mm, p/arco inserción	
03.010.060	Broca Ø 3.2mm, calibrada, L 340mm	
03.010.061	Broca Ø 4.2mm, calibrada, L 340mm	
03.010.062	Broca Ø 5.0mm, calibrada, L 340mm	
03.010.063	Vaina protección hística 12.0/8.0, L 188mm	
03.010.064	Guía broca 8.0/3.2, p/ref. 03.010.063	
03.010.065	Guía broca 8.0/4.2, p/ref. 03.010.063	
03.010.066	Guía	

	broca 8.0/5.0, p/ref. 03.010.063	
	03.010.069 Trocar Ø 3.2mm, p/ref. 03.010.064	
	03.010.070 Trocar Ø 4.2mm, p/ref. 03.010.065	
	03.010.071 Trocar Ø 5.0mm, p/ref. 03.010.066	
	03.010.075 Vaina protección histórica 11.5/8.5, p/LFN	
	03.010.076 Guía broca 8.5/3.2, p/ref. 03.010.075	
	03.010.077 Trocar Ø 3.2mm, p/ref. 03.010.076	
	03.010.078 Fresa Ø 4.5/6.5mm, L 484mm	
	03.010.079 Vaina fijación, p/ref. 03.010.078	
	03.010.081 Vaina protección histórica 15.0/13.0	
	03.010.082 Guía broca 13.0/3.2, p/ref. 03.010.081	
	03.010.084 Tubo espiral p/inserción la hoja espiral	
	03.010.093 Impactador de	

	barras p/guía fresado 03.010.095 Tornillo conexión, canulado, corto 03.010.100 Broca Ø 3.2mm, calibrada, L 145mm 03.010.101 Broca Ø 4.2mm, calibrada, L 145mm 03.010.102 Broca Ø 5.0mm, calibrada, L 145mm 03.010.103 Broca Ø 3.2mm, calibrada, L 145mm 03.010.104 Broca Ø 4.2mm, calibrada, L 145mm 03.010.105 Broca Ø 5.0mm, calibrada, L 145mm 03.010.111 Destornillador Stardrive®, T40, can., L 190mm 03.010.135 Vaina protección histórica 14.0/12.0, oblicua 03.010.146 Tornillo conexión, canulado, c/rosca interna M6x1 03.010.165 Broca canulada Ø 15.0mm, flexible, L 250mm 03.010.167 Broca	
--	---	--

	canulada Ø 17.0mm, flexible, L 250mm	
	03.010.170 Guía corredera	
	03.010.228 Broca Ø 3.2mm, L 474mm, 3 aristas corte	
	03.010.428 Medidor de profundidad p/tornillos de bloqueo	
	03.010.429 Medidor de profundidad p/brocas, L 145mm	
	03.010.472 Destornillador Inter-Lock, combinado	
	03.010.473 Destornillador Inter-Lock, combinado	
	03.010.480 Brazo direccional, radiotransparente, p/Expert™ R/AFN	
	03.010.481 Brazo direccional, radiotransparente, p/Expert™ R/AFN	
	03.010.482 Brazo direccional, radiotransparente, p/Expert™ LFN	
	03.010.483 Brazo direccional, radiotransparente, p/Expert™ ALFN	
	03.010.485 Arco	

	<p>inserción, radiotransparente, p/Expert™ TN</p> <p>03.010.486 Arco inserción, radiotransparente, 100mm L</p> <p>03.010.488 Arco inserción, radiotransparente, 100mm, p/ALFN L</p> <p>03.010.489 Brazo direccional p/Expert™ R/AFN, retrógrado</p> <p>03.010.491 Mango p/bisturí, largo</p> <p>03.010.492 Dispositivo de medición p/hoja espiral Expert™ R/AFN</p> <p>03.010.493 Medidor de profundidad p/aguja guía Ø 3.2mm</p> <p>03.010.496 Mango en T, canulado, de anclaje rápido, Hex 12mm</p> <p>03.010.497 Palanca Cam- Lock p/brazo direccional</p> <p>03.010.500 Mango, de anclaje rápido</p> <p>03.010.502 Vaina de protec. híst. 13.0 p/Expert™ R/AFN,</p>	
--	---	--

	<p>retrógr.</p> <p>03.010.503 Vaina de protec. híst. 13.0 p/Expert™ R/AFN, anterógr.</p> <p>03.010.504 Vaina de protección hística 13.0 p/Expert™ ALFN</p> <p>03.010.505 Vaina de protección hística 17.0 p/Expert™ LFN</p> <p>03.010.507 Guía de broca múltip. p/vaina de protec. hística 13.0</p> <p>03.010.508 Guía de broca múltip. p/vaina de protec. hística 13.0</p> <p>03.010.509 Guía de broca múltip. p/vaina de protecc. hística 13.0</p> <p>03.010.510 Guía de broca múltip. p/vaina de protec. hística 17.0</p> <p>03.010.511 Cortador p/Expert™ Clavo tibial Ø 12mm</p> <p>03.010.513 Destornillador Stardrive®, T25, autosujetante, L 250mm</p> <p>03.010.515 Destornillador Inter-Lock Stardrive®, T40</p> <p>03.010.517 Destornil. hex. Ø</p>	
--	--	--

	8mm, c/mango en T, c/cabeza esfér.	
	03.010.518 Destornillador Stardrive®, T25, autosujetante, L 319mm	
	03.010.519 Destornillador Stardrive®, T25, autosujetante, L 440mm	
	03.010.520 Destornillador Stardrive®, T40, c/cabeza esférica, canul.	
	03.010.522 Martillo combinado, 500 g	
	03.010.523 Impactador c/rosca, p/mango de inserción	
	03.025.027 Fresa ASLS4, L 145mm, anclaje rápido	
	03.025.028 Fresa ASLS5, L 145mm, anclaje rápido	
	03.025.029 Fresa ASLS6, L 145mm, anclaje rápido	
	03.025.030 Fresa manual ASLS4, L 270mm, p/hueso cortical	
	03.025.031 Fresa manual ASLS5, L 270mm, p/hueso	

	<p>cortical</p> <p>03.025.032 Fresa manual ASLS6, L 270mm, p/hueso cortical</p> <p>03.025.037 Fresa ASLS4, L 145mm, p/hueso cortical, p/RDL</p> <p>03.025.038 Fresa ASLS5, L 145mm, p/hueso cortical, p/RDL</p> <p>03.025.039 Fresa ASLS6, L 145mm, p/hueso cortical, p/RDL</p> <p>03.025.040 Vain-protect hist 11/8 L188</p> <p>03.025.052 Medidor profundidad p/ASLS</p> <p>03.025.082 Broca ASLS4, L 150mm</p> <p>03.025.083 Broca ASLS5, L 150mm</p> <p>03.025.084 Broca ASLS6, L 150mm</p> <p>03.025.104 Broca ASLS4, calibrada, L 331mm</p> <p>03.025.105 Broca ASLS5, calibrada, L 331mm</p> <p>03.025.106 Broca ASLS6, calibrada, L 331mm</p> <p>03.025.124 Broca ASLS4, L 145mm</p>	
--	--	--

03.025.125	Broca ASLS5, L 145mm
03.025.126	Broca ASLS6, L 145mm
03.025.134	Fresa ASLS4, L 268mm, anclaje rápido
03.025.135	Fresa ASLS5, L 288mm, anclaje rápido
03.025.136	Fresa ASLS6, L 288mm, anclaje rápido
321.160	Llave combinada Ø 11.0mm
321.170	Varilla llave Ø 4.5mm, L 120mm
321.200	Llave- trinquete p/tuerca-hex 11
351.050	Protector partes blandas
351.270	Broca canulada Ø 13.0mm, L 290mm
319.460	Aguja- limpieza ø2.8
357.009	Aguja- limpieza ø2.8 L450
357.340	Tornillo conexión p/hoja espiral p/UFN/CFN
357.360	Tornillo extracción p/UFN/CFN y hoja espiral

	<p>357.398 Vástago hexagonal Ø 8.0mm, canul., corto, L 125mm</p> <p>357.399 Aguja guía Ø 3.2mm, L 400mm</p> <p>393.100 Mandril universal c/mango en T</p> <p>393.105 Mandr-univ peq c/mango-T</p> <p>357.001 Vain-protec hist 20/17 p/357.005</p> <p>357.012 Arco-inserc p/PFN</p> <p>357.013 Prensaestop p/guía-corredera p/357.012</p> <p>357.014 Brazo-direcc 130° p/PFN-corto p/357.012</p> <p>357.015 Brazo-direcc 125° p/PFN p/357.012</p> <p>357.016 Brazo-direcc 130° p/PFN p/357.012</p> <p>357.017 Brazo-direcc 135° p/PFN p/357.012</p> <p>357.020 Arco-inserc p/PFN+PFNA</p> <p>357.021 Torn-conex p/PFN p/357.012</p> <p>357.023 Llave-cardán-hex c/mango-T p/357.021</p>	
--	--	--

357.026	Martillo- diapasón 400g acoplable	
357.046	Vaina-fija p/357.045	
357.071	Guía- corredera p/357.026	
399.505	Martillo de polietileno	
03.010.124	Martillo- comb 500g acoplable p/357.117	
03.010.405	Arco-inserc radiotransp p/PFNA	
03.010.424	Pieza- conex p/arco-inserción p/PFNA	
03.023.001	Destorn c/cabeza-esfér T40 can L300	
314.240	Destornill- hex-peq ø2.5 ranurado L250	
314.250	Destornill- hex-peq ø2.5 ranurado L250	
314.260	Destornill- hex-grande ø3.5 ranurado L300	
314.280	Vaina- sujeción grande p/314.190 314.240	
314.671	Pieza- destorn-crucif-2 c/vaina-sujec L66	
314.742	Árbol- transmisión RIA L360	

314.743	Árbol- transmisión RIA L520
315.280 L125/100	Broc ø2.7 3aristas- corte
315.290 L195/170	Broc ø3.2 3aristas- corte
315.290S L195/170	Broc ø3.2 3aristas- corte
315.330 calibr	Broc ø3.2 L210/185 3aristas-corte
315.400 L195/170	Broc ø4 3aristas- corte
315.470 ø4.5/2.1	Broc can L300/285 3aristas-cort
315.480 L195/170	Broc ø4.5 3aristas- corte
315.480S L195/170	Broc ø4.5 3aristas- corte
319.510	Medid- profun p/torn ø1.5-2 p/juego-crane
319.970	Pinzas portatornillos autosujet L85
321.210	Tubo- encaje-hex ø11
321.250 357.181 359.201+3	Llave- gancho p/357.180

329.082	Grifa p/doblar p/horquilla p/osteot p/ut
329.085	Grifa p/doblar p/horquilla p/osteot p/ut
329.241	Vet Yunque p/b ø3-5 p/utilizac c/ ref. 3
329.550	Vet Plant maleab p/pl 2.7 L60
329.570	Vet Plant maleab p/pl 2.7 L85
329.815	Plant maleab p/pl-condil- horquilla
332.062	Fresa- vástago L130
332.110	Escoplo p/pl-angul
332.506	Guía-broca- centrado 6/2.8 p/332.502+332.
332.507	Posicionador ø60 p/332.502+332.505
338.000	Aguja-guía- DHS/DCS ø2.5 punta- rosc c/tro
338.490	Adaptador- anclaje-ráp p/perforadora-peq
351.060	Aguja-guía ø4 L400 p/351.240
351.110	Punz p/UFN/CFN+DFN

351.120	Punzón-can mango-T rect	
351.230	Gui-broc 13/3.2 p/351.280 azul claro	
351.240	Gubia-cilíndr d/apertura p/UTN/CTN+p/cla	
351.260	Vain-protec híst p/351.240	
351.280	Vain-protec híst 15/13 p/351.270+357.310	
351.430	Árbol-flex ø8 L360 p/sist-extrac p/clavo	
351.717	Medid- profun p/clavos	
351.782	Pinz-sujec p/guía-fresado SynReam ø2.5	
351.890	Perforador ø16 p/UFN+CFN	
351.910	Fresa medular manual ø5	
351.920	Fresa medular manual ø6	
351.930	Fresa medular manual ø7	
351.940	Fresa medular manual ø8	
351.950	Fresa medular manual ø9	
351.960	Fresa medular manual ø10	

351.970	Fresa medular manual ø11	
352.040	Árbol-flex SynReam	
352.041	Cepillo-limpieza ø3.6 L600	
352.044	Árbol-flex ø7 larg	
352.050	Cabeza-reducción rect	
352.055	Cabeza-reducción ang	
352.085	Cabezal-fresado SynReam ø8.5	
352.090	Cabezal-fresado SynReam ø9	
352.095	Cabezal-fresado SynReam ø9.5	
352.100	Cabezal-fresado SynReam ø10	
352.105	Cabezal-fresado SynReam ø10.5	
352.110	Cabezal-fresado SynReam ø11	
352.115	Cabezal-fresado SynReam ø11.5	
352.120	Cabezal-fresado SynReam ø12	
352.125	Cabezal-fresado SynReam ø12.5	
352.130	Cabezal-fresado SynReam ø13	
352.135	Cabezal-	

	fresado SynReam ø13.5	
	352.140 Cabezal- fresado SynReam ø14	
	352.145 Cabezal- fresado SynReam ø14.5	
	352.150 Cabezal- fresado SynReam ø15	
	352.155 Cabezal- fresado SynReam ø15.5	
	352.160 Cabezal- fresado SynReam ø16	
	352.165 Cabezal- fresado SynReam ø16.5	
	352.170 Cabezal- fresado SynReam ø17	
	352.175 Cabezal- fresado SynReam ø17.5	
	352.180 Cabezal- fresado SynReam ø18	
	352.185 Cabezal- fresado SynReam ø18.5	
	352.190 Cabezal- fresado SynReam ø19	
	355.041 Varilla-guía ø3 c/punta plana L950	
	355.140 Llave-tub ø11 can	
	355.180 Cabeza de percusión	
	355.220 Guía- corredera-can p/clavos- univ	
	355.399 Gancho- extrac ø3.7 p/clavos	

	canulados	
	355.620 Orientador	
	355.640 Trocar- centrador	
	355.670 Perno- fijación p/tibia	
	355.690 Lámina antirradiación 400*600 Pb 0.5	
	355.700 Vain-protec híst 11/8	
	355.710 Guí-broc 8/4.5	
	355.720 Guí-broc 8/3.2	
	355.722 Guí-broc 8/3.2 azul oscuro	
	355.750 Trocar ø8	
	355.790 Medid- profun p/pernos-bloq medic hast 90	
	355.900 Broc ø4/4.5 L225/200 2arist-corte	
	356.205 Clavija gemela-calibración L249 p/ModAD	
	356.206 Espaciador- T ajust L157.5 p/ModAD	
	356.207 Espaciador- L peq ajust L157.5 p/ModAD	
	356.208 Espaciador- L med ajust L157.5	

	<p>p/ModAD</p> <p>356.209 Espaciador- L gr ajust L157.5 p/ModAD</p> <p>356.211 Vain-protec híst 11/8 L173 p/fémur p/Mod</p> <p>356.212 Trocar ø8 L188.5 p/fémur p/ModAD verde</p> <p>356.213 Guí-broc 8/4 L184 p/fémur p/ModAD verde</p> <p>356.214 Broc ø4 calibr L313 3aristas- corte p/fém</p> <p>356.215 Vain-protec híst 11/8 L150 p/tibia+húmer</p> <p>356.216 Trocar ø8 L165.5 p/tibia+húmero p/ModAD</p> <p>356.217 Guí-broc 8/4 L161.5 p/tibia+húmero p/Mod</p> <p>356.218 Broc ø4 calibr L270 3aristas- corte p/tib</p> <p>356.219 Guí-broc 8/3.2 L162 p/tibia+húmero p/Mod</p> <p>356.220 Broc ø3.2 calibr L270.5 3aristas- corte p</p> <p>356.221 Guí-broc 8/2.7 L162.5 p/húm p/ModAD rosa</p>	
--	--	--

356.222	Broc ø2.7 calibr L271 3aristas- corte p/h
356.223	Gui-broc 8/6 L160 p/ModAD dor
356.224	Trocar ø6 L173.5 p/356.632 p/ModAD dor
356.225	Broc ø6 punta plana L195
356.226	Cureta-T p/ModAD
356.227	Espac-exp p/UHN ø6.7
356.228	Espac-exp p/UHN ø7.5
356.229	Espac-exp p/UHN ø9.5
356.301	Gancho- manip 50° p/sist-extrac p/clavos-
356.303	Gancho- manip 12° p/sist-extrac p/clavos-
356.308	Cabecal- fresado p/clavos ø8 p/sist-extra
356.309	Cabecal- fresado p/clavos ø9 p/sist-extra
356.310	Cabecal- fresado p/clavos ø10 p/sist-extr
356.311	Cabecal- fresado p/clavos ø11 p/sist-extr

	<p>356.312 Cabezal-fresado p/clavos ø12 p/sist-extr</p> <p>356.328 Extractor p/clavos-sólidos ø8</p> <p>356.329 Extractor p/clavos-sólidos ø9</p> <p>356.330 Extractor p/clavos-sólidos ø10</p> <p>356.331 Extractor p/clavos-sólidos ø11</p> <p>356.332 Extractor p/clavos-sólidos ø12</p> <p>356.340 Aguja-guía c/cabeza-hex p/sist-extrac p/</p> <p>356.350 Mango p/llave-trinq p/sist-extrac p/clav</p> <p>356.490 Insertor-extractor p/UTN/CTN+UHN</p> <p>356.510 Arco-inserc p/UTN</p> <p>356.511 Arco-inserc p/UTN/CTN</p> <p>356.520 Arco-inserc 45° p/UTN</p> <p>356.521 Brazo direccional p/arco-inserción p/UTN</p> <p>356.530 Tuerca-estriada p/UTN</p> <p>356.539 Torn-conex</p>	
--	---	--

	p/CTN p/SynReam	
	356.540 Torn-conex p/UTN	
	356.542 Torn-conex p/UTN p/356.511	
	356.543 Torn-extrac p/UTN/CTN	
	356.550 Varilla- medición p/UTN	
	356.560 Pieza- conex p/extracc d/UTN	
	356.570 Pieza- conex p/UTN	
	356.580 Pieza- conex c/casquillo p/UTN	
	356.590 Reg radiográf p/UTN/CTN L430	
	356.596 Espac-exp p/CTN ø11-13 p/356.621	
	356.601 Guía de bloq-ML	
	356.603 Articulación p/guía-bloqueo p/DAD	
	356.605 Brazo- espaciador-ant c/carril	
	356.606 Espaciador- L p/UTN ø8 peq dor	
	356.607 Espaciador- L p/UTN ø8 med dor	
	356.608 Espaciador- L p/UTN ø8 gr dor	
	356.609 Espaciador-	

	L p/UTN ø9 peq viol	
	356.610 Espaciador- L p/UTN ø9 med viol	
	356.611 Espaciador- L p/UTN ø9 gr viol	
	356.612 Espaciador- L p/UTN/CTN ø10 peq verde	
	356.613 Espaciador- L p/UTN/CTN ø10 med verde	
	356.614 Espaciador- L p/UTN/CTN ø10 gr verde	
	356.616 Mango-univ p/DAD	
	356.618 Cureta-L peq	
	356.619 Cureta-L med	
	356.620 Cureta-L gr	
	356.621 Arco- inserción p/bloqueo-AP c/mango	
	356.622 Espac-exp p/UTN ø8 p/356.621	
	356.623 Espac-exp p/UTN ø9 p/356.621	
	356.624 Espac-exp p/UTN/CTN ø10 p/356.621	
	356.625 Torn-conex p/espaciador-expansor p/356.6	
	356.626 Aguja-	

	<p>expansión p/espaciador- expansor p/</p> <p>356.627 Cureta p/apert med-contacto- clavo ø6/3.2</p> <p>356.628 Clavija- calibración p/DAD</p> <p>356.632 Guí-broc 8/6 L162 p/310.600 p/DAD</p> <p>356.633 Vain-protec híst 11/8 p/DAD</p> <p>356.634 Guí-broc 8/3.2 p/356.633 p/DAD azul</p> <p>356.635 Broc ø3.2 L240/215 3aristas- corte</p> <p>356.636 Guí-broc 8/4 p/356.633 p/DAD</p> <p>356.640 Espaciador- L p/CTN ø11 peq</p> <p>356.641 Espaciador- L p/CTN ø11 med</p> <p>356.642 Espaciador- L p/CTN ø11 gr</p> <p>356.643 Espaciador- L p/CTN ø12 peq</p> <p>356.644 Espaciador- L p/CTN ø12 med</p> <p>356.645 Espaciador- L p/CTN ø12 gr</p> <p>356.646 Espaciador- L p/CTN ø13 peq</p> <p>356.647 Espaciador-</p>	
--	--	--

IF-2018-31794196-APN-DNPM#ANMAT

	<p>L p/CTN ø13 med</p> <p>356.648 Espaciador- L p/CTN ø13 gr</p> <p>356.651 Guía dist p/SUN</p> <p>356.668 Guí-broc 8/6</p> <p>356.715 Tubo- encaje-hex ø11/11 can p/AFN</p> <p>356.721 Torn-extrac p/AFN/UFN/CFN+hoja espiral</p> <p>356.722 Torn-extrac p/AFN/UFN/CFN+hoja espiral c</p> <p>356.810 Brazo- direcc 125° p/lámina PFNA</p> <p>356.811 Brazo- direcc 130° p/lámina PFNA</p> <p>356.812 Brazo- direcc 135° p/lámina PFNA</p> <p>356.813 Brazo- direcc p/lámina PFNA 125° p/PFNA p</p> <p>356.817 Tuerca- sostén+compresión p/lámina PFNA</p> <p>356.818 Vain-protéc híst 16/11 p/lámina PFNA</p> <p>356.819 Guí-broc 11/3.2 p/lámina PFNA</p>	
--	---	--

356.820	Trocar ø3.2 p/lámina PFNA dor	
356.821	Fresa ø11 p/lámina PFNA	
356.822	Broc ø11 p/lámina PFNA	
356.823	Impactador p/lámina PFNA	
356.824	Brazo direccional PFNA p/bloq- dinám	
356.825	Torn-extrac p/lámina PFNA	
356.826	Soporte- direcc p/aguja antirrotatoria	
356.827	Guí-broc 5.6/3.2 p/356.826	
356.828	Guí-broc 8/4 verde	
356.829	Medidor- profundidad p/aguja- guía ø3.2	
356.830	Aguja-guía ø3.2 p/lámina PFNA	
356.830S	Aguja-guía ø3.2 p/lámina PFNA	
356.831	Vain-protéc híst 11/8 verde	
356.832	Llave p/lámina PFNA	
356.833	Trocar ø4 verde	
356.834	Broc ø4	

	p/PFNA	
	356.834S Broc ø4 p/PFNA	
	356.835 Medidor- longitud p/perno-bloq	
	357.009 Aguja- limpieza ø2.8 L450	
	309.600 Broc ø17 can p/PFNA	
	309.602 Reg radiográf p/PFNA	
	309.603 Guí-broc 17/3.2 p/357.001	
	311.720 Mach can ø6.5 calibr p/tornillo- cadera	
	311.431 Mang d- ancl-ráp	
	312.460 Guía-broca- doble 4.5/3.2	
	352.032 Guía- fresado SynReam ø2.5 cort L950	
	352.033 Guía- fresado SynReam ø2.5 larg L1150	
	356.708 Destornill- hex ø3.5 p/AFN	
	357.002 Guí-broc 17/2.8 p/357.001	
	357.003 Trocar ø2.8 p/357.002	
	357.005 Broc can ø17 L312 p/PFN	

357.008	Punzón p/PFN	
357.011	Pl-protect p/357.012	
357.031	Vain-protec híst 14/11 p/tornil- cuello-f	
357.032	Guí-broc 11/2.8 p/357.031 rosa	
357.033	Trocar ø2.8 p/357.032 rosa	
357.036	Vain-protec híst 8/7 p/tornillo- cadera p	
357.037	Guí-broc 7/2.8 p/357.036 azul oscuro	
357.038	Trocar ø2.8 p/357.037 azul oscuro	
357.039	Aguja-guía ø2.8 punta-rosc c/trocar L350	
357.040	Aguja-guía ø2.8 punta-rosc L410	
357.042	Medidor- profundidad p/aguja- guía ø2.8 p/	
357.044	Fresa ø11 p/tornil-cuello-fem cpl L440 r	
357.045	Fresa ø11 p/tornil-cuello-fem L440 ref.	
357.047	Broc can ø6.5 L330 ref. 511.760	

357.048	Llave p/tornil-cuello-fem cpl c/dispo-co	
357.050	Mango-T p/357.048	
357.051	Tornillo- conex p/357.053+357.048	
357.066	Guía paralela p/agujas guía ø3.2	
357.052	Tuerca- compres p/357.048	
357.053	Llave p/tornil-cuello-fem cpl	
357.054	Mango-T p/357.053	
357.097	Guí-broc 8/4.9 p/357.118 turquesa	
357.098	Trocar ø4.9 p/357.097 turquesa	
357.099	Broc ø4.9 calibr L330/304 3aristas-corte	
357.055	Destornill- hex-can p/PFN	
357.061	Vain-protec híst 11/8 p/pernos-bloq verd	
357.063	Guí-broc 8/4 p/357.061 verde	
357.065	Trocar ø4 p/357.063 verde	
357.112	Arco-inserc	

	<p>p/DFN</p> <p>357.115 Brazo- direcc p/357.112</p> <p>357.116 Brazo- direcc p/bloq c/hoja espiral p/357</p> <p>357.117 Guía- corredera p/DFN p/357.026</p> <p>357.118 Vain-protec híst 11/8 p/torn-bloq ø6 tur</p> <p>357.120 Tubo espiral p/inserción-hoja espiral p/</p> <p>357.122 Reg radiográf p/DFN</p> <p>357.123 Vain-protec híst 15/13 p/hoja espiral DF</p> <p>357.124 Guí-broc 13/3.2 p/357.123 rosa</p> <p>357.127 Vain-protec híst 13 p/abordaje- retrógr</p> <p>357.128 Guí-broc 13/3.2 c/punta-troc p/abordaje-</p> <p>357.129 Aguja-guía ø3.2 L300 calibre</p> <p>357.130 Torn estriado p/guía-broca p/bloq humer</p> <p>357.132 Torn-conex p/DFN p/357.120</p> <p>357.133 Torn-extrac</p>	
--	---	--

	p/AFN/DFN	
	357.135 Torn-conex p/DFN p/SynReam	
	357.136 Brazo- direcc p/DFN combinado p/PAD	
	357.137 Guía-prox p/DFN cort	
	357.138 Guía p/bloq-prox acero	
	357.139 Broc ø4 c/punta-centr acero	
	357.180 Pieza- conex p/UFN/CFN	
	357.181 Pieza- conex p/UFN/CFN c/acople-anclaje-r	
	357.220 Guía- corredera p/357.250	
	357.221 Guía- corredera d-ancl-ráp p/357.250	
	357.222 Casquillo- rosc p/guía-corredera d- ancl-r	
	357.250 Martillo deslizante p/357.220+357.221	
	357.310 Insertor p/357.340+357.341	
	357.341 Torn-conex p/UFN/CFN c/acople- anclaje-rá	
	357.361 Torn-extrac p/UFN/CFN+hoja espiral	

	c/aco	
	357.365 Brazo- direcc p/TFN 125°	
	357.366 Brazo- direcc p/TFN 130°	
	357.367 Brazo- direcc p/TFN 135°	
	357.369 Vain-guí p/hoja espiral p/TFN	
	357.371 Tuerca- sostén+compresión p/357.369	
	357.372 Impactador p/hoja espiral p/TFN	
	357.377 Torn-conex p/hoja espiral p/TFN	
	357.378 Extractor p/hoja espiral p/TFN	
	357.381 Guí-broc 11/3.2 L222 p/357.369	
	357.383 Trocar ø3.2 L232 p/357.381	
	357.385 Regla p/aguja-guía ø3.2 p/357.399	
	357.386 Vain-protec híst 11/8 p/TFN	
	357.387 Trocar ø4 L176 p/357.389	
	357.389 Guí-broc 8/4 L164 p/357.386	
	357.391 Reg radiográf p/TFN	
	357.392 Guí-broc	

	<p>17/3.2 L161 357.410 p/</p> <p>357.393 Trocar ø3.2 L172 p/357.392</p> <p>357.394 Broc ø17 can L300 ref. 511.760</p> <p>357.395 Pieza-conex p/TFN p/357.411</p> <p>357.396 Torn-extrac p/TFN</p> <p>357.397 Tornillo-conex-can p/TFN</p> <p>357.402 Medid-profún p/torn-bloq ø5</p> <p>357.403 Fresa ø6/10 can L435 ref. 511.760</p> <p>357.404 Broc ø11 cóni can L280 ref. 511.760</p> <p>357.405 Vaina-fija</p> <p>357.406 Destornill-hex ø5 flex</p> <p>357.407 Broc ø4 calibr L260/60 3aristas-corte</p> <p>357.408 Aguja-limpieza ø3.2</p> <p>357.409 Cepillo-limpieza ø3.2</p> <p>357.410 Vain-protec hist 22/17 p/357.394</p> <p>357.411 Arco-inserc p/TFN</p>	
--	--	--

357.412	Punz p/TFN	
357.413	Guí-broc 5.6/3.2 L198	
357.414	Tubo- encaje-hex ø11 L180	
357.417	Destornillador hexagonal flexible ø5 rec	
357.418	Arco- inserción p/TFN	percutáneo
357.419	Tornillo- conexión can	percutáneo
357.420	Perno- extracción cónico p/TFN	
357.421	Guía p/tornillo-extracción p/TFN	
357.427	Destornill- hex ø5	
357.428	Insertor- extractor cuello fem	p/tornillo-
357.430	Macho/fresa p/tornillo-cuello fem TFN	
357.515	Destornill- hex c/cabeza-esfèr ø8	
357.516	Vástago- conex-can p/398.335	ø8
357.521	Arco-inserc p/UFN/CFN	
357.530	Vain-protec	

	<p>híst 17/15 p/357.531</p> <p>357.531 Guí-broc 15/3.2 p/357.530</p> <p>357.540 Torn-conex p/UFN</p> <p>357.570 Brazo- direcc-estánd p/UFN/CFN</p> <p>357.580 Brazo- direcc-diseño-especial p/UFN/CFN</p> <p>357.590 Reg radiográf p/clavos-fem</p> <p>357.068 Broc ø4 L250 3aristas-corte</p> <p>357.601 Caperuza protectora p/acople- anclaje-ráp</p> <p>357.630 Aguja-guía ø3.2 calibr L300</p> <p>357.710 Guí-broc 8/4 p/357.760 verde</p> <p>357.711 Guí-broc 8/4 L105 p/356.982 verde</p> <p>357.750 Trocar ø4 p/357.710 verde</p> <p>357.760 Vain-protec híst 11/8 p/UFN/CFN verde</p> <p>357.789 Medid- profun p/torn pedic ø4.2-9</p> <p>357.790 Medid- profun p/pernos-bloq de</p>	
--	--	--

26-100	
357.791	Medid- profun p/pernos-bloq medic hast 10
357.793	Medid- profun p/torn-percut Ø4.5-6.5 medi
357.073	Vaina- sujeción-extrac p/tornillo-cadera
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
357.920	Soporte- direcc p/técnica MAN p/TFN
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/357.930 dor
357.960	Trocar ø3.2 p/357.820 azul claro
357.970	Clavo- manip p/técnica MAN
358.510	Arco-inserc p/UHN
358.540	Torn-conex p/UHN
358.590	Reg radiográf p/UHN
358.600	Dispositivo- compresión p/UHN
358.610	Torn- conexión p/compresión p/358.600
358.679	Brazo- direcc p/bloq c/hoja espiral p/UHN
358.680	Fresa-cóni ø8.5/3.5 L80
358.681	Fresa-cóni ø8.5/3.5 L110
358.682	Fresa- proyectil
358.686	Trocar ø2 p/358.694
358.688	Vain-protéc híst 14/4.5
358.691	Broc ø4.5 can p/UHN+PHN
358.692	Arco-inserc p/UHN+PHN

358.694	Guí-broc 4.5/2 p/358.688
358.696	Impactador p/UHN+PHN
358.697	Torn-conex p/hojas espirales p/UHN+PHN
358.698	Medidor- longitud p/hojas espirales p/UHN
359.021	Pieza- conex p/extracción-UHN
359.026	Guí-broc 8/2.7
359.031	Broc ø2.7 calibr L210/185 3aristas-corte
359.083	Guía- fresado ø2.5 calibr L850
359.204	Alicates- planos p/TEN
359.205	Impactador p/TEN rect
359.206	Impactador p/TEN biselado
359.208	Barra-rosc p/palanca-F
359.209	Palanca-F p/reducción peq
359.213	Punz p/TEN
359.214	Punz angul L180 p/fract clavic
359.215	Alicates- extrac p/TEN

359.217	Cortador p/TEN	
359.218	Guía- corredera p/TEN	
359.219	Impactador p/TEN	
359.220	Impactador biselado peq p/TEN ø1.5-3	
359.221	Martillo- comb p/TEN	
359.222	Pieza- destorn p/casquillo- cierre p/TEN ø	
359.226	Pieza- destorn p/casquillo- cierre p/TEN ø	
360.050	Broc can ø10 L190/140 3aristas- corte p/p	
360.060	Broc can ø11 L190/140 3aristas- corte p/p	
360.070	Broc can ø12 L190/140 3aristas- corte p/p	
360.170	Guí-broc 12 refs. 360.060+360.070	
360.253	Dispo-bloq p/vaina-sujeción ref. 314.110	
360.255	Patrón p/guía-fresado p/TFN	
388.720	Cortapernos	

391.100	Pasalambres	Ø
	d/arc-flex 45	
392.919	Llave-hex	
	Ø5 larg acod	
392.970	Vet Pinzas	
	p/barras p/b Ø2	
392.971	Vet Pinzas	
	p/barras p/b Ø3	
392.972	Vet Pinzas	
	p/barras p/b Ø5	
392.973	Vet	
	Separador-rótulas	
	p/minirótula	
392.974	Vet	
	Separador-rótulas	
	p/rótula pequeña+p	
393.649	Rótula-	
	combinación acoplable	
	autosujet p	
393.991	Rótula	
	p/DispoFix	
394.680	Llave-	
	horquilla-doble	Ø10
	L200	
395.380	Mango-T	
	p/clavos-Steinm+torn-	
	Schanz	
397.260	Guí-broc	
	1.8 p/397.210	
397.280	Guí-broc	
	2.4 p/397.210	
397.300	Guí-broc	3
	c/punta	
398.335	Torn-conex	

	<p>p/CFN/AFN p/SynReam</p> <p>398.812 Pinz-sujec c/pata-sujeción móvil p/pl 3.</p> <p>398.940 Vet Pinz- sujec c/pata cier-cremall L180</p> <p>399.065 Speedy - Dispositivo-relleno p/torn ø1</p> <p>399.066 Speedy - Dispositivo-relleno p/torn ø1.3</p> <p>399.067 Speedy - Dispositivo-relleno p/torn ø1.5</p> <p>399.068 Speedy - Dispositivo-relleno p/torn ø2</p> <p>399.420 Martillo 500g</p> <p>399.430 Martillo 700g</p> <p>357.104 B razo- direcc 130° p/PFN-corto p/357.012</p> <p>03.007.008 Introduccion-clavo p/OleON</p> <p>03.007.009 Brazo- direcc p/OleON</p> <p>03.007.012 Vain-protec híst 8/5.5 p/OleON</p> <p>03.007.014 Destorn T8 c/top p/OleON</p> <p>03.007.015 Destornill-</p>	
--	--	--

IF-2018-31794196-APN-DNPM#ANMAT

	<p>hex p/OleON</p> <p>03.007.017 Trépano gr d-ancl-ráp p/OleON</p> <p>03.007.018 Torn- extrac-cóni d-ancl-ráp p/OleON</p> <p>03.007.019 Broca- alineación p/extracción- clavo p/OI</p> <p>03.008.001 Regla radiográfica p/Expert HAN</p> <p>03.008.002 Vain-protec híst 18/8 L188</p> <p>03.008.004 Clavito guía c/rosca p/04.008.003</p> <p>03.008.005 Pieza- conex p/Expert HAN p/03.008.007</p> <p>03.008.007 Arco-inserc p/Expert HAN</p> <p>03.008.008 Broc ø5 calibr L356 3aristas- corte p/03.</p> <p>03.008.009 Brazo- direcc p/Expert HAN p/03.008.007</p> <p>03.008.010 Adaptador direccional p/Expert HAN p/03.</p> <p>03.008.011 Impactador p/hojas espirales p/Expert HA</p> <p>357.105 Brazo-direcc 125° p/PFN p/357.012</p>	
--	--	--

03.010.001 Torn-extrac p/clavos tib+fem p/516.100	
03.010.007 Torn- compres p/Expert TN p/03.010.014	
03.010.008 Gubia-cilindr d/apertura p/clavo-tib ø12	
03.010.009 Vain-protec híst 12/8 L128	
03.010.010 Brazo- direcc p/Expert TN radiotransp	
03.010.013 Arco-inserc p/Expert TN radiotransp cort	
03.010.014 Torn-conex p/Expert TN can larg p/03.010	
03.010.022 Regla radiográfica p/Expert HN	
03.010.024 Mang p/aguja guía+guía- fresado	
03.010.025 Aguja-K ø2 c/punta-troc L240 acero	
03.010.028 Broc ø15 can L300 3aristas-corte	
03.010.029 Broc ø17 can L280	
03.010.030 Vain-protec híst 13 p/abordaje- antégr	
03.010.031 Guí-broc 13/3.2 p/abordaje-	

	<p>antégr p/03.0</p> <p>03.010.035 Vain-protec híst 14/12 p/03.010.008+03.0</p> <p>03.010.038 Vain-protec híst 10</p> <p>03.010.039 Punz can</p> <p>03.010.042 Torn-conex larg can p/Expert FN p/03.010</p> <p>03.010.046 Arco-inserc larg p/Expert FN</p> <p>03.010.049 Brazo- direcc p/Expert R/AFN anterógrado</p> <p>03.010.050 Brazo- direcc p/Expert R/AFN retrógr</p> <p>03.010.051 Brazo- direcc p/Expert R/AFN retrógr p/bl</p> <p>03.010.052 Brazo- direcc p/clavo-tib</p> <p>03.010.053 Torn-conex can p/Expert HN</p> <p>03.010.054 Arco-inserc p/Expert HN</p> <p>03.010.055 Brazo- direcc p/bloq c/hoja espiral p/Exp</p> <p>03.010.056 Martillo- comb 700g acoplable p/357.220</p> <p>03.010.058 Martillo- comb 400g</p>	
--	---	--

	<p>03.010.059 Guía-corredera p/martillo-comb 400g</p> <p>03.010.072 Medid-profundo p/torn-bloq medición-110 p/</p> <p>03.010.073 Guía-broc 8/3.2 p/03.010.009</p> <p>03.010.074 Guía-broc 8/4.2 p/03.010.009</p> <p>03.010.083 Medidor-profundidad p/hojas espirales</p> <p>03.010.085 Medidor-profundidad p/aguja-guía ø3.2 L</p> <p>03.010.086 Guía-broc 14/8 L130</p> <p>03.010.087 Guía-centr 8.0/2.0 p/aguja-K L140</p> <p>03.010.088 Trocar ø2 L150</p> <p>03.010.089 Broc ø4.5 can</p> <p>03.010.090 Medidor-longitud p/Expert HN</p> <p>03.010.091 Brazo-direcc p/Expert HN</p> <p>03.010.092 Destornill-hex c/cabeza-esfèr ø8</p> <p>03.010.097 Brazo-direcc p/LFN</p> <p>03.010.098 Trocar ø3.2 p/03.010.073</p>	
--	--	--

	<p>03.010.099 Trocar ø4.2 p/03.010.074</p> <p>03.010.106 Medidor- profundidad p/broc L145 p/03.010</p> <p>03.010.107 Destorn Stardrive T25 L330</p> <p>03.010.108 Destorn T25 L380</p> <p>03.010.109 Destorn T25 L280</p> <p>03.010.110 Destorn T40 can L300</p> <p>03.010.112 Vain-sujec c/dispositivo-bloq</p> <p>03.010.113 Torn- compres p/Expert HN</p> <p>03.010.115 Aguja-guía ø3.2 L290</p> <p>03.010.122 Broc ø3.2 calibr L270 3aristas- corte p/0</p> <p>03.010.123 Broc ø4.2 calibr L270 3aristas- corte p/0</p> <p>03.010.125 Brazo direccional PFNA p/bloq- dinám p/PF</p> <p>03.010.126 Llave- cardán-hex c/mango-T</p> <p>357.106 Brazo- direcc 130° p/PFN p/357.012</p> <p>03.010.129 Vaina-mira 12/8 c/cruz reticular</p>	
--	--	--

	<p>L188</p> <p>03.010.131 Pieza doble p/extracción T25+T40 p/mandr</p> <p>03.010.142 Brazo p/guía-prox p/Expert RFN longitude</p> <p>03.010.143 Mód p/guía-prox p/Expert RFN longitudes</p> <p>03.010.144 Mód p/bloq c/hoja espiral p/guía-prox p/</p> <p>03.010.150 Destornill-hex ø3.5 combinado c/Stardr T</p> <p>03.010.151 Pieza-destorn autosujet L165 p/Stardr T2</p> <p>03.010.171 Alicat p/extracción-láminas PFNA</p> <p>03.010.172 Gancho p/extracción-láminas PFNA</p> <p>03.010.173 Adapt p/ganchos p/extracción-láminas PFN</p> <p>03.010.174 Adapt p/vaina p/extracción-láminas PFNA</p> <p>03.010.175 Adapt p/lám p/extracción-láminas PFNA</p> <p>03.010.176 Adapt p/lám p/extracción-láminas PFNA</p>	
--	---	--

	03.010.200 Arco- inserción SureLock p/AFN	
	03.010.201 Pieza- conex SureLock izq p/clavos-fem-pr	
	03.010.202 Pieza- conex SureLock dcha p/clavos-fem-p	
	03.010.203 Rueda- ajuste p/SureLock	
	03.010.204 Clavija- calibración ø12	
	03.010.226 Arco-inserc p/ALFN Expert	
	03.010.227 Brazo- direcc p/ALFN Expert	
	03.010.229 Vain-protec híst 15.5/13.7 L122.5	
	03.010.301 Guía-bloq p/bloq p/Expert ModAD	
	03.010.302 Adapt p/Expert LFN p/03.010.045+03.010. 0	
	03.010.303 Bloque-guía de bloq-ML dist p/Expert LFN	
	03.010.304 Bloque-guía de bloq-ML dist p/Expert TN	
	03.010.305 Bloque-guía de bloq-ML prox+dist p/Exper	
	03.010.306 Bloque-guía de bloq-dist+prox	

	<p>p/Expert H</p> <p>03.010.307 Pieza sobrepuesta-bloq oblicuo p/Expert</p> <p>03.010.308 Brazo espaciador p/Expert ModAD p/03.010</p> <p>03.010.309 Pieza sobrepuesta p/bloqueo AP p/Expert</p> <p>03.010.310 Pieza sobrepuesta p/bloqueo AP p/Expert</p> <p>03.010.311 Pieza sobrepuesta-bloq oblicuo p/Expert</p> <p>03.010.312 Adapt p/Expert HN p/03.010.054</p> <p>03.010.313 Mang p/espaciador-expansor p/Expert ModA</p> <p>03.010.314 Espac-exp p/Expert TN ø8 p/03.010.313</p> <p>03.010.315 Espac-exp p/Expert TN ø9 p/03.010.313</p> <p>03.010.316 Espac-exp p/Expert TN ø10 p/03.010.313</p> <p>03.010.317 Espac-exp p/Expert TN ø11 p/03.010.313</p> <p>03.010.318 Espac-exp p/Expert TN ø12 p/03.010.313</p>	
--	---	--

	<p>03.010.319 Espac-exp p/Expert TN ø13 p/03.010.313</p> <p>03.010.320 Espac-exp p/Expert R/AFN ø9 p/03.010.313</p> <p>03.010.321 Espac-exp p/Expert R/AFN ø10 p/03.010.31</p> <p>03.010.322 Espac-exp p/Expert R/AFN ø11 12+13 p/03.</p> <p>03.010.323 Espac-exp p/Expert R/AFN ø14 p/03.010.31</p> <p>03.010.324 Espac-exp p/Expert R/AFN ø15 p/03.010.31</p> <p>03.010.325 Espac-exp p/Expert LFN ø9 p/03.010.313</p> <p>03.010.326 Espac-exp p/Expert LFN ø10 p/03.010.313</p> <p>03.010.327 Espac-exp p/Expert LFN ø11 12+13 p/03.01</p> <p>03.010.328 Espac-exp p/Expert LFN ø14 p/03.010.313</p> <p>03.010.329 Espac-exp p/Expert LFN ø15 p/03.010.313</p> <p>03.010.330 Espac-exp p/Expert LFN ø16 p/03.010.313</p> <p>03.010.331 Espac-exp</p>	
--	---	--

	<p>p/Expert HN ø7 p/03.010.313</p> <p>03.010.332 Espac-exp p/Expert HN ø9 p/03.010.313</p> <p>03.010.333 Espac-exp p/Expert HN ø11 p/03.010.313</p> <p>03.010.334 Guí-broc 8/6 p/03.010.063</p> <p>03.010.335 Trocar ø6 p/03.010.334</p> <p>03.010.336 Broc ø6 L250 2arist-corte p/03.010.334</p> <p>03.010.337 Broc ø6 punta plana L250 2arist- corte p/</p> <p>03.010.338 Cureta p/apert med-contacto- clavo ø6/3.2</p> <p>03.010.339 Cureta p/apert med-contacto- clavo ø7/5 p</p> <p>03.010.340 Pieza sobrepuesta-bloq oblicuo p/Expert</p> <p>03.010.362 Destorn T25 L275</p> <p>03.010.369 Instr-reducc p/clavos</p> <p>03.010.404 Torn-conex can p/Expert TN p/abordaje su</p> <p>357.107 Brazo- direcc 135° p/PFN</p>	
--	---	--

	<p>p/357.012</p> <p>03.010.406 Brazo- direcc 125° p/lámina PFNA</p> <p>03.010.407 Brazo- direcc 130° p/lámina PFNA</p> <p>03.010.408 Brazo- direcc 135° p/lámina PFNA</p> <p>03.010.409 Brazo direccional PFNA p/bloq- dinám</p> <p>03.010.410 Impactador p/lámina PFNA</p> <p>03.010.411 Torn-extrac p/lámina PFNA</p> <p>03.010.412 Guía p/aguja-guía p/PFNA+TFN p/orientaci</p> <p>03.010.414 Torn-conex p/PFNA p/03.010.412</p> <p>03.010.415 Torn-conex p/TFN p/03.010.412</p> <p>03.010.422 Pieza deslizable-bloq p/braz direcc p/lá</p> <p>03.010.423 Instr- compresión p/lámina PFNA</p> <p>03.010.427 Punzón curvo ø8 p/reducción intramedular</p> <p>03.010.430 Mang p/vain-protéc híst p/Expert TN p/ab</p>	
--	--	--

	<p>03.010.433 Guía-centr 12/3.2 p/Expert TN p/abordaje</p> <p>03.010.434 Guía-centr 14.5/3.2 p/Expert TN p/aborda</p> <p>03.010.435 Vain-protec híst 12 p/Expert TN p/aborda</p> <p>03.010.436 Vain-protec híst 14.5 p/Expert TN p/abor</p> <p>03.010.439 Broc ø12 can L270 3aristas-corte p/ancla</p> <p>03.010.440 Arco-inserc p/Expert TN p/abordaje supra</p> <p>03.010.441 Brazo- direcc p/Expert TN p/abordaje supr</p> <p>03.010.442 Vain-protec híst 12/8 autosujet</p> <p>03.010.443 Instr- compresión p/Expert TN p/abordaje</p> <p>03.010.444 Destornillador Inter-Lock ø8 can</p> <p>03.010.445 Destornillador Inter-Lock T40</p> <p>03.010.446 Torn-extrac p/Expert TN p/abordaje supra</p> <p>03.010.447 Destorn T40 can larg</p>	
--	---	--

IF-2018-31794196-APN-DNPM#ANMAT

	<p>03.010.455 Trocar ø12 p/Expert TN p/abordaje suprar</p> <p>03.010.456 Trocar ø14.5 p/Expert TN p/abordaje supr</p> <p>03.010.470 Tap-bloq p/braz direcc</p> <p>03.010.471 Pieza-separación d/guía p/aguja guía 100</p> <p>03.010.474 Torn-conex can p/TFN p/03.010.405</p> <p>03.010.475 Pieza-conex p/arco-inserción p/PFNA</p> <p>03.010.477 Piez-destorn-hex 5 c/ancl-hex 6</p> <p>03.010.484 Torn-conex p/braz direcc larg</p> <p>03.010.487 Arco-inserc radiotransp L175</p> <p>03.010.494 Medid-profun p/tornillos-bloqueo distale</p> <p>03.010.495 Instr-reducción intramedular curv d-ancl</p> <p>03.010.499 Torn-conex can p/arco-inserción L175</p> <p>03.010.501 Vain-protec hist 12 p/Expert TN d-ancl-r</p>	
--	--	--

	<p>03.010.515 Destornillador Inter-Lock T40 L377</p> <p>03.010.516 Mang gr d- ancl-ráp</p> <p>03.023.002 Vain-protec híst 20/17 p/PFNA-II</p> <p>03.023.003 Punzón p/PFNA-II</p> <p>03.023.006 Guí-broc p/PFNA-II</p> <p>03.023.010 Broc can ø16.5 flex p/PFNA-II</p> <p>03.023.011 Destornill- hex c/cabeza-esfér ø10 can</p> <p>03.113.030 Broc ø3.1 c/top calibr L250/225</p> <p>03.113.031 Guía-broca- bloq ø3.1 percut</p> <p>03.211.006 Fresa dist canulada ø6</p> <p>03.211.008 Fresa dist canulada ø8</p> <p>03.211.010 Fresa dist canulada ø10</p> <p>03.211.012 Fresa dist canulada ø12</p> <p>03.211.106 Fresa proximal canulada ø6</p> <p>03.211.108 Fresa proximal canulada ø8</p> <p>03.211.110 Fresa proximal canulada ø10</p>	
--	---	--

IF-2018-31794196-APN-DNPM#ANMAT

	<p>03.211.112 Fresa proximal canulada ø12</p> <p>03.211.200 Guí-broc VA 2.7 c/punto cónica</p> <p>03.211.401 Pinz distract p/utilizac c/ aguj-compres</p> <p>03.211.456 Pinz-separad-hues 8 ancho-pico un diente</p> <p>03.211.457 Abrazadera direccional-tornillo</p> <p>03.211.458 Guí-broc p/abrazad direccional-torn ø1.2</p> <p>03.211.459 Guí-broc p/abrazad direccional-torn ø1.6</p> <p>03.211.460 Guí-broc p/abrazad direccional-torn ø2.5</p> <p>03.211.461 Guí-broc p/abrazad direccional-torn ø2.8</p> <p>03.211.462 Guí-broc p/abrazad direccional-torn ø3.2</p> <p>03.211.463 Brazo con punta esférica p/abrazad direc</p> <p>03.211.464 Arco forma Hohmann p/abrazad direccional</p> <p>03.211.465 Vaina externa p/guías-broca ø1.25 ø1.6+ø</p>	
--	--	--

03.211.466 Vaina externa p/guías-broca Ø2.8+Ø3.2 p/	
03.211.467 Separador- Hohmann 8 punta estrecha 160	
03.211.468 Llave p/braz direcc p/torn	
03.213.001 Guía-broca DLS 3.7 p/broc Ø3.1	
03.213.002 Broca DLS Ø3.1 c/top L165 2arist- corte	
03.607.120 Alicates- introducción-barras USS-II p/to	
351.040.003 Torn M6 p/351.040+351.240	
351.100.014 Torn-tensión	
351.120.002 Torn-tensión	
351.120.003 Torn-anclaje	
351.240.003 Torn M6*5.5	
351.800.002 Inserto-propulsión p/351.800	
359.217.001 Perno-corte p/cortador p/TEN	
359.217.003 Tuerca-tope p/cortador p/TEN	

03.010.025S	Aguja-K ø2 c/punta-troc L240 acero
03.010.100S	Broc ø3.2 calibr L145 3aristas-corte c/a
03.010.103S	Broc ø3.2 calibr L145 3aristas-corte
03.010.105S	Broc ø5 calibr L145
03.010.115S	Aguja- guía ø3.2 L290
03.010.122S	Broc ø3.2 calibr L270 3aristas-corte p/0
03.010.123S	Broc ø4.2 calibr L270 3aristas-corte p/0
03.010.437S	Vaina- protección exterior 12 p/E
03.010.438S	Vaina- protección exterior 14.5 p
03.010.439S	Broc ø12 can L270 3aristas- corte p/ancla
03.113.030S	Broc ø3.1 c/top calibr L250/225
03.213.002S	Broca DLS ø3.1 c/top L165 2arist-corte
357.029	Tornillo- conex-can p/PFN

	<p>357.028 Pieza- conex p/PFN p/357.020</p> <p>304.103W Marcador- longitud blanco tip 3</p> <p>304.104W Marcador- longitud blanco tip 4</p> <p>304.105W Marcador- longitud blanco tip 5</p> <p>304.106W Marcador- longitud blanco tip 6</p> <p>304.107W Marcador- longitud blanco tip 7</p> <p>304.108W Marcador- longitud blanco tip 8</p> <p>304.110W Marcador- longitud blanco tip 10</p> <p>304.112W Marcador- longitud blanco tip 12</p> <p>304.114W Marcador- longitud blanco tip 14</p> <p>304.116W Marcador- longitud blanco tip 16</p> <p>304.118W Marcador- longitud blanco tip 18</p> <p>304.120W Marcador- longitud blanco tip 20</p> <p>304.103 Marcador- longitud negro tip 3</p> <p>304.104 Marcador- longitud negro tip 4</p> <p>304.105 Marcador- longitud negro tip 5</p> <p>304.106 Marcador-</p>	
--	--	--

	<p>longitud negro tip 6</p> <p>304.107 Marcador- longitud negro tip 7</p> <p>304.108 Marcador- longitud negro tip 8</p> <p>304.109 Marcador- longitud tip 9</p> <p>304.110 Marcador- longitud negro tip 10</p> <p>304.111 Marcador- longitud tip 11</p> <p>304.112 Marcador- longitud negro tip 12</p> <p>304.113 Marcador- longitud tip 13</p> <p>304.114 Marcador- longitud negro tip 14</p> <p>304.115 Marcador- longitud negro tip 15</p> <p>304.116 Marcador- longitud negro tip 16</p> <p>304.117 Marcador- longitud negro tip 17</p> <p>304.118 Marcador- longitud negro tip 18</p> <p>304.119 Marcador- longitud negro tip 19</p> <p>304.120 Marcador- longitud negro tip 20</p> <p>304.121 Marcador- longitud negro tip 21</p> <p>304.122 Marcador- longitud negro tip 22</p>	
--	--	--

304.123	Marcador- longitud negro tip 23	
304.124	Marcador- longitud negro tip 24	
304.125	Marcador-longitud negro tip 25	
304.126	Marcador-longitud negro tip 26	
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	
310.160S	Broc ø1.5 L110/85 2arist-corte	
310.221S	Broc can ø2/1.15 L150/48 3aristas-corte	
310.250	Broc ø2.5 L110/85 2arist- corte	
310.440	Broc ø4.5 L145/120 2arist- corte	
310.440S	Broc ø4.5 L145/120 2arist-corte	
310.350	Broc ø3.5 L110/85 2arist- corte	

314.030 Pieza-destornill- hex-peq ø2.5	
314.050 Destornill-hex-can ø6.5+7.3	
314.745S 03.000.400eras RIA L-mín360 p/314.742	
314.746S Sist- mangueras RIA L- mín520 p/314.743	
314.116 Pieza-destorn 3.5 T15 autosujet p/AO/ASI	
314.750 Destornill-hex- grande ø3.5 ranurado	
351.704S Guía- fresado ø2.5 L1150 c/tope-esfér&pro	
351.706S Guía- fresado ø2.5 L950 c/oliva	
351.707S Guía- fresado ø2.5 L950 c/oliva&prolong.	
351.718.02S Cierre 2uds	
352.032S Guía- fresado SynReam ø2.5 cort L950	
352.033S Guía- fresado SynReam ø2.5 larg L1150	
352.229S Filtro RIA	

IF-2018-31794196-APN-DNPM#ANMAT

	352.250S Cabezal- fresado RIA ø12	
	352.251S Cabezal- fresado RIA ø12.5	
	352.252S Cabezal- fresado RIA ø13	
	352.253S Cabezal- fresado RIA ø13.5	
	352.254S Cabezal- fresado RIA ø14	
	352.255S Cabezal- fresado RIA ø14.5	
	352.256S Cabezal- fresado RIA ø15	
	352.257S Cabezal- fresado RIA ø15.5	
	352.258S Cabezal- fresado RIA ø16	
	352.259S Cabezal- fresado RIA ø16.5	
	352.260S Grapa-bloq p/RIA	
	352.261S Cabezal- fresado RIA ø17	
	352.262S Cabezal- fresado RIA ø17.5	
	352.263S Cabezal- fresado RIA ø18	
	352.264S Cabezal- fresado RIA ø18.5	
	352.265S Cabezal- fresado RIA ø19	
	356.980S Broc ø4	

	calibr L270/245 3aristas-corte	
	356.982 Broc ø4 calibr L215/190 3aristas-corte	
	357.068S Broc ø4 L250 3aristas-corte	

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

EXPEDIENTE N° 1-47-3110-2638-18-4



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número: IF-2018-31794196-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Miércoles 4 de Julio de 2018

Referencia: 1-47-3110-2638-18-4

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 115 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: 2018.07.04 12:47:00 -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: 2018.07.04 12:47:05 -03'00'