



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Disposición

Número: DI-2019-1190-APN-ANMAT#MSYDS

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Miércoles 30 de Enero de 2019

Referencia: 1-47-3110-7967-17-0

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-7967-17-0 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° 16-993, denominado: Placa LCP Clavícula Superior 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 sus modificatorios.

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-16-993, denominado: Placa LCP Clavícula Superior e instrumental asociado, marca SYNTHES, según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 0498/17 y tramitado por expediente N° 1-47-3110-4906-16-9.

ARTÍCULO 2°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2019-

02091356-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-16-993.

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° 1-47-3110-7967-17-0

Digitally signed by BELLOSO Waldo Horacio
Date: 2019.01.30 15:56:49 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Waldo HORACIO BELLOSO
SubAdministrador
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -
GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, e=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIIT
30715117564
Date: 2019.01.30 15:56:54 -0300

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma JOHNSON & JOHNSON MEDICAL S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 16-993, de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre genérico del producto médico: Placa LCP Clavícula Superior e instrumental asociado

Marca: SYNTHES

Disposición Autorizante: N° 0498 de fecha: 16 de enero de 2017.

Tramitado por expediente N° 1-47-3110-4906-16-9

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN/ RECTIFICACION AUTORIZADA
Modelo/s	Implantes: 04.112.006 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 3 04.112.006S PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 3 04.112.007 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 3 04.112.007S PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 3 04.112.008 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant	Implantes: 04.112.006 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 3 04.112.006S PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 3 04.112.007 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 3 04.112.007S PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 3 04.112.008 PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 6 04.112.008S PI-LCP

IF-2019-02091356-APN-DNPM#ANMAT

	c/extens 6	2.7/3.5 p/clav-sup-ant
	04.112.008S PI-LCP	c/extens 6
	2.7/3.5 p/clav-sup-ant	04.112.009 PI-LCP
	c/extens 6	2.7/3.5 p/clav-sup-ant
	04.112.009 PI-LCP	c/extens 6
	2.7/3.5 p/clav-sup-ant	04.112.009S PI-LCP
	c/extens 6	2.7/3.5 p/clav-sup-ant
	04.112.009S PI-LCP	c/extens 6
	2.7/3.5 p/clav-sup-ant	04.112.010 PI-LCP
	c/extens 6	2.7/3.5 p/clav-sup-ant
	04.112.010 PI-LCP	c/extens 4
	2.7/3.5 p/clav-sup-ant	04.112.010S PI-LCP
	c/extens 4	2.7/3.5 p/clav-sup-ant
	04.112.010S PI-LCP	c/extens 4
	2.7/3.5 p/clav-sup-ant	04.112.011 PI-LCP
	c/extens 4	2.7/3.5 p/clav-sup-ant
	04.112.011 PI-LCP	c/extens 4
	2.7/3.5 p/clav-sup-ant	04.112.011S PI-LCP
	c/extens 4	2.7/3.5 p/clav-sup-ant
	04.112.011S PI-LCP	c/extens 4
	2.7/3.5 p/clav-sup-ant	04.112.012 PI-LCP
	c/extens 4	2.7/3.5 p/clav-sup-ant
	04.112.012 PI-LCP	c/extens 5
	2.7/3.5 p/clav-sup-ant	04.112.012S PI-LCP
	c/extens 5	2.7/3.5 p/clav-sup-ant
	04.112.012S PI-LCP	c/extens 5
	2.7/3.5 p/clav-sup-ant	04.112.013 PI-LCP
	c/extens 5	2.7/3.5 p/clav-sup-ant
	04.112.013 PI-LCP	c/extens 5
	2.7/3.5 p/clav-sup-ant	04.112.013S PI-LCP
	c/extens 5	2.7/3.5 p/clav-sup-ant
	04.112.013S PI-LCP	c/extens 5
	2.7/3.5 p/clav-sup-ant	04.112.018 PI-LCP
	c/extens 5	2.7/3.5 p/clav-sup-ant
	04.112.018S PI-LCP	c/extens 7
	2.7/3.5 p/clav-sup-ant	04.112.018S PI-LCP
	c/extens 5	2.7/3.5 p/clav-sup-ant
		c/extens 7

04.112.018	PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 7	04.112.019	PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 7
04.112.018S	PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 7	04.112.019S	PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 7
04.112.019	PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 7	04.112.020	PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 8
04.112.019S	PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 7	04.112.020S	PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 8
04.112.020	PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 8	04.112.021	PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 8
04.112.020S	PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 8	04.112.021S	PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 8
04.112.021	PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 8	04.112.026	PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 6 aguj dcha
04.112.021S	PI-LCP 2.7/3.5 p/clav-sup-ant c/extens 8	04.112.026S	PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 6 aguj dcha
04.112.026	PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 6 aguj dcha	04.112.027	PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 6 aguj izq L
04.112.026S	PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 6 aguj dcha	04.112.027S	PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 6 aguj izq L
04.112.027	PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 6 aguj izq L	04.112.028	PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 7 aguj dcha
04.112.027S	PI-LCP 3.5	04.112.028S	PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 7 aguj dcha
		04.112.029	PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 7 aguj izq

p/clavíc-sup-ant 6 aguj izq L	L
04.112.028 PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 7 aguj dcha	04.112.029S PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 7 aguj izq L
04.112.028S PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 7 aguj dcha	04.112.030 PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 8 aguj dcha
04.112.029 PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 7 aguj izq L	04.112.030S PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 8 aguj dcha
04.112.029S PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 7 aguj izq L	04.112.031 PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 8 aguj izq L
04.112.030 PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 8 aguj dcha	04.112.031S PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 8 aguj izq L
04.112.030S PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 8 aguj dcha	401.764 Torn-cort ø2.4 autorrosc L14 TAN
04.112.031 PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 8 aguj izq L	401.766 Torn-cort ø2.4 autorrosc L16 TAN
04.112.031S PI-LCP 3.5 p/clavíc-sup-ant 8 aguj izq L	401.768 Torn-cort ø2.4 autorrosc L18 TAN
401.764 Torn-cort ø2.4 autorrosc L14 TAN	401.770 Torn-cort ø2.4 autorrosc L20 TAN
401.766 Torn-cort ø2.4 autorrosc L16 TAN	401.772 Torn-cort ø2.4 autorrosc L22 TAN
401.768 Torn-cort ø2.4 autorrosc L18 TAN	401.774 Torn-cort ø2.4 autorrosc L24 TAN
401.770 Torn-cort ø2.4 autorrosc L20 TAN	401.776 Torn-cort ø2.4 autorrosc L26 TAN
	401.778 Torn-cort ø2.4 autorrosc L28 TAN
	401.780 Torn-cort ø2.4 autorrosc L30 TAN
	401.782 Torn-cort ø2.4 autorrosc L32 TAN
	401.784 Torn-cort ø2.4 autorrosc L34 TAN

401.772	Torn-cort ø2.4 autorrosc L22 TAN	401.786	Torn-cort ø2.4 autorrosc L36 TAN
401.774	Torn-cort ø2.4 autorrosc L24 TAN	401.788	Torn-cort ø2.4 autorrosc L38 TAN
401.776	Torn-cort ø2.4 autorrosc L26 TAN	401.790	Torn-cort ø2.4 autorrosc L40 TAN
401.778	Torn-cort ø2.4 autorrosc L28 TAN	402.214	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
401.780	Torn-cort ø2.4 autorrosc L30 TAN	402.216	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
401.782	Torn-cort ø2.4 autorrosc L32 TAN	402.218	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
401.784	Torn-cort ø2.4 autorrosc L34 TAN	402.220	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
401.786	Torn-cort ø2.4 autorrosc L36 TAN	402.222	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
401.788	Torn-cort ø2.4 autorrosc L38 TAN	402.224	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
401.790	Torn-cort ø2.4 autorrosc L40 TAN	402.226	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
402.214	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	402.228	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
402.216	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	402.230	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
402.218	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	402.232	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
402.220	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	402.234	Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4
402.222	Torn-bloq		

ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	autorrosc L
402.224 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	402.236 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
402.226 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	402.238 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
402.228 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	402.240 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
402.230 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	404.810 Torn-cort ø3.5 autorrosc L10 Ti
402.232 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	404.812 Torn-cort ø3.5 autorrosc L12 Ti
402.234 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	404.814 Torn-cort ø3.5 autorrosc L14 Ti
402.236 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	404.816 Torn-cort ø3.5 autorrosc L16 Ti
402.238 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	404.818 Torn-cort ø3.5 autorrosc L18 Ti
402.240 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L	404.820 Torn-cort ø3.5 autorrosc L20 Ti
404.810 Torn-cort ø3.5 autorrosc L10 Ti	404.822 Torn-cort ø3.5 autorrosc L22 Ti
404.812 Torn-cort ø3.5 autorrosc L12 Ti	404.824 Torn-cort ø3.5 autorrosc L24 Ti
404.814 Torn-cort	404.826 Torn-cort ø3.5 autorrosc L26 Ti
	404.828 Torn-cort ø3.5 autorrosc L28 Ti
	404.830 Torn-cort ø3.5 autorrosc L30 Ti
	404.832 Torn-cort ø3.5 autorrosc L32 Ti
	404.834 Torn-cort ø3.5 autorrosc L34 Ti
	404.836 Torn-cort ø3.5 autorrosc L36 Ti

	ø3.5 autorrosc L14 Ti	404.838 Torn-cort
404.816	Torn-cort	ø3.5 autorrosc L38 Ti
ø3.5 autorrosc L16 Ti		404.840 Torn-cort
404.818	Torn-cort	ø3.5 autorrosc L40 Ti
ø3.5 autorrosc L18 Ti		404.842 Torn-cort
404.820	Torn-cort	ø3.5 autorrosc L42 Ti
ø3.5 autorrosc L20 Ti		404.844 Torn-cort
404.822	Torn-cort	ø3.5 autorrosc L44 Ti
ø3.5 autorrosc L22 Ti		404.845 Torn-cort
404.824	Torn-cort	ø3.5 autorrosc L45 Ti
ø3.5 autorrosc L24 Ti		404.846 Torn-cort
404.826	Torn-cort	ø3.5 autorrosc L46 Ti
ø3.5 autorrosc L26 Ti		404.848 Torn-cort
404.828	Torn-cort	ø3.5 autorrosc L48 Ti
ø3.5 autorrosc L28 Ti		404.850 Torn-cort
404.830	Torn-cort	ø3.5 autorrosc L50 Ti
ø3.5 autorrosc L30 Ti		404.855 Torn-cort
404.832	Torn-cort	ø3.5 autorrosc L55 Ti
ø3.5 autorrosc L32 Ti		404.860 Torn-cort
404.834	Torn-cort	ø3.5 autorrosc L60 Ti
ø3.5 autorrosc L34 Ti		412.102 Torn-bloq
404.836	Torn-cort	ø3.5 autorrosc L12 TAN
ø3.5 autorrosc L36 Ti		412.103 Torn-bloq
404.838	Torn-cort	ø3.5 autorrosc L14 TAN
ø3.5 autorrosc L38 Ti		412.104 Torn-bloq
404.840	Torn-cort	ø3.5 autorrosc L16 TAN
ø3.5 autorrosc L40 Ti		412.105 Torn-bloq
404.842	Torn-cort	ø3.5 autorrosc L18 TAN
ø3.5 autorrosc L42 Ti		412.106 Torn-bloq
404.844	Torn-cort	ø3.5 autorrosc L20 TAN
ø3.5 autorrosc L44 Ti		412.107 Torn-bloq
404.845	Torn-cort	ø3.5 autorrosc L22 TAN
		412.108 Torn-bloq
		ø3.5 autorrosc L24 TAN
		412.109 Torn-bloq
		ø3.5 autorrosc L26 TAN
		412.110 Torn-bloq
		ø3.5 autorrosc L28 TAN

	<p> ø3.5 autorrosc L45 Ti 404.846 Torn-cort ø3.5 autorrosc L46 Ti 404.848 Torn-cort ø3.5 autorrosc L48 Ti 404.850 Torn-cort ø3.5 autorrosc L50 Ti 404.855 Torn-cort ø3.5 autorrosc L55 Ti 404.860 Torn-cort ø3.5 autorrosc L60 Ti 412.102 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L12 TAN 412.103 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L14 TAN 412.104 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L16 TAN 412.105 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L18 TAN 412.106 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L20 TAN 412.107 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L22 TAN 412.108 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L24 TAN 412.109 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L26 TAN 412.110 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L28 TAN 412.111 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L30 TAN 412.112 Torn-bloq </p>	<p> 412.111 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L30 TAN 412.112 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L32 TAN 412.113 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L34 TAN 412.114 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L35 TAN 412.115 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L36 TAN 412.116 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L38 TAN 412.117 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L40 TAN 412.118 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L42 TAN 412.119 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L45 TAN 412.120 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L48 TAN 412.121 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L50 TAN 412.122 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L52 TAN 412.123 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L55 TAN 412.124 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L60 TAN 413.012 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L12 TAN 413.014 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L14 TAN 413.016 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L16 TAN 413.018 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L18 TAN 413.020 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L20 TAN </p>
--	---	--

	ø3.5 autorrosc L32 TAN	413.022 Torn-bloq
412.113	Torn-bloq	ø3.5 autorrosc L22 TAN
	ø3.5 autorrosc L34 TAN	413.024 Torn-bloq
412.114	Torn-bloq	ø3.5 autorrosc L24 TAN
	ø3.5 autorrosc L35 TAN	413.026 Torn-bloq
412.115	Torn-bloq	ø3.5 autorrosc L26 TAN
	ø3.5 autorrosc L36 TAN	413.028 Torn-bloq
412.116	Torn-bloq	ø3.5 autorrosc L28 TAN
	ø3.5 autorrosc L38 TAN	413.030 Torn-bloq
412.117	Torn-bloq	ø3.5 autorrosc L30 TAN
	ø3.5 autorrosc L40 TAN	413.032 Torn-bloq
412.118	Torn-bloq	ø3.5 autorrosc L32 TAN
	ø3.5 autorrosc L42 TAN	413.035 Torn-bloq
412.119	Torn-bloq	ø3.5 autorrosc L35 TAN
	ø3.5 autorrosc L45 TAN	413.038 Torn-bloq
412.120	Torn-bloq	ø3.5 autorrosc L38 TAN
	ø3.5 autorrosc L48 TAN	413.040 Torn-bloq
412.121	Torn-bloq	ø3.5 autorrosc L40 TAN
	ø3.5 autorrosc L50 TAN	413.042 Torn-bloq
412.122	Torn-bloq	ø3.5 autorrosc L42 TAN
	ø3.5 autorrosc L52 TAN	413.045 Torn-bloq
412.123	Torn-bloq	ø3.5 autorrosc L45 TAN
	ø3.5 autorrosc L55 TAN	413.048 Torn-bloq
412.124	Torn-bloq	ø3.5 autorrosc L48 TAN
	ø3.5 autorrosc L60 TAN	413.050 Torn-bloq
413.012	Torn-bloq	ø3.5 autorrosc L50 TAN
	ø3.5 autorrosc L12 TAN	413.052 Torn-bloq
413.014	Torn-bloq	ø3.5 autorrosc L52 TAN
	ø3.5 autorrosc L14 TAN	413.055 Torn-bloq
413.016	Torn-bloq	ø3.5 autorrosc L55 TAN
	ø3.5 autorrosc L16 TAN	413.058 Torn-bloq
413.018	Torn-bloq	ø3.5 autorrosc L58 TAN
		413.060 Torn-bloq
		ø3.5 autorrosc L60 TAN
		04.112.040 PI LCP 3.5
		p/clavícula anterior med 6
		ag
		04.112.040S PI LCP

ø3.5 autorrosc L18 TAN		3.5 p/clavícula anterior med 6 ag
413.020 Torn-bloq		04.112.041 PI LCP 3.5
ø3.5 autorrosc L20 TAN		p/clavícula anterior med 7 ag
413.022 Torn-bloq		04.112.041S PI LCP
ø3.5 autorrosc L22 TAN		3.5 p/clavícula anterior med 7 ag
413.024 Torn-bloq		04.112.042 PI LCP 3.5
ø3.5 autorrosc L24 TAN		p/clavícula anterior med 8 ag
413.026 Torn-bloq		04.112.042S PI LCP
ø3.5 autorrosc L26 TAN		3.5 p/clavícula anterior med 8 ag
413.028 Torn-bloq		04.112.045 PI VA-LCP
ø3.5 autorrosc L28 TAN		2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 7 agu
413.030 Torn-bloq		04.112.045S PI VA-LCP
ø3.5 autorrosc L30 TAN		LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 7 agu
413.032 Torn-bloq		04.112.046 PI VA-LCP
ø3.5 autorrosc L32 TAN		2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 9 agu
413.035 Torn-bloq		04.112.046S PI VA-LCP
ø3.5 autorrosc L35 TAN		LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 9 agu
413.038 Torn-bloq		04.112.047 PI VA-LCP
ø3.5 autorrosc L38 TAN		2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 10 ag
413.040 Torn-bloq		04.112.047S PI VA-LCP
ø3.5 autorrosc L40 TAN		LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 10 ag
413.042 Torn-bloq		04.112.048 PI VA-LCP
ø3.5 autorrosc L42 TAN		2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 11 ag
413.045 Torn-bloq		04.112.048S PI VA-LCP
ø3.5 autorrosc L45 TAN		LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 11 ag
413.048 Torn-bloq		
ø3.5 autorrosc L48 TAN		
413.050 Torn-bloq		
ø3.5 autorrosc L50 TAN		
413.052 Torn-bloq		
ø3.5 autorrosc L52 TAN		
413.055 Torn-bloq		

<p> ø3.5 autorrosc L55 TAN 413.058 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L58 TAN 413.060 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L60 TAN 04.112.040 PI LCP 3.5 p/clavícula anterior med 6 ag 04.112.040S PI LCP 3.5 p/clavícula anterior med 6 ag 04.112.041 PI LCP 3.5 p/clavícula anterior med 7 ag 04.112.041S PI LCP 3.5 p/clavícula anterior med 7 ag 04.112.042 PI LCP 3.5 p/clavícula anterior med 8 ag 04.112.042S PI LCP 3.5 p/clavícula anterior med 8 ag 04.112.045 PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 7 agu 04.112.045S PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 7 agu 04.112.046 PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 9 agu 04.112.046S PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 9 </p>	<p> 04.112.049 PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 12 ag 04.112.049S PI VA- LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 12 ag 04.200.010 Torn-cort 3.5 autorrosc L10 TAN 04.200.012 Torn-cort 3.5 autorrosc L12 TAN 04.200.014 Torn-cort 3.5 autorrosc L14 TAN 04.200.016 Torn-cort 3.5 autorrosc L16 TAN 04.200.018 Torn-cort 3.5 autorrosc L18 TAN 04.200.020 Torn-cort 3.5 autorrosc L20 TAN 04.200.022 Torn-cort 3.5 autorrosc L22 TAN 04.200.024 Torn-cort 3.5 autorrosc L24 TAN 04.200.026 Torn-cort 3.5 autorrosc L26 TAN 04.200.028 Torn-cort 3.5 autorrosc L28 TAN 04.200.030 Torn-cort 3.5 autorrosc L30 TAN 04.200.032 Torn-cort 3.5 autorrosc L32 TAN 04.200.034 Torn-cort 3.5 autorrosc L34 TAN 04.200.036 Torn-cort 3.5 autorrosc L36 TAN 04.200.038 Torn-cort 3.5 autorrosc L38 TAN 04.200.040 Torn-cort 3.5 autorrosc L40 TAN </p>
---	---

agu	04.112.047 PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 10 ag	04.200.042 Torn-cort ø3.5 autorrosc L42 TAN
	04.112.047S PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 10 ag	04.200.044 Torn-cort ø3.5 autorrosc L44 TAN
	04.112.048 PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 11 ag	04.200.045 Torn-cort ø3.5 autorrosc L45 TAN
	04.112.048S PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 11 ag	04.210.942S Torn- cort ø2.4 autorrosc L42 TAN
	04.112.049 PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 12 ag	04.210.944S Torn- cort ø2.4 autorrosc L44 TAN
	04.112.049S PI VA-LCP 2.7/3.5 p/clavíc-ant lat 12 ag	04.211.010 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
	04.200.010 Torn-cort 3.5 autorrosc L10 TAN	04.211.010S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
	04.200.012 Torn-cort 3.5 autorrosc L12 TAN	04.211.012 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
	04.200.014 Torn-cort 3.5 autorrosc L14 TAN	04.211.012S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
	04.200.016 Torn-cort 3.5 autorrosc L16 TAN	04.211.014 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
	04.200.018 Torn-cort 3.5 autorrosc L18 TAN	04.211.014S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
	04.200.020 Torn-cort 3.5 autorrosc L20 TAN	04.211.016 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
	04.200.022 Torn-cort 3.5 autorrosc L22 TAN	04.211.016S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
		04.211.018 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4

04.200.024	Torn-cort 3.5 autorrosc L24 TAN	autorrosc L
04.200.026	Torn-cort 3.5 autorrosc L26 TAN	04.211.018S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
04.200.028	Torn-cort 3.5 autorrosc L28 TAN	04.211.020 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
04.200.030	Torn-cort 3.5 autorrosc L30 TAN	04.211.020S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
04.200.032	Torn-cort 3.5 autorrosc L32 TAN	04.211.022 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
04.200.034	Torn-cort 3.5 autorrosc L34 TAN	04.211.022S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
04.200.036	Torn-cort 3.5 autorrosc L36 TAN	04.211.024 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
04.200.038	Torn-cort 3.5 autorrosc L38 TAN	04.211.024S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
04.200.040	Torn-cort 3.5 autorrosc L40 TAN	04.211.026 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
04.200.042	Torn-cort ø3.5 autorrosc L42 TAN	04.211.026S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
04.200.044	Torn-cort ø3.5 autorrosc L44 TAN	04.211.028 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
04.200.045	Torn-cort ø3.5 autorrosc L45 TAN	04.211.028S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
04.210.942S	Torn-cort ø2.4 autorrosc L42 TAN	04.211.030 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
04.210.944S	Torn-cort ø2.4 autorrosc L44 TAN	04.211.030S Torn-
04.211.010	Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	
04.211.010S	Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4	

autorrosc L	bloq VA ø2.7 cabeza 2.4
04.211.012 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4	autorrosc L
04.211.012S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4	04.211.032 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4
04.211.014 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4	autorrosc L
04.211.014S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4	04.211.032S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4
04.211.016 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4	autorrosc L
04.211.016S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4	04.211.034 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4
04.211.018 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4	autorrosc L
04.211.018S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4	04.211.034S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4
04.211.020 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4	autorrosc L
04.211.020S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4	04.211.036 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4
04.211.022 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4	autorrosc L
autorrosc L	04.211.036S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4
	04.211.038 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4
	autorrosc L
	04.211.038S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4
	autorrosc L
	04.211.040 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4
	autorrosc L
	04.211.040S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4
	autorrosc L
	04.211.042 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4
	autorrosc L
	04.211.042S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4
	autorrosc L

IF-2019-02091356-APN-DNPM#ANMAT

04.211.022S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	04.211.044 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
04.211.024 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	04.211.044S Torn- bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L
04.211.024S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	401.760 Torn-cort ø2.4 autorrosc L10 TAN
04.211.026 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	401.761 Torn-cort ø2.4 autorrosc L11 TAN
04.211.026S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	401.762 Torn-cort ø2.4 autorrosc L12 TAN
04.211.028 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	401.763 Torn-cort ø2.4 autorrosc L13 TAN
04.211.028S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	402.210 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
04.211.030 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	402.211 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
04.211.030S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	402.212 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
04.211.032 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	402.213 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
04.211.032S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	402.242 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
04.211.034 Torn-bloq	402.244 Torn-bloq ø2.7 cabeza LCP2.4 autorrosc L
	404.010 Torn-cort ø3.5 L10 Ti
	404.010S Torn-cort ø3.5 L10 Ti
	404.012 Torn-cort ø3.5 L12 Ti

VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	404.012S Torn-cort ø3.5 L12 Ti
04.211.034S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	404.014 Torn-cort ø3.5 L14 Ti
04.211.036 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	404.014S Torn-cort ø3.5 L14 Ti
04.211.036S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	404.016 Torn-cort ø3.5 L16 Ti
04.211.038 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	404.016S Torn-cort ø3.5 L16 Ti
04.211.038S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	404.018 Torn-cort ø3.5 L18 Ti
04.211.040 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	404.018S Torn-cort ø3.5 L18 Ti
04.211.040S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	404.020 Torn-cort ø3.5 L20 Ti
04.211.042 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	404.020S Torn-cort ø3.5 L20 Ti
04.211.042S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	404.022 Torn-cort ø3.5 L22 Ti
04.211.044 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	404.022S Torn-cort ø3.5 L22 Ti
04.211.044S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	404.024 Torn-cort ø3.5 L24 Ti
04.211.046 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	404.024S Torn-cort ø3.5 L24 Ti
04.211.046S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	404.026 Torn-cort ø3.5 L26 Ti
04.211.048 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	404.026S Torn-cort ø3.5 L26 Ti
04.211.048S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	404.028 Torn-cort ø3.5 L28 Ti
04.211.050 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	404.028S Torn-cort ø3.5 L28 Ti
04.211.052 Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	404.030 Torn-cort ø3.5 L30 Ti
04.211.052S Torn-bloq VA ø2.7 cabeza 2.4 autorrosc L	404.030S Torn-cort ø3.5 L30 Ti

autorrosc L		404.032 Torn-cort
401.760 Torn-cort		ø3.5 L32 Ti
ø2.4 autorrosc L10 TAN		404.032S Torn-cort
401.761 Torn-cort		ø3.5 L32 Ti
ø2.4 autorrosc L11 TAN		404.034 Torn-cort
401.762 Torn-cort		ø3.5 L34 Ti
ø2.4 autorrosc L12 TAN		404.034S Torn-cort
401.763 Torn-cort		ø3.5 L34 Ti
ø2.4 autorrosc L13 TAN		404.036 Torn-cort
402.210 Torn-bloq		ø3.5 L36 Ti
ø2.7 cabeza LCP2.4		404.036S Torn-cort
autorrosc L		ø3.5 L36 Ti
402.211 Torn-bloq		404.038 Torn-cort
ø2.7 cabeza LCP2.4		ø3.5 L38 Ti
autorrosc L		404.038S Torn-cort
402.212 Torn-bloq		ø3.5 L38 Ti
ø2.7 cabeza LCP2.4		404.040 Torn-cort
autorrosc L		ø3.5 L40 Ti
402.213 Torn-bloq		404.040S Torn-cort
ø2.7 cabeza LCP2.4		ø3.5 L40 Ti
autorrosc L		404.042 Torn-cort
402.242 Torn-bloq		ø3.5 L42 Ti
ø2.7 cabeza LCP2.4		404.042S Torn-cort
autorrosc L		ø3.5 L42 Ti
402.244 Torn-bloq		404.044 Torn-cort
ø2.7 cabeza LCP2.4		ø3.5 L44 Ti
autorrosc L		404.044S Torn-cort
404.010 Torn-cort		ø3.5 L44 Ti
ø3.5 L10 Ti		404.045 Torn-cort
404.010S Torn-cort		ø3.5 L45 Ti
ø3.5 L10 Ti		404.045S Torn-cort
404.012 Torn-cort		ø3.5 L45 Ti
ø3.5 L12 Ti		404.212 Torn-vást
		ø3.5 L12/4 Ti
		404.212S Torn-vást
		ø3.5 L12/4 Ti
		404.214 Torn-vást
		ø3.5 L14/4 Ti

404.012S ø3.5 L12 Ti	Torn-cort	404.214S Torn-vást ø3.5 L14/4 Ti
404.014 ø3.5 L14 Ti	Torn-cort	404.216 Torn-vást ø3.5 L16/6 Ti
404.014S ø3.5 L14 Ti	Torn-cort	404.216S Torn-vást ø3.5 L16/6 Ti
404.016 ø3.5 L16 Ti	Torn-cort	404.218 Torn-vást ø3.5 L18/6 Ti
404.016S ø3.5 L16 Ti	Torn-cort	404.218S Torn-vást ø3.5 L18/6 Ti
404.018 ø3.5 L18 Ti	Torn-cort	404.220 Torn-vást ø3.5 L20/6 Ti
404.018S ø3.5 L18 Ti	Torn-cort	404.220S Torn-vást ø3.5 L20/6 Ti
404.020 ø3.5 L20 Ti	Torn-cort	404.222 Torn-vást ø3.5 L22/6 Ti
404.020S ø3.5 L20 Ti	Torn-cort	404.222S Torn-vást ø3.5 L22/6 Ti
404.022 ø3.5 L22 Ti	Torn-cort	404.224 Torn-vást ø3.5 L24/10 Ti
404.022S ø3.5 L22 Ti	Torn-cort	404.224S Torn-vást ø3.5 L24/10 Ti
404.024 ø3.5 L24 Ti	Torn-cort	404.226 Torn-vást ø3.5 L26/10 Ti
404.024S ø3.5 L24 Ti	Torn-cort	404.226S Torn-vást ø3.5 L26/10 Ti
404.026 ø3.5 L26 Ti	Torn-cort	404.228 Torn-vást ø3.5 L28/10 Ti
404.026S ø3.5 L26 Ti	Torn-cort	404.228S Torn-vást ø3.5 L28/10 Ti
404.028 ø3.5 L28 Ti	Torn-cort	404.230 Torn-vást ø3.5 L30/10 Ti
		404.230S Torn-vást ø3.5 L30/10 Ti
		404.232 Torn-vást ø3.5 L32/14 Ti
		404.232S Torn-vást ø3.5 L32/14 Ti

404.028S ø3.5 L28 Ti	Torn-cort	404.234 Torn-vást ø3.5 L34/14 Ti
404.030 ø3.5 L30 Ti	Torn-cort	404.234S Torn-vást ø3.5 L34/14 Ti
404.030S ø3.5 L30 Ti	Torn-cort	404.236 Torn-vást ø3.5 L36/14 Ti
404.032 ø3.5 L32 Ti	Torn-cort	404.236S Torn-vást ø3.5 L36/14 Ti
404.032S ø3.5 L32 Ti	Torn-cort	404.238 Torn-vást ø3.5 L38/14 Ti
404.034 ø3.5 L34 Ti	Torn-cort	404.238S Torn-vást ø3.5 L38/14 Ti
404.034S ø3.5 L34 Ti	Torn-cort	404.240 Torn-vást ø3.5 L40/18 Ti
404.036 ø3.5 L36 Ti	Torn-cort	404.240S Torn-vást ø3.5 L40/18 Ti
404.036S ø3.5 L36 Ti	Torn-cort	404.245 Torn-vást ø3.5 L45/18 Ti
404.038 ø3.5 L38 Ti	Torn-cort	404.245S Torn-vást ø3.5 L45/18 Ti
404.038S ø3.5 L38 Ti	Torn-cort	404.810S Torn-cort ø3.5 autorrosc L10 Ti
404.040 ø3.5 L40 Ti	Torn-cort	404.812S Torn-cort ø3.5 autorrosc L12 Ti
404.040S ø3.5 L40 Ti	Torn-cort	404.814S Torn-cort ø3.5 autorrosc L14 Ti
404.042 ø3.5 L42 Ti	Torn-cort	404.816S Torn-cort ø3.5 autorrosc L16 Ti
404.042S ø3.5 L42 Ti	Torn-cort	404.818S Torn-cort ø3.5 autorrosc L18 Ti
404.044 ø3.5 L44 Ti	Torn-cort	404.820S Torn-cort ø3.5 autorrosc L20 Ti
		404.822S Torn-cort ø3.5 autorrosc L22 Ti
		404.824S Torn-cort ø3.5 autorrosc L24 Ti
		404.826S Torn-cort ø3.5 autorrosc L26 Ti

404.044S ø3.5 L44 Ti	Torn-cort	404.828S Torn-cort ø3.5 autorrosc L28 Ti
404.045 ø3.5 L45 Ti	Torn-cort	404.830S Torn-cort ø3.5 autorrosc L30 Ti
404.045S ø3.5 L45 Ti	Torn-cort	404.832S Torn-cort ø3.5 autorrosc L32 Ti
404.212 ø3.5 L12/4 Ti	Torn-vást	404.834S Torn-cort ø3.5 autorrosc L34 Ti
404.212S ø3.5 L12/4 Ti	Torn-vást	404.836S Torn-cort ø3.5 autorrosc L36 Ti
404.214 ø3.5 L14/4 Ti	Torn-vást	404.838S Torn-cort ø3.5 autorrosc L38 Ti
404.214S ø3.5 L14/4 Ti	Torn-vást	404.840S Torn-cort ø3.5 autorrosc L40 Ti
404.216 ø3.5 L16/6 Ti	Torn-vást	404.842S Torn-cort ø3.5 autorrosc L42 Ti
404.216S ø3.5 L16/6 Ti	Torn-vást	404.844S Torn-cort ø3.5 autorrosc L44 Ti
404.218 ø3.5 L18/6 Ti	Torn-vást	404.845S Torn-cort ø3.5 autorrosc L45 Ti
404.218S ø3.5 L18/6 Ti	Torn-vást	406.010 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L10 Ti
404.220 ø3.5 L20/6 Ti	Torn-vást	406.010S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L10 Ti
404.220S ø3.5 L20/6 Ti	Torn-vást	406.012 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L12 Ti
404.222 ø3.5 L22/6 Ti	Torn-vást	406.012S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L12 Ti
404.222S ø3.5 L22/6 Ti	Torn-vást	406.014 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L14 Ti
404.224 ø3.5 L24/10 Ti	Torn-vást	406.014S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L14 Ti
		406.016 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L16 Ti
		406.016S Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L16 Ti
		406.018 Torn-esponj ø4 rosc h/cabez L18 Ti

404.224S	Torn-vást	406.018S	Torn-esponj
ø3.5 L24/10 Ti		ø4 rosc h/cabez L18 Ti	
404.226	Torn-vást	406.020	Torn-esponj
ø3.5 L26/10 Ti		ø4 rosc h/cabez L20 Ti	
404.226S	Torn-vást	406.020S	Torn-esponj
ø3.5 L26/10 Ti		ø4 rosc h/cabez L20 Ti	
404.228	Torn-vást	406.022	Torn-esponj
ø3.5 L28/10 Ti		ø4 rosc h/cabez L22 Ti	
404.228S	Torn-vást	406.022S	Torn-esponj
ø3.5 L28/10 Ti		ø4 rosc h/cabez L22 Ti	
404.230	Torn-vást	406.024	Torn-esponj
ø3.5 L30/10 Ti		ø4 rosc h/cabez L24 Ti	
404.230S	Torn-vást	406.024S	Torn-esponj
ø3.5 L30/10 Ti		ø4 rosc h/cabez L24 Ti	
404.232	Torn-vást	406.026	Torn-esponj
ø3.5 L32/14 Ti		ø4 rosc h/cabez L26 Ti	
404.232S	Torn-vást	406.026S	Torn-esponj
ø3.5 L32/14 Ti		ø4 rosc h/cabez L26 Ti	
404.234	Torn-vást	406.028	Torn-esponj
ø3.5 L34/14 Ti		ø4 rosc h/cabez L28 Ti	
404.234S	Torn-vást	406.028S	Torn-esponj
ø3.5 L34/14 Ti		ø4 rosc h/cabez L28 Ti	
404.236	Torn-vást	406.030	Torn-esponj
ø3.5 L36/14 Ti		ø4 rosc h/cabez L30 Ti	
404.236S	Torn-vást	406.030S	Torn-esponj
ø3.5 L36/14 Ti		ø4 rosc h/cabez L30 Ti	
404.238	Torn-vást	406.032	Torn-esponj
ø3.5 L38/14 Ti		ø4 rosc h/cabez L32 Ti	
404.238S	Torn-vást	406.032S	Torn-esponj
ø3.5 L38/14 Ti		ø4 rosc h/cabez L32 Ti	
404.240	Torn-vást	406.035	Torn-esponj
ø3.5 L40/18 Ti		ø4 rosc h/cabez L35 Ti	
		406.035S	Torn-esponj
		ø4 rosc h/cabez L35 Ti	
		406.040	Torn-esponj
		ø4 rosc h/cabez L40 Ti	
		406.040S	Torn-esponj
		ø4 rosc h/cabez L40 Ti	

404.240S	Torn-vást	406.045	Torn-esponj
ø3.5 L40/18 Ti		ø4 rosc h/cabez L45 Ti	
404.245	Torn-vást	406.045S	Torn-esponj
ø3.5 L45/18 Ti		ø4 rosc h/cabez L45 Ti	
404.245S	Torn-vást	407.010	Torn-esponj
ø3.5 L45/18 Ti		ø4 L10/5 Ti	
404.810S	Torn-cort	407.010S	Torn-esponj
ø3.5 autorrosc L10 Ti		ø4 L10/5 Ti	
404.812S	Torn-cort	407.012	Torn-esponj
ø3.5 autorrosc L12 Ti		ø4 L12/5 Ti	
404.814S	Torn-cort	407.012S	Torn-esponj
ø3.5 autorrosc L14 Ti		ø4 L12/5 Ti	
404.816S	Torn-cort	407.014	Torn-esponj
ø3.5 autorrosc L16 Ti		ø4 L14/5 Ti	
404.818S	Torn-cort	407.014S	Torn-esponj
ø3.5 autorrosc L18 Ti		ø4 L14/5 Ti	
404.820S	Torn-cort	407.016	Torn-esponj
ø3.5 autorrosc L20 Ti		ø4 L16/6 Ti	
404.822S	Torn-cort	407.016S	Torn-esponj
ø3.5 autorrosc L22 Ti		ø4 L16/6 Ti	
404.824S	Torn-cort	407.018	Torn-esponj
ø3.5 autorrosc L24 Ti		ø4 L18/7 Ti	
404.826S	Torn-cort	407.018S	Torn-esponj
ø3.5 autorrosc L26 Ti		ø4 L18/7 Ti	
404.828S	Torn-cort	407.020	Torn-esponj
ø3.5 autorrosc L28 Ti		ø4 L20/8 Ti	
404.830S	Torn-cort	407.020S	Torn-esponj
ø3.5 autorrosc L30 Ti		ø4 L20/8 Ti	
404.832S	Torn-cort	407.022	Torn-esponj
ø3.5 autorrosc L32 Ti		ø4 L22/9 Ti	
404.834S	Torn-cort	407.022S	Torn-esponj
ø3.5 autorrosc L34 Ti		ø4 L22/9 Ti	
		407.024	Torn-esponj
		ø4 L24/10 Ti	
		407.024S	Torn-esponj
		ø4 L24/10 Ti	
		407.026	Torn-esponj
		ø4 L26/12 Ti	

404.836S	Torn-cort ø3.5 autorrosc L36 Ti	407.026S	Torn-esponj ø4 L26/12 Ti
404.838S	Torn-cort ø3.5 autorrosc L38 Ti	407.028	Torn-esponj ø4 L28/14 Ti
404.840S	Torn-cort ø3.5 autorrosc L40 Ti	407.028S	Torn-esponj ø4 L28/14 Ti
404.842S	Torn-cort ø3.5 autorrosc L42 Ti	407.030	Torn-esponj ø4 L30/14 Ti
404.844S	Torn-cort ø3.5 autorrosc L44 Ti	407.030S	Torn-esponj ø4 L30/14 Ti
404.845S	Torn-cort ø3.5 autorrosc L45 Ti	407.035	Torn-esponj ø4 L35/14 Ti
406.010	Torn- esponj ø4 rosc h/cabez L10 Ti	407.035S	Torn-esponj ø4 L35/14 Ti
406.010S	Torn- esponj ø4 rosc h/cabez L10 Ti	407.040	Torn-esponj ø4 L40/14 Ti
406.012	Torn- esponj ø4 rosc h/cabez L12 Ti	407.040S	Torn-esponj ø4 L40/14 Ti
406.012S	Torn- esponj ø4 rosc h/cabez L12 Ti	407.045	Torn-esponj ø4 L45/15 Ti
406.014	Torn- esponj ø4 rosc h/cabez L14 Ti	407.045S	Torn-esponj ø4 L45/15 Ti
406.014S	Torn- esponj ø4 rosc h/cabez L14 Ti	412.101	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L10 TAN
406.016	Torn- esponj ø4 rosc h/cabez L16 Ti	412.151	Torn-bloq ø3.5 autoperf L10 TAN
406.016S	Torn-	412.152	Torn-bloq ø3.5 autoperf L12 TAN
		412.153	Torn-bloq ø3.5 autoperf L14 TAN
		412.154	Torn-bloq ø3.5 autoperf L16 TAN
		412.155	Torn-bloq ø3.5 autoperf L18 TAN
		412.156	Torn-bloq ø3.5 autoperf L20 TAN
		412.157	Torn-bloq ø3.5 autoperf L22 TAN

esponj ø4 rosc h/cabez L16 Ti		412.158 Torn-bloq ø3.5 autoperf L24 TAN
406.018 Torn- esponj ø4 rosc h/cabez L18 Ti		412.159 Torn-bloq ø3.5 autoperf L26 TAN
406.018S Torn- esponj ø4 rosc h/cabez L18 Ti		412.160 Torn-bloq ø3.5 autoperf L28 TAN
406.020 Torn- esponj ø4 rosc h/cabez L20 Ti		412.161 Torn-bloq ø3.5 autoperf L30 TAN
406.020S Torn- esponj ø4 rosc h/cabez L20 Ti		412.162 Torn-bloq ø3.5 autoperf L32 TAN
406.022 Torn- esponj ø4 rosc h/cabez L22 Ti		412.163 Torn-bloq ø3.5 autoperf L34 TAN
406.022S Torn- esponj ø4 rosc h/cabez L22 Ti		412.164 Torn-bloq ø3.5 autoperf L35 TAN
406.024 Torn- esponj ø4 rosc h/cabez L24 Ti		412.165 Torn-bloq ø3.5 autoperf L36 TAN
406.024S Torn- esponj ø4 rosc h/cabez L24 Ti		412.166 Torn-bloq ø3.5 autoperf L38 TAN
406.026 Torn- esponj ø4 rosc h/cabez L26 Ti		412.167 Torn-bloq ø3.5 autoperf L40 TAN
406.026S Torn- esponj ø4 rosc h/cabez L26 Ti		412.168 Torn-bloq ø3.5 autoperf L45 TAN
406.028 Torn- esponj ø4 rosc h/cabez		413.010 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L10 TAN
		413.034 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L34 TAN
		413.036 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L36 TAN
		413.044 Torn-bloq ø3.5 autorrosc L44 TAN
		413.112 Torn-bloq ø3.5 autoperf L12 TAN
		413.116 Torn-bloq ø3.5 autoperf L16 TAN
		413.120 Torn-bloq ø3.5 autoperf L20 TAN
		413.124 Torn-bloq ø3.5 autoperf L24 TAN

L28 Ti		413.130 Torn-bloq ø3.5 autoperf L30 TAN
406.028S	Torn- esponj ø4 rosc h/cabez	413.135 Torn-bloq ø3.5 autoperf L35 TAN
L28 Ti		413.140 Torn-bloq ø3.5 autoperf L40 TAN
406.030	Torn- esponj ø4 rosc h/cabez	413.145 Torn-bloq ø3.5 autoperf L45 TAN
L30 Ti		04.112.080S PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 6 aguj dcha L94
406.030S	Torn- esponj ø4 rosc h/cabez	04.112.081S PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 6 aguj izq L94 T
L30 Ti		04.112.082S PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 7 aguj dcha L110
406.032	Torn- esponj ø4 rosc h/cabez	04.112.083S PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 7 aguj izq L110
L32 Ti		04.112.084S PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 8 aguj dcha L123
406.032S	Torn- esponj ø4 rosc h/cabez	04.112.085S PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 8 aguj izq L123
L32 Ti		04.112.090S PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 6 a
406.035	Torn- esponj ø4 rosc h/cabez	04.112.091S PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 6 a
L35 Ti		04.112.092S PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 7 a
406.035S	Torn- esponj ø4 rosc h/cabez	04.112.093S PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 7 a
L35 Ti		
406.040	Torn- esponj ø4 rosc h/cabez	
L40 Ti		
406.040S	Torn- esponj ø4 rosc h/cabez	
L40 Ti		
406.045	Torn- esponj ø4 rosc h/cabez	
L45 Ti		
406.045S	Torn- esponj ø4 rosc h/cabez	
L45 Ti		

407.010	Torn- esponj ø4 L10/5 Ti	04.112.094S	PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 8 a
407.010S	Torn- esponj ø4 L10/5 Ti	04.112.095S	PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 8 a
407.012	Torn- esponj ø4 L12/5 Ti	401.506S	Torn-cort-MF ø2.4 autorrosc L6 Ti dor
407.012S	Torn- esponj ø4 L12/5 Ti	401.508S	Torn-cort-MF ø2.4 autorrosc L8 Ti dor
407.014	Torn- esponj ø4 L14/5 Ti	441.062	PI-clavic 3.5 c/gancho dcha 6 aguj ganch
407.014S	Torn- esponj ø4 L14/5 Ti	441.063	PI-clavic 3.5 c/gancho izq 6 aguj gancho
407.016	Torn- esponj ø4 L16/6 Ti	441.064	PI-clavic 3.5 c/gancho dcha 6 aguj ganch
407.016S	Torn- esponj ø4 L16/6 Ti	441.065	PI-clavic 3.5 c/gancho izq 6 aguj gancho
407.018	Torn- esponj ø4 L18/7 Ti	441.066	PI-clavic 3.5 c/gancho dcha 8 aguj ganch
407.018S	Torn- esponj ø4 L18/7 Ti	441.067	PI-clavic 3.5 c/gancho izq 8 aguj gancho
407.020	Torn- esponj ø4 L20/8 Ti	441.068	PI-clavic 3.5 c/gancho dcha 8 aguj ganch
407.020S	Torn- esponj ø4 L20/8 Ti	441.069	PI-clavic 3.5 c/gancho izq 8 aguj gancho
407.022	Torn- esponj ø4 L22/9 Ti	441.072	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g
407.022S	Torn- esponj ø4 L22/9 Ti	441.072S	PI-clavic-LCP
407.024	Torn- esponj ø4 L24/10 Ti		
407.024S	Torn- esponj ø4 L24/10 Ti		

407.026	Torn- esponj ø4 L26/12 Ti	3.5 c/gancho dcha 4 aguj g
407.026S	Torn- esponj ø4 L26/12 Ti	441.073 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga
407.028	Torn- esponj ø4 L28/14 Ti	441.073S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga
407.028S	Torn- esponj ø4 L28/14 Ti	441.074 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g
407.030	Torn- esponj ø4 L30/14 Ti	441.074S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g
407.030S	Torn- esponj ø4 L30/14 Ti	441.075 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga
407.035	Torn- esponj ø4 L35/14 Ti	441.075S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga
407.035S	Torn- esponj ø4 L35/14 Ti	441.076 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g
407.040	Torn- esponj ø4 L40/14 Ti	441.076S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g
407.040S	Torn- esponj ø4 L40/14 Ti	441.077 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga
407.045	Torn- esponj ø4 L45/15 Ti	441.077S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga
407.045S	Torn- esponj ø4 L45/15 Ti	441.082 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g
412.101	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L10 TAN	441.082S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g
412.151	Torn-bloq ø3.5 autoperf L10 TAN	
412.152	Torn-bloq ø3.5 autoperf L12 TAN	
412.153	Torn-bloq ø3.5 autoperf L14 TAN	

412.154	Torn-bloq ø3.5 autoperf L16 TAN	441.083	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga
412.155	Torn-bloq ø3.5 autoperf L18 TAN	441.083S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga
412.156	Torn-bloq ø3.5 autoperf L20 TAN	441.084	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g
412.157	Torn-bloq ø3.5 autoperf L22 TAN	441.084S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g
412.158	Torn-bloq ø3.5 autoperf L24 TAN	441.085	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga
412.159	Torn-bloq ø3.5 autoperf L26 TAN	441.085S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga
412.160	Torn-bloq ø3.5 autoperf L28 TAN	441.086	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g
412.161	Torn-bloq ø3.5 autoperf L30 TAN	441.086S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g
412.162	Torn-bloq ø3.5 autoperf L32 TAN	441.087	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga
412.163	Torn-bloq ø3.5 autoperf L34 TAN	441.087S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga
412.164	Torn-bloq ø3.5 autoperf L35 TAN	441.094	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 6 aguj g
412.165	Torn-bloq ø3.5 autoperf L36 TAN	441.094S	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 6 aguj g
412.166	Torn-bloq ø3.5 autoperf L38 TAN	441.095	PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 6 aguj
412.167	Torn-bloq ø3.5 autoperf L40 TAN		
412.168	Torn-bloq ø3.5 autoperf L45 TAN		
413.010	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L10 TAN		

413.034	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L34 TAN	ga 441.095S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 6 aguj
413.036	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L36 TAN	ga 441.096 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 6 aguj
413.044	Torn-bloq ø3.5 autorrosc L44 TAN	g 441.096S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 6 aguj
413.112	Torn-bloq ø3.5 autoperf L12 TAN	g 441.097 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 6 aguj
413.116	Torn-bloq ø3.5 autoperf L16 TAN	ga 441.097S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 6 aguj
413.120	Torn-bloq ø3.5 autoperf L20 TAN	ga 441.097S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 6 aguj
413.124	Torn-bloq ø3.5 autoperf L24 TAN	ga 441.104 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 7 aguj
413.130	Torn-bloq ø3.5 autoperf L30 TAN	g 441.104S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 7 aguj
413.135	Torn-bloq ø3.5 autoperf L35 TAN	g 441.105 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 7 aguj
413.140	Torn-bloq ø3.5 autoperf L40 TAN	ga 441.105S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 7 aguj
413.145	Torn-bloq ø3.5 autoperf L45 TAN	ga 441.106 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 7 aguj
04.112.080S	PI LCP 3.5 p/clavic-sup 6 aguj dcha L94	g 441.106S PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho dcha 7 aguj
04.112.081S	PI LCP 3.5 p/clavic-sup 6 aguj izq L94 T	g 441.107 PI-clavic-LCP 3.5 c/gancho izq 7 aguj
04.112.082S	PI LCP 3.5 p/clavic-sup 7 aguj dcha L110	ga 441.107S PI-clavic-LCP
04.112.083S	PI LCP 3.5 p/clavic-sup 7 aguj izq	

IF-2019-02091356-APN-DNPM#ANMAT

L110		3.5 c/gancho izq 7 aguj ga
04.112.084S	PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 8 aguj dcha L123	401.506 Torn-cort-MF ø2.4 autorrosc L6 Ti dor
04.112.085S	PI LCP 3.5 p/clavíc-sup 8 aguj izq L123	401.507 Torn-cort ø2.4 autorrosc L7 Ti
04.112.090S	PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 6 a	401.508 Torn-cort-MF ø2.4 autorrosc L8 Ti dor
04.112.091S	PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 6 a	401.509 Torn-cort ø2.4 autorrosc L9 Ti
04.112.092S	PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 7 a	04.112.080 Placa LCP 3.5 p/clavíc.sup., 6 aguj., derecha, L 94mm
04.112.093S	PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 7 a	04.112.081 Placa LCP 3.5 p/clavíc.sup., 6 aguj., izq., L 94mm
04.112.094S	PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 8 a	04.112.082 Placa LCP 3.5 p/clavíc.sup., 7 aguj., derecha, L 110mm
04.112.095S	PI LCP 2.7/3.5 p/clavíc-sup c/extens 8 a	04.112.083 Placa LCP 3.5 p/clavíc.sup., 7 aguj., izq., L 110mm
401.506S	Torn-cort- MF ø2.4 autorrosc L6 Ti dor	04.112.084 Placa LCP 3.5 p/clavíc.sup., 8 aguj., derecha, L 123mm
401.508S	Torn-cort- MF ø2.4 autorrosc L8 Ti dor	04.112.085 Placa LCP 3.5 p/clavíc.sup., 8 aguj., izq., L 123mm
441.062	PI-clavic 3.5 c/gancho dcha 6 aguj ganch	04.112.090 Placa LCP 2.7/3.5 p/clav.sup., 6 ag., der., L 110mm
		04.112.091 Placa LCP 2.7/3.5 p/clav.sup., 6 ag., izq., L 110mm
		04.112.092 Placa LCP 2.7/3.5 p/clav.sup., 7 ag., der., L 124mm
		04.112.093 Placa LCP

441.063	PI-clavic 3.5 c/gancho izq 6 aguj gancho	2.7/3.5 p/clav.sup., 7 ag., izq., L 124mm 04.112.094 Placa LCP
441.064	PI-clavic 3.5 c/gancho dcha 6 aguj ganch	2.7/3.5 p/clav.sup., 8 ag., der., L 136mm 04.112.095 Placa LCP
441.065	PI-clavic 3.5 c/gancho izq 6 aguj gancho	2.7/3.5 p/clav.sup., 8 ag., izq., L 136mm
441.066	PI-clavic 3.5 c/gancho dcha 8 aguj ganch	E Instrumental asociado (no esta en el clv)
441.067	PI-clavic 3.5 c/gancho izq 8 aguj gancho	
441.068	PI-clavic 3.5 c/gancho dcha 8 aguj ganch	
441.069	PI-clavic 3.5 c/gancho izq 8 aguj gancho	
441.072	PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g	
441.072S	PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g	
441.073	PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga	
441.073S	PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga	
441.074	PI-clavic-	

	LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g	
	441.074S PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g	
	441.075 PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga	
	441.075S PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga	
	441.076 PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g	
	441.076S PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho dcha 4 aguj g	
	441.077 PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga	
	441.077S PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho izq 4 aguj ga	
	441.082 PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g	
	441.082S PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g	
	441.083 PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga	
	441.083S PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho izq 5	

	<p>aguj ga</p> <p>441.084 PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g</p> <p>441.084S PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g</p> <p>441.085 PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga</p> <p>441.085S PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga</p> <p>441.086 PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g</p> <p>441.086S PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho dcha 5 aguj g</p> <p>441.087 PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga</p> <p>441.087S PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho izq 5 aguj ga</p> <p>441.094 PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho dcha 6 aguj g</p> <p>441.094S PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho dcha 6 aguj g</p> <p>441.095 PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho izq 6 aguj ga</p>	
--	--	--

IF-2019-02091356-APN-DNPM#ANMAT

	441.095S	PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho izq 6 aguj ga	
	441.096	PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho dcha 6 aguj g	
	441.096S	PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho dcha 6 aguj g	
	441.097	PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho izq 6 aguj ga	
	441.097S	PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho izq 6 aguj ga	
	441.104	PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho dcha 7 aguj g	
	441.104S	PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho dcha 7 aguj g	
	441.105	PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho izq 7 aguj ga	
	441.105S	PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho izq 7 aguj ga	
	441.106	PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho dcha 7 aguj g	
	441.106S	PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho dcha 7 aguj g	
	441.107	PI-clavic-	

	LCP 3.5 c/gancho izq 7 aguj ga	
	441.107S PI-clavic- LCP 3.5 c/gancho izq 7 aguj ga	
	401.506 Torn-cort- MF ø2.4 autorrosc L6 Ti dor	
	401.507 Torn-cort ø2.4 autorrosc L7 Ti	
	401.508 Torn-cort- MF ø2.4 autorrosc L8 Ti dor	
	401.509 Torn-cort ø2.4 autorrosc L9 Ti	
	Instrumental:	
	309.521 Torn- extrac p/torn ø3.5	
	310.160 Broc ø1.5 L110/85 2arist-corte	
	310.250 Broc ø2.5 L110/85 2arist-corte	
	310.260 Broc ø2.7 L100/75 2arist-corte	
	310.284 Broca LCP ø2.8 c/top L165 2arist- corte	
	310.350 Broc ø3.5 L110/85 2arist-corte	
	310.890 Avellan 3.5	
	311.340 Mach p/torn-espon ø4 L110/85	

311.430	Mang d- ancl-ráp L110
311.431	Mang d- ancl-ráp
312.200	Guía-triple 2 c/3 aguj
312.300	Guía- broca-centrado 3.5/2.5 L42
313.300	Vaina- sujeción combinada p/torn-cort ø2.
313.301	Vain-sujec p/torn-LCP ø2.4/2.7 cabeza LC
313.302	Destorn T8 cilíndr ranurado cuerpo ø3.5
313.304	Pieza- destorn T8 cilíndr ranurada cuerpo
314.030	Pieza- destornill-hex-peq ø2.5
314.070	Destornill- hex-peq ø2.5 ranurado
314.090	Vain-sujec p/314.070
	314.550+314.570
314.091	Vain-sujec p/torn p/LCP 3.5
319.005	Medid- profun p/torn ø2+2.4 medic hast 40

319.390	Erina L155
323.027	Guía- broca-LCP 3.5 p/broc ø2.8
323.029	Guía- broca-LCP 2.4 c/escal-30 p/broc ø1.
323.061	Guía- broca-LCP 2.7 cabeza LCP2.4 c/escal
323.062	Broc ø2 con marcas dobles L140/115 3aris
323.202	Guía- broca-univ 2.4
323.260	Guía- broca-univ 2.7
323.360	Guía- broca-univ 3.5
323.505	Guía- broca-univ LCP 3.5 acero
329.040	Grifa p/pl 2.4-3.5 L145
329.050	Grifa p/pl 2.4-3.5 L145
329.290	Alicat p/dobl pl-reco 2.7+3.5
329.916	Barra roscada p/pl-LCP 3.5
391.820	Alicates p/doblar-alambres L155 p/agujas
397.705	Mang p/adaptador dinamométr

	refs. 511.77	
	398.410	Pinzas- reducc-anchas c/puntas cier-crema
	398.800	Pinzas- sujeción-huesos autocentr cierre-
	399.190	Separador -Hohmann-peq punta corta estrech
	399.360	Periost lámina ligeramente curvada cort
	399.490	Separad- Hohmann anch15 L160
	399.970	Pinz- reducc c/punt cier-cremall L130
	399.990	Pinzas- reducción-dentadas cier- cremall L
	03.110.002	Limit- torsión 1.2Nm c/adapt- ancl-rápid-A
	03.110.005	Mang p/limitadores-torsión 0.4/0.8/1.2Nm
	03.111.005	Medid- profun p/torn ø2-2.7 medic hast 40
	03.211.002	Guí-broc VA-LCP 2.7 p/broc ø2
	03.211.003	Guí-broc

IF-2019-02091356-APN-DNPM#ANMAT

	VA-LCP 2.7 cóni p/broc ø2	
	03.211.004 Guí-broc	
	VA-LCP 2.7 coax p/broc ø2	
	309.510 Torn-extrac-cóni p/torn ø1.5+2	
	309.520 Torn-extrac-cóni p/torn ø2.7 3.5+4	
	310.360 Broc ø3.5 L95/80 2arist-corte	
	310.370 Broc ø3.5 L195/170 2arist-corte	
	310.380 Broc ø3.5 L180/165 2arist-corte	
	312.280 Guía-broca-doble 3.5/2.5	
	312.850 Guía-broca 3.5/2.7 c/tope c/2insertos	
	313.303 Pieza-destorn T8 cilíndr ranurada cuerpo	
	313.353 Guí-broc 2.7 p/arc-inserc ref. 313.354 p	
	314.060 Vain-sujec p/314.020 314.030 314.070 314	
	314.080 Vain-sujec p/314.070 314.290 314.550+314	
	314.160 Llave-hex-	

	peq ø2.5 acod	
	315.050 Broc ø3.5 L225/200 3aristas-corte	
	315.230 Broc ø2.5 L180/155 3aristas-corte	
	315.250 Broc ø2.5 L110/85 3aristas-corte	
	315.350 Broc ø3.5 L110/85 3aristas-corte	
	315.370 Broc ø3.5 L195/170 3aristas-corte	
	319.020 Patrón p/brocas+torn+agujas- K+clavos-Ste	
	322.320 Guía- broca-DCP 3.5 p/posición neutra+-co	
	323.350 Guía- broca LC-DCP3.5 p/posición neutra+-	
	324.024 Instr p/reducción-temp	
	324.081 Guía-centr p/aguja-K ø1.25	
	329.070 Grifa p/pl- reco 2.7+3.5	
	329.150 Prensa p/doblar-pl 2.4-4 L230	
	329.291 Alicat p/dobl p/placas claviculares L227	
	329.300 Prensa- mesa L400	

	329.610	Plant	
	maleab	p/pl-estándar-	
	calcáneo	peq	
	329.620	Plant	
	maleab	p/pl-estándar-	
	calcáneo	gr	
	329.640	Plant	
	maleab	p/pl-reco-3.5-	
	rectas		
	329.660	Plant	
	maleab	p/pl-reco-3.5-	
	curvas		
	329.820	Plant	
	maleab	p/LC-DCP	
	3.5+DCP	3.5 L153	
	329.850	Plant	
	maleab	p/LC-DCP	
	3.5+DCP	3.5 L63	
	329.870	Plant	
	maleab	p/LC-DCP	
	3.5+DCP	3.5 L87	
	329.890	Plant	
	maleab	p/LC-DCP	
	3.5+DCP	3.5 L114	
	399.071	Pinz-	
	reducc	c/punt	cierrefin
	L126		
	399.074	Pinzas-	
	reducc-anchas	c/puntas	
	cierrefin		
	399.082	Pinzas-	
	reducción-dentadas		
	cierrefin	L146	
	399.091	Pinzas-	

	sujeción-huesos autocentr cierref 399.180 Separador -Hohmann-peq punta corta estrech 399.310 Separador -Hohmann-moldeable anch8 L230 399.340 Separador -Hohmann-moldeable anch10 L230 399.770 Pinz- reducc c/punt cierre- varilla-rosc L 399.790 Pinz- reducc dentadas cierre- varilla-rosc 511.773 Adapt dinamométr 1.5Nm p/AO/ASIF 311.320 Mach p/torn-cort ø3.5 L110/50 311.440 Mango-T d-ancl-ráp 314.116 Pieza- destorn 3.5 T15 autosujet p/AO/ASI 319.010 Medid- profun p/torn ø2.7-4 medic hast 60 311.330 Mach	
--	---	--

	p/torn-cort ø3.5 L180/110	
	310.510 Broc ø1.8 L100/75 2arist-corte	
	310.530 Broc ø2.4 L100/75 2arist-corte	
	347.901 Alicates- planos-puntiagudos p/pl 1- 2.4	
	511.770 Adapt dinamométr 1.5Nm p/CompAir Drive+P	
	511.776 Adapt dinamométr 0.8Nm c/adapt-ancl-rápi	

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

EXPEDIENTE Nº 1-47-3110-7967-17-0

IF-2019-02091356-APN-DNPM#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

**Hoja Adicional de Firmas
Anexo**

Número: IF-2019-02091356-APN-DNPM#ANMAT

CIUDAD DE BUENOS AIRES
Viernes 11 de Enero de 2019

Referencia: 1-47-3110-7967-17-0

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 43 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, o=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564
Date: 2019.01.11 11:52:14 -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, o=AR,
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT
30715117564
Date: 2019.01.11 11:52:15 -03'00'