



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

# DISPOSICIÓN N° 5079

BUENOS AIRES, 17 MAYO 2017

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-005335-16-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

### CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma MTG GROUP S.R.L. solicita la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-1, denominado Sistema de Fijación Espinal, marca Firebird®.

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

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

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

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y Decreto N° 101/15 de 16 de diciembre de 2015.

Por ello;

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

### DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-1, denominado Sistema de Fijación Espinal, marca Firebird®

ARTÍCULO 2º.- Acéptase el texto del Anexo de Autorización de Modificaciones el cual pasa a formar parte integrante de la presente disposición y el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-1.

CA



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

# DISPOSICIÓN N° 5079

ARTÍCULO 3º.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de la copia autenticada de la presente Disposición y conjuntamente con su Anexo, Rótulos e Instrucciones de uso autorizados; gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-005335-16-2

DISPOSICIÓN N°

eb

# 5079

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



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

### ANEXO DE AUTORIZACIÓN DE MODIFICACIONES

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autorizó mediante Disposición N° 3998/12 los efectos de su anexo en el Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-1 y de acuerdo a lo solicitado por la firma MTG GROUP S.R.L., la modificación de los datos característicos, que figuran en la tabla al pie, del producto inscripto en RPPTM bajo:

Nombre genérico del producto médico: Sistema de Fijación Espinal

Marca: Firebird®

Disposición Autorizante de RPPTM: N° 3998/12.

Tramitado por expediente N° 1-47-455/11-7.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelo	20-0101 Caja instrumental, vacía	Implantes:
	20-0120 Caja instrumental, vacía	44-2001 Tornillo de fijación
	20-0111 Caja de implante, vacía	44-2002 Tornillo de fijación, cuerpo desplazable
	44-0010 Caja Firebird 1A	44-2101 Cuerpo, carga superior
	44-0011 Caja Firebird 1B	44-2102 Cuerpo, cerrado
	44-0012 Caja Firebird 1C	44-2103 Cuerpo, reducción
	44-0013 Caja Firebird 1E	44-2105 Cuerpo de carga lateral
	44-0020 Caja instrumental 1 DDD	44-2308 Cabeza desplazable, 8 mm
	44-0030 Caja instrumental 2 DDD	44-2311 Cabeza desplazable, 11 mm
	44-0040 Caja instrumental 3 DDD	44-2314 Cabeza desplazable, 14 mm
	44-0050 Caja de reducción	44-3010 Tornillo multiaxial autorroscante de 10,5 mm x



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

51-0060	Caja de fijación ilíaca	100 mm
51-0070	Caja de gancho de fijación	44-3011 Tornillo multiaxial autorroscante de 10,5 mm x 110 mm
51-0080	Caja de fijación torácica	44-3025 Tornillo multiaxial autorroscante de 10,5 mm x 25 mm
51-0090	Caja de reducción de rotación	44-3030 Tornillo multiaxial autorroscante de 10,5 mm x 30 mm
61-0060	Caja de carga lateral Firebird	44-3035 Tornillo multiaxial autorroscante de 10,5 mm x 35 mm
77-0020	Caja de sistema percutáneo 1 Firebird Proview (instrumentos)	44-3040 Tornillo multiaxial autorroscante de 10,5 mm x 40 mm
77-0030	Caja de sistema percutáneo 2 Firebird Proview (instrumentos)	44-3045 Tornillo multiaxial autorroscante de 10,5 mm x 45 mm
51-1020	Iniciador de rosca para hueso de 10,5 mm, modular	44-3050 Tornillo multiaxial autorroscante de 10,5 mm x 50 mm
51-1021	Iniciador de rosca para hueso de 11,5 mm, modular	44-3055 Tornillo multiaxial autorroscante de 10,5 mm x 55 mm
51-1029	Iniciador de rosca para hueso de 9,5 mm, modular	44-3060 Tornillo multiaxial autorroscante de 10,5 mm x 60 mm
51-1077	Doblador plano	44-3065 Tornillo multiaxial autorroscante de 10,5 mm x 65 mm
51-1080	Llave hexagonal	44-3070 Tornillo multiaxial autorroscante de 10,5 mm x 70 mm
51-1220	Llave para hueso de 10,5 mm, monolítica	44-3075 Tornillo multiaxial autorroscante de 10,5 mm x 75 mm
51-1221	Llave para hueso de 11,5 mm, monolítica	44-3080 Tornillo multiaxial autorroscante de 10,5 mm x
51-1229	Llave para hueso de 9,5 mm, monolítica	
51-1258	Sostenedor tornillo fijación / conductor, modular, corto	
51-1259	Sostenedor tornillo fijación / conductor, modular,	



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

	largo	80 mm
51-1302	Sonda hueso ilíaco	44-3085 Tornillo multiaxial autorroscante de 10,5 mm x 85 mm
51-1303	Sonda hueso ilíaco / en pico de loro	44-3090 Tornillo multiaxial autorroscante de 10,5 mm x 90 mm
51-1402	Sonda hueso, recta, pequeña	44-3095 Tornillo multiaxial autorroscante de 10,5 mm x 95 mm
51-1403	Sonda hueso, curva, pequeña	44-3110 Tornillo multiaxial autorroscante de 11,5 mm x 100 mm
51-1423	Llave para hueso de 3,5 mm, modular	44-3111 Tornillo multiaxial autorroscante de 11,5 mm x 110 mm
51-1455	Reductor de barra lineal	44-3125 Tornillo multiaxial autorroscante de 11,5 mm x 25 mm
51-1475	Doblador de barra coronal, derecho	44-3130 Tornillo multiaxial autorroscante de 11,5 mm x 30 mm
51-1476	Doblador de barra coronal, izquierdo	44-3135 Tornillo multiaxial autorroscante de 11,5 mm x 35 mm
51-1480	Sostenedor de barra	44-3140 Tornillo multiaxial autorroscante de 11,5 mm x 40 mm
51-1486	Mango de rotación	44-3145 Tornillo multiaxial autorroscante de 11,5 mm x 45 mm
51-1487	Conector de perforación, grande	44-3150 Tornillo multiaxial autorroscante de 11,5 mm x 50 mm
51-1488	Conector de perforación, pequeño	44-3155 Tornillo multiaxial autorroscante de 11,5 mm x 55 mm
51-1489	Reductor de barra / Sostenedor de cabeza	44-3160 Tornillo multiaxial autorroscante de 11,5 mm x
51-1490	Conductor, reductor de barra	
51-7100	Sostenedor de gancho, regular, recto	
51-7101	Sostenedor de gancho, regular, angular	
51-7105	Sostenedor de gancho, lateral, recto	
51-7106	Sostenedor de gancho, lateral, angular	
51-7111	Empujador de gancho	
51-7120	Elevador de proceso	



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

	transversal	60 mm
	51-7121 Elevador de partícula	44-3165 Tornillo multiaxial autorroscante de 11,5 mm x 65 mm
	51-7122 Elevador laminar	
	51-9090 Kit de reducción / rotación	44-3170 Tornillo multiaxial autorroscante de 11,5 mm x 70 mm
	52-1001 Punzón para hueso	
	52-1002 Sonda para hueso, recto, grande	44-3175 Tornillo multiaxial autorroscante de 11,5 mm x 75 mm
	52-1003 Sonda hueso, curva, grande	44-3180 Tornillo multiaxial autorroscante de 11,5 mm x 80 mm
	52-1004 Ecosondador, pequeño	44-3185 Tornillo multiaxial autorroscante de 11,5 mm x 85 mm
	52-1005 Ecosondador, grande	44-3190 Tornillo multiaxial autorroscante de 11,5 mm x 90 mm
	52-1010 Mango de perforación, recto	44-3195 Tornillo multiaxial autorroscante de 11,5 mm x 95 mm
	52-1011 Mango de perforación, mango en T	44-3310 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,0 mm x 100 mm
	52-1012 Mango de perforación, mango en T, torque 100 pulgadas libras	44-3311 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,0 mm x 110 mm
	52-1013 Mango de perforación, recto, pequeño	44-3325 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,0 mm x 25 mm
	52-1024 Iniciador de rosca para hueso de 4,5mm, modular	44-3330 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,0 mm x 30 mm
	52-1025 Iniciador de rosca para hueso de 5,5mm, modular	44-3335 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,0 mm x 35 mm
	52-1026 Iniciador de rosca para hueso de 6,5mm, modular	44-3340 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,0 mm x 40 mm
	52-1027 Iniciador de rosca para hueso de 7,5mm, modular	
	52-1028 Iniciador de rosca para hueso de 8,5mm,	

E A



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

	modular		mm
52-1030	Destornillador		44-3345 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,0 mm x 45 mm
52-1035	Colocador de barra conectora paralela		44-3350 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,0 mm x 50 mm
52-1038	Ajustador de cabeza		44-3355 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,0 mm x 55 mm
52-1046	Doblador de barra		44-3360 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,0 mm x 60 mm
52-1050	Empujador de barra		44-3365 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,0 mm x 65 mm
52-1059	Sostén de tornillo de fijación / destornillador, corto		44-3370 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,0 mm x 70 mm
52-1061	Destornillador tornillo de fijación		44-3375 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,0 mm x 75 mm
52-1070	Doblador de barra insitu, derecha		44-3380 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,0 mm x 80 mm
52-1071	Doblador de barra insitu, izquierda		44-3385 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,0 mm x 85 mm
52-1080	Sostén de barra		44-3390 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,0 mm x 90 mm
52-1081	Colocador de barra		44-3395 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,0 mm x 95 mm
52-1090	Distractor		44-3410 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,5 mm x 100 mm
52-1091	Compresor		44-3411 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,5 mm x
52-1092	Punta, llave de torque inversa		
52-1093	Punta, paralela		
52-1094	Punta, offset		
52-1095	Punta, angular, izquierda		
52-1096	Punta, llave de torque inversa con ángulo, derecha		
52-1097	Punta, angular, derecha		
52-1098	Punta, llave de		

E A



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

	torque inversa con ángulo, izquierda		110 mm
52-1101	Calibrador de interconexión		44-3425 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,5 mm x 25 mm
52-1102	Doblador de interconexión, derecho		44-3430 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,5 mm x 30 mm
52-1103	Doblador de interconexión, izquierdo		44-3435 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,5 mm x 35 mm
52-1104	Destornillador de interconexión		44-3440 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,5 mm x 40 mm
52-1202	Sonda para hueso, en pico de loro, recta, grande		44-3445 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,5 mm x 45 mm
52-1203	Sonda para hueso, en pico de loro, curva, grande		44-3450 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,5 mm x 50 mm
52-1204	Ecosondador, recto		44-3455 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,5 mm x 55 mm
52-1205	Ecosondador, curvo		44-3460 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,5 mm x 60 mm
52-1224	Iniciador de rosca para hueso, de 4,5mm, monolítico		44-3465 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,5 mm x 65 mm
52-1225	Iniciador de rosca para hueso, de 5,5mm, monolítico		44-3470 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,5 mm x 70 mm
52-1226	Iniciador de rosca para hueso, de 6,5mm, monolítico		44-3475 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,5 mm x 75 mm
52-1227	Iniciador de rosca para hueso, de 7,5mm, monolítico		44-3480 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,5 mm x 80 mm
52-1228	Iniciador de rosca para hueso, de 8,5mm, monolítico		44-3485 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,5 mm x 85 mm
52-1251	Pinza Rocker		
52-1255	Reductor de barra		





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

	<b>degenerativa</b>	<b>mm</b>
52-1259	Sostén de tornillo de fijación / destornillador, pequeño, mango circular	44-3490 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,5 mm x 90 mm
52-1265	Llave de torque inversa ajustable	44-3495 Tornillo multiaxial autorroscante de 4,5 mm x 95 mm
52-1290	Distractor abisagrado	44-3510 Tornillo multiaxial autorroscante de 5,5 mm x 100 mm
52-1308	Plantilla de tornillo	44-3511 Tornillo multiaxial autorroscante de 5,5 mm x 110 mm
52-1331	Destornillador multiaxial	44-3525 Tornillo multiaxial autorroscante de 5,5 mm x 25 mm
52-1332	Destornillador modular	44-3530 Tornillo multiaxial autorroscante de 5,5 mm x 30 mm
52-1334	Cepillo decortificador	44-3535 Tornillo multiaxial autorroscante de 5,5 mm x 35 mm
52-1339	Destornillador de ajuste multiaxial	44-3540 Tornillo multiaxial autorroscante de 5,5 mm x 40 mm
52-1390	Distractor abisagrado	44-3545 Tornillo multiaxial autorroscante de 5,5 mm x 45 mm
52-1391	Punta modular	44-3550 Tornillo multiaxial autorroscante de 5,5 mm x 50 mm
52-1392	Punta ensamblada, izquierda	44-3555 Tornillo multiaxial autorroscante de 5,5 mm x 55 mm
52-1393	Punta ensamblada, derecha	44-3560 Tornillo multiaxial autorroscante de 5,5 mm x 60 mm
52-1501	Punzón óseo, canulado	44-3565 Tornillo multiaxial autorroscante de 5,5 mm x 65 mm
54-0007	Insertador de cuerpo multiaxial	
55-1006	Marcador transitorio RX (derecho)	
55-1007	Marcador transitorio RX (izquierdo)	
55-1041	Cutter de barra	
55-1068	Mango para torque final en "T"	



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

59-1041	Cutter de barra insitu	mm
61-0112	Removedor capa antiderrame	44-3570 Tornillo multiaxial autorroscante de 5,5 mm x 70 mm
61-0400	Herramienta de remoción de pestaña lengüeta	44-3575 Tornillo multiaxial autorroscante de 5,5 mm x 75 mm
61-1265	Tornillo reductor llave de torque inversa	44-3580 Tornillo multiaxial autorroscante de 5,5 mm x 80 mm
61-1330	Destornillador reductor monoaxial	44-3585 Tornillo multiaxial autorroscante de 5,5 mm x 85 mm
61-1331	Destornillador reductor multiaxial	44-3590 Tornillo multiaxial autorroscante de 5,5 mm x 90 mm
68-0111	Tapa antiensanche	44-3595 Tornillo multiaxial autorroscante de 5,5 mm x 95 mm
77-3155	Rosca de iniciación canulada de 5,5mm	44-3610 Tornillo multiaxial autorroscante de 6,5 mm x 100 mm
77-3165	Rosca de iniciación canulada de 6,5mm	44-3611 Tornillo multiaxial autorroscante de 6,5 mm x 110 mm
77-3175	Rosca de iniciación canulada de 7,5mm	44-3625 Tornillo multiaxial autorroscante de 6,5 mm x 25 mm
77-3202	Destornillador multiaxial	44-3630 Tornillo multiaxial autorroscante de 6,5 mm x 30 mm
52-1060	Sostén de tornillo de fijación / destornillador	44-3635 Tornillo multiaxial autorroscante de 6,5 mm x 35 mm
61-2007	Insertador de cabeza	44-3640 Tornillo multiaxial autorroscante de 6,5 mm x 40 mm
61-2037	Removedor estabilizador de cabeza	44-3645 Tornillo multiaxial autorroscante de 6,5 mm x 45 mm
61-2038	Estabilizador de cabeza	
61-2092	Ensamble de punta de reducción	
61-2093	Punta de reducción	
61-2255	Palanca reducción lateral	



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

61-2265	Llave de torque inversa		mm
20-0123	Cuerda guía Nitinol, 21 pulgadas por disección	acceso	44-3650 Tornillo multiaxial autorroscante de 6,5 mm x 50 mm
20-0124	Cuerda guía Nitinol, 21 pulgadas filosa		44-3655 Tornillo multiaxial autorroscante de 6,5 mm x 55 mm
20-0155	Rosca de iniciación de 5,5 mm	de	44-3660 Tornillo multiaxial autorroscante de 6,5 mm x 60 mm
20-0165	Rosca de iniciación de 6,5 mm		44-3665 Tornillo multiaxial autorroscante de 6,5 mm x 65 mm
20-0175	Rosca de iniciación de 7,5 mm	de	44-3670 Tornillo multiaxial autorroscante de 6,5 mm x 70 mm
20-0200	Destornillador		44-3675 Tornillo multiaxial autorroscante de 6,5 mm x 75 mm
20-0201	Destornillador de ajuste multiaxial modular	de	44-3680 Tornillo multiaxial autorroscante de 6,5 mm x 80 mm
20-0205	Herramienta de medición de barra	de	44-3685 Tornillo multiaxial autorroscante de 6,5 mm x 85 mm
20-0210	Empujador de barra	de	44-3690 Tornillo multiaxial autorroscante de 6,5 mm x 90 mm
20-0211	Mango de inserción de tornillo de fijación redondo	de	44-3695 Tornillo multiaxial autorroscante de 6,5 mm x 95 mm
20-0212	Instrumento de alineación de cuerpo	de	44-3710 Tornillo multiaxial autorroscante de 7,5 mm x 100 mm
20-0214	Sostenedor de barra / instertador	de	44-3711 Tornillo multiaxial autorroscante de 7,5 mm x 110 mm
20-0218	Dilatador conductivo	no	44-3725 Tornillo multiaxial autorroscante de 7,5 mm x 25
20-0224	Llave de torque inversa		
20-0250	Sostenedor de tornillo de fijación, largo	de	
20-0251	Colocador de sostenedor de tornillo de fijación, largo	de	
20-0260	Sostenedor de	de	



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

tornillo de fijación, corto	mm
20-0261 Colocador de sostenedor de tornillo de fijación, corto	44-3730 Tornillo multiaxial autorroscante de 7,5 mm x 30 mm
20-0283 Disector de tejido	44-3735 Tornillo multiaxial autorroscante de 7,5 mm x 35 mm
20-0275 Dilatador de funda	44-3740 Tornillo multiaxial autorroscante de 7,5 mm x 40 mm
20-0280 Herramienta de remoción de pestaña lengüeta	44-3745 Tornillo multiaxial autorroscante de 7,5 mm x 45 mm
70-3208 Barra insertadora	44-3750 Tornillo multiaxial autorroscante de 7,5 mm x 50 mm
20-0220 Elemento de compresión / distracción	44-3755 Tornillo multiaxial autorroscante de 7,5 mm x 55 mm
20-0225 Mango de llave de torque inversa	44-3760 Tornillo multiaxial autorroscante de 7,5 mm x 60 mm
20-0226 Cánula de torque inversa	44-3765 Tornillo multiaxial autorroscante de 7,5 mm x 65 mm
70-3218 Compresor paralelo	44-3770 Tornillo multiaxial autorroscante de 7,5 mm x 70 mm
70-3219 Cuerpo del distractor	44-3775 Tornillo multiaxial autorroscante de 7,5 mm x 75 mm
70-3220 Punta del distractor izquierdo	44-3780 Tornillo multiaxial autorroscante de 7,5 mm x 80 mm
70-3221 Alineador	44-3785 Tornillo multiaxial autorroscante de 7,5 mm x 85 mm
70-3222 Punta del distractor derecho	44-3790 Tornillo multiaxial autorroscante de 7,5 mm x 90 mm
21-5000 Aguja de aspiración de médula espinal 11G	
21-5011 Aguja de aspiración de médula espinal 8G	
52-1040 Barra de ensayo, 90 mm	
52-1041 Barra de ensayo, 200 mm	
52-1042 Barra de ensayo, 450 mm	
51-9060 Kit de fijación ilíaco	
51-9070 Kit de fijación de	



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

	gancho	mm
	51-9080 Kit de fijación torácico	44-3795 Tornillo multiaxial autorroscante de 7,5 mm x 95 mm
	44-2001 Tornillo de fijación	
	44-2002 Tornillo de fijación, cuerpo desplazable	44-3810 Tornillo multiaxial autorroscante de 8,5 mm x 100 mm
	44-2101 Carga de cuerpo de iniciador de rosca	44-3811 Tornillo multiaxial autorroscante de 8,5 mm x 110 mm
	44-2102 Cuerpo, cerrado	44-3825 Tornillo multiaxial autorroscante de 8,5 mm x 25 mm
	44-2103 Cuerpo, reducción	44-3830 Tornillo multiaxial autorroscante de 8,5 mm x 30 mm
	44-2105 Cuerpo de carga lateral	44-3835 Tornillo multiaxial autorroscante de 8,5 mm x 35 mm
	44-2308 Cabeza desplazable, 8mm	44-3840 Tornillo multiaxial autorroscante de 8,5 mm x 40 mm
	44-2311 Cabeza desplazable, 11mm	44-3845 Tornillo multiaxial autorroscante de 8,5 mm x 45 mm
	44-2314 Cabeza desplazable, 14mm	44-3850 Tornillo multiaxial autorroscante de 8,5 mm x 50 mm
	44-3010 Tornillo multiaxial autoenroscante de 10,5mm x 100mm	44-3855 Tornillo multiaxial autorroscante de 8,5 mm x 55 mm
	44-3011 Tornillo multiaxial autoenroscante de 10,5mm x 110mm	44-3860 Tornillo multiaxial autorroscante de 8,5 mm x 60 mm
	44-3025 Tornillo multiaxial autoenroscante de 10,5mm x 25mm	44-3865 Tornillo multiaxial autorroscante de 8,5 mm x 65 mm
	44-3030 Tornillo multiaxial autoenroscante de 10,5mm x 30mm	44-3870 Tornillo multiaxial autorroscante de 8,5 mm x 70 mm
	44-3035 Tornillo multiaxial autoenroscante de 10,5mm x 35mm	
	44-3040 Tornillo multiaxial autoenroscante de 10,5mm x 40mm	
	44-3045 Tornillo multiaxial	



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

	autoenroscante de 10,5mm x 45mm	mm
	44-3050 Tornillo multiaxial autoenroscante de 10,5mm x 50mm	44-3875 Tornillo multiaxial autorroscante de 8,5 mm x 75 mm
	44-3055 Tornillo multiaxial autoenroscante de 10,5mm x 55mm	44-3880 Tornillo multiaxial autorroscante de 8,5 mm x 80 mm
	44-3060 Tornillo multiaxial autoenroscante de 10,5mm x 60mm	44-3885 Tornillo multiaxial autorroscante de 8,5 mm x 85 mm
	44-3065 Tornillo multiaxial autoenroscante de 10,5mm x 65mm	44-3890 Tornillo multiaxial autorroscante de 8,5 mm x 90 mm
	44-3070 Tornillo multiaxial autoenroscante de 10,5mm x 70mm	44-3895 Tornillo multiaxial autorroscante de 8,5 mm x 95 mm
	44-3075 Tornillo multiaxial autoenroscante de 10,5mm x 75mm	44-3910 Tornillo multiaxial autorroscante de 9,5 mm x 100 mm
	44-3080 Tornillo multiaxial autoenroscante de 10,5mm x 80mm	44-3911 Tornillo multiaxial autorroscante de 9,5 mm x 110 mm
	44-3085 Tornillo multiaxial autoenroscante de 10,5mm x 85mm	44-3925 Tornillo multiaxial autorroscante de 9,5 mm x 25 mm
	44-3090 Tornillo multiaxial autoenroscante de 10,5mm x 90mm	44-3930 Tornillo multiaxial autorroscante de 9,5 mm x 30 mm
	44-3095 Tornillo multiaxial autoenroscante de 10,5mm x 95mm	44-3935 Tornillo multiaxial autorroscante de 9,5 mm x 35 mm
	44-3110 Tornillo multiaxial autoenroscante de 11,5mm x 100mm	44-3940 Tornillo multiaxial autorroscante de 9,5 mm x 40 mm
	44-3110 Tornillo multiaxial autoenroscante de 11,5mm x 100mm	44-3945 Tornillo multiaxial autorroscante de 9,5 mm x 45 mm
	44-3125 Tornillo multiaxial	44-3950 Tornillo multiaxial autorroscante de 9,5 mm x 50



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

	autoenroscante de 11,5mm x 25mm	mm
44-3130	Tornillo multiaxial autoenroscante de 11,5mm x 30mm	44-3955 Tornillo multiaxial autorroscante de 9,5 mm x 55 mm
44-3135	Tornillo multiaxial autoenroscante de 11,5mm x 35mm	44-3960 Tornillo multiaxial autorroscante de 9,5 mm x 60 mm
44-3140	Tornillo multiaxial autoenroscante de 11,5mm x 40mm	44-3965 Tornillo multiaxial autorroscante de 9,5 mm x 65 mm
44-3145	Tornillo multiaxial autoenroscante de 11,5mm x 45mm	44-3970 Tornillo multiaxial autorroscante de 9,5 mm x 70 mm
44-3150	Tornillo multiaxial autoenroscante de 11,5mm x 50mm	44-3975 Tornillo multiaxial autorroscante de 9,5 mm x 75 mm
44-3155	Tornillo multiaxial autoenroscante de 11,5mm x 55mm	44-3980 Tornillo multiaxial autorroscante de 9,5 mm x 80 mm
44-3160	Tornillo multiaxial autoenroscante de 11,5mm x 60mm	44-3985 Tornillo multiaxial autorroscante de 9,5 mm x 85 mm
44-3165	Tornillo multiaxial autoenroscante de 11,5mm x 65mm	44-3990 Tornillo multiaxial autorroscante de 9,5 mm x 90 mm
44-3170	Tornillo multiaxial autoenroscante de 11,5mm x 70mm	44-3995 Tornillo multiaxial autorroscante de 9,5 mm x 95 mm
44-3175	Tornillo multiaxial autoenroscante de 11,5mm x 75mm	44-4310 Tornillo multiaxial, estándar de 4,0 mm x 100 mm
44-3180	Tornillo multiaxial autoenroscante de 11,5mm x 80mm	44-4311 Tornillo multiaxial, estándar de 4,0 mm x 110 mm
44-3185	Tornillo multiaxial autoenroscante de 11,5mm x 85mm	44-4325 Tornillo multiaxial, estándar de 4,0 mm x 25 mm
44-3190	Tornillo multiaxial	44-4330 Tornillo multiaxial, estándar de 4,0 mm x 30 mm
		44-4335 Tornillo multiaxial, estándar de 4,0 mm x 35 mm



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

	autoenroscante de 11,5mm x 90mm	44-4340 Tornillo multiaxial, estándar de 4,0 mm x 40 mm
44-3195	Tornillo multiaxial autoenroscante de 11,5mm x 95mm	44-4345 Tornillo multiaxial, estándar de 4,0 mm x 45 mm
44-3310	Tornillo multiaxial de 4,0mm x 100mm, autoenroscante	44-4350 Tornillo multiaxial, estándar de 4,0 mm x 50 mm
44-3311	Tornillo multiaxial de 4,0mm x 110mm, autoenroscante	44-4355 Tornillo multiaxial, estándar de 4,0 mm x 55 mm
44-3325	Tornillo multiaxial de 4,0mm x 25mm, autoenroscante	44-4360 Tornillo multiaxial, estándar de 4,0 mm x 60 mm
44-3330	Tornillo multiaxial de 4,0mm x 30mm, autoenroscante	44-4365 Tornillo multiaxial, estándar de 4,0 mm x 65 mm
44-3335	Tornillo multiaxial de 4,0mm x 35mm, autoenroscante	44-4370 Tornillo multiaxial, estándar de 4,0 mm x 70 mm
44-3340	Tornillo multiaxial de 4,0mm x 40mm, autoenroscante	44-4375 Tornillo multiaxial, estándar de 4,0 mm x 75 mm
44-3345	Tornillo multiaxial de 4,0mm x 45mm, autoenroscante	44-4380 Tornillo multiaxial, estándar de 4,0 mm x 80 mm
44-3350	Tornillo multiaxial de 4,0mm x 50mm, autoenroscante	44-4385 Tornillo multiaxial, estándar de 4,0 mm x 85 mm
44-3355	Tornillo multiaxial de 4,0mm x 55mm, autoenroscante	44-4390 Tornillo multiaxial, estándar de 4,0 mm x 90 mm
44-3360	Tornillo multiaxial de 4,0mm x 60mm, autoenroscante	44-4395 Tornillo multiaxial, estándar de 4,0 mm x 95 mm
44-3365	Tornillo multiaxial de 4,0mm x 65mm, autoenroscante	44-4410 Tornillo multiaxial, estándar de 4,5 mm x 100 mm
44-3370	Tornillo multiaxial	44-4411 Tornillo multiaxial, estándar de 4,5 mm x 110 mm
		44-4425 Tornillo multiaxial, estándar de 4,5 mm x 25 mm
		44-4430 Tornillo multiaxial, estándar de 4,5 mm x 30 mm
		44-4435 Tornillo multiaxial, estándar de 4,5 mm x 35 mm
		44-4440 Tornillo multiaxial, estándar de 4,5 mm x 40 mm





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

	de 4,0mm x 70mm, autoenroscante	44-4445 Tornillo multiaxial, estándar de 4,5 mm x 45 mm
	44-3375 Tornillo multiaxial de 4,0mm x 75mm, autoenroscante	44-4450 Tornillo multiaxial, estándar de 4,5 mm x 50 mm
	44-3380 Tornillo multiaxial de 4,0mm x 80mm, autoenroscante	44-4455 Tornillo multiaxial, estándar de 4,5 mm x 55 mm
	44-3385 Tornillo multiaxial de 4,0mm x 85mm, autoenroscante	44-4460 Tornillo multiaxial, estándar de 4,5 mm x 60 mm
	44-3390 Tornillo multiaxial de 4,0mm x 90mm, autoenroscante	44-4465 Tornillo multiaxial, estándar de 4,5 mm x 65 mm
	44-3395 Tornillo multiaxial de 4,0mm x 95mm, autoenroscante	44-4470 Tornillo multiaxial, estándar de 4,5 mm x 70 mm
	44-3410 Tornillo multiaxial, autoenroscante, 4,5mm x 100mm	44-4475 Tornillo multiaxial, estándar de 4,5 mm x 75 mm
	44-3411 Tornillo multiaxial, autoenroscante, 4,5mm x 110mm	44-4480 Tornillo multiaxial, estándar de 4,5 mm x 80 mm
	44-3425 Tornillo multiaxial, autoenroscante, 4,5mm x 25mm	44-4485 Tornillo multiaxial, estándar de 4,5 mm x 85 mm
	44-3430 Tornillo multiaxial, autoenroscante, 4,5mm x 30mm	44-4490 Tornillo multiaxial, estándar de 4,5 mm x 90 mm
	44-3435 Tornillo multiaxial, autoenroscante, 4,5mm x 35mm	44-4495 Tornillo multiaxial, estándar de 4,5 mm x 95 mm
	44-3440 Tornillo multiaxial, autoenroscante, 4,5mm x 40mm	44-4510 Tornillo multiaxial, estándar de 5,5 mm x 100 mm
	44-3445 Tornillo multiaxial, autoenroscante, 4,5mm x 45mm	44-4511 Tornillo multiaxial, estándar de 5,5 mm x 110 mm
	44-3450 Tornillo multiaxial,	44-4525 Tornillo multiaxial, estándar de 5,5 mm x 25 mm
		44-4530 Tornillo multiaxial, estándar de 5,5 mm x 30 mm
		44-4535 Tornillo multiaxial, estándar de 5,5 mm x 35 mm
		44-4540 Tornillo multiaxial, estándar de 5,5 mm x 40 mm
		44-4545 Tornillo multiaxial, estándar de 5,5 mm x 45 mm
		44-4550 Tornillo multiaxial,



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

	autoenroscante, 4,5mm x 50mm	estándar de 5,5 mm x 50 mm
44-3455	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 4,5mm x 55mm	44-4555 Tornillo multiaxial, estándar de 5,5 mm x 55 mm
44-3460	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 4,5mm x 60mm	44-4560 Tornillo multiaxial, estándar de 5,5 mm x 60 mm
44-3465	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 4,5mm x 65mm	44-4565 Tornillo multiaxial, estándar de 5,5 mm x 65 mm
44-3470	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 4,5mm x 70mm	44-4570 Tornillo multiaxial, estándar de 5,5 mm x 70 mm
44-3475	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 4,5mm x 75mm	44-4575 Tornillo multiaxial, estándar de 5,5 mm x 75 mm
44-3480	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 4,5mm x 80mm	44-4580 Tornillo multiaxial, estándar de 5,5 mm x 80 mm
44-3485	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 4,5mm x 85mm	44-4585 Tornillo multiaxial, estándar de 5,5 mm x 85 mm
44-3490	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 4,5mm x 90mm	44-4590 Tornillo multiaxial, estándar de 5,5 mm x 90 mm
44-3495	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 4,5mm x 95mm	44-4595 Tornillo multiaxial, estándar de 5,5 mm x 95 mm
44-3510	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 5,5mm x 100mm	44-4610 Tornillo multiaxial, estándar de 6,5 mm x 100 mm
44-3511	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 5,5mm x 110mm	44-4611 Tornillo multiaxial, estándar de 6,5 mm x 110 mm
44-3525	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 5,5mm x 25mm	44-4625 Tornillo multiaxial, estándar de 6,5 mm x 25 mm
44-3530	Tornillo multiaxial,	44-4630 Tornillo multiaxial, estándar de 6,5 mm x 30 mm
		44-4635 Tornillo multiaxial, estándar de 6,5 mm x 35 mm
		44-4640 Tornillo multiaxial, estándar de 6,5 mm x 40 mm
		44-4645 Tornillo multiaxial, estándar de 6,5 mm x 45 mm
		44-4650 Tornillo multiaxial, estándar de 6,5 mm x 50 mm
		44-4655 Tornillo multiaxial,



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

	autoenroscante, 5,5mm x 30mm	estándar de 6,5 mm x 55 mm
44-3535	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 5,5mm x 35mm	44-4660 Tornillo multiaxial, estándar de 6,5 mm x 60 mm
44-3540	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 5,5mm x 40mm	44-4665 Tornillo multiaxial, estándar de 6,5 mm x 65 mm
44-3545	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 5,5mm x 45mm	44-4670 Tornillo multiaxial, estándar de 6,5 mm x 70 mm
44-3550	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 5,5mm x 50mm	44-4675 Tornillo multiaxial, estándar de 6,5 mm x 75 mm
44-3555	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 5,5mm x 55mm	44-4680 Tornillo multiaxial, estándar de 6,5 mm x 80 mm
44-3560	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 5,5mm x 60mm	44-4685 Tornillo multiaxial, estándar de 6,5 mm x 85 mm
44-3565	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 5,5mm x 65mm	44-4690 Tornillo multiaxial, estándar de 6,5 mm x 90 mm
44-3570	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 5,5mm x 70mm	44-4695 Tornillo multiaxial, estándar de 6,5 mm x 95 mm
44-3575	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 5,5mm x 75mm	44-4710 Tornillo multiaxial, estándar de 7,5 mm x 100 mm
44-3580	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 5,5mm x 80mm	44-4711 Tornillo multiaxial, estándar de 7,5 mm x 110 mm
44-3585	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 5,5mm x 85mm	44-4725 Tornillo multiaxial, estándar de 7,5 mm x 25 mm
44-3590	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 5,5mm x 90mm	44-4730 Tornillo multiaxial, estándar de 7,5 mm x 30 mm
44-3595	Tornillo multiaxial,	44-4735 Tornillo multiaxial, estándar de 7,5 mm x 35 mm
		44-4740 Tornillo multiaxial, estándar de 7,5 mm x 40 mm
		44-4745 Tornillo multiaxial, estándar de 7,5 mm x 45 mm
		44-4750 Tornillo multiaxial, estándar de 7,5 mm x 50 mm
		44-4755 Tornillo multiaxial, estándar de 7,5 mm x 55 mm
		44-4760 Tornillo multiaxial,



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

	autoenroscante, 5,5mm x 95mm	estándar de 7,5 mm x 60 mm
44-3610	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 6,5mm x 100mm	44-4765 Tornillo multiaxial, estándar de 7,5 mm x 65 mm
44-3611	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 6,5mm x 110mm	44-4770 Tornillo multiaxial, estándar de 7,5 mm x 70 mm
44-3625	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 6,5mm x 25mm	44-4775 Tornillo multiaxial, estándar de 7,5 mm x 75 mm
44-3630	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 6,5mm x 30mm	44-4780 Tornillo multiaxial, estándar de 7,5 mm x 80 mm
44-3635	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 6,5mm x 35mm	44-4785 Tornillo multiaxial, estándar de 7,5 mm x 85 mm
44-3640	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 6,5mm x 40mm	44-4790 Tornillo multiaxial, estándar de 7,5 mm x 90 mm
44-3645	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 6,5mm x 45mm	44-4795 Tornillo multiaxial, estándar de 7,5 mm x 95 mm
44-3650	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 6,5mm x 50mm	44-4810 Tornillo multiaxial, estándar de 8,5 mm x 100 mm
44-3655	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 6,5mm x 55mm	44-4811 Tornillo multiaxial, estándar de 8,5 mm x 110 mm
44-3660	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 6,5mm x 60mm	44-4825 Tornillo multiaxial, estándar de 8,5 mm x 25 mm
44-3665	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 6,5mm x 65mm	44-4830 Tornillo multiaxial, estándar de 8,5 mm x 30 mm
44-3670	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 6,5mm x 70mm	44-4835 Tornillo multiaxial, estándar de 8,5 mm x 35 mm
44-3675	Tornillo multiaxial,	44-4840 Tornillo multiaxial, estándar de 8,5 mm x 40 mm
		44-4845 Tornillo multiaxial, estándar de 8,5 mm x 45 mm
		44-4850 Tornillo multiaxial, estándar de 8,5 mm x 50 mm
		44-4855 Tornillo multiaxial, estándar de 8,5 mm x 55 mm
		44-4860 Tornillo multiaxial, estándar de 8,5 mm x 60 mm
		44-4865 Tornillo multiaxial,



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

	autoenroscante, 6,5mm x 75mm	estándar de 8,5 mm x 65 mm
44-3680	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 6,5mm x 80mm	44-4870 Tornillo multiaxial, estándar de 8,5 mm x 70 mm
44-3685	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 6,5mm x 85mm	44-4875 Tornillo multiaxial, estándar de 8,5 mm x 75 mm
44-3690	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 6,5mm x 90mm	44-4880 Tornillo multiaxial, estándar de 8,5 mm x 80 mm
44-3695	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 6,5mm x 95mm	44-4885 Tornillo multiaxial, estándar de 8,5 mm x 85 mm
44-3710	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 7,5mm x 100mm	44-4890 Tornillo multiaxial, estándar de 8,5 mm x 90 mm
44-3711	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 7,5mm x 110mm	44-4895 Tornillo multiaxial, estándar de 8,5 mm x 95 mm
44-3725	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 7,5mm x 25mm	44-5010 Tornillo para hueso, autorroscante de 10,5 mm x 100 mm
44-3730	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 7,5mm x 30mm	44-5011 Tornillo para hueso, autorroscante de 10,5 mm x 110 mm
44-3735	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 7,5mm x 35mm	44-5025 Tornillo para hueso, autorroscante de 10,5 mm x 25 mm
44-3740	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 7,5mm x 40mm	44-5030 Tornillo para hueso, autorroscante de 10,5 mm x 30 mm
44-3745	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 7,5mm x 45mm	44-5035 Tornillo para hueso, autorroscante de 10,5 mm x 35 mm
44-3750	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 7,5mm x 50mm	44-5040 Tornillo para hueso, autorroscante de 10,5 mm x 40 mm
44-3755	Tornillo multiaxial,	44-5045 Tornillo para hueso, autorroscante de 10,5 mm x 45 mm
		44-5050 Tornillo para hueso, autorroscante de 10,5 mm x 50 mm
		44-5055 Tornillo para



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

	autoenroscante, 7,5mm x 55mm	hueso, autorroscante de 10,5 mm x 55 mm
44-3760	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 7,5mm x 60mm	44-5060 Tornillo para hueso, autorroscante de 10,5 mm x 60 mm
44-3765	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 7,5mm x 65mm	44-5065 Tornillo para hueso, autorroscante de 10,5 mm x 65 mm
44-3770	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 7,5mm x 70mm	44-5070 Tornillo para hueso, autorroscante de 10,5 mm x 70 mm
44-3775	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 7,5mm x 75mm	44-5075 Tornillo para hueso, autorroscante de 10,5 mm x 75 mm
44-3780	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 7,5mm x 80mm	44-5080 Tornillo para hueso, autorroscante de 10,5 mm x 80 mm
44-3785	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 7,5mm x 85mm	44-5085 Tornillo para hueso, autorroscante de 10,5 mm x 85 mm
44-3790	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 7,5mm x 90mm	44-5090 Tornillo para hueso, autorroscante de 10,5 mm x 90 mm
44-3795	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 7,5mm x 95mm	44-5095 Tornillo para hueso, autorroscante de 10,5 mm x 95 mm
44-3810	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 8,5mm x 100mm	44-5110 Tornillo para hueso, autorroscante de 11,5 mm x 100 mm
44-3811	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 8,5mm x 110mm	44-5111 Tornillo para hueso, autorroscante de 11,5 mm x 110 mm
44-3825	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 8,5mm x 25mm	44-5125 Tornillo para hueso, autorroscante de 11,5 mm x 25 mm
44-3830	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 8,5mm x 30mm	44-5130 Tornillo para hueso, autorroscante de 11,5 mm x 30 mm
44-3835	Tornillo multiaxial,	44-5135 Tornillo para



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

	autoenroscante, 8,5mm x 35mm	hueso, autorroscante de 11,5 mm x 35 mm
44-3840	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 8,5mm x 40mm	44-5140 Tornillo para hueso, autorroscante de 11,5 mm x 40 mm
44-3845	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 8,5mm x 45mm	44-5145 Tornillo para hueso, autorroscante de 11,5 mm x 45 mm
44-3850	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 8,5mm x 50mm	44-5150 Tornillo para hueso, autorroscante de 11,5 mm x 50 mm
44-3855	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 8,5mm x 55mm	44-5155 Tornillo para hueso, autorroscante de 11,5 mm x 55 mm
44-3860	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 8,5mm x 60mm	44-5160 Tornillo para hueso, autorroscante de 11,5 mm x 60 mm
44-3865	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 8,5mm x 65mm	44-5165 Tornillo para hueso, autorroscante de 11,5 mm x 65 mm
44-3870	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 8,5mm x 70mm	44-5170 Tornillo para hueso, autorroscante de 11,5 mm x 70 mm
44-3875	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 8,5mm x 75mm	44-5175 Tornillo para hueso, autorroscante de 11,5 mm x 75 mm
44-3880	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 8,5mm x 80mm	44-5180 Tornillo para hueso, autorroscante de 11,5 mm x 80 mm
44-3885	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 8,5mm x 85mm	44-5185 Tornillo para hueso, autorroscante de 11,5 mm x 85 mm
44-3890	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 8,5mm x 90mm	44-5190 Tornillo para hueso, autorroscante de 11,5 mm x 90 mm
44-3895	Tornillo multiaxial, autoenroscante, 8,5mm x 95mm	44-5195 Tornillo para hueso, autorroscante de 11,5 mm x 95 mm
44-3910	Tornillo multiaxial	44-5310 Tornillo para



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

	autoenroscante de 9,5mm x 100mm		hueso, autorroscante de 4,0 mm x 100 mm
44-3911	Tornillo multiaxial autoenroscante de 9,5mm x 110mm	44-5311	Tornillo para hueso, autorroscante de 4,0 mm x 110 mm
44-3925	Tornillo multiaxial autoenroscante de 9,5mm x 25mm	44-5325	Tornillo para hueso, autorroscante de 4,0 mm x 25 mm
44-3930	Tornillo multiaxial autoenroscante de 9,5mm x 30mm	44-5330	Tornillo para hueso, autorroscante de 4,0 mm x 30 mm
44-3935	Tornillo multiaxial autoenroscante de 9,5mm x 35mm	44-5335	Tornillo para hueso, autorroscante de 4,0 mm x 35 mm
44-3940	Tornillo multiaxial autoenroscante de 9,5mm x 40mm	44-5340	Tornillo para hueso, autorroscante de 4,0 mm x 40 mm
44-3945	Tornillo multiaxial autoenroscante de 9,5mm x 45mm	44-5345	Tornillo para hueso, autorroscante de 4,0 mm x 45 mm
44-3950	Tornillo multiaxial autoenroscante de 9,5mm x 50mm	44-5350	Tornillo para hueso, autorroscante de 4,0 mm x 50 mm
44-3955	Tornillo multiaxial autoenroscante de 9,5mm x 55mm	44-5355	Tornillo para hueso, autorroscante de 4,0 mm x 55 mm
44-3960	Tornillo multiaxial autoenroscante de 9,5mm x 60mm	44-5360	Tornillo para hueso, autorroscante de 4,0 mm x 60 mm
44-3965	Tornillo multiaxial autoenroscante de 9,5mm x 65mm	44-5365	Tornillo para hueso, autorroscante de 4,0 mm x 65 mm
44-3970	Tornillo multiaxial autoenroscante de 9,5mm x 70mm	44-5370	Tornillo para hueso, autorroscante de 4,0 mm x 70 mm
44-3975	Tornillo multiaxial autoenroscante de 9,5mm x 75mm	44-5375	Tornillo para hueso, autorroscante de 4,0 mm x 75 mm
44-3980	Tornillo multiaxial	44-5380	Tornillo para





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

	autoenroscante de 9,5mm x 80mm	hueso, autorroscante de 4,0 mm x 80 mm
44-3985	Tornillo multiaxial autoenroscante de 9,5mm x 85mm	44-5385 Tornillo para hueso, autorroscante de 4,0 mm x 85 mm
44-3990	Tornillo multiaxial autoenroscante de 9,5mm x 90mm	44-5390 Tornillo para hueso, autorroscante de 4,0 mm x 90 mm
44-3995	Tornillo multiaxial autoenroscante de 9,5mm x 95mm	44-5395 Tornillo para hueso, autorroscante de 4,0 mm x 95 mm
44-4310	Tornillo multiaxial estándar 4,0mm x 100mm	44-5410 Tornillo para hueso, autorroscante de 4,5 mm x 100 mm
44-4311	Tornillo multiaxial estándar 4,0mm x 110mm	44-5411 Tornillo para hueso, autorroscante de 4,5 mm x 110 mm
44-4325	Tornillo multiaxial estándar 4,0mm x 25mm	44-5425 Tornillo para hueso, autorroscante de 4,5 mm x 25 mm
44-4330	Tornillo multiaxial estándar 4,0mm x 30mm	44-5430 Tornillo para hueso, autorroscante de 4,5 mm x 30 mm
44-4335	Tornillo multiaxial estándar 4,0mm x 35mm	44-5435 Tornillo para hueso, autorroscante de 4,5 mm x 35 mm
44-4340	Tornillo multiaxial estándar 4,0mm x 40mm	44-5440 Tornillo para hueso, autorroscante de 4,5 mm x 40 mm
44-4345	Tornillo multiaxial estándar 4,0mm x 45mm	44-5445 Tornillo para hueso, autorroscante de 4,5 mm x 45 mm
44-4350	Tornillo multiaxial estándar 4,0mm x 50mm	44-5450 Tornillo para hueso, autorroscante de 4,5 mm x 50 mm
44-4355	Tornillo multiaxial estándar 4,0mm x 55mm	44-5455 Tornillo para hueso, autorroscante de 4,5 mm x 55 mm
44-4360	Tornillo multiaxial estándar 4,0mm x 60mm	44-5460 Tornillo para
44-4365	Tornillo multiaxial estándar 4,0mm x 65mm	
44-4370	Tornillo multiaxial estándar 4,0mm x 70mm	
44-4375	Tornillo multiaxial estándar 4,0mm x 75mm	



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

44-4380	Tornillo multiaxial estándar 4,0mm x 80mm	hueso, autorroscante de 4,5 mm x 60 mm
44-4385	Tornillo multiaxial estándar 4,0mm x 85mm	44-5465 Tornillo para hueso, autorroscante de 4,5 mm x 65 mm
44-4390	Tornillo multiaxial estándar 4,0mm x 90mm	44-5470 Tornillo para hueso, autorroscante de 4,5 mm x 70 mm
44-4395	Tornillo multiaxial estándar 4,0mm x 95mm	44-5475 Tornillo para hueso, autorroscante de 4,5 mm x 75 mm
44-4410	Tornillo multiaxial, estándar, 4,5mm x 100mm	44-5480 Tornillo para hueso, autorroscante de 4,5 mm x 80 mm
44-4411	Tornillo multiaxial, estándar, 4,5mm x 110mm	44-5485 Tornillo para hueso, autorroscante de 4,5 mm x 85 mm
44-4425	Tornillo multiaxial, estándar, 4,5mm x 25mm	44-5490 Tornillo para hueso, autorroscante de 4,5 mm x 90 mm
44-4430	Tornillo multiaxial, estándar, 4,5mm x 30mm	44-5495 Tornillo para hueso, autorroscante de 4,5 mm x 95 mm
44-4435	Tornillo multiaxial, estándar, 4,5mm x 35mm	44-5510 Tornillo para hueso, autorroscante de 5,5 mm x 100 mm
44-4440	Tornillo multiaxial, estándar, 4,5mm x 40mm	44-5511 Tornillo para hueso, autorroscante de 5,5 mm x 110 mm
44-4445	Tornillo multiaxial, estándar, 4,5mm x 45mm	44-5525 Tornillo para hueso, autorroscante de 5,5 mm x 25 mm
44-4450	Tornillo multiaxial, estándar, 4,5mm x 50mm	44-5530 Tornillo para hueso, autorroscante de 5,5 mm x 30 mm
44-4455	Tornillo multiaxial, estándar, 4,5mm x 55mm	44-5535 Tornillo para hueso, autorroscante de 5,5 mm x 35 mm
44-4460	Tornillo multiaxial, estándar, 4,5mm x 60mm	44-5540 Tornillo para
44-4465	Tornillo multiaxial, estándar, 4,5mm x 65mm	
44-4470	Tornillo multiaxial, estándar, 4,5mm x 70mm	
44-4475	Tornillo multiaxial, estándar, 4,5mm x 75mm	
44-4480	Tornillo multiaxial, estándar, 4,5mm x 80mm	



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

44-4485	Tornillo multiaxial, estándar, 4,5mm x 85mm	hueso, autorroscante de 5,5 mm x 40 mm
44-4490	Tornillo multiaxial, estándar, 4,5mm x 90mm	44-5545 Tornillo para hueso, autorroscante de 5,5 mm x 45 mm
44-4495	Tornillo multiaxial, estándar, 4,5mm x 95mm	44-5550 Tornillo para hueso, autorroscante de 5,5 mm x 50 mm
44-4510	Tornillo multiaxial, estándar, 5,5mm x 100mm	44-5555 Tornillo para hueso, autorroscante de 5,5 mm x 55 mm
44-4511	Tornillo multiaxial, estándar, 5,5mm x 110mm	44-5560 Tornillo para hueso, autorroscante de 5,5 mm x 60 mm
44-4525	Tornillo multiaxial, estándar, 5,5mm x 25mm	44-5565 Tornillo para hueso, autorroscante de 5,5 mm x 65 mm
44-4530	Tornillo multiaxial, estándar, 5,5mm x 30mm	44-5570 Tornillo para hueso, autorroscante de 5,5 mm x 70 mm
44-4535	Tornillo multiaxial, estándar, 5,5mm x 35mm	44-5575 Tornillo para hueso, autorroscante de 5,5 mm x 75 mm
44-4540	Tornillo multiaxial, estándar, 5,5mm x 40mm	44-5580 Tornillo para hueso, autorroscante de 5,5 mm x 80 mm
44-4545	Tornillo multiaxial, estándar, 5,5mm x 45mm	44-5585 Tornillo para hueso, autorroscante de 5,5 mm x 85 mm
44-4550	Tornillo multiaxial, estándar, 5,5mm x 50mm	44-5590 Tornillo para hueso, autorroscante de 5,5 mm x 90 mm
44-4555	Tornillo multiaxial, estándar, 5,5mm x 55mm	44-5595 Tornillo para hueso, autorroscante de 5,5 mm x 95 mm
44-4560	Tornillo multiaxial, estándar, 5,5mm x 60mm	44-5610 Tornillo para hueso, autorroscante de 6,5 mm x 100 mm
44-4565	Tornillo multiaxial, estándar, 5,5mm x 65mm	44-5611 Tornillo para
44-4570	Tornillo multiaxial, estándar, 5,5mm x 70mm	
44-4575	Tornillo multiaxial, estándar, 5,5mm x 75mm	
44-4580	Tornillo multiaxial, estándar, 5,5mm x 80mm	
44-4585	Tornillo multiaxial, estándar, 5,5mm x 85mm	
44-4590	Tornillo multiaxial,	



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

	estándar, 5,5mm x 90mm	hueso, autorroscante de 6,5 mm x 110 mm
	44-4595 Tornillo multiaxial, estándar, 5,5mm x 95mm	44-5625 Tornillo para hueso, autorroscante de 6,5 mm x 25 mm
	44-4610 Tornillo multiaxial, estándar, 6,5mm x 100mm	44-5630 Tornillo para hueso, autorroscante de 6,5 mm x 30 mm
	44-4611 Tornillo multiaxial, estándar, 6,5mm x 110mm	44-5635 Tornillo para hueso, autorroscante de 6,5 mm x 35 mm
	44-4625 Tornillo multiaxial, estándar, 6,5mm x 25mm	44-5640 Tornillo para hueso, autorroscante de 6,5 mm x 40 mm
	44-4630 Tornillo multiaxial, estándar, 6,5mm x 30mm	44-5645 Tornillo para hueso, autorroscante de 6,5 mm x 45 mm
	44-4635 Tornillo multiaxial, estándar, 6,5mm x 35mm	44-5650 Tornillo para hueso, autorroscante de 6,5 mm x 50 mm
	44-4640 Tornillo multiaxial, estándar, 6,5mm x 40mm	44-5655 Tornillo para hueso, autorroscante de 6,5 mm x 55 mm
	44-4645 Tornillo multiaxial, estándar, 6,5mm x 45mm	44-5660 Tornillo para hueso, autorroscante de 6,5 mm x 60 mm
	44-4650 Tornillo multiaxial, estándar, 6,5mm x 50mm	44-5665 Tornillo para hueso, autorroscante de 6,5 mm x 65 mm
	44-4655 Tornillo multiaxial, estándar, 6,5mm x 55mm	44-5670 Tornillo para hueso, autorroscante de 6,5 mm x 70 mm
	44-4660 Tornillo multiaxial, estándar, 6,5mm x 60mm	44-5675 Tornillo para hueso, autorroscante de 6,5 mm x 75 mm
	44-4665 Tornillo multiaxial, estándar, 6,5mm x 65mm	44-5680 Tornillo para hueso, autorroscante de 6,5 mm x 80 mm
	44-4670 Tornillo multiaxial, estándar, 6,5mm x 70mm	44-5685 Tornillo para
	44-4675 Tornillo multiaxial, estándar, 6,5mm x 75mm	
	44-4680 Tornillo multiaxial, estándar, 6,5mm x 80mm	
	44-4685 Tornillo multiaxial, estándar, 6,5mm x 85mm	
	44-4690 Tornillo multiaxial, estándar, 6,5mm x 90mm	
	44-4695 Tornillo multiaxial,	



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

	estándar, 6,5mm x 95mm	hueso, autorroscante de 6,5 mm x 85 mm
	44-4710 Tornillo multiaxial, estándar, 7,5mm x 100mm	44-5690 Tornillo para hueso, autorroscante de 6,5 mm x 90 mm
	44-4711 Tornillo multiaxial, estándar, 7,5mm x 110mm	55-5695 Tornillo para hueso, autorroscante de 6,5 mm x 95 mm
	44-4725 Tornillo multiaxial, estándar, 7,5mm x 25mm	44-5710 Tornillo para hueso, autorroscante de 7,5 mm x 100 mm
	44-4730 Tornillo multiaxial, estándar, 7,5mm x 30mm	44-5711 Tornillo para hueso, autorroscante de 7,5 mm x 110 mm
	44-4735 Tornillo multiaxial, estándar, 7,5mm x 35mm	44-5725 Tornillo para hueso, autorroscante de 7,5 mm x 25 mm
	44-4740 Tornillo multiaxial, estándar, 7,5mm x 40mm	44-5730 Tornillo para hueso, autorroscante de 7,5 mm x 30 mm
	44-4745 Tornillo multiaxial, estándar, 7,5mm x 45mm	44-5735 Tornillo para hueso, autorroscante de 7,5 mm x 35 mm
	44-4750 Tornillo multiaxial, estándar, 7,5mm x 50mm	44-5740 Tornillo para hueso, autorroscante de 7,5 mm x 40 mm
	44-4755 Tornillo multiaxial, estándar, 7,5mm x 55mm	44-5745 Tornillo para hueso, autorroscante de 7,5 mm x 45 mm
	44-4760 Tornillo multiaxial, estándar, 7,5mm x 60mm	44-5750 Tornillo para hueso, autorroscante de 7,5 mm x 50 mm
	44-4765 Tornillo multiaxial, estándar, 7,5mm x 65mm	44-5755 Tornillo para hueso, autorroscante de 7,5 mm x 55 mm
	44-4770 Tornillo multiaxial, estándar, 7,5mm x 70mm	44-5760 Tornillo para hueso, autorroscante de 7,5 mm x 60 mm
	44-4775 Tornillo multiaxial, estándar, 7,5mm x 75mm	44-5765 Tornillo para
	44-4780 Tornillo multiaxial, estándar, 7,5mm x 80mm	
	44-4785 Tornillo multiaxial, estándar, 7,5mm x 85mm	
	44-4790 Tornillo multiaxial, estándar, 7,5mm x 90mm	
	44-4795 Tornillo multiaxial, estándar, 7,5mm x 95mm	
	44-4810 Tornillo multiaxial,	



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

estándar, 8,5mm x 100mm	hueso, autorroscante de 7,5 mm x 65 mm
44-4811 Tornillo multiaxial, estándar, 8,5mm x 110mm	44-5770 Tornillo para hueso, autorroscante de 7,5 mm x 70 mm
44-4825 Tornillo multiaxial, estándar, 8,5mm x 25mm	44-5775 Tornillo para hueso, autorroscante de 7,5 mm x 75 mm
44-4830 Tornillo multiaxial, estándar, 8,5mm x 30mm	44-5780 Tornillo para hueso, autorroscante de 7,5 mm x 80 mm
44-4835 Tornillo multiaxial, estándar, 8,5mm x 35mm	44-5785 Tornillo para hueso, autorroscante de 7,5 mm x 85 mm
44-4840 Tornillo multiaxial, estándar, 8,5mm x 40mm	44-5790 Tornillo para hueso, autorroscante de 7,5 mm x 90 mm
44-4845 Tornillo multiaxial, estándar, 8,5mm x 45mm	44-5795 Tornillo para hueso, autorroscante de 7,5 mm x 95 mm
44-4850 Tornillo multiaxial, estándar, 8,5mm x 50mm	44-5810 Tornillo para hueso, autorroscante de 8,5 mm x 100 mm
44-4855 Tornillo multiaxial, estándar, 8,5mm x 55mm	44-5811 Tornillo para hueso, autorroscante de 8,5 mm x 110 mm
44-4860 Tornillo multiaxial, estándar, 8,5mm x 60mm	44-5825 Tornillo para hueso, autorroscante de 8,5 mm x 25 mm
44-4865 Tornillo multiaxial, estándar, 8,5mm x 65mm	44-5830 Tornillo para hueso, autorroscante de 8,5 mm x 30 mm
44-4870 Tornillo multiaxial, estándar, 8,5mm x 70mm	44-5835 Tornillo para hueso, autorroscante de 8,5 mm x 35 mm
44-4875 Tornillo multiaxial, estándar, 8,5mm x 75mm	44-5840 Tornillo para hueso, autorroscante de 8,5 mm x 40 mm
44-4880 Tornillo multiaxial, estándar, 8,5mm x 80mm	44-5845 Tornillo para
44-4885 Tornillo multiaxial, estándar, 8,5mm x 85mm	
44-4890 Tornillo multiaxial, estándar, 8,5mm x 90mm	
44-4895 Tornillo multiaxial, estándar, 8,5mm x 95mm	
44-5010 Tornillo para hueso, autoenroscante, de 10,5mm x 100mm	



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

44-5011	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 10,5mm x 110mm	para de	hueso, autorroscante de 8,5 mm x 45 mm
44-5025	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 10,5mm x 25mm	para de	44-5850 Tornillo para hueso, autorroscante de 8,5 mm x 50 mm
44-5030	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 10,5mm x 30mm	para de	44-5855 Tornillo para hueso, autorroscante de 8,5 mm x 55 mm
44-5035	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 10,5mm x 35mm	para de	44-5860 Tornillo para hueso, autorroscante de 8,5 mm x 60 mm
44-5040	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 10,5mm x 40mm	para de	44-5865 Tornillo para hueso, autorroscante de 8,5 mm x 65 mm
44-5045	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 10,5mm x 45mm	para de	44-5870 Tornillo para hueso, autorroscante de 8,5 mm x 70 mm
44-5050	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 10,5mm x 50mm	para de	44-5875 Tornillo para hueso, autorroscante de 8,5 mm x 75 mm
44-5055	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 10,5mm x 55mm	para de	44-5880 Tornillo para hueso, autorroscante de 8,5 mm x 80 mm
44-5060	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 10,5mm x 60mm	para de	44-5885 Tornillo para hueso, autorroscante de 8,5 mm x 85 mm
44-5065	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 10,5mm x 65mm	para de	44-5890 Tornillo para hueso, autorroscante de 8,5 mm x 90 mm
44-5070	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 10,5mm x 70mm	para de	44-5895 Tornillo para hueso, autorroscante de 8,5 mm x 95 mm
44-5075	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 10,5mm x 75mm	para de	44-5910 Tornillo para hueso, autorroscante de 9,5 mm x 100 mm
44-5080	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 10,5mm x 80mm	para de	44-5911 Tornillo para hueso, autorroscante de 9,5 mm x 110 mm
			44-5925 Tornillo para



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

44-5085	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 10,5mm x 85mm	para de	hueso, autorroscante de 9,5 mm x 25 mm
44-5090	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 10,5mm x 90mm	para de	44-5930 Tornillo para hueso, autorroscante de 9,5 mm x 30 mm
44-5095	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 10,5mm x 95mm	para de	44-5935 Tornillo para hueso, autorroscante de 9,5 mm x 35 mm
44-5110	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 11,5mm x 100mm	para de	44-5940 Tornillo para hueso, autorroscante de 9,5 mm x 40 mm
44-5111	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 11,5mm x 110mm	para de	44-5945 Tornillo para hueso, autorroscante de 9,5 mm x 45 mm
44-5125	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 11,5mm x 25mm	para de	44-5950 Tornillo para hueso, autorroscante de 9,5 mm x 50 mm
44-5130	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 11,5mm x 30mm	para de	44-5955 Tornillo para hueso, autorroscante de 9,5 mm x 55 mm
44-5135	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 11,5mm x 35mm	para de	44-5960 Tornillo para hueso, autorroscante de 9,5 mm x 60 mm
44-5140	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 11,5mm x 40mm	para de	44-5965 Tornillo para hueso, autorroscante de 9,5 mm x 65 mm
44-5145	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 11,5mm x 45mm	para de	44-5970 Tornillo para hueso, autorroscante de 9,5 mm x 70 mm
44-5150	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 11,5mm x 50mm	para de	44-5975 Tornillo para hueso, autorroscante de 9,5 mm x 75 mm
44-5155	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 11,5mm x 55mm	para de	44-5980 Tornillo para hueso, autorroscante de 9,5 mm x 80 mm
44-5160	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 11,5mm x 60mm	para de	44-5985 Tornillo para hueso, autorroscante de 9,5 mm x 85 mm
			44-5990 Tornillo para





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

44-5165	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 11,5mm x 65mm	para de	hueso, autorroscante de 9,5 mm x 90 mm
44-5170	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 11,5mm x 70mm	para de	44-5995 Tornillo para hueso, autorroscante de 9,5 mm x 95 mm
44-5175	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 11,5mm x 75mm	para de	44-6310 Tornillo para hueso, estándar de 4,0 mm x 100 mm
44-5180	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 11,5mm x 80mm	para de	44-6311 Tornillo para hueso, estándar de 4,0 mm x 110 mm
44-5185	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 11,5mm x 85mm	para de	44-6325 Tornillo para hueso, estándar de 4,0 mm x 25 mm
44-5190	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 11,5mm x 90mm	para de	44-6330 Tornillo para hueso, estándar de 4,0 mm x 30 mm
44-5195	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 11,5mm x 95mm	para de	44-6335 Tornillo para hueso, estándar de 4,0 mm x 35 mm
44-5310	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 4,0 mm x 100mm	para de	44-6340 Tornillo para hueso, estándar de 4,0 mm x 40 mm
44-5311	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 4,0 mm x 110mm	para de	44-6345 Tornillo para hueso, estándar de 4,0 mm x 45 mm
44-5325	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 4,0 mm x 25mm	para de	44-6350 Tornillo para hueso, estándar de 4,0 mm x 50 mm
44-5330	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 4,0 mm x 30mm	para de	44-6355 Tornillo para hueso, estándar de 4,0 mm x 55 mm
44-5335	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 4,0 mm x 35mm	para de	44-6360 Tornillo para hueso, estándar de 4,0 mm x 60 mm
44-5340	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 4,0 mm x 40mm	para de	44-6365 Tornillo para hueso, estándar de 4,0 mm x 65 mm
			44-6370 Tornillo para



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

44-5345	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 4,0 mm x 45mm	hueso, estándar de 4,0 mm x 70 mm
44-5350	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 4,0 mm x 50mm	44-6375 Tornillo para hueso, estándar de 4,0 mm x 75 mm
44-5355	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 4,0 mm x 55mm	44-6380 Tornillo para hueso, estándar de 4,0 mm x 80 mm
44-5360	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 4,0 mm x 60mm	44-6385 Tornillo para hueso, estándar de 4,0 mm x 85 mm
44-5365	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 4,0 mm x 65mm	44-6390 Tornillo para hueso, estándar de 4,0 mm x 90 mm
44-5370	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 4,0 mm x 70mm	44-6395 Tornillo para hueso, estándar de 4,0 mm x 95 mm
44-5375	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 4,0 mm x 75mm	44-6410 Tornillo para hueso, estándar de 4,5 mm x 100 mm
44-5380	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 4,0 mm x 80mm	44-6411 Tornillo para hueso, estándar de 4,5 mm x 110 mm
44-5385	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 4,0 mm x 85mm	44-6425 Tornillo para hueso, estándar de 4,5 mm x 25 mm
44-5390	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 4,0 mm x 90mm	44-6430 Tornillo para hueso, estándar de 4,5 mm x 30 mm
44-5395	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 4,0 mm x 95mm	44-6435 Tornillo para hueso, estándar de 4,5 mm x 35 mm
44-5410	Tornillo para hueso, autoenroscante, 4,5mm x 100mm	44-6440 Tornillo para hueso, estándar de 4,5 mm x 40 mm
44-5411	Tornillo para hueso, autoenroscante, 4,5mm x 110mm	44-6445 Tornillo para hueso, estándar de 4,5 mm x 45 mm
		44-6450 Tornillo para



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

44-5425	Tornillo para hueso, autoenroscante, 4,5mm x 25mm	hueso, estándar de 4,5 mm x 50 mm
44-5430	Tornillo para hueso, autoenroscante, 4,5mm x 30mm	44-6455 Tornillo para hueso, estándar de 4,5 mm x 55 mm
44-5435	Tornillo para hueso, autoenroscante, 4,5mm x 35mm	44-6460 Tornillo para hueso, estándar de 4,5 mm x 60 mm
44-5440	Tornillo para hueso, autoenroscante, 4,5mm x 40mm	44-6465 Tornillo para hueso, estándar de 4,5 mm x 65 mm
44-5445	Tornillo para hueso, autoenroscante, 4,5mm x 45mm	44-6470 Tornillo para hueso, estándar de 4,5 mm x 70 mm
44-5450	Tornillo para hueso, autoenroscante, 4,5mm x 50mm	44-6475 Tornillo para hueso, estándar de 4,5 mm x 75 mm
44-5455	Tornillo para hueso, autoenroscante, 4,5mm x 55mm	44-6480 Tornillo para hueso, estándar de 4,5 mm x 80 mm
44-5460	Tornillo para hueso, autoenroscante, 4,5mm x 60mm	44-6485 Tornillo para hueso, estándar de 4,5 mm x 85 mm
44-5465	Tornillo para hueso, autoenroscante, 4,5mm x 65mm	44-6490 Tornillo para hueso, estándar de 4,5 mm x 90 mm
44-5470	Tornillo para hueso, autoenroscante, 4,5mm x 70mm	44-6495 Tornillo para hueso, estándar de 4,5 mm x 95 mm
44-5475	Tornillo para hueso, autoenroscante, 4,5mm x 75mm	44-6510 Tornillo para hueso, estándar de 5,5 mm x 100 mm
44-5480	Tornillo para hueso, autoenroscante, 4,5mm x 80mm	44-6511 Tornillo para hueso, estándar de 5,5 mm x 110 mm
44-5485	Tornillo para hueso, autoenroscante, 4,5mm x 85mm	44-6525 Tornillo para hueso, estándar de 5,5 mm x 25 mm
		44-6530 Tornillo para



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

44-5490	Tornillo para hueso, autoenroscante, 4,5mm x 90mm	hueso, estándar de 5,5 mm x 30 mm
44-5495	Tornillo para hueso, autoenroscante, 4,5mm x 95mm	44-6535 Tornillo para hueso, estándar de 5,5 mm x 35 mm
44-5510	Tornillo para hueso, autoenroscante, 5,5mm x 100mm	44-6540 Tornillo para hueso, estándar de 5,5 mm x 40 mm
44-5511	Tornillo para hueso, autoenroscante, 5,5mm x 110mm	44-6545 Tornillo para hueso, estándar de 5,5 mm x 45 mm
44-5525	Tornillo para hueso, autoenroscante, 5,5mm x 25mm	44-6550 Tornillo para hueso, estándar de 5,5 mm x 50 mm
44-5530	Tornillo para hueso, autoenroscante, 5,5mm x 30mm	44-6555 Tornillo para hueso, estándar de 5,5 mm x 55 mm
44-5535	Tornillo para hueso, autoenroscante, 5,5mm x 35mm	44-6560 Tornillo para hueso, estándar de 5,5 mm x 60 mm
44-5540	Tornillo para hueso, autoenroscante, 5,5mm x 40mm	44-6565 Tornillo para hueso, estándar de 5,5 mm x 65 mm
44-5545	Tornillo para hueso, autoenroscante, 5,5mm x 45mm	44-6570 Tornillo para hueso, estándar de 5,5 mm x 70 mm
44-5550	Tornillo para hueso, autoenroscante, 5,5mm x 50mm	44-6575 Tornillo para hueso, estándar de 5,5 mm x 75 mm
44-5555	Tornillo para hueso, autoenroscante, 5,5mm x 55mm	44-6580 Tornillo para hueso, estándar de 5,5 mm x 80 mm
44-5560	Tornillo para hueso, autoenroscante, 5,5mm x 60mm	44-6585 Tornillo para hueso, estándar de 5,5 mm x 85 mm
44-5565	Tornillo para hueso, autoenroscante, 5,5mm x 65mm	44-6590 Tornillo para hueso, estándar de 5,5 mm x 90 mm
		44-6595 Tornillo para



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

44-5570	Tornillo para hueso, autoenroscante, 5,5mm x 70mm	hueso, estándar de 5,5 mm x 95 mm
44-5575	Tornillo para hueso, autoenroscante, 5,5mm x 75mm	44-6610 Tornillo para hueso, estándar de 6,5 mm x 100 mm
44-5580	Tornillo para hueso, autoenroscante, 5,5mm x 80mm	44-6611 Tornillo para hueso, estándar de 6,5 mm x 110 mm
44-5585	Tornillo para hueso, autoenroscante, 5,5mm x 85mm	44-6625 Tornillo para hueso, estándar de 6,5 mm x 25 mm
44-5590	Tornillo para hueso, autoenroscante, 5,5mm x 90mm	44-6630 Tornillo para hueso, estándar de 6,5 mm x 30 mm
44-5595	Tornillo para hueso, autoenroscante, 5,5mm x 95mm	44-6635 Tornillo para hueso, estándar de 6,5 mm x 35 mm
44-5610	Tornillo para hueso, autoenroscante, 6,5mm x 100mm	44-6640 Tornillo para hueso, estándar de 6,5 mm x 40 mm
44-5611	Tornillo para hueso, autoenroscante, 6,5mm x 110mm	44-6645 Tornillo para hueso, estándar de 6,5 mm x 45 mm
44-5625	Tornillo para hueso, autoenroscante, 6,5mm x 25mm	44-6650 Tornillo para hueso, estándar de 6,5 mm x 50 mm
44-5630	Tornillo para hueso, autoenroscante, 6,5mm x 30mm	44-6655 Tornillo para hueso, estándar de 6,5 mm x 55 mm
44-5635	Tornillo para hueso, autoenroscante, 6,5mm x 35mm	44-6660 Tornillo para hueso, estándar de 6,5 mm x 60 mm
44-5640	Tornillo para hueso, autoenroscante, 6,5mm x 40mm	44-6665 Tornillo para hueso, estándar de 6,5 mm x 65 mm
44-5645	Tornillo para hueso, autoenroscante, 6,5mm x 45mm	44-6670 Tornillo para hueso, estándar de 6,5 mm x 70 mm
		44-6675 Tornillo para

Σ  
A



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

44-5650	Tornillo para hueso, autoenroscante, 6,5mm x 50mm	hueso, estándar de 6,5 mm x 75 mm
44-5655	Tornillo para hueso, autoenroscante, 6,5mm x 55mm	44-6680 Tornillo para hueso, estándar de 6,5 mm x 80 mm
44-5660	Tornillo para hueso, autoenroscante, 6,5mm x 60mm	44-6685 Tornillo para hueso, estándar de 6,5 mm x 85 mm
44-5665	Tornillo para hueso, autoenroscante, 6,5mm x 65mm	44-6690 Tornillo para hueso, estándar de 6,5 mm x 90 mm
44-5670	Tornillo para hueso, autoenroscante, 6,5mm x 70mm	44-6695 Tornillo para hueso, estándar de 6,5 mm x 95 mm
44-5675	Tornillo para hueso, autoenroscante, 6,5mm x 75mm	44-6710 Tornillo para hueso, estándar de 7,5 mm x 100 mm
44-5680	Tornillo para hueso, autoenroscante, 6,5mm x 80mm	44-6711 Tornillo para hueso, estándar de 7,5 mm x 110 mm
44-5685	Tornillo para hueso, autoenroscante, 6,5mm x 85mm	44-6725 Tornillo para hueso, estándar de 7,5 mm x 25 mm
44-5690	Tornillo para hueso, autoenroscante, 6,5mm x 90mm	44-6730 Tornillo para hueso, estándar de 7,5 mm x 30 mm
44-5695	Tornillo para hueso, autoenroscante, 6,5mm x 95mm	44-6735 Tornillo para hueso, estándar de 7,5 mm x 35 mm
44-5710	Tornillo para hueso, autoenroscante, 7,5mm x 100mm	44-6740 Tornillo para hueso, estándar de 7,5 mm x 40 mm
44-5711	Tornillo para hueso, autoenroscante, 7,5mm x 110mm	44-6745 Tornillo para hueso, estándar de 7,5 mm x 45 mm
44-5725	Tornillo para hueso, autoenroscante, 7,5mm x 25mm	44-6750 Tornillo para hueso, estándar de 7,5 mm x 50 mm
		44-6755 Tornillo para



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

44-5730	Tornillo para hueso, autoenroscante, 7,5mm x 30mm	hueso, estándar de 7,5 mm x 55 mm
44-5735	Tornillo para hueso, autoenroscante, 7,5mm x 35mm	44-6760 Tornillo para hueso, estándar de 7,5 mm x 60 mm
44-5740	Tornillo para hueso, autoenroscante, 7,5mm x 40mm	44-6765 Tornillo para hueso, estándar de 7,5 mm x 65 mm
44-5745	Tornillo para hueso, autoenroscante, 7,5mm x 45mm	44-6770 Tornillo para hueso, estándar de 7,5 mm x 70 mm
44-5750	Tornillo para hueso, autoenroscante, 7,5mm x 50mm	44-6775 Tornillo para hueso, estándar de 7,5 mm x 75 mm
44-5755	Tornillo para hueso, autoenroscante, 7,5mm x 55mm	44-6780 Tornillo para hueso, estándar de 7,5 mm x 80 mm
44-5760	Tornillo para hueso, autoenroscante, 7,5mm x 60mm	44-6785 Tornillo para hueso, estándar de 7,5 mm x 85 mm
44-5765	Tornillo para hueso, autoenroscante, 7,5mm x 65mm	44-6790 Tornillo para hueso, estándar de 7,5 mm x 90 mm
44-5770	Tornillo para hueso, autoenroscante, 7,5mm x 70mm	44-6795 Tornillo para hueso, estándar de 7,5 mm x 95 mm
44-5775	Tornillo para hueso, autoenroscante, 7,5mm x 75mm	44-6810 Tornillo para hueso, estándar de 8,5 mm x 100 mm
44-5780	Tornillo para hueso, autoenroscante, 7,5mm x 80mm	44-6811 Tornillo para hueso, estándar de 8,5 mm x 110 mm
44-5785	Tornillo para hueso, autoenroscante, 7,5mm x 85mm	44-6825 Tornillo para hueso, estándar de 8,5 mm x 25 mm
44-5790	Tornillo para hueso, autoenroscante, 7,5mm x 90mm	44-6830 Tornillo para hueso, estándar de 8,5 mm x 30 mm
		44-6835 Tornillo para



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

44-5795	Tornillo para hueso, autoenroscante, 7,5mm x 95mm	hueso, estándar de 8,5 mm x 35 mm
44-5810	Tornillo para hueso, autoenroscante, 8,5mm x 100mm	44-6840 Tornillo para hueso, estándar de 8,5 mm x 40 mm
44-5811	Tornillo para hueso, autoenroscante, 8,5mm x 110mm	44-6845 Tornillo para hueso, estándar de 8,5 mm x 45 mm
44-5825	Tornillo para hueso, autoenroscante, 8,5mm x 25mm	44-6850 Tornillo para hueso, estándar de 8,5 mm x 50 mm
44-5830	Tornillo para hueso, autoenroscante, 8,5mm x 30mm	44-6855 Tornillo para hueso, estándar de 8,5 mm x 55 mm
44-5835	Tornillo para hueso, autoenroscante, 8,5mm x 35mm	44-6860 Tornillo para hueso, estándar de 8,5 mm x 60 mm
44-5840	Tornillo para hueso, autoenroscante, 8,5mm x 40mm	44-6865 Tornillo para hueso, estándar de 8,5 mm x 65 mm
44-5845	Tornillo para hueso, autoenroscante, 8,5mm x 45mm	44-6870 Tornillo para hueso, estándar de 8,5 mm x 70 mm
44-5850	Tornillo para hueso, autoenroscante, 8,5mm x 50mm	44-6875 Tornillo para hueso, estándar de 8,5 mm x 75 mm
44-5855	Tornillo para hueso, autoenroscante, 8,5mm x 55mm	44-6880 Tornillo para hueso, estándar de 8,5 mm x 80 mm
44-5860	Tornillo para hueso, autoenroscante, 8,5mm x 60mm	44-6885 Tornillo para hueso, estándar de 8,5 mm x 85 mm
44-5865	Tornillo para hueso, autoenroscante, 8,5mm x 65mm	44-6890 Tornillo para hueso, estándar de 8,5 mm x 90 mm
44-5870	Tornillo para hueso, autoenroscante, 8,5mm x 70mm	44-6895 Tornillo para hueso, estándar de 8,5 mm x 95 mm
		44-7310 Tornillo monoaxial





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

44-5875	Tornillo para hueso, autoenroscante, 8,5mm x 75mm	autorroscante de 4,0 mm x 100 mm
44-5880	Tornillo para hueso, autoenroscante, 8,5mm x 80mm	44-7311 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,0 mm x 110 mm
44-5885	Tornillo para hueso, autoenroscante, 8,5mm x 85mm	44-7325 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,0 mm x 25 mm
44-5890	Tornillo para hueso, autoenroscante, 8,5mm x 90mm	44-7330 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,0 mm x 30 mm
44-5895	Tornillo para hueso, autoenroscante, 8,5mm x 95mm	44-7335 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,0 mm x 35 mm
44-5910	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 9,5mm x 100mm	44-7340 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,0 mm x 40 mm
44-5911	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 9,5mm x 110mm	44-7345 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,0 mm x 45 mm
44-5925	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 9,5mm x 25mm	44-7350 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,0 mm x 50 mm
44-5930	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 9,5mm x 30mm	44-7355 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,0 mm x 55 mm
44-5935	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 9,5mm x 35mm	44-7360 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,0 mm x 60 mm
44-5940	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 9,5mm x 40mm	44-7365 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,0 mm x 65 mm
44-5945	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 9,5mm x 45mm	44-7370 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,0 mm x 70 mm
44-5950	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 9,5mm x 50mm	44-7375 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,0 mm x 75 mm
		44-7380 Tornillo monoaxial



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

44-5955	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 9,5mm x 55mm	autorroscante de 4,0 mm x 80 mm
44-5960	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 9,5mm x 60mm	44-7385 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,0 mm x 85 mm
44-5965	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 9,5mm x 65mm	44-7390 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,0 mm x 90 mm
44-5970	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 9,5mm x 70mm	44-7395 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,0 mm x 95 mm
44-5975	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 9,5mm x 75mm	44-7410 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,5 mm x 100 mm
44-5980	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 9,5mm x 80mm	44-7411 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,5 mm x 110 mm
44-5985	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 9,5mm x 85mm	44-7425 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,5 mm x 25 mm
44-5990	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 9,5mm x 90mm	44-7430 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,5 mm x 30 mm
44-5995	Tornillo para hueso, autoenroscante, de 9,5mm x 95mm	44-7435 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,5 mm x 35 mm
44-6310	Tornillo para hueso, estándar, 4,0mm x 100mm	44-7440 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,5 mm x 40 mm
44-6311	Tornillo para hueso, estándar, 4,0mm x 110mm	44-7445 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,5 mm x 45 mm
44-6325	Tornillo para hueso, estándar, 4,0mm x 25mm	44-7450 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,5 mm x 50 mm
44-6330	Tornillo para hueso, estándar, 4,0mm x 30mm	44-7455 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,5 mm x 55 mm
		44-7460 Tornillo monoaxial



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

44-6335	Tornillo para hueso, estándar, 4,0mm x 35mm	autorroscante de 4,5 mm x 60 mm
44-6340	Tornillo para hueso, estándar, 4,0mm x 40mm	44-7465 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,5 mm x 65 mm
44-6345	Tornillo para hueso, estándar, 4,0mm x 45mm	44-7470 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,5 mm x 70 mm
44-6350	Tornillo para hueso, estándar, 4,0mm x 50mm	44-7475 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,5 mm x 75 mm
44-6355	Tornillo para hueso, estándar, 4,0mm x 55mm	44-7480 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,5 mm x 80 mm
44-6360	Tornillo para hueso, estándar, 4,0mm x 60mm	44-7485 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,5 mm x 85 mm
44-6365	Tornillo para hueso, estándar, 4,0mm x 65mm	44-7490 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,5 mm x 90 mm
44-6370	Tornillo para hueso, estándar, 4,0mm x 70mm	44-7495 Tornillo monoaxial autorroscante de 4,5 mm x 95 mm
44-6375	Tornillo para hueso, estándar, 4,0mm x 75mm	44-7510 Tornillo monoaxial autorroscante de 5,5 mm x 100 mm
44-6380	Tornillo para hueso, estándar, 4,0mm x 80mm	44-7511 Tornillo monoaxial autorroscante de 5,5 mm x 110 mm
44-6385	Tornillo para hueso, estándar, 4,0mm x 85mm	44-7525 Tornillo monoaxial autorroscante de 5,5 mm x 25 mm
44-6390	Tornillo para hueso, estándar, 4,0mm x 90mm	44-7530 Tornillo monoaxial autorroscante de 5,5 mm x 30 mm
44-6395	Tornillo para hueso, estándar, 4,0mm x 95mm	44-7535 Tornillo monoaxial autorroscante de 5,5 mm x 35 mm
		44-7540 Tornillo monoaxial



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

44-6410	Tornillo para hueso, estándar, 4,5mm x 100mm	autorroscante de 5,5 mm x 40 mm
44-6411	Tornillo para hueso, estándar, 4,5mm x 110mm	44-7545 Tornillo monoaxial autorroscante de 5,5 mm x 45 mm
44-6425	Tornillo para hueso, estándar, 4,5mm x 25mm	44-7550 Tornillo monoaxial autorroscante de 5,5 mm x 50 mm
44-6430	Tornillo para hueso, estándar, 4,5mm x 30mm	44-7555 Tornillo monoaxial autorroscante de 5,5 mm x 55 mm
44-6435	Tornillo para hueso, estándar, 4,5mm x 35mm	44-7560 Tornillo monoaxial autorroscante de 5,5 mm x 60 mm
44-6440	Tornillo para hueso, estándar, 4,5mm x 40mm	44-7565 Tornillo monoaxial autorroscante de 5,5 mm x 65 mm
44-6445	Tornillo para hueso, estándar, 4,5mm x 45mm	44-7570 Tornillo monoaxial autorroscante de 5,5 mm x 70 mm
44-6450	Tornillo para hueso, estándar, 4,5mm x 50mm	44-7575 Tornillo monoaxial autorroscante de 5,5 mm x 75 mm
44-6455	Tornillo para hueso, estándar, 4,5mm x 55mm	44-7580 Tornillo monoaxial autorroscante de 5,5 mm x 80 mm
44-6460	Tornillo para hueso, estándar, 4,5mm x 60mm	44-7585 Tornillo monoaxial autorroscante de 5,5 mm x 85 mm
44-6465	Tornillo para hueso, estándar, 4,5mm x 65mm	44-7890 Tornillo monoaxial autorroscante de 5,5 mm x 90 mm
44-6470	Tornillo para hueso, estándar, 4,5mm x 70mm	44-7595 Tornillo monoaxial autorroscante de 5,5 mm x 95 mm
44-6475	Tornillo para hueso, estándar, 4,5mm x 75mm	44-7610 Tornillo monoaxial autorroscante de 6,5 mm x 100 mm
		44-7611 Tornillo monoaxial



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

44-6480	Tornillo para hueso, estándar, 4,5mm x 80mm	autorroscante de 6,5 mm x 110 mm
44-6485	Tornillo para hueso, estándar, 4,5mm x 85mm	44-7625 Tornillo monoaxial autorroscante de 6,5 mm x 25 mm
44-6490	Tornillo para hueso, estándar, 4,5mm x 90mm	44-7630 Tornillo monoaxial autorroscante de 6,5 mm x 30 mm
44-6495	Tornillo para hueso, estándar, 4,5mm x 95mm	44-7635 Tornillo monoaxial autorroscante de 6,5 mm x 35 mm
44-6510	Tornillo para hueso, estándar, 5,5mm x 100mm	44-7640 Tornillo monoaxial autorroscante de 6,5 mm x 40 mm
44-6511	Tornillo para hueso, estándar, 5,5mm x 110mm	44-7645 Tornillo monoaxial autorroscante de 6,5 mm x 45 mm
44-6525	Tornillo para hueso, estándar, 5,5mm x 25mm	44-7650 Tornillo monoaxial autorroscante de 6,5 mm x 50 mm
44-6530	Tornillo para hueso, estándar, 5,5mm x 30mm	44-7655 Tornillo monoaxial autorroscante de 6,5 mm x 55 mm
44-6535	Tornillo para hueso, estándar, 5,5mm x 35mm	44-7660 Tornillo monoaxial autorroscante de 6,5 mm x 60 mm
44-6540	Tornillo para hueso, estándar, 5,5mm x 40mm	44-7665 Tornillo monoaxial autorroscante de 6,5 mm x 65 mm
44-6545	Tornillo para hueso, estándar, 5,5mm x 45mm	44-7670 Tornillo monoaxial autorroscante de 6,5 mm x 70 mm
44-6550	Tornillo para hueso, estándar, 5,5mm x 50mm	44-7675 Tornillo monoaxial autorroscante de 6,5 mm x 75 mm
44-6555	Tornillo para hueso, estándar, 5,5mm x 55mm	44-7680 Tornillo monoaxial autorroscante de 6,5 mm x 80 mm
		44-7685 Tornillo monoaxial



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

44-6560	Tornillo para hueso, estándar, 5,5mm x 60mm	autorroscante de 6,5 mm x 85 mm
44-6565	Tornillo para hueso, estándar, 5,5mm x 65mm	44-7690 Tornillo monoaxial autorroscante de 6,5 mm x 90 mm
44-6570	Tornillo para hueso, estándar, 5,5mm x 70mm	44-7695 Tornillo monoaxial autorroscante de 6,5 mm x 95 mm
44-6575	Tornillo para hueso, estándar, 5,5mm x 75mm	44-7710 Tornillo monoaxial autorroscante de 7,5 mm x 100 mm
44-6580	Tornillo para hueso, estándar, 5,5mm x 80mm	44-7711 Tornillo monoaxial autorroscante de 7,5 mm x 110 mm
44-6585	Tornillo para hueso, estándar, 5,5mm x 85mm	44-7725 Tornillo monoaxial autorroscante de 7,5 mm x 25 mm
44-6590	Tornillo para hueso, estándar, 5,5mm x 90mm	44-7730 Tornillo monoaxial autorroscante de 7,5 mm x 30 mm
44-6595	Tornillo para hueso, estándar, 5,5mm x 95mm	44-7735 Tornillo monoaxial autorroscante de 7,5 mm x 35 mm
44-6610	Tornillo para hueso, estándar, 6,5mm x 100mm	44-7740 Tornillo monoaxial autorroscante de 7,5 mm x 40 mm
44-6611	Tornillo para hueso, estándar, 6,5mm x 110mm	44-7745 Tornillo monoaxial autorroscante de 7,5 mm x 45 mm
44-6625	Tornillo para hueso, estándar, 6,5mm x 25mm	44-7750 Tornillo monoaxial autorroscante de 7,5 mm x 50 mm
44-6630	Tornillo para hueso, estándar, 6,5mm x 30mm	44-7755 Tornillo monoaxial autorroscante de 7,5 mm x 55 mm
44-6635	Tornillo para hueso, estándar, 6,5mm x 35mm	44-7760 Tornillo monoaxial autorroscante de 7,5 mm x 60 mm
		44-7765 Tornillo monoaxial



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

44-6640	Tornillo para hueso, estándar, 6,5mm x 40mm	autorroscante de 7,5 mm x 65 mm
44-6645	Tornillo para hueso, estándar, 6,5mm x 45mm	44-7770 Tornillo monoaxial autorroscante de 7,5 mm x 70 mm
44-6650	Tornillo para hueso, estándar, 6,5mm x 50mm	44-7775 Tornillo monoaxial autorroscante de 7,5 mm x 75 mm
44-6655	Tornillo para hueso, estándar, 6,5mm x 55mm	44-7780 Tornillo monoaxial autorroscante de 7,5 mm x 80 mm
44-6660	Tornillo para hueso, estándar, 6,5mm x 60mm	44-7785 Tornillo monoaxial autorroscante de 7,5 mm x 85 mm
44-6665	Tornillo para hueso, estándar, 6,5mm x 65mm	44-7790 Tornillo monoaxial autorroscante de 7,5 mm x 90 mm
44-6670	Tornillo para hueso, estándar, 6,5mm x 70mm	44-7795 Tornillo monoaxial autorroscante de 7,5 mm x 95 mm
44-6675	Tornillo para hueso, estándar, 6,5mm x 75mm	44-7810 Tornillo monoaxial autorroscante de 8,5 mm x 100 mm
44-6680	Tornillo para hueso, estándar, 6,5mm x 80mm	44-7811 Tornillo monoaxial autorroscante de 8,5 mm x 110 mm
44-6685	Tornillo para hueso, estándar, 6,5mm x 85mm	44-7825 Tornillo monoaxial autorroscante de 8,5 mm x 25 mm
44-6690	Tornillo para hueso, estándar, 6,5mm x 90mm	44-7830 Tornillo monoaxial autorroscante de 8,5 mm x 30 mm
44-6695	Tornillo para hueso, estándar, 6,5mm x 95mm	44-7835 Tornillo monoaxial autorroscante de 8,5 mm x 35 mm
44-6710	Tornillo para hueso, estándar, 7,5mm x 100mm	44-7840 Tornillo monoaxial autorroscante de 8,5 mm x 40 mm
		44-7845 Tornillo monoaxial



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

44-6711	Tornillo para hueso, estándar, 7,5mm x 110mm	autorroscante de 8,5 mm x 45 mm
44-6725	Tornillo para hueso, estándar, 7,5mm x 25mm	44-7850 Tornillo monoaxial autorroscante de 8,5 mm x 50 mm
44-6730	Tornillo para hueso, estándar, 7,5mm x 30mm	44-7855 Tornillo monoaxial autorroscante de 8,5 mm x 55 mm
44-6735	Tornillo para hueso, estándar, 7,5mm x 35mm	44-7860 Tornillo monoaxial autorroscante de 8,5 mm x 60 mm
44-6740	Tornillo para hueso, estándar, 7,5mm x 40mm	44-7865 Tornillo monoaxial autorroscante de 8,5 mm x 65 mm
44-6745	Tornillo para hueso, estándar, 7,5mm x 45mm	44-7870 Tornillo monoaxial autorroscante de 8,5 mm x 70 mm
44-6750	Tornillo para hueso, estándar, 7,5mm x 50mm	44-7875 Tornillo monoaxial autorroscante de 8,5 mm x 75 mm
44-6755	Tornillo para hueso, estándar, 7,5mm x 55mm	44-7880 Tornillo monoaxial autorroscante de 8,5 mm x 80 mm
44-6760	Tornillo para hueso, estándar, 7,5mm x 60mm	44-7885 Tornillo monoaxial autorroscante de 8,5 mm x 85 mm
44-6765	Tornillo para hueso, estándar, 7,5mm x 65mm	44-7890 Tornillo monoaxial autorroscante de 8,5 mm x 90 mm
44-6770	Tornillo para hueso, estándar, 7,5mm x 70mm	44-7895 Tornillo monoaxial autorroscante de 8,5 mm x 95 mm
44-6775	Tornillo para hueso, estándar, 7,5mm x 75mm	44-8310 Tornillo monoaxial estándar de 4,0 mm x 100 mm
44-6780	Tornillo para hueso, estándar, 7,5mm x 80mm	44-8311 Tornillo monoaxial estándar de 4,0 mm x 110 mm
		44-8325 Tornillo monoaxial estándar de 4,0 mm x 25 mm





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

44-6785	Tornillo para hueso, estándar, 7,5mm x 85mm	44-8330	Tornillo monoaxial estándar de 4,0 mm x 30 mm
44-6790	Tornillo para hueso, estándar, 7,5mm x 90mm	44-8335	Tornillo monoaxial estándar de 4,0 mm x 35 mm
44-6795	Tornillo para hueso, estándar, 7,5mm x 95mm	44-8340	Tornillo monoaxial estándar de 4,0 mm x 40 mm
44-6810	Tornillo para hueso, estándar, 8,5mm x 100mm	44-8345	Tornillo monoaxial estándar de 4,0 mm x 45 mm
44-6811	Tornillo para hueso, estándar, 8,5mm x 110mm	44-8350	Tornillo monoaxial estándar de 4,0 mm x 50 mm
44-6825	Tornillo para hueso, estándar, 8,5mm x 25mm	44-8355	Tornillo monoaxial estándar de 4,0 mm x 55 mm
44-6830	Tornillo para hueso, estándar, 8,5mm x 30mm	44-8360	Tornillo monoaxial estándar de 4,0 mm x 60 mm
44-6835	Tornillo para hueso, estándar, 8,5mm x 35mm	44-8365	Tornillo monoaxial estándar de 4,0 mm x 65 mm
44-6840	Tornillo para hueso, estándar, 8,5mm x 40mm	44-8370	Tornillo monoaxial estándar de 4,0 mm x 70 mm
44-6845	Tornillo para hueso, estándar, 8,5mm x 45mm	44-8375	Tornillo monoaxial estándar de 4,0 mm x 75 mm
44-6850	Tornillo para hueso, estándar, 8,5mm x 50mm	44-8380	Tornillo monoaxial estándar de 4,0 mm x 80 mm
44-6855	Tornillo para hueso, estándar, 8,5mm x 55mm	44-8385	Tornillo monoaxial estándar de 4,0 mm x 85 mm
44-6860	Tornillo para hueso, estándar, 8,5mm x 60mm	44-8390	Tornillo monoaxial estándar de 4,0 mm x 90 mm
		44-8395	Tornillo monoaxial estándar de 4,0 mm x 95 mm
		44-8410	Tornillo monoaxial estándar de 4,5 mm x 100 mm
		44-8411	Tornillo monoaxial estándar de 4,5 mm x 110 mm
		44-8425	Tornillo monoaxial estándar de 4,5 mm x 25 mm
		44-8430	Tornillo monoaxial estándar de 4,5 mm x 30 mm
		44-8435	Tornillo monoaxial



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

44-6865	Tornillo para hueso, estándar, 8,5mm x 65mm	estándar de 4,5 mm x 35 mm
44-6870	Tornillo para hueso, estándar, 8,5mm x 70mm	44-8440 Tornillo monoaxial estándar de 4,5 mm x 40 mm
44-6875	Tornillo para hueso, estándar, 8,5mm x 75mm	44-8445 Tornillo monoaxial estándar de 4,5 mm x 45 mm
44-6880	Tornillo para hueso, estándar, 8,5mm x 80mm	44-8450 Tornillo monoaxial estándar de 4,5 mm x 50 mm
44-6885	Tornillo para hueso, estándar, 8,5mm x 85mm	44-8455 Tornillo monoaxial estándar de 4,5 mm x 55 mm
44-6890	Tornillo para hueso, estándar, 8,5mm x 90mm	44-8460 Tornillo monoaxial estándar de 4,5 mm x 60 mm
44-6895	Tornillo para hueso, estándar, 8,5mm x 95mm	44-8465 Tornillo monoaxial estándar de 4,5 mm x 65 mm
44-7310	Tornillo monoaxial, autoenroscante, de 4,0mm x 100mm	44-8470 Tornillo monoaxial estándar de 4,5 mm x 70 mm
44-7311	Tornillo monoaxial, autoenroscante, de 4,0mm x 110mm	44-8475 Tornillo monoaxial estándar de 4,5 mm x 75 mm
44-7325	Tornillo monoaxial, autoenroscante, de 4,0mm x 25mm	44-8480 Tornillo monoaxial estándar de 4,5 mm x 80 mm
44-7330	Tornillo monoaxial, autoenroscante, de 4,0mm x 30mm	44-8485 Tornillo monoaxial estándar de 4,5 mm x 85 mm
44-7335	Tornillo monoaxial, autoenroscante, de 4,0mm x 35mm	44-8490 Tornillo monoaxial estándar de 4,5 mm x 90 mm
44-7340	Tornillo monoaxial, autoenroscante, de 4,0mm x 40mm	44-8495 Tornillo monoaxial estándar de 4,5 mm x 95 mm
		44-8510 Tornillo monoaxial estándar de 5,5 mm x 100 mm
		44-8511 Tornillo monoaxial estándar de 5,5 mm x 110 mm
		44-8525 Tornillo monoaxial estándar de 5,5 mm x 25 mm
		44-8530 Tornillo monoaxial estándar de 5,5 mm x 30 mm
		44-8535 Tornillo monoaxial estándar de 5,5 mm x 35 mm
		44-8540 Tornillo monoaxial



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

44-7345	Tornillo monoaxial, autoenroscante, de 4,0mm x 45mm	estándar de 5,5 mm x 40 mm
44-7350	Tornillo monoaxial, autoenroscante, de 4,0mm x 50mm	44-8545 Tornillo monoaxial estándar de 5,5 mm x 45 mm
44-7355	Tornillo monoaxial, autoenroscante, de 4,0mm x 55mm	44-8550 Tornillo monoaxial estándar de 5,5 mm x 50 mm
44-7360	Tornillo monoaxial, autoenroscante, de 4,0mm x 60mm	44-8555 Tornillo monoaxial estándar de 5,5 mm x 55 mm
44-7365	Tornillo monoaxial, autoenroscante, de 4,0mm x 65mm	44-8560 Tornillo monoaxial estándar de 5,5 mm x 60 mm
44-7370	Tornillo monoaxial, autoenroscante, de 4,0mm x 70mm	44-8565 Tornillo monoaxial estándar de 5,5 mm x 65 mm
44-7375	Tornillo monoaxial, autoenroscante, de 4,0mm x 75mm	44-8670 Tornillo monoaxial estándar de 5,5 mm x 70 mm
44-7380	Tornillo monoaxial, autoenroscante, de 4,0mm x 80mm	44-8575 Tornillo monoaxial estándar de 5,5 mm x 75 mm
44-7385	Tornillo monoaxial, autoenroscante, de 4,0mm x 85mm	44-8580 Tornillo monoaxial estándar de 5,5 mm x 80 mm
44-7390	Tornillo monoaxial, autoenroscante, de 4,0mm x 90mm	44-8585 Tornillo monoaxial estándar de 5,5 mm x 85 mm
44-7395	Tornillo monoaxial, autoenroscante, de 4,0mm x 95mm	44-8590 Tornillo monoaxial estándar de 5,5 mm x 90 mm
44-7410	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 100mm	44-8595 Tornillo monoaxial estándar de 5,5 mm x 95 mm
44-7411	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 110mm	44-8610 Tornillo monoaxial estándar de 6,5 mm x 100 mm
		44-8611 Tornillo monoaxial estándar de 6,5 mm x 110 mm
		44-8625 Tornillo monoaxial estándar de 6,5 mm x 25 mm
		44-8630 Tornillo monoaxial estándar de 6,5 mm x 30 mm
		44-8635 Tornillo monoaxial estándar de 6,5 mm x 35 mm
		44-8640 Tornillo monoaxial estándar de 6,5 mm x 40 mm
		44-8645 Tornillo monoaxial



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

44-7425	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 25mm	estándar de 6,5 mm x 45 mm
44-7430	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 30mm	44-8650 Tornillo monoaxial estándar de 6,5 mm x 50 mm
44-7435	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 35mm	44-8655 Tornillo monoaxial estándar de 6,5 mm x 55 mm
44-7440	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 40mm	44-8660 Tornillo monoaxial estándar de 6,5 mm x 60 mm
44-7445	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 45mm	44-8665 Tornillo monoaxial estándar de 6,5 mm x 65 mm
44-7450	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 50mm	44-8670 Tornillo monoaxial estándar de 6,5 mm x 70 mm
44-7455	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 55mm	44-8675 Tornillo monoaxial estándar de 6,5 mm x 75 mm
44-7460	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 60mm	44-8680 Tornillo monoaxial estándar de 6,5 mm x 80 mm
44-7465	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 65mm	44-8685 Tornillo monoaxial estándar de 6,5 mm x 85 mm
44-7470	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 70mm	44-8690 Tornillo monoaxial estándar de 6,5 mm x 90 mm
44-7475	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 75mm	44-8695 Tornillo monoaxial estándar de 6,5 mm x 95 mm
44-7480	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 80mm	44-8710 Tornillo monoaxial estándar de 7,5 mm x 100 mm
44-7485	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 85mm	44-8711 Tornillo monoaxial estándar de 7,5 mm x 110 mm
		44-8725 Tornillo monoaxial estándar de 7,5 mm x 25 mm
		44-8730 Tornillo monoaxial estándar de 7,5 mm x 30 mm
		44-8735 Tornillo monoaxial estándar de 7,5 mm x 35 mm
		44-8740 Tornillo monoaxial estándar de 7,5 mm x 40 mm
		44-8745 Tornillo monoaxial estándar de 7,5 mm x 45 mm
		44-8750 Tornillo monoaxial



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

44-7490	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 90mm	estándar de 7,5 mm x 50 mm
44-7495	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 95mm	44-8755 Tornillo monoaxial estándar de 7,5 mm x 55 mm
44-7510	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 100mm	44-8760 Tornillo monoaxial estándar de 7,5 mm x 60 mm
44-7511	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 110mm	44-8765 Tornillo monoaxial estándar de 7,5 mm x 65 mm
44-7525	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 25mm	44-8770 Tornillo monoaxial estándar de 7,5 mm x 70 mm
44-7530	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 30mm	44-8775 Tornillo monoaxial estándar de 7,5 mm x 75 mm
44-7535	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 35mm	44-8780 Tornillo monoaxial estándar de 7,5 mm x 80 mm
44-7540	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 40mm	44-8785 Tornillo monoaxial estándar de 7,5 mm x 85 mm
44-7545	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 45mm	44-8790 Tornillo monoaxial estándar de 7,5 mm x 90 mm
44-7550	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 50mm	44-8795 Tornillo monoaxial estándar de 7,5 mm x 95 mm
44-7555	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 55mm	44-8810 Tornillo monoaxial estándar de 8,5 mm x 100 mm
44-7560	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 60mm	44-8811 Tornillo monoaxial estándar de 8,5 mm x 110 mm
44-7565	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 65mm	44-8825 Tornillo monoaxial estándar de 8,5 mm x 25 mm
		44-8830 Tornillo monoaxial estándar de 8,5 mm x 30 mm
		44-8835 Tornillo monoaxial estándar de 8,5 mm x 35 mm
		44-8840 Tornillo monoaxial estándar de 8,5 mm x 40 mm
		44-8845 Tornillo monoaxial estándar de 8,5 mm x 45 mm
		44-8850 Tornillo monoaxial estándar de 8,5 mm x 50 mm
		44-8855 Tornillo monoaxial



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

44-7570	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 70mm	estándar de 8,5 mm x 55 mm
44-7575	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 75mm	44-8860 Tornillo monoaxial estándar de 8,5 mm x 60 mm
44-7580	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 80mm	44-8865 Tornillo monoaxial estándar de 8,5 mm x 65 mm
44-7585	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 85mm	44-8870 Tornillo monoaxial estándar de 8,5 mm x 70 mm
44-7590	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 90mm	44-8875 Tornillo monoaxial estándar de 8,5 mm x 75 mm
44-7595	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 95mm	44-8880 Tornillo monoaxial estándar de 8,5 mm x 80 mm
44-7610	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 100mm	44-8885 Tornillo monoaxial estándar de 8,5 mm x 85 mm
44-7611	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 110mm	44-8890 Tornillo monoaxial estándar de 8,5 mm x 90 mm
44-7625	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 25mm	44-8895 Tornillo monoaxial estándar de 8,5 mm x 95 mm
44-7630	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 30mm	51-2450 Barra CoCr de 450 mm
44-7635	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 35mm	51-2600 Barra CoCr de 600 mm
44-7640	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 40mm	51-2800 Barra CoCr de 800 mm
44-7645	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 45mm	52-2040 Barra 40 mm
		52-2050 Barra 50 mm
		52-2060 Barra 60 mm
		52-2070 Barra 70 mm
		52-2080 Barra 80 mm
		52-2090 Barra 90 mm
		52-2100 Barra 100 mm
		52-2110 Barra 110 mm
		52-2120 Barra 120 mm
		52-2140 Barra 140 mm
		52-2160 Barra 160 mm



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

44-7650	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 50mm	52-2180	Barra 180 mm
44-7655	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 55mm	52-2200	Barra 200 mm
44-7660	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 60mm	52-2450	Barra 450 mm
44-7665	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 65mm	52-2600	Barra 600 mm, Ti
44-7670	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 70mm	52-2800	Barra 800 mm, Ti
44-7675	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 75mm	52-6035	Barra, prelordósica, 35 mm
44-7680	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 80mm	52-6040	Barra, prelordósica, 40 mm
44-7685	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 85mm	52-6045	Barra, prelordósica, 45 mm
44-7690	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 90mm	52-6050	Barra, prelordósica, 50 mm
44-7695	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 95mm	52-6055	Barra, prelordósica, 55 mm
44-7710	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 100mm	52-6060	Barra, prelordósica, 60 mm
44-7711	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 110mm	52-6065	Barra, prelordósica, 65 mm
44-7725	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 25mm	52-6070	Barra, prelordósica, 70 mm
		52-6075	Barra, prelordósica, 75 mm
		52-6080	Barra, prelordósica, 80 mm
		52-6090	Barra, prelordósica, 90 mm
		52-6100	Barra, prelordósica, 100 mm
		52-6110	Barra, prelordósica, 110 mm
		52-6120	Barra, prelordósica, 120 mm
		52-6315	Desplazamiento lateral, 15 mm
		52-6320	Desplazamiento



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

44-7730	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 30mm	lateral, 20 mm
44-7735	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 35mm	52-6325 Desplazamiento lateral, 25 mm
44-7740	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 40mm	52-6701 Conector de barra axial de 5,5 mm x 5,5 mm
44-7745	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 45mm	52-6801 Conector de barra paralela, F-F de 5,5 mm x 5,5 mm
44-7750	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 50mm	52-6805 Conector de barra paralela, T-T de 5,5 mm x 5,5 mm
44-7755	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 55mm	55-5325 Conector multiaxial de 25 mm
44-7760	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 60mm	55-5330 Conector multiaxial de 30 mm
44-7765	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 65mm	55-5335 Conector multiaxial de 35 mm
44-7770	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 70mm	55-5340 Conector multiaxial de 40 mm
44-7775	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 75mm	55-5345 Conector multiaxial de 45 mm
44-7780	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 80mm	55-5350 Conector multiaxial de 50 mm
44-7785	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 85mm	55-5355 Conector multiaxial de 55 mm
44-7790	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 90mm	55-5360 Conector multiaxial de 60 mm
		55-5365 Conector multiaxial de 65 mm
		55-5370 Conector multiaxial de 70 mm
		55-5375 Conector multiaxial de 75 mm
		55-5380 Conector multiaxial de 80 mm
		57-5315 Conector fijo de





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

44-7795	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 95mm	15 mm
44-7810	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 100mm	57-5317 Conector fijo de 17 mm
44-7811	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 110mm	57-5319 Conector fijo de 19 mm
44-7825	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 25mm	57-5321 Conector fijo de 21 mm
44-7830	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 30mm	57-5323 Conector fijo de 23 mm
44-7835	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 35mm	57-5325 Conector fijo de 25 mm
44-7840	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 40mm	61-7310 Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,0 mm x 100 mm
44-7845	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 45mm	61-7311 Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,0 mm x 110 mm
44-7850	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 50mm	61-7325 Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,0 mm x 25 mm
44-7855	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 55mm	61-7330 Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,0 mm x 30 mm
44-7860	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 60mm	61-7335 Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,0 mm x 35 mm
44-7865	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 65mm	61-7340 Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,0 mm x 40 mm
44-7870	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 70mm	61-7345 Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,0 mm x 45 mm
		61-7350 Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,0 mm x 50 mm
		61-7355 Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,0 mm x 55 mm



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

44-7875	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 75mm		61-7360	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,0 mm x 60 mm
44-7880	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 80mm		61-7365	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,0 mm x 65 mm
44-7885	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 85mm		61-7370	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,0 mm x 70 mm
44-7890	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 90mm		61-7375	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,0 mm x 75 mm
44-7895	Tornillo monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 95mm		61-7380	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,0 mm x 80 mm
44-8310	Tornillo monoaxial, estándar, de 4,0mm x 100mm		61-7385	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,0 mm x 85 mm
44-8311	Tornillo monoaxial, estándar, de 4,0mm x 110mm		61-7390	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,0 mm x 90 mm
44-8325	Tornillo monoaxial, estándar, de 4,0mm x 25mm		61-7395	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,0 mm x 95 mm
44-8330	Tornillo monoaxial, estándar, de 4,0mm x 30mm		61-7410	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,5 mm x 100 mm
44-8335	Tornillo monoaxial, estándar, de 4,0mm x 35mm		61-7411	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,5 mm x 110 mm
44-8340	Tornillo monoaxial, estándar, de 4,0mm x 40mm		61-7425	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,5 mm x 25 mm
44-8345	Tornillo monoaxial, estándar, de 4,0mm x 45mm		61-7430	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,5 mm x 30 mm
44-8350	Tornillo monoaxial, estándar, de 4,0mm x 50mm		61-7435	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,5 mm x 35 mm



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

44-8355	Tornillo monoaxial, estándar, 4,0mm x 55mm	de	61-7440	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,5 mm x 40 mm
44-8360	Tornillo monoaxial, estándar, 4,0mm x 60mm	de	61-7445	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,5 mm x 45 mm
44-8365	Tornillo monoaxial, estándar, 4,0mm x 65mm	de	61-7450	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,5 mm x 50 mm
44-8370	Tornillo monoaxial, estándar, 4,0mm x 70mm	de	61-7455	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,5 mm x 55 mm
44-8375	Tornillo monoaxial, estándar, 4,0mm x 75mm	de	61-7460	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,5 mm x 60 mm
44-8380	Tornillo monoaxial, estándar, 4,0mm x 80mm	de	61-7465	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,5 mm x 65 mm
44-8385	Tornillo monoaxial, estándar, 4,0mm x 85mm	de	61-7470	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,5 mm x 70 mm
44-8390	Tornillo monoaxial, estándar, 4,0mm x 90mm	de	61-7475	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,5 mm x 75 mm
44-8395	Tornillo monoaxial, estándar, 4,0mm x 95mm	de	61-7480	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,5 mm x 80 mm
44-8410	Tornillo monoaxial, estándar, 4,5mm x 100mm	de	61-7485	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,5 mm x 85 mm
44-8411	Tornillo monoaxial, estándar, 4,5mm x 110mm	de	61-7490	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,5 mm x 90 mm
44-8425	Tornillo monoaxial, estándar, 4,5mm x 25mm	de	61-7495	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 4,5 mm x 95 mm
44-8430	Tornillo monoaxial, estándar, 4,5mm x 30mm	de	61-7510	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 5,5 mm x 100 mm



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

44-8435	Tornillo monoaxial, estándar, 4,5mm x 35mm	de	61-7511	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 5,5 mm x 110 mm
44-8440	Tornillo monoaxial, estándar, 4,5mm x 40mm	de	61-7525	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 5,5 mm x 25 mm
44-8445	Tornillo monoaxial, estándar, 4,5mm x 45mm	de	61-7530	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 5,5 mm x 30 mm
44-8450	Tornillo monoaxial, estándar, 4,5mm x 50mm	de	61-7535	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 5,5 mm x 35 mm
44-8455	Tornillo monoaxial, estándar, 4,5mm x 55mm	de	61-7540	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 5,5 mm x 40 mm
44-8460	Tornillo monoaxial, estándar, 4,5mm x 60mm	de	61-7545	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 5,5 mm x 45 mm
44-8465	Tornillo monoaxial, estándar, 4,5mm x 65mm	de	61-7550	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 5,5 mm x 50 mm
44-8470	Tornillo monoaxial, estándar, 4,5mm x 70mm	de	61-7555	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 5,5 mm x 55 mm
44-8475	Tornillo monoaxial, estándar, 4,5mm x 75mm	de	61-7560	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 5,5 mm x 60 mm
44-8480	Tornillo monoaxial, estándar, 4,5mm x 80mm	de	61-7565	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 5,5 mm x 65 mm
44-8485	Tornillo monoaxial, estándar, 4,5mm x 85mm	de	61-7570	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 5,5 mm x 70 mm
44-8490	Tornillo monoaxial, estándar, 4,5mm x 90mm	de	61-7575	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 5,5 mm x 75 mm
44-8495	Tornillo monoaxial, estándar, 4,5mm x 95mm	de	61-7580	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 5,5 mm x 80 mm



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

44-8510	Tornillo monoaxial, estándar, 5,5mm x 100mm	de	61-7585	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 5,5 mm x 85 mm
44-8511	Tornillo monoaxial, estándar, 5,5mm x 110mm	de	61-7590	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 5,5 mm x 90 mm
44-8525	Tornillo monoaxial, estándar, 5,5mm x 25mm	de	61-7595	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 5,5 mm x 95 mm
44-8530	Tornillo monoaxial, estándar, 5,5mm x 30mm	de	61-7610	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 6,5 mm x 100 mm
44-8535	Tornillo monoaxial, estándar, 5,5mm x 35mm	de	61-7611	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 6,5 mm x 110 mm
44-8540	Tornillo monoaxial, estándar, 5,5mm x 40mm	de	61-7625	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 6,5 mm x 25 mm
44-8545	Tornillo monoaxial, estándar, 5,5mm x 45mm	de	61-7630	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 6,5 mm x 30 mm
44-8550	Tornillo monoaxial, estándar, 5,5mm x 50mm	de	61-7635	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 6,5 mm x 35 mm
44-8555	Tornillo monoaxial, estándar, 5,5mm x 55mm	de	61-7640	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 6,5 mm x 40 mm
44-8560	Tornillo monoaxial, estándar, 5,5mm x 60mm	de	61-7645	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 6,5 mm x 45 mm
44-8565	Tornillo monoaxial, estándar, 5,5mm x 65mm	de	61-7650	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 6,5 mm x 50 mm
44-8570	Tornillo monoaxial, estándar, 5,5mm x 70mm	de	61-7655	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 6,5 mm x 55 mm
44-8575	Tornillo monoaxial, estándar, 5,5mm x 75mm	de	61-7660	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 6,5 mm x 60 mm



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

44-8580	Tornillo monoaxial, estándar, 5,5mm x 80mm	de	61-7665	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 6,5 mm x 65 mm
44-8585	Tornillo monoaxial, estándar, 5,5mm x 85mm	de	61-7670	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 6,5 mm x 70 mm
44-8590	Tornillo monoaxial, estándar, 5,5mm x 90mm	de	61-7675	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 6,5 mm x 75 mm
44-8595	Tornillo monoaxial, estándar, 5,5mm x 95mm	de	61-7680	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 6,5 mm x 80 mm
44-8610	Tornillo monoaxial, estándar, 6,5mm x 100mm	de	61-7685	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 6,5 mm x 85 mm
44-8611	Tornillo monoaxial, estándar, 6,5mm x 110mm	de	61-7690	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 6,5 mm x 90 mm
44-8625	Tornillo monoaxial, estándar, 6,5mm x 25mm	de	61-7695	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 6,5 mm x 95 mm
44-8630	Tornillo monoaxial, estándar, 6,5mm x 30mm	de	61-7710	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 7,5 mm x 100 mm
44-8635	Tornillo monoaxial, estándar, 6,5mm x 35mm	de	61-7711	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 7,5 mm x 110 mm
44-8640	Tornillo monoaxial, estándar, 6,5mm x 40mm	de	67-7725	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 7,5 mm x 25 mm
44-8645	Tornillo monoaxial, estándar, 6,5mm x 45mm	de	67-7730	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 7,5 mm x 30 mm
44-8650	Tornillo monoaxial, estándar, 6,5mm x 50mm	de	61-7735	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 7,5 mm x 35 mm
44-8655	Tornillo monoaxial, estándar, 6,5mm x 55mm	de	61-7740	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 7,5 mm x 40 mm



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

44-8660	Tornillo monoaxial, estándar, 6,5mm x 60mm	de	61-7745	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 7,5 mm x 45 mm
44-8665	Tornillo monoaxial, estándar, 6,5mm x 65mm	de	61-7750	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 7,5 mm x 50 mm
44-8670	Tornillo monoaxial, estándar, 6,5mm x 70mm	de	61-7755	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 7,5 mm x 55 mm
44-8675	Tornillo monoaxial, estándar, 6,5mm x 75mm	de	61-7760	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 7,5 mm x 60 mm
44-8680	Tornillo monoaxial, estándar, 6,5mm x 80mm	de	61-7765	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 7,5 mm x 65 mm
44-8685	Tornillo monoaxial, estándar, 6,5mm x 85mm	de	61-7770	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 7,5 mm x 70 mm
44-8690	Tornillo monoaxial, estándar, 6,5mm x 90mm	de	61-7775	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 7,5 mm x 75 mm
44-8695	Tornillo monoaxial, estándar, 6,5mm x 95mm	de	61-7780	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 7,5 mm x 80 mm
44-8710	Tornillo monoaxial, estándar, 7,5mm x 100mm	de	61-7785	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 7,5 mm x 85 mm
44-8711	Tornillo monoaxial, estándar, 7,5mm x 110mm	de	61-7790	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 7,5 mm x 90 mm
44-8725	Tornillo monoaxial, estándar, 7,5mm x 25mm	de	61-7795	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 7,5 mm x 95 mm
44-8730	Tornillo monoaxial, estándar, 7,5mm x 30mm	de	61-7810	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 8,5 mm x 100 mm
44-8735	Tornillo monoaxial, estándar, 7,5mm x 35mm	de	61-7811	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 8,5 mm x 110 mm



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

44-8740	Tornillo monoaxial, estándar, 7,5mm x 40mm	de	61-7825	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 8,5 mm x 25 mm
44-8745	Tornillo monoaxial, estándar, 7,5mm x 45mm	de	61-7830	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 8,5 mm x 30 mm
44-8750	Tornillo monoaxial, estándar, 7,5mm x 50mm	de	61-7835	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 8,5 mm x 35 mm
44-8755	Tornillo monoaxial, estándar, 7,5mm x 55mm	de	61-7840	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 8,5 mm x 40 mm
44-8760	Tornillo monoaxial, estándar, 7,5mm x 60mm	de	61-7845	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 8,5 mm x 45 mm
44-8765	Tornillo monoaxial, estándar, 7,5mm x 65mm	de	61-7850	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 8,5 mm x 50 mm
44-8770	Tornillo monoaxial, estándar, 7,5mm x 70mm	de	61-7855	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 8,5 mm x 55 mm
44-8775	Tornillo monoaxial, estándar, 7,5mm x 75mm	de	61-7860	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 8,5 mm x 60 mm
44-8780	Tornillo monoaxial, estándar, 7,5mm x 80mm	de	61-7865	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 8,5 mm x 65 mm
44-8785	Tornillo monoaxial, estándar, 7,5mm x 85mm	de	61-7870	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 8,5 mm x 70 mm
44-8790	Tornillo monoaxial, estándar, 7,5mm x 90mm	de	61-7875	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 8,5 mm x 75 mm
44-8795	Tornillo monoaxial, estándar, 7,5mm x 95mm	de	61-7880	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 8,5 mm x 80 mm
44-8810	Tornillo monoaxial, estándar, 8,5mm x 100mm	de	61-7885	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 8,5 mm x 85 mm





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

44-8811	Tornillo monoaxial, estándar, 8,5mm x 110mm	de	61-7890	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 8,5 mm x 90 mm
44-8825	Tornillo monoaxial, estándar, 8,5mm x 25mm	de	61-7895	Tornillo monoaxial de reducción, autorroscante, de 8,5 mm x 95 mm
44-8830	Tornillo monoaxial, estándar, 8,5mm x 30mm	de	61-8310	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0 mm x 100 mm
44-8835	Tornillo monoaxial, estándar, 8,5mm x 35mm	de	61-8311	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0 mm x 110 mm
44-8840	Tornillo monoaxial, estándar, 8,5mm x 40mm	de	61-8325	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0 mm x 25 mm
44-8845	Tornillo monoaxial, estándar, 8,5mm x 45mm	de	61-8330	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0 mm x 30 mm
44-8850	Tornillo monoaxial, estándar, 8,5mm x 50mm	de	61-8335	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0 mm x 35 mm
44-8855	Tornillo monoaxial, estándar, 8,5mm x 55mm	de	61-8340	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0 mm x 40 mm
44-8860	Tornillo monoaxial, estándar, 8,5mm x 60mm	de	61-8345	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0 mm x 45 mm
44-8865	Tornillo monoaxial, estándar, 8,5mm x 65mm	de	61-8350	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0 mm x 50 mm
44-8870	Tornillo monoaxial, estándar, 8,5mm x 70mm	de	61-8355	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0 mm x 55 mm
44-8875	Tornillo monoaxial, estándar, 8,5mm x 75mm	de	61-8360	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0 mm x 60 mm
44-8880	Tornillo monoaxial, estándar, 8,5mm x 80mm	de	61-8365	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0 mm x 65 mm



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

44-8885	Tornillo monoaxial, estándar, de 8,5mm x 85mm	61-8370	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0 mm x 70 mm
44-8890	Tornillo monoaxial, estándar, de 8,5mm x 90mm	61-8375	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0 mm x 75 mm
44-8895	Tornillo monoaxial, estándar, de 8,5mm x 95mm	61-8380	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0 mm x 80 mm
51-2450	Barra CoCr, 5,5mm x 450mm	61-8385	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0 mm x 85 mm
51-2600	Barra CoCr, 5,5mm x 600mm	61-8390	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0 mm x 90 mm
51-3310	Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,0mm x 100mm	61-8395	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0 mm x 95 mm
51-3311	Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,0mm x 110mm	61-8410	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,5 mm x 100 mm
51-3325	Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,0mm x 25mm	61-8411	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,5 mm x 110 mm
51-3330	Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,0mm x 30mm	61-8425	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,5 mm x 25 mm
51-3335	Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,0mm x 35mm	61-8430	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,5 mm x 30 mm
51-3340	Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,0mm x 40mm	61-8435	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,5 mm x 35 mm
51-3345	Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,0mm x 45mm	61-8440	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,5 mm x 40 mm
51-3350	Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,0mm x 50mm	61-8445	Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,5 mm x 45 mm
51-3355	Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,0mm x		



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

55mm	61-8450 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,5 mm x 50 mm
51-3360 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,0mm x 60mm	61-8455 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,5 mm x 55 mm
51-3365 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,0mm x 65mm	61-8460 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,5 mm x 60 mm
51-3370 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,0mm x 70mm	61-8465 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,5 mm x 65 mm
51-3375 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,0mm x 75mm	61-8470 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,5 mm x 70 mm
51-3380 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,0mm x 80mm	61-8475 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,5 mm x 75 mm
51-3385 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,0mm x 85mm	61-8480 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,5 mm x 80 mm
51-3390 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,0mm x 90mm	61-8485 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,5 mm x 85 mm
51-3395 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,0mm x 95mm	61-8490 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,5 mm x 90 mm
51-3410 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,0mm x 100mm	61-8495 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,5 mm x 95 mm
51-3411 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,5mm x 110mm	61-8510 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 5,5 mm x 100 mm
51-3425 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,5mm x 25mm	61-8511 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 5,5 mm x 110 mm
51-3430 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,5mm x 30mm	61-8525 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 5,5 mm x 25 mm
51-3435 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,5mm x	



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

35mm	61-8530 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 5,5 mm x 30 mm
51-3440 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,5mm x 40mm	61-8535 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 5,5 mm x 35 mm
51-3445 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,5mm x 45mm	61-8540 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 5,5 mm x 40 mm
51-3450 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,5mm x 50mm	61-8545 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 5,5 mm x 45 mm
51-3455 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,5mm x 55mm	61-8550 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 5,5 mm x 50 mm
51-3460 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,5mm x 60mm	61-8555 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 5,5 mm x 55 mm
51-3465 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,5mm x 65mm	61-8560 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 5,5 mm x 60 mm
51-3470 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,5mm x 70mm	61-8565 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 5,5 mm x 65 mm
51-3475 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,5mm x 75mm	61-8570 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 5,5 mm x 70 mm
51-3480 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,5mm x 80mm	61-8575 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 5,5 mm x 75 mm
51-3485 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,5mm x 85mm	61-8580 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 5,5 mm x 80 mm
51-3490 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,5mm x 90mm	61-8585 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 5,5 mm x 85 mm
51-3495 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,5mm x 95mm	61-8590 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 5,5 mm x 90 mm
51-3510 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 4,5mm x	



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

	100mm	61-8595 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 5,5 mm x 95 mm
	51-3511 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 5,5mm x 110mm	61-8610 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 6,5 mm x 100 mm
	51-3525 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 5,5mm x 25mm	61-8611 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 6,5 mm x 110 mm
	51-3530 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 5,5mm x 30mm	61-8625 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 6,5 mm x 25 mm
	51-3535 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 5,5mm x 35mm	61-8630 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 6,5 mm x 30 mm
	51-3540 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 5,5mm x 40mm	61-8635 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 6,5 mm x 35 mm
	51-3545 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 5,5mm x 45mm	61-8640 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 6,5 mm x 40 mm
	51-3550 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 5,5mm x 50mm	61-8645 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 6,5 mm x 45 mm
	51-3555 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 5,5mm x 55mm	61-8650 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 6,5 mm x 50 mm
	51-3560 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 5,5mm x 60mm	61-8655 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 6,5 mm x 55 mm
	51-3565 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 5,5mm x 65mm	61-8660 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 6,5 mm x 60 mm
	51-3570 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 5,5mm x 70mm	61-8665 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 6,5 mm x 65 mm
	51-3575 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 5,5mm x 75mm	61-8670 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 6,5 mm x 70 mm
	51-3580 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 5,5mm x	



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

80mm	61-8675 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 6,5 mm x 75 mm
51-3585 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 5,5mm x 85mm	61-8680 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 6,5 mm x 80 mm
51-3590 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 5,5mm x 90mm	61-8685 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 6,5 mm x 85 mm
51-3595 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 5,5mm x 95mm	61-8690 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 6,5 mm x 90 mm
51-3610 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 5,5mm x 100mm	61-8695 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 6,5 mm x 95 mm
51-3611 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 6,5mm x 110mm	61-8710 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 7,5 mm x 100 mm
51-3625 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 6,5mm x 25mm	61-8711 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 7,5 mm x 110 mm
51-3630 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 6,5mm x 30mm	61-8725 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 7,5 mm x 25 mm
51-3635 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 6,5mm x 35mm	61-8730 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 7,5 mm x 30 mm
51-3640 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 6,5mm x 40mm	61-8735 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 7,5 mm x 35 mm
51-3645 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 6,5mm x 45mm	61-8740 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 7,5 mm x 40 mm
51-3650 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 6,5mm x 50mm	61-8745 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 7,5 mm x 45 mm
51-3655 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 6,5mm x 55mm	61-8750 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 7,5 mm x 50 mm
51-3660 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 6,5mm x	



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

60mm	61-8755 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 7,5 mm x 55 mm
51-3665 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 6,5mm x 65mm	61-8760 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 7,5 mm x 60 mm
51-3670 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 6,5mm x 70mm	61-8765 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 7,5 mm x 65 mm
51-3675 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 6,5mm x 75mm	61-8770 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 7,5 mm x 70 mm
51-3680 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 6,5mm x 80mm	61-8775 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 7,5 mm x 75 mm
51-3685 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 6,5mm x 85mm	61-8780 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 7,5 mm x 80 mm
51-3690 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 6,5mm x 90mm	61-8785 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 7,5 mm x 85 mm
51-3695 Tornillo uniplanar, autorroscante, de 6,5mm x 95mm	61-8790 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 7,5 mm x 90 mm
51-6315 Cuerpo desplazable monoaxial lateral, 15mm	61-8795 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 7,5 mm x 95 mm
51-6320 Cuerpo desplazable monoaxial lateral, 20mm	61-8810 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 8,5 mm x 100 mm
51-6325 Cuerpo desplazable monoaxial lateral, 25mm	61-8811 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 8,5 mm x 110 mm
51-6330 Cuerpo desplazable monoaxial lateral, 30mm	61-8825 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 8,5 mm x 25 mm
51-6335 Cuerpo desplazable monoaxial lateral, 35mm	61-8830 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 8,5 mm x 30 mm
51-6380 Cuerpo desplazable monoaxial lateral,	



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

80mm		61-8835 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 8,5 mm x 35 mm
51-6408 Cuerpo desplazable, 8mm		61-8840 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 8,5 mm x 40 mm
51-6411 Cuerpo desplazable, 11mm		61-8845 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 8,5 mm x 45 mm
51-6414 Cuerpo desplazable, 14mm		61-8850 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 8,5 mm x 50 mm
51-6417 Cuerpo desplazable, 17mm		61-8855 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 8,5 mm x 55 mm
51-6420 Cuerpo desplazable, 20mm		61-8860 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 8,5 mm x 60 mm
51-6423 Cuerpo desplazable, 23mm		61-8865 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 8,5 mm x 65 mm
51-6426 Cuerpo desplazable, 26mm		61-8870 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 8,5 mm x 70 mm
51-6429 Cuerpo desplazable, 29mm		61-8875 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 8,5 mm x 75 mm
51-6432 Cuerpo desplazable, 32mm		61-8880 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 8,5 mm x 80 mm
51-6435 Cuerpo desplazable, 35mm		61-8885 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 8,5 mm x 85 mm
51-7010 Gancho izquierdo, pequeño	angular,	61-8890 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 8,5 mm x 90 mm
51-7011 Gancho izquierdo, mediano	angular,	61-8895 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 8,5 mm x 95 mm
51-7020 Gancho izquierdo, pequeño	angular,	
51-7021 Gancho derecho, pequeño	angular,	
51-7030 Gancho angosto, pequeño	laminar,	
51-7031 Gancho angosto, mediano	laminar,	
51-7032 Gancho angosto, grande	laminar,	
51-7040 Gancho	laminar,	





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

	ancho, pequeño		77-7510	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 100 mm
51-7041	Gancho laminar, ancho, mediano		77-7511	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 110 mm
51-7042	Gancho laminar, ancho, grande		77-7525	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 25 mm
51-7050	Gancho desplazable, mediano	izquierdo,	77-7530	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 30 mm
51-7051	Gancho desplazable, izquierdo, grande		77-7535	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 35 mm
51-7060	Gancho desplazable, derecho, mediano		77-7540	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 40 mm
51-7061	Gancho desplazable, derecho, grande		77-7545	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 45 mm
51-7070	Gancho pedicular, pequeño		77-7550	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 50 mm
51-7071	Gancho pedicular, mediano		77-7555	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 55 mm
51-7072	Gancho pedicular, grande		77-7560	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 60 mm
51-7080	Gancho torácico, angosto, pequeño		77-7565	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 65 mm
51-7081	Gancho torácico, angosto, mediano		77-7570	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 70 mm
51-7090	Gancho torácico, ancho, pequeño		77-7575	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 75 mm
51-7091	Gancho torácico, ancho, mediano			
52-2040	Barra, 40mm			
52-2050	Barra, 50mm			
52-2060	Barra, 60mm			
52-2070	Barra, 70mm			
52-2080	Barra, 80mm			
52-2090	Barra, 90mm			
52-2100	Barra, 100mm			



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

52-2110	Barra, 110mm	77-7580	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 80 mm
52-2110	Barra, 110mm		
52-2120	Barra, 120mm	77-7585	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 85 mm
52-2140	Barra, 140mm		
52-2160	Barra, 160mm	77-7590	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 90 mm
52-2180	Barra, 180mm		
52-2200	Barra, 200mm	77-7595	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 95 mm
52-2450	Barra, 450mm		
52-2600	Barra, 600mm	77-7610	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 100 mm
52-6035	Barra, prelordósica, 35mm	77-7611	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 110 mm
52-6040	Barra, prelordósica, 40mm		
52-6045	Barra, prelordósica, 45mm	77-7625	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 25 mm
52-6050	Barra, prelordósica, 50mm	77-7630	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 30 mm
52-6055	Barra, prelordósica, 55mm		
52-6060	Barra, prelordósica, 60mm	77-7635	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 35 mm
52-6065	Barra, prelordósica, 65mm		
52-6070	Barra, prelordósica, 70mm	77-7640	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 40 mm
52-6075	Barra, prelordósica, 75mm		
52-6080	Barra, prelordósica, 80mm	77-7645	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 45 mm
52-6090	Barra, prelordósica, 90mm		
52-6100	Barra, prelordósica, 100mm	77-7650	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 50 mm
52-6110	Barra, prelordósica, 110mm	77-7655	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 55 mm



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

52-6120	Barra, prelordósica, 120mm	77-7660	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 60 mm
52-6315	Desplazamiento lateral, 15mm	77-7665	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 65 mm
52-6320	Desplazamiento lateral, 20mm	77-7670	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 70 mm
52-6325	Desplazamiento lateral, 25mm	77-7675	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 75 mm
52-6700	Conector de barra axial 5,5mm x 5,5 mm	77-7680	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 80 mm
52-6800	Conector de barra paralela de carga frontal de 5,5 a 5,5 mm	77-7685	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 85 mm
52-6805	Conector de barra paralela de tope de carga de 5,5 a 5,5 mm	77-7690	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 90 mm
55-5325	Conector multiaxial de 25mm	77-7695	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 95 mm
55-5330	Conector multiaxial de 30mm	77-7710	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 100 mm
55-5335	Conector multiaxial de 35mm	77-7711	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 110 mm
55-5340	Conector multiaxial de 40mm	77-7725	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 25 mm
55-5345	Conector multiaxial de 45mm	77-7730	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 30 mm
55-5350	Conector multiaxial de 50mm	77-7735	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 35 mm
55-5355	Conector multiaxial de 55mm		
55-5360	Conector multiaxial de 60mm		
55-5365	Conector multiaxial de 65mm		
55-5370	Conector multiaxial de 70mm		
55-5375	Conector		



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

	multiaxial de 75mm	77-7740	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 40 mm
55-5380	Conector multiaxial de 80mm	77-7745	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 45 mm
57-5315	Conector fijo de 15mm	77-7750	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 50 mm
57-5317	Conector fijo de 17mm	77-7755	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 55 mm
57-5319	Conector fijo de 19mm	77-7760	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 60 mm
57-5321	Conector fijo de 21mm	77-7765	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 65 mm
57-5323	Conector fijo de 23mm	77-7770	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 70 mm
57-5325	Conector fijo de 25mm	77-7775	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 75 mm
61-7310	Tornillo monoaxial de reducción, autoenroscante, de 4,0mm x 100mm	77-7580	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 80 mm
61-7311	Tornillo monoaxial de reducción, autoenroscante, de 4,0mm x 110mm	77-7585	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 85 mm
61-7325	Tornillo monoaxial de reducción, autoenroscante, de 4,0mm x 25mm	77-7590	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 90 mm
61-7330	Tornillo monoaxial de reducción, autoenroscante, de 4,0mm x 30mm	77-7595	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 95 mm
61-7335	Tornillo monoaxial de reducción, autoenroscante, de 4,0mm x 35mm	77-7810	Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 100 mm
61-7340	Tornillo monoaxial de reducción, autoenroscante, de 4,0mm x 40mm		
61-7345	Tornillo monoaxial de reducción, autoenroscante, de 4,0mm x 45mm		
61-7350	Tornillo monoaxial de reducción, autoenroscante,		



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

	de 4,0mm x 50mm	77-7811 Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 110 mm
	61-7355 Tornillo monoaxial de reducción, autoenroscante, de 4,0mm x 55mm	77-7825 Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 25 mm
	61-7360 Tornillo monoaxial de reducción, autoenroscante, de 4,0mm x 60mm	77-7830 Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 30 mm
	61-7365 Tornillo monoaxial de reducción, autoenroscante, de 4,0mm x 65mm	77-7835 Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 35 mm
	61-7370 Tornillo monoaxial de reducción, autoenroscante, de 4,0mm x 70mm	77-7840 Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 40 mm
	61-7375 Tornillo monoaxial de reducción, autoenroscante, de 4,0mm x 75mm	77-7845 Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 45 mm
	61-7380 Tornillo monoaxial de reducción, autoenroscante, de 4,0mm x 80mm	77-7850 Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 50 mm
	61-7385 Tornillo monoaxial de reducción, autoenroscante, de 4,0mm x 85mm	77-7855 Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 55 mm
	61-7390 Tornillo monoaxial de reducción, autoenroscante, de 4,0mm x 90mm	77-7860 Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 60 mm
	61-7395 Tornillo monoaxial de reducción, autoenroscante, de 4,0mm x 95mm	77-7865 Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 65 mm
	61-7410 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 100mm	77-7870 Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 70 mm
	61-7411 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 110mm	77-7875 Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 75 mm
	61-7425 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 25mm	77-7880 Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 80 mm
	61-7430 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante,	



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

4,5mm x 30mm	77-7885 Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 85 mm
61-7435 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 35mm	77-7890 Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 90 mm
61-7440 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 40mm	77-7895 Tornillo multiaxial, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 95 mm
61-7445 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 45mm	77-8510 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 100 mm
61-7450 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 50mm	77-8511 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 110 mm
61-7455 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 55mm	77-8525 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 25 mm
61-7460 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 60mm	77-8530 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 30 mm
61-7465 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 65mm	77-8535 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 35 mm
61-7470 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 70mm	77-8540 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 40 mm
61-7475 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 75mm	77-8545 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 45 mm
61-7480 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 80mm	77-8550 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 50 mm
61-7485 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 85mm	77-8555 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 55 mm
61-7490 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 4,5mm x 90mm	77-8560 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 60 mm
61-7495 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante,	



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

	4,5mm x 95mm	77-8565 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 65 mm
	61-7510 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 100mm	77-8570 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 70 mm
	61-7511 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 110mm	77-8575 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 75 mm
	61-7525 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 25mm	77-8580 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 80 mm
	61-7530 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 30mm	77-8585 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 85 mm
	61-7535 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 35mm	77-8590 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 90 mm
	61-7540 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 40mm	77-8595 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 5,5 mm x 95 mm
	61-7545 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 45mm	77-8610 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 100 mm
	61-7550 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 50mm	77-8611 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 110 mm
	61-7555 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 55mm	77-8625 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 25 mm
	61-7560 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 60mm	77-8630 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 30 mm
	61-7565 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 65mm	77-8635 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 35 mm
	61-7570 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 70mm	77-8640 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 40 mm
	61-7575 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante,	



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

5,5mm x 75mm	77-8645 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 45 mm
61-7580 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 80mm	77-8650 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 50 mm
61-7585 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 85mm	77-8655 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 55 mm
61-7590 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 90mm	77-8660 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 60 mm
61-7595 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 5,5mm x 95mm	77-8665 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 65 mm
61-7610 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 100mm	77-8670 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 70 mm
61-7611 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 110mm	77-8675 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 75 mm
61-7625 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 25mm	77-8680 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 80 mm
61-7630 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 30mm	77-8685 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 85 mm
61-7635 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 35mm	77-8690 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 90 mm
61-7640 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 40mm	77-8695 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 6,5 mm x 95 mm
61-7645 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 45mm	77-8710 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 100 mm
61-7650 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 50mm	77-8711 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 110 mm
61-7655 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante,	





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

	6,5mm x 55mm	77-8725 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 25 mm
61-7660	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 60mm	77-8730 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 30 mm
61-7665	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 65mm	77-8735 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 35 mm
61-7670	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 70mm	77-8740 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 40 mm
61-7675	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 75mm	77-8745 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 45 mm
61-7680	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 80mm	77-8750 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 50 mm
61-7685	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 85mm	77-8755 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 55 mm
61-7690	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 90mm	77-8760 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 60 mm
61-7695	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 6,5mm x 95mm	77-8765 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 65 mm
61-7710	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 100mm	77-8770 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 70 mm
61-7711	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 110mm	77-8775 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 75 mm
61-7725	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 25mm	77-8780 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 80 mm
61-7730	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 30mm	77-8785 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 85 mm
61-7735	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante,	



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

7,5mm x 35mm	77-8790 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 90 mm
61-7740 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 40mm	77-8795 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 7,5 mm x 95 mm
61-7745 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 45mm	77-8810 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 100 mm
61-7750 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 50mm	77-8811 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 110 mm
61-7755 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 55mm	77-8825 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 25 mm
61-7760 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 60mm	77-8830 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 30 mm
61-7765 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 65mm	77-8835 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 35 mm
61-7770 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 70mm	77-8840 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 40 mm
61-7775 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 75mm	77-8845 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 45 mm
61-7780 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 80mm	77-8850 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 50 mm
61-7785 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 85mm	77-8855 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 55 mm
61-7790 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 90mm	77-8860 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 60 mm
61-7795 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 7,5mm x 95mm	77-8865 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 65 mm
61-7810 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante,	



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

8,5mm x 100mm	77-8870 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 70 mm
61-7811 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 110mm	78-8875 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 75 mm
61-7825 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 25mm	77-8880 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 80 mm
61-7830 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 30mm	77-8885 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 85 mm
61-7835 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 35mm	77-8890 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 90 mm
61-7840 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 40mm	77-8895 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 8,5 mm x 95 mm
61-7845 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 45mm	77-8010 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 10,5 mm x 100 mm
61-7850 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 50mm	77-8011 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 10,5 mm x 110 mm
61-7855 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 55mm	77-8025 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 10,5 mm x 25 mm
61-7860 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 60mm	77-8030 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 10,5 mm x 30 mm
61-7865 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 65mm	77-8035 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 10,5 mm x 35 mm
61-7870 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 70mm	77-8340 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 10,5 mm x 40 mm
61-7875 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 75mm	77-8045 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 10,5 mm x 45 mm
61-7880 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante,	



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

8,5mm x 80mm	77-8050 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 10,5 mm x 50 mm
61-7885 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 85mm	77-8055 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 10,5 mm x 55 mm
61-7890 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 90mm	77-8060 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 10,5 mm x 60 mm
61-7895 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, 8,5mm x 95mm	77-8065 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 10,5 mm x 65 mm
61-8310 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0mm x 100mm	77-8070 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 10,5 mm x 70 mm
61-8311 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0mm x 110mm	77-8075 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 10,5 mm x 75 mm
61-8325 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0mm x 25mm	77-8080 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 10,5 mm x 80 mm
61-8330 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0mm x 30mm	77-8085 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 10,5 mm x 85 mm
61-8335 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0mm x 35mm	77-8090 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 10,5 mm x 90 mm
61-8340 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0mm x 40mm	77-8095 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 10,5 mm x 95 mm
61-8345 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0mm x 45mm	77-8110 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 11,5 mm x 100 mm
61-8350 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0mm x 50mm	77-8111 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 11,5 mm x 110 mm
61-8355 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0mm x 55mm	77-8125 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 11,5 mm x 25 mm
61-8360 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de	



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

4,0mm x 60mm	77-8130 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 11,5 mm x 30 mm
61-8365 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0mm x 65mm	77-8135 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 11,5 mm x 35 mm
61-8370 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0mm x 70mm	77-8140 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 11,5 mm x 40 mm
61-8375 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0mm x 75mm	77-8145 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 11,5 mm x 45 mm
61-8380 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0mm x 80mm	77-8150 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 11,5 mm x 50 mm
61-8385 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0mm x 85mm	77-8155 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 11,5 mm x 55 mm
61-8390 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0mm x 90mm	77-8160 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 11,5 mm x 60 mm
61-8395 Tornillo monoaxial de reducción, estándar, de 4,0mm x 95mm	77-8165 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 11,5 mm x 65 mm
61-8410 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 4,5mm x 100mm	77-8170 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 11,5 mm x 70 mm
61-8411 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 4,5mm x 110mm	77-8175 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 11,5 mm x 75 mm
61-8425 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 4,5mm x 25mm	77-8180 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 11,5 mm x 80 mm
61-8430 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 4,5mm x 30mm	71-8185 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 11,5 mm x 85 mm
61-8435 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 4,5mm x 35mm	77-8190 Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 11,5 mm x 90 mm
61-8440 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 4,5mm x	



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

40mm	77-8195	Tornillo	para
61-8445	Tornillo	reductor	hueso, autorroscante, canulado
monoaxial, estándar, 4,5mm x 45mm			de 11,5 mm x 95 mm
61-8450	77-8410	Tornillo	para
monoaxial, estándar, 4,5mm x 50mm			hueso, autorroscante, canulado
61-8455	77-8411	Tornillo	para
monoaxial, estándar, 4,5mm x 55mm			hueso, autorroscante, canulado
61-8460	77-8420	Tornillo	para
monoaxial, estándar, 4,5mm x 60mm			hueso, autorroscante, canulado
61-8465	77-8425	Tornillo	para
monoaxial, estándar, 4,5mm x 65mm			hueso, autorroscante, canulado
61-8470	77-8430	Tornillo	para
monoaxial, estándar, 4,5mm x 70mm			hueso, autorroscante, canulado
61-8475	77-8435	Tornillo	para
monoaxial, estándar, 4,5mm x 75mm			hueso, autorroscante, canulado
61-8480	77-8440	Tornillo	para
monoaxial, estándar, 4,5mm x 80mm			hueso, autorroscante, canulado
61-8485	77-8445	Tornillo	para
monoaxial, estándar, 4,5mm x 85mm			hueso, autorroscante, canulado
61-8490	77-8450	Tornillo	para
monoaxial, estándar, 4,5mm x 90mm			hueso, autorroscante, canulado
61-8495	77-8455	Tornillo	para
monoaxial, estándar, 4,5mm x 95mm			hueso, autorroscante, canulado
61-8510	77-8460	Tornillo	para
monoaxial, estándar, 5,5mm x 100mm			hueso, autorroscante, canulado
61-8511	77-8465	Tornillo	para
monoaxial, estándar, 5,5mm x			hueso, autorroscante, canulado



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

110mm	61-8525	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	5,5mm x 25mm	77-8470	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 4,5 mm x 70 mm
	61-8530	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	5,5mm x 30mm	77-8475	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 4,5 mm x 75 mm
	61-8535	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	5,5mm x 35mm	77-8480	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 4,5 mm x 80 mm
	61-8540	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	5,5mm x 40mm	77-8485	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 4,5 mm x 85 mm
	61-8545	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	5,5mm x 45mm	77-8490	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 4,5 mm x 90 mm
	61-8550	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	5,5mm x 50mm	77-8495	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 4,5 mm x 95 mm
	61-8555	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	5,5mm x 55mm	77-8910	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 9,5 mm x 100 mm
	61-8560	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	5,5mm x 60mm	77-8911	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 9,5 mm x 110 mm
	61-8565	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	5,5mm x 65mm	77-8925	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 9,5 mm x 25 mm
	61-8570	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	5,5mm x 70mm	77-8930	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 9,5 mm x 30 mm
	61-8575	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	5,5mm x 75mm	77-8935	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 9,5 mm x 35 mm
	61-8580	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	5,5mm x 80mm	77-8940	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 9,5 mm x 40 mm
	61-8585	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	5,5mm x	77-8945	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 9,5 mm x 45 mm



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

85mm	61-8590	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	5,5mm x 90mm	77-8950	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 9,5 mm x 50 mm
	61-8595	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	5,5mm x 95mm	77-8955	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 9,5 mm x 55 mm
	61-8610	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	6,5mm x 100mm	77-8960	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 9,5 mm x 60 mm
	61-8611	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	6,5mm x 110mm	77-8965	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 9,5 mm x 65 mm
	61-8625	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	6,5mm x 25mm	77-8970	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 9,5 mm x 70 mm
	61-8630	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	6,5mm x 30mm	77-8975	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 9,5 mm x 75 mm
	61-8635	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	6,5mm x 35mm	77-8980	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 9,5 mm x 80 mm
	61-8640	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	6,5mm x 40mm	77-8985	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 9,5 mm x 85 mm
	61-8645	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	6,5mm x 45mm	77-8990	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 9,5 mm x 90 mm
	61-8650	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	6,5mm x 50mm	77-8995	Tornillo para hueso, autorroscante, canulado de 9,5 mm x 95 mm
	61-8655	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	6,5mm x 55mm	80-3792	Barra de Cromo Cobalto prelordósica de 5,5 mm x 35 mm
	61-8660	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	6,5mm x 60mm	80-3793	Barra de Cromo Cobalto prelordósica de 5,5 mm x 40 mm
	61-8665	Tornillo reductor monoaxial, estándar,	6,5mm x	80-3794	Barra de Cromo Cobalto prelordósica de 5,5 mm x 45 mm





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

65mm	80-3795	Barra de Cromo Cobalto prelordósica de 5,5 mm x 50 mm
61-8670 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 6,5mm x 70mm	80-3796	Barra de Cromo Cobalto prelordósica de 5,5 mm x 55 mm
61-8675 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 6,5mm x 75mm	80-3797	Barra de Cromo Cobalto prelordósica de 5,5 mm x 60 mm
61-8680 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 6,5mm x 80mm	80-3798	Barra de Cromo Cobalto prelordósica de 5,5 mm x 65 mm
61-8685 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 6,5mm x 85mm	80-3799	Barra de Cromo Cobalto prelordósica de 5,5 mm x 70 mm
61-8690 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 6,5mm x 90mm	80-3800	Barra de Cromo Cobalto prelordósica de 5,5 mm x 75 mm
61-8695 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 6,5mm x 95mm	80-3801	Barra de Cromo Cobalto prelordósica de 5,5 mm x 80 mm
61-8710 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 7,5mm x 100mm	80-3802	Barra de Cromo Cobalto prelordósica de 5,5 mm x 90 mm
61-8711 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 7,5mm x 110mm	20-2070	Cuerpo abierto, corto de 70 mm
61-8725 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 7,5mm x 25mm	20-2090	Cuerpo abierto, estándar de 90 mm
61-8730 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 7,5mm x 30mm	20-2120	Cuerpo abierto, largo de 120 mm
61-8735 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 7,5mm x 35mm	20-3070	Cuerpo cerrado, corto de 70 mm
61-8740 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 7,5mm x 40mm	20-3090	Cuerpo cerrado, estándar de 90 mm
61-8745 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 7,5mm x	20-3120	Cuerpo cerrado, largo de 120 mm
	20-4035	Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica



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

45mm	61-8750 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 7,5mm x 50mm	20-4040 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica de 40 mm
	61-8755 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 7,5mm x 55mm	20-4045 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica de 45 mm
	61-8760 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 7,5mm x 60mm	20-4050 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica de 50 mm
	61-8765 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 7,5mm x 65mm	20-4055 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica de 55 mm
	61-8770 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 7,5mm x 70mm	20-4060 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica de 60 mm
	61-8775 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 7,5mm x 75mm	20-4065 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica de 65 mm
	61-8780 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 7,5mm x 80mm	20-4070 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica de 70 mm
	61-8785 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 7,5mm x 85mm	20-4075 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica de 75 mm
	61-8790 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 7,5mm x 90mm	20-4080 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica de 80 mm
	61-8795 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 7,5mm x 95mm	20-4090 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica de 90 mm
	61-8810 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 8,5mm x 100mm	20-4100 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica de 100 mm
	61-8811 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 8,5mm x 110mm	20-4110 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica de 110 mm
	61-8825 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 8,5mm x	20-4120 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica



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

	25mm		de 120 mm
	61-8830	Tornillo reductor monoaxial, estándar, 8,5mm x 30mm	20-4130 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica de 130 mm
	61-8835	Tornillo reductor monoaxial, estándar, 8,5mm x 35mm	20-4140 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica de 140 mm
	61-8840	Tornillo reductor monoaxial, estándar, 8,5mm x 40mm	20-4150 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica de 150 mm
	61-8845	Tornillo reductor monoaxial, estándar, 8,5mm x 45mm	20-5040 Barra recta con tuerca hexagonal y cónica de 40 mm
	61-8850	Tornillo reductor monoaxial, estándar, 8,5mm x 50mm	20-5050 Barra recta con tuerca hexagonal y cónica de 50 mm
	61-8855	Tornillo reductor monoaxial, estándar, 8,5mm x 55mm	20-5060 Barra recta con tuerca hexagonal y cónica de 60 mm
	61-8860	Tornillo reductor monoaxial, estándar, 8,5mm x 60mm	20-5070 Barra recta con tuerca hexagonal y cónica de 70 mm
	61-8865	Tornillo reductor monoaxial, estándar, 8,5mm x 65mm	20-5080 Barra recta con tuerca hexagonal y cónica de 80 mm
	61-8870	Tornillo reductor monoaxial, estándar, 8,5mm x 70mm	20-5090 Barra recta con tuerca hexagonal y cónica de 90 mm
	61-8875	Tornillo reductor monoaxial, estándar, 8,5mm x 75mm	20-5100 Barra recta con tuerca hexagonal y cónica de 100 mm
	61-8880	Tornillo reductor monoaxial, estándar, 8,5mm x 80mm	20-5110 Barra recta con tuerca hexagonal y cónica de 110 mm
	61-8885	Tornillo reductor monoaxial, estándar, 8,5mm x 85mm	20-5120 Barra recta con tuerca hexagonal y cónica de 120 mm
	61-8890	Tornillo reductor monoaxial, estándar, 8,5mm x	20-5140 Barra recta con tuerca hexagonal y cónica de



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

	90mm	140 mm
	61-8895 Tornillo reductor monoaxial, estándar, 8,5mm x 95mm	20-5160 Barra recta con tuerca hexagonal y cónica de 160 mm
	77-7510 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 100mm	20-5180 Barra recta con tuerca hexagonal y cónica de 180 mm
	77-7511 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 110mm	20-5200 Barra recta con tuerca hexagonal y cónica de 200 mm
	77-7525 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 25mm	20-5450 Barra recta con tuerca hexagonal de 450 mm
	77-7530 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 30mm	20-4160 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica, 160 mm
	77-7535 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 35mm	20-4170 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica, 170 mm
	77-7540 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 40mm	20-4180 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica, 180 mm
	77-7545 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 45mm	20-4190 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica, 190 mm
	77-7550 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 50mm	20-4200 Barra prelordósica con tuerca hexagonal y cónica, 200 mm
	77-7555 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 55mm	20-5600 Barra recta con tuerca hexagonal, 600 mm
	77-7560 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 60mm	20-5800 Barra recta con tuerca hexagonal, 800 mm
	77-7565 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 65mm	20-6035 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 35 mm
	77-7570 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante,	20-6040 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 40 mm
		20-6045 Barra prelordósica



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

	canulado de 5,5mm x 70mm	CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 45 mm
	77-7575 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 75mm	20-6050 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 50 mm
	77-7580 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 80mm	20-6055 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 55 mm
	77-7585 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 85mm	20-6060 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 60 mm
	77-7590 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 90mm	20-6065 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 65 mm
	77-7595 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 95mm	20-6070 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 70 mm
	77-7610 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 100mm	20-6075 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 75 mm
	77-7611 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 110mm	20-6080 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 80 mm
	77-7625 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 25mm	20-6090 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 90 mm
	77-7630 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 30mm	20-6100 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 100 mm
	77-7635 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 35mm	20-6110 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 110 mm
	77-7640 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 40mm	20-6120 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 120 mm
	77-7645 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 45mm	20-6130 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 130 mm
	77-7650 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante,	20-6140 Barra prelordósica



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

	canulado de 6,5mm x 50mm	CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 140 mm
77-7655	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 55mm	20-6150 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 150 mm
77-7660	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 60mm	20-6160 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 160 mm
77-7665	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 65mm	20-6170 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 170 mm
77-7670	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 70mm	20-6180 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 180 mm
77-7675	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 75mm	20-6190 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 190 mm
77-7680	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 80mm	20-6200 Barra prelordósica CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 200 mm
77-7685	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 85mm	20-7040 Barra recta CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 40 mm
77-7690	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 90mm	20-7050 Barra recta CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 50 mm
77-7695	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 95mm	20-7060 Barra recta CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 60 mm
77-7710	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 100mm	20-7070 Barra recta CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 70 mm
77-7711	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 110mm	20-7080 Barra recta CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 80 mm
77-7725	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 25mm	20-7090 Barra recta CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 90 mm
77-7730	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante,	20-7100 Barra recta CoCr



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

	canulado de 7,5mm x 30mm	con tuerca hexagonal y cónica, 100 mm
	77-7735 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 35mm	20-7110 Barra recta CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 110 mm
	77-7740 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 40mm	20-7120 Barra recta CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 120 mm
	77-7745 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 45mm	20-7140 Barra recta CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 140 mm
	77-7750 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 50mm	20-7160 Barra recta CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 160 mm
	77-7755 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 55mm	20-7180 Barra recta CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 180 mm
	77-7760 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 60mm	20-7200 Barra recta CoCr con tuerca hexagonal y cónica, 200 mm
	77-7765 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 65mm	20-7450 Barra recta CoCr con tuerca hexagonal, 450 mm
	77-7770 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 70mm	20-7600 Barra recta CoCr con tuerca hexagonal, 600 mm
	77-7775 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 75mm	20-7800 Barra recta CoCr con tuerca hexagonal, 800 mm
	77-7780 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 80mm	51-6315 Cuerpo desplazable monoaxial lateral, 15 mm
	77-7785 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 85mm	51-6320 Cuerpo desplazable monoaxial lateral, 20 mm
	77-7790 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 90mm	51-6325 Cuerpo desplazable monoaxial lateral, 25 mm
	77-7795 Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante,	51-6330 Cuerpo desplazable monoaxial lateral, 30 mm



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

	canulado de 7,5mm x 95mm	51-6335	Cuerpo desplazable monoaxial lateral, 35 mm	
77-7810	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 100mm	51-6380	Cuerpo desplazable monoaxial lateral, 80 mm	
77-7811	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 110mm	51-6408	Cuerpo desplazable, 8 mm	
77-7825	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 25mm	51-6411	Cuerpo desplazable, 11 mm	
77-7830	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 30mm	51-6414	Cuerpo desplazable, 14 mm	
77-7835	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 35mm	51-6417	Cuerpo desplazable, 17 mm	
77-7840	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 40mm	51-6420	Cuerpo desplazable, 20 mm	
77-7845	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 45mm	51-6423	Cuerpo desplazable, 23 mm	
77-7850	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 50mm	51-6426	Cuerpo desplazable, 26 mm	
77-7855	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 55mm	51-6429	Cuerpo desplazable, 29 mm	
77-7860	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 60mm	51-6432	Cuerpo desplazable, 32 mm	
77-7865	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 65mm	51-6435	Cuerpo desplazable, 35 mm	
77-7870	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 70mm	51-7010	Gancho izquierdo, pequeño angular,	
77-7875	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante,	51-7011	Gancho izquierdo, mediano angular,	
		51-7020	Gancho derecho, pequeño angular,	
		51-7021	Gancho derecho, mediano angular,	
		51-7030	Gancho angosto, pequeño laminar,	
		51-7031	Gancho laminar,	





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

	canulado de 8,5mm x 75mm	angosto, mediano
77-7880	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 80mm	51-7032 Gancho laminar, angosto, grande
77-7885	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 85mm	51-7040 Gancho laminar, ancho, pequeño
77-7890	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 90mm	51-7041 Gancho laminar, ancho, mediano
77-7895	Tornillo reductor monoaxial, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 95mm	51-7042 Gancho laminar, ancho, grande
77-8510	Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 100mm	51-7050 Gancho desplazable, izquierdo, mediano
77-8511	Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 110mm	51-7051 Gancho desplazable, izquierdo, grande
77-8525	Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 25mm	51-7060 Gancho desplazable, derecho, mediano
77-8530	Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 30mm	51-7061 Gancho desplazable, derecho, grande
77-8535	Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 35mm	51-7070 Gancho pedicular, pequeño
77-8540	Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 40mm	51-7071 Gancho pedicular, mediano
77-8545	Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 45mm	51-7072 Gancho pedicular, grande
77-8550	Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 50mm	51-7080 Gancho torácico, angosto, pequeño
77-8555	Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de	51-7081 Gancho torácico, angosto, mediano
		51-7090 Gancho torácico, ancho, pequeño
		51-7091 Gancho torácico, ancho, mediano
		51-8030 Gancho de reducción laminar, angosto, pequeño
		51-8031 Gancho de reducción laminar, angosto,



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

	5,5mm x 55mm	mediano
	77-8560 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 60mm	51-8032 Gancho de reducción laminar, angosto, grande
	77-8565 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 65mm	51-8040 Gancho de reducción laminar, ancho, pequeño
	77-8570 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 70mm	51-8041 Gancho de reducción laminar, ancho, mediano
	77-8575 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 75mm	51-8042 Gancho de reducción laminar, ancho, grande
	77-8580 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 80mm	51-8070 Gancho de reducción pedicular, pequeño
	77-8585 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 85mm	51-8071 Gancho de reducción pedicular, mediano
	77-8590 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 90mm	51-8072 Gancho de reducción pedicular, grande
	77-8595 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 5,5mm x 95mm	51-8080 Gancho de reducción torácico, angosto, pequeño
	77-8610 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 100mm	51-8081 Gancho de reducción torácico, angosto, mediano
	77-8611 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 110mm	51-8090 Gancho de reducción torácico, ancho, pequeño
	77-8625 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 25mm	51-8091 Gancho de reducción torácico, ancho, mediano
	77-8630 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 30mm	20-0101 Caja instrumental 1, vacía
	77-8635 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de	20-0105 Iniciador de rosca canulado, 10,5 mm
		20-0111 Caja de implante, vacía
		20-0115 Iniciador de rosca



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

	6,5mm x 35mm	canulado, 11,5 mm
	77-8640 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 40mm	20-0120 Caja instrumental 2, vacía
	77-8645 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 45mm	20-0121 Alambre guía, Nitinol 19,5 pulgadas - romo
	77-8650 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 50mm	20-0122 Alambre guía, Nitinol 19,5 pulgadas - afilado
	77-8655 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 55mm	20-0123 Alambre guía, Nitinol 21 pulgadas - romo
	77-8660 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 60mm	20-0124 Alambre guía, Nitinol 21 pulgadas - afilado
	77-8665 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 65mm	20-0145 Iniciador de rosca para hueso canulado, 4,5 mm
	77-8670 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 70mm	20-0155 Iniciador de rosca 5,5 mm
	77-8675 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 75mm	20-0165 Iniciador de rosca 6,5 mm
	77-8680 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 80mm	20-0175 Iniciador de rosca 7,5 mm
	77-8685 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 85mm	20-0185 Iniciador de rosca canulado, 8,5 mm
	77-8690 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 90mm	20-0195 Iniciador de rosca canulado, 9,5 mm
	77-8695 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 6,5mm x 95mm	20-0200 Destornillador
	77-8710 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de	20-0201 Destornillador de ajuste multiaxial modular
		20-0205 Herramienta de medición de barra
		20-0210 Empujador de barra
		20-0211 Mango de inserción de tornillo de fijación redondo
		20-0212 Instrumento de alineación de cuerpo
		20-0214 Sostenedor/colocador de



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

	7,5mm x 100mm	barra
	77-8711 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 110mm	20-0218 Dilatador no conductivo
	77-8725 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 25mm	20-0220 Elemento de compresión/distracción
	77-8730 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 30mm	20-0224 Llave de torque inversa
	77-8735 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 35mm	20-0225 Mango de llave de torque inversa
	77-8740 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 40mm	20-0226 Cánula de torque inversa
	77-8745 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 45mm	20-0250 Sostenedor de tornillo de fijación, largo
	77-8750 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 50mm	20-0251 Colocador de sostenedor de tornillo de fijación, largo
	77-8755 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 55mm	20-0255 Funda de iniciador de rosca canulado de 5 mm
	77-8760 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 60mm	20-0260 Sostenedor de tornillo de fijación, corto
	77-8765 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 65mm	20-0261 Colocador de sostenedor de tornillo de fijación, corto
	77-8770 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 70mm	20-0265 Funda de iniciador de rosca canulado de 6,5 mm
	77-8775 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 75mm	20-0275 Dilatador de funda
	77-8780 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de	20-0280 Herramienta de remoción de lengüeta
		20-0283 Disector de tejido
		20-0285 Funda de iniciador de rosca canulado de 8,5/9,5 mm
		20-0295 Funda de iniciador de rosca canulado de 10,5/11,5 mm
		20-0300 Destornillador



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

	7,5mm x 80mm	monoaxial		
	77-8785 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 85mm	20-0311 Adaptador de mango		
	77-8790 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 90mm	20-0313 Colocador de barra		
	77-8795 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 7,5mm x 95mm	20-0320 Elemento de compresión-distracción		
	77-8810 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 100mm	20-0321 Torre torque inverso MIS		
	77-8811 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 110mm	20-0330 Torre DVR estándar-baja		
	77-8825 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 25mm	20-0332 Torre DVR alta		
	77-8830 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 30mm	20-0340 Destornillador		
	77-8835 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 35mm	20-0380 Compresor		
	77-8840 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 40mm	20-0381 Distractor		
	77-8845 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 45mm	20-0382 Punta de compresión/distracción		
	77-8850 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 50mm	20-0383 Punta de compresión/distracción offset 30 mm		
	77-8855 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 55mm	20-0384 Punta de compresión/distracción offset 60 mm		
	77-8860 Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de	20-1000 Caja de compresión/distracción Phoenix		
		20-1001 Bandeja nivel superior - Caja de compresión/distracción Phoenix		
		20-1003 Caja principal - Caja de compresión/distracción Phoenix		
		20-1004 Bandeja nivel inferior - Caja de compresión/distracción Phoenix		



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

8,5mm x 60mm		36-0145	Iniciador de rosca canulado 4,5 mm
77-8865	Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 65mm	36-0155	Iniciador de rosca canulado 5,5 mm
77-8870	Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 70mm	36-0165	Iniciador de rosca canulado 6,5 mm
77-8875	Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 75mm	36-0175	Iniciador de rosca canulado 7,5 mm
77-8880	Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 80mm	36-0185	Iniciador de rosca canulado 8,5 mm
77-8885	Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 85mm	36-1001	Punzón óseo
77-8890	Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 90mm	36-1002	Sonda lumbar recta
77-8895	Tornillo de hueso, autoenroscante, canulado de 8,5mm x 95mm	36-1003	Sonda lumbar curva
20-2070	Cuerpo abierto, corto	36-1010	Mango recto tipo trinquete
20-2090	Cuerpo abierto, estándar	36-1011	Mango T tipo trinquete
20-2120	Cuerpo abierto, largo	36-1012	Guía de broca
20-3070	Cuerpo abierto, corto	36-1024	Iniciador de rosca de 4,5 mm
20-3090	Cuerpo cerrado, estándar	36-1025	Iniciador de rosca de 5,5 mm
20-3120	Cuerpo cerrado, largo	36-1026	Iniciador de rosca de 6,5 mm
20-4035	Barra prelordósica con (tuerca) hexagonal y cónica, 35mm	36-1027	Iniciador de rosca de 7,5 mm
20-4040	Barra prelordósica	36-1028	Iniciador de rosca de 8,5 mm
		36-1038	Ajustador de cabeza
		36-1046	Doblador de barra francés
		36-1060	Colocador de tornillo de fijación



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

	con (tuerca) hexagonal y cónica, 40mm	36-1061 Destornillador de tornillo de fijación
20-4045	Barra prelordósica con (tuerca) hexagonal y cónica, 45mm	36-1070 Doblador de barra in situ, derecho
20-4050	Barra prelordósica con (tuerca) hexagonal y cónica, 50mm	36-1071 Doblador de barra in situ, izquierdo
20-4055	Barra prelordósica con (tuerca) hexagonal y cónica, 55mm	36-1091 Base, tapa, bandejas
20-4060	Barra prelordósica con (tuerca) hexagonal y cónica, 60mm	36-1092 Base, tapa, bandejas
20-4065	Barra prelordósica con (tuerca) hexagonal y cónica, 65mm	36-1102 Doblador de conector cruz, derecho
20-4070	Barra prelordósica con (tuerca) hexagonal y cónica, 70mm	36-1103 Doblador de conector cruz, izquierdo
20-4075	Barra prelordósica con (tuerca) hexagonal y cónica, 75mm	36-1202 Sonda recta, en pico de loro
20-4080	Barra prelordósica con (tuerca) hexagonal y cónica, 80mm	36-1203 Sonda curva, en pico de loro
20-4090	Barra prelordósica con (tuerca) hexagonal y cónica, 90mm	36-1334 Descortezador
20-4100	Barra prelordósica con (tuerca) hexagonal y cónica, 100mm	36-1402 Sonda torácica recta
20-4110	Barra prelordósica con (tuerca) hexagonal y cónica, 110mm	36-1403 Sonda torácica curva
20-4120	Barra prelordósica con (tuerca) hexagonal y cónica, 120mm	36-1424 Iniciador de rosca para hueso de 4,5 mm, canulado modular
20-4130	Barra prelordósica	36-1425 Iniciador de rosca para hueso de 5,5 mm, canulado modular
		36-1426 Iniciador de rosca para hueso de 6,5 mm, canulado modular
		36-1427 Iniciador de rosca para hueso de 7,5 mm, canulado modular
		36-1512 Mango limitador de torque



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

	con (tuerca) hexagonal y cónica, 130mm	36-1581	Colocador de barra
20-4140	Barra prelordósica con (tuerca) hexagonal y cónica, 140mm	36-1591	Compresor
20-4150	Barra prelordósica con (tuerca) hexagonal y cónica, 150mm	36-1765	Llave de torsión inversa
20-5040	Barra recta con (tuerca) hexagonal y cónica, 40mm	36-1831	Destornillador multiaxial
20-5050	Barra recta con (tuerca) hexagonal y cónica, 50mm	36-1832	Destornillador modular
20-5060	Barra recta con (tuerca) hexagonal y cónica, 60mm	36-1833	Destornillador modular
20-5070	Barra recta con (tuerca) hexagonal y cónica, 70mm	36-1980	Asidor de barra
20-5080	Barra recta con (tuerca) hexagonal y cónica, 80mm	36-6200	Caja de instrumentos vacía
20-5090	Barra recta con (tuerca) hexagonal y cónica, 90mm	36-8200	Caja de tornillos
20-5100	Barra recta con (tuerca) hexagonal y cónica, 100mm	36-8301	Bandeja superior
20-5110	Barra recta con (tuerca) hexagonal y cónica, 110mm	36-8302	Bandeja inferior
20-5120	Barra recta con (tuerca) hexagonal y cónica, 120mm	36-8303	Bandeja superior
20-5140	Barra recta con (tuerca) hexagonal y cónica, 130mm	36-8304	Bandeja media
20-5160	Barra recta con	36-8305	Bandeja inferior con protector
		36-8306	Bandeja superior
		36-8307	Bandeja inferior
		36-8309	Caja de tornillo de 5,5 mm
		36-8310	Caja de tornillos de 6,5 mm
		36-8311	Caja de tornillos de 7,5 mm
		36-8313	Caja de tornillos de fijación
		36-8314	Caja de cuerpos de carga superior
		36-8315	Caja de conectores de barra y





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

	(tuerca) hexagonal y cónica, 160mm	desplazamiento lateral
20-5180	Barra recta con (tuerca) hexagonal y cónica, 180mm	36-8316 Caja de conectores
20-5200	Barra recta con (tuerca) hexagonal y cónica, 200mm	36-9091 Caja de instrumentos 1
20-5450	Barra recta con (tuerca) hexagonal, 450mm	36-9092 Caja de instrumentos 2
51-0560	Caja Fijación Iliaca	36-9093 Caja de implantes
51-0570	Caja Fijación Gancho	20-0385 Punta de distracción/compresión con desplazamiento de 90 mm
51-0580	Caja Fijación Torácica	20115737 Tapa de caja universal - Simple-Ancha
51-0590	Caja Rotación Reducción	20115738 Tapa de caja universal - Doble-Ancha
44-0060	Caja Instrumental 1, Firebird 2.0	44-0010 Caja FireBird 1A
44-0070	Caja Instrumental 2, Firebird 2.0	44-0011 Caja FireBird 1B
44-0080	Caja Instrumental 3, Firebird 2.0	44-0012 Caja FireBird 1C
51-1577	Doblador Varilla Chato	44-0013 Caja FireBird 1E
51-1601	Plantilla Offset Bajo Perfil	44-0020 Caja de instrumentos DDD 1
51-7601	Soporte Gancho, Regular, Angulado	44-0030 Caja de instrumentos DDD 2
51-7606	Soporte Gancho, Lateral, Angulado	44-0040 Caja de instrumentos DDD 3
51-7620	Elevador Proceso Transverso	44-0050 Caja de reducción
51-7621	Elevador Pedicular	44-0060 Caja de instrumentos 1, FireBird 2.0
51-7622	Elevador Laminar	44-0070 Caja de instrumentos 2, FireBird 2.0
51-1580	Llave Hexagonal	44-0080 Caja de instrumentos 3, FireBird 2.0
51-1758	Soporte Tornillo de Fijación/Atornillador, Modular, Corto	44-0102 Caja modular 4,0 mm
		44-0103 Caja ensamblada



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

51-1759 Soporte Tornillo de Fijación/Atornillador, Modular, Largo	4,0 mm	44-0104	Caja modular 4,5 mm
51-1987 Conector de Carraca, Grande	44-0105	Caja ensamblada 4,5 mm	
51-1988 Conector de Carraca, Chico	44-0106	Caja modular 5,5 mm	
51-1989 Reductor de Barra Tubular	44-0107	Caja modular 5,5 mm - Doble ancho	
51-1990 Atornillador, Reductor de Barra Tubular	44-0108	Caja ensamblada 5,5 mm	
52-1081 Colocador Barra	44-0109	Caja ensamblada 5,5 mm - Doble ancho	
52-1832 Atornillador Modular	44-0110	Caja modular 6,5 mm	
52-1581 Colocador Barra	44-0111	Caja modular 6,5 mm - Doble ancho	
52-1590 Distractor	44-0112	Caja ensamblada 6,5 mm	
52-1591 Compresor	44-0113	Caja ensamblada 6,5 mm - Doble ancho	
52-1755 Reductor de Barra	44-0114	Caja modular 7,5 mm	
52-1765 Llave de Contrafuerza	44-0115	Caja ensamblada 7,5 mm	
52-1830 Atornillador Tornillo Mono-Axial	44-0116	Caja modular 8,5 mm	
52-1831 Atornillador Tornillo Multi-Axial	44-0117	Caja ensamblada 8,5 mm	
52-1890 Distractor con Bisagra, Modular	44-9132	Tapa Firebird	
52-1040 Probador Barra, 90 mm	44-9020	Conjunto de instrumentos DDD 1	
52-1041 Probador Barra, 200 mm	44-9030	Conjunto de instrumentos DDD 2	
52-1042 Probador Barra 450 mm	44-9040	Conjunto de instrumentos DDD 3	
52-1833 Atornillador Tornillo Modular, Desmontable			
52-6701 Conector de Barra Axial			
52-6801 Conector de Barra			



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

	Carga Frontal	<p>44-9060 FireBird 2.0 - Caja de instrumentos 1 - Conjunto</p> <p>44-9070 FireBird 2.0 - Caja de instrumentos 2 - Conjunto</p> <p>44-9080 FireBird 2.0 - Caja de instrumentos 3 - Conjunto</p> <p>51-0060 Caja de fijación ilíaca</p> <p>51-0070 Caja de ganchos de fijación</p> <p>51-0080 Caja de fijación torácica</p> <p>51-0090 Caja de reducción de rotación</p> <p>51-0560 Caja de fijación ilíaca</p> <p>51-0570 Caja de ganchos de fijación</p> <p>51-0580 Caja torácica</p> <p>51-0590 Caja de reducción de rotación</p> <p>51-1020 Iniciador de rosca para hueso de 10,5 mm, modular</p> <p>51-1021 Iniciador de rosca para hueso de 11,5 mm, modular</p> <p>51-1027 Iniciador de rosca para hueso de 7,5 mm, modular</p> <p>51-1028 Iniciador de rosca para hueso de 8,5 mm, modular</p> <p>51-1029 Iniciador de rosca para hueso de 9,5 mm, modular</p> <p>51-1077 Doblador plano</p>
--	---------------	---



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

		51-1080 Llave hexagonal 51-1220 Llave para hueso de 10,5 mm monolítica 51-1221 Llave para hueso de 11,5 mm monolítica 51-1227 Llave para hueso de 7,5 mm monolítica 51-1228 Llave para hueso de 8,5 mm monolítica 51-1229 Llave para hueso de 9,5 mm monolítica 51-1258 Sostenedor/destornillador tornillo de fijación, modular, corto 51-1259 Sostenedor/destornillador tornillo de fijación, modular, largo 51-1302 Sonda hueso ilíaco 51-1303 Sonda hueso ilíaco, en pico de loro 51-1402 Sonda hueso, recta, pequeña 51-1403 Sonda hueso, curva, pequeña 51-1423 Llave para hueso de 3,5 mm, modular 51-1455 Reductor de barra lineal 51-1475 Doblador de barra coronal, derecho 51-1476 Doblador de barra coronal, izquierdo 51-1480 Asidor de barra 51-1486 Mango de rotación
--	--	--

Σ ↗



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

		51-1487 Conector de perforación, grande
		51-1488 Conector de perforación, pequeño
		51-1489 Reductor de barra/ sostenedor de cabeza
		51-1490 Conductor, reductor de barra
		51-1577 Doblador de barra plano
		51-1580 Llave hexagonal
		51-1601 Plantilla bajo perfil
		51-1758 Destornillador/sostenedor de tornillo de fijación, modular, corto
		51-1759 Destornillador/sostenedor de tornillo de fijación, modular, largo
		51-1987 Conector de perforación, grande
		51-1988 Conector de perforación, pequeño
		51-1989 Reductor de barra tubular
		51-1990 Llave, reductor de barra tubular
		51-7100 Soporte de gancho, regular, recto
		51-7101 Soporte de gancho, regular, angulado
		51-7105 Soporte de gancho, lateral, recto
		51-7106 Soporte de gancho, lateral, angulado
		51-7111 Empujador de



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

		gancho
		51-7120 Elevador de proceso transversal
		51-7121 Elevador pedicular
		51-7122 Elevador laminar
		51-7601 Soporte de gancho, regular, angulado
		51-7606 Soporte de gancho, lateral, angulado
		51-7620 Elevador de proceso transversal
		51-7621 Elevador pedicular
		51-7622 Elevador laminar
		51-9090 Kit reducción/rotación
		52-1001 Punzón óseo
		52-1002 Sonda para hueso, recta, grande
		52-1003 Sonda para hueso, curva, grande
		52-1004 Palpador dual, pequeño
		52-1005 Palpador dual, grande
		52-1010 Mango de perforación, recto
		52-1011 Mango de perforación en T
		52-1012 Mango de perforación limitador de par
		52-1013 Mango de perforación, recto, pequeño
		52-1024 Iniciador de rosca para hueso de 4,5 mm, modular
		52-1025 Iniciador de rosca



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

		para hueso de 5,5 mm, modular
		52-1026 Iniciador de rosca para hueso de 6,5 mm, modular
		52-1027 Iniciador de rosca para hueso de 7,5 mm, modular
		52-1028 Iniciador de rosca para hueso de 8,5 mm, modular
		52-1030 Destornillador monoaxial
		52-1035 Colocador de barra conectora paralela
		52-1038 Ajustador de cabeza
		52-1040 Barra de prueba, 90 mm
		52-1041 Barra de prueba, 200 mm
		52-1042 Barra de prueba, 450 mm
		52-1046 Doblador de barra
		52-1050 Empujador de barra
		52-1059 Soporte/destornillador de tornillo de fijación, corto
		52-1060 Soporte/destornillador de tornillo de fijación
		52-1061 Destornillador de tornillo de fijación
		52-1070 Doblador de barra in situ, derecho
		52-1071 Doblador de barra



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

		in situ, izquierdo
		52-1080 Asidor de barra
		52-1081 Colocador de barra
		52-1090 Distractor
		52-1091 Compresor
		52-1092 Punta, llave de torque inversa
		52-1093 Punta, paralela
		52-1094 Punta, offset
		52-1095 Punta, angulada, izquierda
		52-1096 Punta, angulada, llave de torque inversa, izquierda
		52-1097 Punta, angulada, derecha
		52-1098 Punta, angulada, llave de torque inversa, derecha
		52-1101 Calibrador de interconexión
		52-1102 Doblador de interconexión, derecho
		52-1103 Doblador de interconexión, izquierdo
		52-1104 Destornillador de interconexión
		52-1202 Sonda para hueso, en pico de loro, recta, grande
		52-1203 Sonda para hueso, en pico de loro, curva, grande
		52-1204 Palpador, recto
		52-1205 Palpador, curvo





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

		52-1224 Iniciador de rosca para hueso, de 4,5 mm, monolítico
		52-1225 Iniciador de rosca para hueso, de 5,5 mm, monolítico
		52-1226 Iniciador de rosca para hueso, de 6,5 mm, monolítico
		52-1227 Iniciador de rosca para hueso, de 7,5 mm, monolítico
		52-1228 Iniciador de rosca para hueso, de 8,5 mm, monolítico
		52-1251 Pinza Rocker para barra
		52-1255 Reductor de barra
		52-1259 Sostén de tornillo de fijación/ destornillador, pequeño, mango circular
		52-1265 Llave de torque inversa
		52-1290 Distractor abisagrado
		52-1308 Plantilla de tornillo
		52-1331 Destornillador multiaxial
		52-1334 Cepillo decorticador
		52-1339 Destornillador de ajuste multiaxial
		52-1390 Distractor abisagrado
		52-1391 Punta modular
		52-1392 Punta ensamblada, izquierda



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

		52-1393	Punta ensamblada, derecha
		52-1501	Punzón óseo, canulado
		52-1512	Mango limitador de torque
		52-1581	Colocador de barra
		52-1590	Distractor
		52-1591	Compresor
		52-1755	Reductor de barra
		52-1765	Llave de torsión inversa
		52-1830	Destornillador monoaxial
		52-1831	Destornillador multiaxial
		52-1832	Destornillador modular
		52-1833	Destornillador modular, desarmable
		52-1890	Distractor abisagrado, modular
		52-1930	Destornillador monoaxial, desarmable
		54-0007	Colocador de cuerpo multiaxial
		54-9040	Conjunto de instrumentos ICON (Firebird) 1
		54-9050	Conjunto de instrumentos ICON (Firebird) 2
		55-1006	Marcador rayos X, derecho
		55-1007	Marcador rayos X, izquierdo
		55-1041	Cúter de perno



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

		55-1068	Mango para torque en T, 100 pul-libras
		59-1041	Cúter de barra in situ
		61-0060	Caja de carga lateral FireBird
		61-0112	Removedor capa antiderrame
		61-0400	Herramienta de remoción de lengüeta
		61-1265	Llave de torque inversa de tornillo de reducción
		61-1330	Destornillador reducción monoaxial
		61-1331	Destornillador reducción multiaxial
		61-2007	Colocador de cabeza
		61-2037	Removedor estabilizador de cabeza
		61-2038	Estabilizador de cabeza
		61-2092	Ensamble de punta de reducción
		61-2093	Punta de reducción
		61-2255	Palanca reducción lateral
		61-2265	Llave de torque inversa
		68-0111	Tapa antiensanche
		69-1032	Mango modular en línea
		70-3208	Colocador de barra
		70-3218	Compresor



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

		paralelo
		70-3219 Distractor
		70-3220 Punta de distractor izquierda
		70-3221 Herramienta de alineación
		70-3222 Punta de distractor derecha
		77-0020 Caja de sistema percutáneo FireBird ProView 1 (Instrumentos)
		77-0030 Caja de sistema percutáneo FireBird ProView 2 (Instrumentos)
		77-3155 Rosca de iniciación canulada, 5,5 mm
		77-3165 Rosca de iniciación canulada, 6,5 mm
		77-3175 Rosca de iniciación canulada, 7,5 mm
		77-3202 Destornillador multiaxial
		80-0248 Distractor
		80-1473 Llave de torque inversa
		80-1468 Distractor paralelo abisagrado
		80-4268 Mango cortante, estilo palma
		80-4310 Mango cortante, estilo palma
		80-4515 Iniciador de rosca para hueso 4,5 mm sin funda
		80-4516 Iniciador de rosca para hueso 5,5 mm sin funda
		80-4517 Iniciador de rosca



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

		para hueso 6,5 mm sin funda 80-4518 Iniciador de rosca para hueso 7,5 mm sin funda 80-4519 Iniciador de rosca para hueso 8,5 mm sin funda 80-4922 Destornillador multiaxial 80-4926 Destornillador monoaxial 80-4927 Destornillador multiaxial 80-4936 Iniciador de rosca para hueso de 4,5 mm 80-4937 Iniciador de rosca para hueso de 5,5 mm 80-4946 Macho 5,5 mm 80-5003 Destornillador modular 80-5112 Macho 4,5 mm 80-5585 Destornillador modular 80-5647 Soporte de barra con ranuras 80-3834 Funda de iniciador de rosca no conductiva 36-1224 Iniciador de rosca para hueso cortical de 4,5 mm 36-1225 Iniciador de rosca para hueso cortical de 5,5 mm 36-1226 Iniciador de rosca para hueso cortical de 6,5 mm 36-1227 Iniciador de rosca para hueso cortical de 7,5 mm 36-1124 Broca 4,5 mm 36-1125 Broca 5,5 mm
--	--	---

L

A



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

		36-1126 Broca 6,5 mm 36-1127 Broca 7,5 mm
Vida útil	2 años	N/A
Rótulos	Aprobado por Disposición ANMAT N° 3998/12.	A fs. 88 a 89.
Instrucciones de Uso	Aprobado por Disposición ANMAT N° 3998/12.	A fs. 90 a 97.

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

Se extiende el presente Anexo de Autorización de Modificaciones del RPPTM a la firma MTG GROUP S.R.L., Titular del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1991-1, en la Ciudad de Buenos Aires, a los días... **17 MAYO 2017**

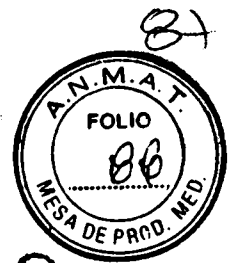
Expediente N° 1-47-3110-005335-16-2

DISPOSICIÓN N°

**5079**

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

17 MAYO 2017



**ANEXO IIIB – RÓTULO**  
**RÓTULO DEL IMPLANTE**

5079

*Fabricado por Orthofix, Inc.*

3451 Plano Parkway, Lewisville, TX 75056, Estados Unidos

*Importado por MTG Group S.R.L.*

Bartolomé Cruz 1850, piso 3º, Vicente López, Provincia de Buenos Aires, Argentina

**Firebird®**

**Modelo**

**Sistema de Fijación Espinal**

**CONTENIDO: 1 unidad.**

**REF. Nº**

**LOTE Nº**

**FECHA DE VENCIMIENTO: YYYY-MM-DD**

**PRODUCTO NO ESTÉRIL. PRODUCTO DE UN SOLO USO.**

**No reutilizar. No reesterilizar.**

**Método de esterilización recomendado: por Vapor (pre-vacío o gravedad).**


**Envase: El envase de cada componente se debe encontrar intacto. Se deben verificar todos los componentes en busca de daño antes del uso. No deben utilizarse productos o envases dañados y debe retornar a Orthofix, Inc.**

*Lea las Instrucciones de Uso.*

**VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS**

**DT: Germán Szmulewicz, Farmacéutico M.N. 6324**

**AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1991-1**

  
NICOLÁS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

  
Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930

F

5079



**ANEXO IIIB – RÓTULO**  
**RÓTULO DEL INSTRUMENTAL**

*Fabricado por Orthofix, Inc.*

3451 Plano Parkway, Lewisville, TX 75056, Estados Unidos

*Importado por MTG Group S.R.L.*

Bartolomé Cruz 1850, piso 3º, Vicente López, Provincia de Buenos Aires, Argentina

**Firebird®**

**Modelo**

**Instrumental asociado**

CONTENIDO: 1 unidad.

REF. Nº

SERIE Nº

Producto No Estéril. Producto re-utilizable.

Método de esterilización recomendado: por Vapor (pre-vacío o gravedad).

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

Envase: El envase de cada componente se debe encontrar intacto. Se deben verificar todos los componentes en busca de daño antes del uso. No deben utilizarse productos o envases dañados y debe retornar a Orthofix, Inc.

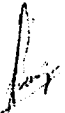
*Lea las Instrucciones de uso.*

**VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS**

DT: Germán Szmulewicz, Farmacéutico M.N. 6324

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1991-1

  
NICOLÁS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

  
Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930



5079



**ANEXO III B - INSTRUCCIONES DE USO**

*Fabricado por Orthofix, Inc.*

3451 Plano Parkway, Lewisville, TX 75056, Estados Unidos

*Importado por MTG Group S.R.L.*

Bartolomé Cruz 1850, piso 3º, Vicente López, Provincia de Buenos Aires, Argentina

**Firebird®**

**Modelo**

**Sistema de Fijación Espinal**

CONTENIDO: 1 unidad.

Producto No Estéril. Producto re-utilizable.

Método de esterilización recomendado: por Vapor (pre-vacío o gravedad).

**Firebird®**

**Modelo**

**Instrumental asociado**

CONTENIDO: 1 unidad.

PRODUCTO NO ESTÉRIL. PRODUCTO DE UN SOLO USO.

No reutilizar. No reesterilizar.

Método de esterilización recomendado: por Vapor (pre-vacío o gravedad).

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

Envase: El envase de cada componente se debe encontrar intacto. Se deben verificar todos los componentes en busca de daño antes del uso. No deben utilizarse productos o envases dañados y debe retornar a Orthofix, Inc.

*Lea las Instrucciones de Uso.*

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS

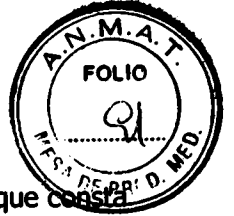
DT: Germán Szmulewicz, Farmacéutico M.N. 6324

AUTORIZADO POR LA ANMAT PM-1991-1

NICOLAS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930

5079



## **DESCRIPCIÓN**

El sistema de fijación espinal Firebird es un sistema provisional de varios componentes que consta de una serie de componentes no estériles de un solo uso fabricados de una aleación de titanio o de cromo-cobalto, que permite al cirujano crear un constructo de implante en la columna vertebral. El sistema se sujeta al cuerpo vertebral por medio de un tornillo fijado a la columna no cervical. El sistema de fijación espinal Firebird consta de un surtido de tornillos pediculares, tornillos de fijación, salientes laterales, tornillos óseos y cuerpos roscados. Los implantes del sistema de fijación espinal Firebird no son compatibles con componentes o metal de ninguno de los sistemas de otros fabricantes.

## **INDICACIONES:**


El sistema de fijación espinal Firebird está indicado para la fijación no cervical posterior. La fijación de tornillos pediculares está limitada a pacientes esqueleto maduro y con la intención de utilizarse como complemento de la fusión utilizando autoinjertos o aloinjertos. El dispositivo está indicado para todas las siguientes indicaciones más allá de la intención de uso:


1. Enfermedad discal degenerativa (definida como dolor lumbar discogénico con degeneración del disco confirmado por antecedentes y estudios radiográficos),
2. Espondilolistesis,
3. Traumatismo (p. Ej., fractura o dislocación),
4. Estenosis espinal,
5. Deformidades o curvaturas (p. Ej., escoliosis, cifosis o lordosis),
6. Tumor,
7. Pseudo artritis,
8. Fusión previa fallida.

## **CONTRAINDICACIONES**

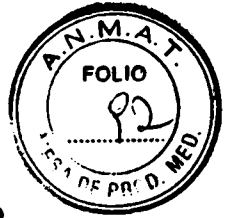
Las contraindicaciones incluyen, entre otras:

1. Obesidad mórbida
2. Enfermedad mental
3. Alcoholismo o toxicomanía
4. Embarazo
5. Sensibilidad al metal/alergias

  
 NICOLÁS JUANA  
 APODERADO  
 MTG GROUP S.R.L.

  
 Germán Szmulewicz  
 Farmacéutico  
 MP 19930


5079




6. Osteopenia intensa
7. Pacientes que no quieren o no pueden seguir las instrucciones de cuidado posoperatorio
8. Otras circunstancias no incluidas bajo las indicaciones principales

### **ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES**

1. La seguridad y eficacia de los sistemas de tornillos pediculares se han establecido únicamente para afecciones de la columna con significativa inestabilidad mecánica o deformidad que requieren fusión instrumentada. Estas afecciones son: inestabilidad mecánica significativa o deformidad de la columna torácica, lumbar y sacra como consecuencia de espondilolistesis grave (grados 3 y 4) de la vértebra L5-S1, espondilolistesis degenerativa con signos objetivos de disfunción neurológica, fractura, dislocación, escoliosis, cifosis, tumor espinal y fusión anterior fallida (pseudoartrosis). Se desconoce la seguridad y eficacia de estos dispositivos para cualquier otra afección.
2. La ventaja de las fusiones espinales que utilizan cualquier sistema de fijación con tornillos pediculares en pacientes con columnas estables no se ha establecido adecuadamente.
3. Los posibles riesgos identificados con el uso de este sistema, que podrían requerir cirugía adicional, incluyen: fractura de componentes del dispositivo, pérdida de fijación, falta de unión, fractura de la vértebra, lesión neurológica y lesión vascular o visceral.
4. Únicamente para un solo uso.
5. No estéril; los tornillos, varillas, dominós, salientes laterales, espaciadores, grapas, arandelas, tuercas de fijación, conectores cruzados e instrumentos se venden no estériles, por lo que deben esterilizarse antes de su uso.
6. Para facilitar la fusión, se deberá usar una cantidad suficiente de hueso autólogo u otro material apropiado.
7. La no consecución de la artrodesis provocará el posterior aflojamiento y fallo del constructo del dispositivo.
8. Una torsión excesiva aplicada a los tornillos puede forzar las roscas en el hueso.
9. NO REUTILICE LOS IMPLANTES. Descarte los implantes usados, dañados o sospechosos de alguna otra manera.
10. La implantación de sistemas espinales con tornillos pediculares deberá ser realizada únicamente por cirujanos especialistas en columna con formación específica en el uso de este sistema espinal con tornillos pediculares, ya que se trata de un procedimiento técnicamente exigente que presenta un riesgo de lesión grave para el paciente.

  
NICOLÁS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

  
Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930

5079




11. Basándose en los resultados de los ensayos de fatiga del material, el médico o cirujano deberá considerar los niveles de implantación, el peso del paciente, el nivel de actividad del paciente, otras afecciones del paciente, etc., que puedan afectar al rendimiento del sistema.
12. La mezcla de metales diferentes puede acelerar el proceso de corrosión. No utilice los componentes de aleación de titanio o de aleación de cromo-cobalto de este sistema con implantes con otra composición de materiales o con componentes de distintos fabricantes, salvo que esté específicamente estipulado.
13. La reutilización de dispositivos etiquetados como de un solo uso podría ser causa de lesión y reoperación debido a rotura o infección. No intente reesterilizar implantes de un solo uso que entran en contacto con los líquidos corporales.

### **POSIBLES EFECTOS ADVERSOS**

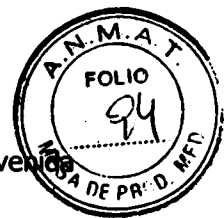
La totalidad de los posibles episodios adversos asociados con cirugía de fusión espinal no instrumentada. En el caso de cirugía instrumentada cabe mencionar, entre otros, los siguientes episodios adversos:

1. Rotura de un componente del dispositivo.
2. Pérdida de fijación.
3. Falta de unión.
4. Fractura de la vértebra.
5. Lesión neurológica.
6. Lesión vascular o visceral.
7. Aflojamiento temprano o tardío de alguno o de todos los componentes.
8. Desmontaje o doblamiento de alguno o de todos los componentes.
9. Reacción (alérgica) de cuerpo extraño a los implantes, detritos, productos de corrosión, material de injerto, como metalosis, estiramiento, formación de tumores o enfermedad autoinmunitaria.
10. Presión sobre la piel de piezas de los componentes en pacientes con insuficiente cobertura tisular sobre el implante, con posible penetración, irritación o dolor cutáneos como consecuencia.
11. Cambio posoperatorio en la curvatura espinal, pérdida de corrección, altura o reducción.
12. Infección.
13. Dolor, molestia o sensaciones anómalas debido a la presencia del dispositivo.
14. Hemorragia.

  
NICOLAS JUANA  
APODERADO  
MTC GROUP S.R.L.

  
Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
M.P. 19930

5078



- 15. Cese de cualquier tipo de posible crecimiento de la parte de la columna intervenida quirúrgicamente.
- 16. Muerte.
- 17. Los posibles riesgos identificados con el uso del sistema podrían requerir cirugía adicional.

Para obtener información de compatibilidad con la resonancia magnética (MRI), consulte la tabla.

	Información de compatibilidad con la MRI					<b>ES</b>
Las pruebas no clínicas han demostrado que los sistemas de fijación espinal de varilla y tornillo son «MR Conditional» (seguros bajo ciertas condiciones de la MRI). Los implantes pueden someterse a MRI de manera segura en las siguientes condiciones:						
• Campo magnético estático		1,5 teslas/64 MHz o 3,0 teslas/128 MHz				
• Campo de gradiente espacial		720 gauss/cm				
• Promedio de índice de absorción específica (SAR) de cuerpo entero máximo		2,4 W/kg a 1,5 teslas durante 4 minutos de MRI 2,5 W/kg a 3,0 teslas durante 4 minutos de MRI				
En pruebas no clínicas, los sistemas de fijación espinal de varilla y tornillo produjeron los siguientes aumentos de temperatura bajo las siguientes condiciones de MRI:						
Aumento de la temperatura	Condiciones de la MRI					
	Intensidad de campo/ Frecuencia	Duración de la MRI	SAR máximo	SAR, evaluado mediante calorimetría	Equipo de escáner de MRI	
+1,2 °C	1,5 teslas/64 MHz	4 minutos	2,4 W/kg	2,0 W/kg	Magnetom, Siemens Medical Solutions, Malvern, PA. Software: Numaris/4, versión Syngo MR 2002B DHHS	
+1,6 °C	3,0 teslas/128 MHz	4 minutos	2,5 W/kg	2,2 W/kg	Excite, Software: G3.0-052B, General Electric Healthcare, Milwaukee, WI	
La calidad de la imagen de la MRI puede resultar afectada si la zona de interés está en la misma zona que el dispositivo o relativamente próxima a la posición de éste. Por lo tanto, puede ser necesario optimizar los parámetros de la MRI para adaptarlos a la presencia de este implante.						

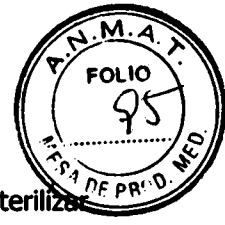
**LIMPIEZA**

Antes de su esterilización e introducción en un campo estéril, es necesario limpiar primero todos los instrumentos y todos los implantes, siguiendo los métodos establecidos por el hospital. Además, todos los instrumentos y todos los implantes que se hayan llevado anteriormente al campo quirúrgico estéril deben limpiarse primero mediante los métodos establecidos por el hospital antes de esterilizarlos y volverlos a introducir en un campo quirúrgico estéril. La limpieza puede incluir el uso de limpiadores neutros seguido de un aclarado con agua desionizada. Todos los productos deben tratarse con cuidado. Un uso o una manipulación inadecuados pueden provocar daños al dispositivo y ser causa de un posible funcionamiento indebido.

**NICOLAE JUANA**  
 APODERADO  
 MTG GROUP S.R.L.

**Germán Szmulewicz**  
 Farmacéutico  
 MP 19930

5079



**ESTERILIZACION**

Cuando se utilice un envoltorio de esterilización aprobado por la FDA, el hospital deberá esterilizar el sistema de fijación espinal Firebird mediante uno de los siguientes ciclos recomendados:

Método: Vapor  
Ciclo: Gravedad  
Temperatura: 121 °C (250 °F)  
Tiempo de exposición: 30 minutos

O:

Método: Vapor  
Ciclo: Prevacío  
Temperatura: 132 °C (270 °F)  
Tiempo de exposición: 8 minutos

**INFORMACIÓN DE USO**

**Preoperatorio:**

1. Sólo deberá seleccionarse a los pacientes que cumplan los criterios descritos en las indicaciones.
2. Deberán evitarse afecciones o predisposiciones de los pacientes del tipo descrito en las contraindicaciones anteriormente mencionadas.
3. La selección correcta del implante es sumamente importante.
4. Tenga cuidado al manipular y almacenar los componentes del implante. Cortar, doblar o rayar la superficie de los componentes de metal puede reducir significativamente la resistencia general y la resistencia a la fatiga del sistema del implante, y deberá evitarse. Estos, a su vez, pueden causar grietas o tensiones internas que no resultan evidentes a simple vista y pueden provocar la fractura de los componentes. Los componentes deberán examinarse para determinar si han sufrido daño durante el almacenamiento o los procedimientos anteriores.
5. Deberá contarse con un inventario adecuado de implantes de diferentes tamaños en el momento de la intervención quirúrgica.
6. Para realizar esta operación se requieren ciertos instrumentos quirúrgicos especiales. El repaso del uso y la manipulación de estos instrumentos es muy importante.

**Intraoperatorio:**

1. Los dos objetivos principales de la cirugía con el sistema de fijación espinal Firebird son corregir la deformidad presentada y realizar la artrodesis de las vértebras seleccionadas. Una adecuada exposición, preparación ósea e implantación del injerto son esenciales para lograr estos resultados.
2. Siempre que sea posible, utilice varillas precortadas de la longitud que se necesita. Las varillas no deberán doblarse repetidamente o excesivamente más de lo imprescindible. Las varillas no deberán doblarse en sentido contrario en el mismo lugar. Tenga sumo cuidado para asegurar que las superficies del implante no se rayen ni se marquen de ninguna manera. Si las varillas se cortan

E

NICOLAS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930

5079



a la longitud requerida, deberán cortarse de tal manera que se cree una superficie plana, no cortante, perpendicular a la línea media de la varilla. Corte las varillas fuera del campo operatorio.

3. Con el uso de dos varillas y su conexión cruzada se obtendrá un constructo más rígido.
4. La colocación de los tornillos deberá comprobarse radiográficamente antes del montaje del constructo de las varillas.
5. Se deberá tener cuidado al colocar los implantes en posición para no producir una lesión neurológica.
6. Se deberá utilizar un injerto óseo para facilitar la fusión correcta debajo y alrededor del lugar de la cirugía instrumentada.
7. Confirme que las varillas estén totalmente asentadas en la base de la cabeza del tornillo. Las varillas que no estén totalmente asentadas pueden impedir que el dispositivo se acople.
8. Antes de cerrar los tejidos blandos, todos los tornillos de fijación deberán apretarse firmemente con una llave de torsión o un destornillador, de acuerdo con la técnica operatoria. Vuelva a comprobar que todos los tornillos y tuercas estén apretados, para asegurarse de que ninguno se aflojó mientras apretaba los otros tornillos de fijación. No hacerlo podría ocasionar el aflojamiento de los demás componentes.
9. No deberá utilizarse cemento óseo, ya que con este material será difícil o imposible extraer el componente. El calor generado por el proceso de curado podría ocasionar también daño neurológico y necrosis ósea.

#### **Posoperatorio:**

1. Deberá darse al paciente instrucciones detalladas sobre el uso y las limitaciones del implante. Se debe conseguir que el paciente sea consciente de las limitaciones del implante. La actividad física y el soporte de carga se han asociado con aflojamiento prematuro, doblamiento o fractura del dispositivo de fijación interna.
2. Para una estrecha comparación con cuadros clínicos posoperatorios, se recomienda realizar radiografías periódicas por lo menos durante el primer año después de la operación, para detectar cualquier indicio de cambios de posición, falta de unión, aflojamiento y doblamiento o agrietamiento de los componentes.
3. Nunca deberán reutilizarse los implantes quirúrgicos. Un dispositivo recuperado nunca deberá reutilizarse en otro procedimiento quirúrgico. Las piezas recuperadas deberán manipularse y desecharse de tal manera que no sea posible su reutilización.

NICOLÁS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930

5079



4. Para contar con la máxima posibilidad de obtener el resultado quirúrgico deseado, ni el paciente ni el dispositivo deberán exponerse a vibración mecánica que pueda aflojar el constructo que conforma el dispositivo.

5. Estos implantes son dispositivos de fijación interna provisionales. Los dispositivos de fijación interna están diseñados para ayudar en la estabilización del sitio operatorio durante el proceso de cicatrización normal. Después de producirse la cicatrización, estos dispositivos dejan de tener un propósito funcional, por lo que deberán extraerse. La extracción está indicada en la mayoría de los casos, porque los implantes no están concebidos para transferir o soportar las fuerzas que se desarrollan durante actividades normales. Si el dispositivo no se extrae una vez lograda la finalidad de su uso, pueden producirse complicaciones como las siguientes:

A) corrosión, con reacción tisular o dolor localizados.

B) lesión como consecuencia de la migración del implante.

C) riesgo de lesión por traumatismo posoperatorio.


D) doblamiento, aflojamiento o rotura, que podría hacer la extracción poco práctica o difícil.


E) dolor, molestia o sensaciones anómalas debido a la presencia del dispositivo.

F) posible riesgo aumentado de infección.

G) pérdida ósea causada por el efecto conocido como «stress shielding» o relajación de tensiones.

Para evitar la fractura, la refractura u otras complicaciones, la extracción del implante deberá ir seguida del adecuado control posoperatorio.

  
NICOLÁS JUANA  
APODERADO  
MTG GROUP S.R.L.

  
Germán Szmulewicz  
Farmacéutico  
MP 19930