



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2017 - Año de las Energías Renovables

**Disposición**

**Número:** DI-2017-12954-APN-ANMAT#MS

CIUDAD DE BUENOS AIRES  
Miércoles 27 de Diciembre de 2017

**Referencia:** 1-47-3110-4732-17-9

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-4732-17-9 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

**CONSIDERANDO:**

Que por las presentes actuaciones la firma IMPLANTES CLP S.R.L. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1761-20, denominado SISTEMA DE PRÓTESIS REVERSA PARA HOMBRO, marca TORNIER.

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

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

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

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

Por ello;

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

**DISPONE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Revalídense la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1761-20, correspondiente al producto médico denominado SISTEMA DE PRÓTESIS REVERSA PARA HOMBRO, marca TORNIER, propiedad de la firma IMPLANTES CLP S.R.L. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 5207/12 de fecha 31 de agosto de 2012, la cual será 31 de agosto de 2022.

**ARTÍCULO 2º.-** Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1761-20, denominado SISTEMA DE PRÓTESIS REVERSA PARA HOMBRO, marca TORNIER.

**ARTÍCULO 3º.-** Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2017-30981594-APN-DNPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1761-20.

**ARTICULO 4º.-** En los Rótulos e Instrucciones de uso deberán constar la modificación autorizadas.

**ARTÍCULO 5º.-** Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación al Certificado de Inscripción correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-4732-17-9

Digitally signed by LEDE Roberto Luis  
Date: 2017.12.27 09:40:34 ART  
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Roberto Luis Lede  
SubAdministrador  
Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología  
Médica

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, ou=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117584  
Date 2017.12.27 09:40:35 -03'00'

## ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma IMPLANTES CLP S.R.L. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM Nº PM 1761-20 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: SISTEMA DE PRÓTESIS REVERSA PARA HOMBRO.

Marca: TORNIER.

Autorizado por Disposición ANMAT Nº 5207/12 de fecha 31 de agosto de 2012.

Tramitado por expediente Nº 1-47-21729-11-4.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado:	31 de agosto de 2017.	31 de agosto de 2022.
Modelos:	Aequalis Reversed y Aequalis Reversed Fracture: DWD001 Placa glenoidea Dia. 29 mm Placa base espiga corta de titanio + HA para tornillo multidireccional; DWD068 Placa glenoidea Dia. 29 mm Placa base espiga larga de titanio + HA para tornillo multidireccional DWD935 Esfera glenoidea cromo cobalto Dia. 36;	Aequalis Reversed, Aequalis Reversed Fracture, Aequalis Ascend Flex y Aequalis PerForm: DWD001 Placa glenoidea Dia. 29 mm Placa base espiga corta de titanio + HA ; DWD068 Placa glenoidea Dia. 29 mm Placa base espiga larga de titanio + HA. Tornillo de titanio multidireccional estéril diámetro 4,5 mm. DWD935 Esfera glenoidea cromo cobalto Dia. 36; DWB936 Esfera glenoidea cromo cobalto Dia. 42 Prótesis Reversa de Hombro Aequalis: Vástago Humeral Cementado: <del>DW1894109g 50004 ENADISPM#ANMAT</del>

	<p>DWB936 Esfera glenoidea cromo cobalto Dia. 42 Prótesis Reversa de Hombro Aequalis: Vástago Humeral Cementado: DWB940 Lg 100-Dia. 6.5; DWB941 Lg 150-Dia. 6.5; DWB942 Lg 180-Dia. 6.5; DWB943 Lg 210-Dia. 6.5; DWB945 Lg 100-Dia. 9; DWB946 Lg 150-Dia. 9; DWB947 Lg 180-Dia. 9; DWB948 Lg 210-Dia. 9; DWB949 Lg 100-Dia. 12; DWB950 Lg 150-Dia. 12; DWB951 Lg 180-Dia. 12; DWB952 Lg 210-Dia. 12; DWB953 Lg 100-Dia. 15; DWB954 Lg 150-Dia. 15; DWB955 Lg 180-Dia. 15. Metafisis Humeral Cementada: DWB960 Dia. 36; DWB961 Dia. 42 Vástago No Cementado + HA: DWB966 Lg 100-Dia. 6.5; DWB967 Lg 150-Dia. 6.5; DWB968 Lg 180-Dia. 6.5; DWB969 Lg 210-Dia. 6.5; DWB971 Lg 100-Dia. 9; DWB972 Lg 150-Dia. 9; DWB973 Lg 180-Dia. 9; DWB974 Lg 210-Dia. 9; DWB976 Lg 100-Dia. 12; DWB977 Lg 150-Dia. 12; DWB978 Lg 180-Dia. 12; DWB979 Lg 210-Dia. 12; DWB981 Lg 100-Dia. 15; DWB982 Lg 150-Dia. 15; DWB983 Lg 180-Dia. 15 Metafisis No Cementada + HA: DWB986 Dia. 36; DWB987 Dia. 42 Separador y Tornillo de seguridad: DWB931 Dia. 36; DWB932 Dia. 42; DWB937 Tornillo; DWD160 Tornillo de ajuste Inserto Humeral Lateralizado: DWB993 Dia. 36 Modelo 6; <del>DWB994 Dia. 36 Modelo 9 ANMAT</del></p>	
--	--	--

	<p>DWB967 Lg 150-Dia. 6.5; DWB968 Lg 180-Dia. 6.5; DWB969 Lg 210-Dia. 6.5; DWB971 Lg 100-Dia. 9; DWB972 Lg 150-Dia. 9; DWB973 Lg 180-Dia. 9; DWB974 Lg 210-Dia. 9; DWB976 Lg 100-Dia. 12; DWB977 Lg 150- Dia.12; DWB978 Lg 180-Dia. 12; DWB979 Lg 210-Dia. 12; DWB981 Lg 100-Dia. 15; DWB982 Lg 150-Dia. 15; DWB983 Lg 180-Dia. 15 Metafisis No Cementada + HA: DWB986 Dia. 36; DWB987 Dia. 42 Separador y Tornillo de seguridad: DWB931 Dia. 36; DWB932 Dia. 42; DWB937 Tornillo; DWD160 Tornillo de ajuste Inserto Humeral Laterizado: DWB993 Dia. 36 Modelo 6; DWB994 Dia. 36 Modelo 9;</p>	<p>DWB995 Dia. 36 Modelo 12; DWB996 Dia. 42 Modelo 6; DWB997 Dia. 42 Modelo 9; DWB998 Dia. 42 Modelo 12; Inserto Humeral Excéntrico: DWD070 Dia. 36 mm + 6 excéntrico + 2 mm DWD080 Dia. 42 mm + 6 excéntrico + 2 mm DWD071 Dia. 36 mm + 9 excéntrico + 2 mm DWD081 Dia. 42 mm + 9 excéntrico + 2 mm DWD072 Dia. 36 mm + 12 excéntrico + 2 mm DWD082 Dia. 42 mm + 12 excéntrico + 2 mm Adaptador Hemi-protesis: DWB991 Dia. 36 DWB992 Dia. 42 Tornillo de unión para adaptador de metáfisis: DWD054 Tornillo de fijación de Titanio (estéril) Dia. 4.5: VDV118 Longitud 18 mm; VDV120 Longitud 20 mm; VDV123 Longitud 23 mm; VDV126 Longitud 26 mm; VDV129 Longitud 29 mm; VDV132 Longitud 32 mm; VDV135 Longitud 35 mm; VDV138 Longitud 38 mm; VDV141 Longitud 41 mm; VDV145 Longitud 45 mm. Placa Base Glenoidea Dia. 25 mm Espiga corta de Titanio + HAP DWD172 Placa Base Glenoidea Dia. 25 mm Espiga LARGA de Titanio + HAP DWD173 Tornillo de Titanio multidireccional Estéril diámetro 4.5 mm: DWD120 Longitud 20 mm; <del>DWD123 Longitud 23 mm#ANMAT</del></p>
--	--	---

	DWB995 Dia. 36 Modelo 12; DWB996 Dia. 42 Modelo 6; DWB997 Dia. 42 Modelo 9; DWB998 Dia. 42 Modelo 12; Inserto Humeral Excéntrico: DWD070 Dia. 36 mm + 6 excéntrico + 2 mm DWD080 Dia. 42 mm + 6 excéntrico + 2 mm DWD071 Dia. 36 mm + 9 excéntrico + 2 mm DWD081 Dia. 42 mm + 9 excéntrico + 2 mm DWD072 Dia. 36 mm + 12 excéntrico + 2 mm DWD082 Dia. 42 mm + 12 excéntrico + 2 mm DWD073 Dia. 36 mm + 9 excéntrico + 4 mm DWD083 Dia. 42 mm + 9 excéntrico + 4 mm DWD074 Dia. 36 mm + 12 excéntrico + 4 mm DWD084 Dia. 42 mm + 12 excéntrico + 4 mm Adaptador Hemi- protesis: DWB991 Dia. 36 DWB992 Dia. 42 Tornillo de unión para	DWD126 Longitud 26 mm; DWD129 Longitud 29 mm DWD132 Longitud 32 mm; DWD135 Longitud 35 mm DWD138 Longitud 38 mm; DWD141 Longitud 41 mm DWD144 Longitud 44 mm; DWD147 Longitud 47 mm DWD150 Longitud 50 mm. Prótesis Reversa II de Hombro Aequalis: Inserto Retentivo: DWD980 Diámetro 36 lateralizado + 6 mm; DWD982 Diámetro 36 lateralizado + 9 mm; DWD984 Diámetro 36 lateralizado + 12 mm; DWD986 Diámetro 36 lateralizado + 15 mm; DWD981 Diámetro 42 lateralizado + 6 mm; DWD983 Diámetro 42 lateralizado + 9 mm; DWD985 Diámetro 42 lateralizado + 12 mm; DWD987 Diámetro 42 lateralizado + 15 mm. Inserto compatible 36/42: DWD988 Lateralizado + 6 mm; DWD989 Lateralizado + 9 mm; DWD990 Lateralizado + 12 mm. Esfera Glenoidea de cromo cobalto para placa glenoidea diámetro 25 mm: DWD180 diámetro 36 mm centrado; DWH904 diámetro 39 mm centrado; DWD183 diámetro 42 mm centrado; DWH901 diámetro 33 mm inclinada 10°; DWH902 diámetro 33 mm lateralizado 15.4 mm NPM#ANMAT
--	--	---

	<p>adaptador de metafisis: DWB990; DWD054</p> <p>Tornillo de fijación de Titanio (estéril) Dia. 4.5: VDV118 Longitud 18 mm; VDV120 Longitud 20 mm; VDV123 Longitud 23 mm; VDV126 Longitud 26 mm; VDV129 Longitud 29 mm; VDV132 Longitud 32 mm; VDV135 Longitud 35 mm; VDV138 Longitud 38 mm; VDV141 Longitud 41 mm; VDV145 Longitud 45 mm.</p> <p>Placa Base Glenoidea Dia. 25 mm Espiga corta de Titanio + HAP/Dia. 25 mm: DWD172</p> <p>Placa Base Glenoidea Dia. 25 mm Espiga LARGA de Titanio + HAP/Dia. 25 mm: DWD173</p> <p>Tornillo de Titanio multidireccional Estéril diámetro 4.5 mm: DWD120 Longitud 20 mm; DWD126 Longitud 26 mm; DWD132 Longitud 32</p>	<p>DWH903 diámetro 33 mm lateralizado + 8 mm; DWD181 diámetro 36 mm inclinada 10°; DWH905 diámetro 39 mm inclinada 10°; DWD184 diámetro 42 mm inclinada 10°; DWD182 diámetro 36 mm excéntrico + 2 mm; DWH906 diámetro 39 mm exéntrico + 2 mm; DWD185 diámetro 42 mm excéntrico + 2 mm; Esfera Glenoidea de cromo cobalto para placa glenoidea diámetro 29 mm: DWD190 diámetro 36 mm centrado; DWH907 diámetro 39 mm centrado; DWD193 diámetro 42 mm centrado; DWD191 diámetro 36 mm inclinada 10°; DWH908 diámetro 39 mm inclinada 10°; DWD194 diámetro 42 mm inclinada 10°; DWD192 diámetro 36 mm excéntrico + 2 mm; DWH909 diámetro 39 mm excéntrica + 2 mm; DWD195 diámetro 42 mm excéntrico + 2 mm.</p> <p>Placa base glenoidea poste roscado diámetro 25 mm: DWE720 Poste longitud 20 mm, DWE725 Poste longitud 25 mm; DWE730 Poste longitud 30 mm; DWE735 Poste longitud 35 mm; DWE740 Poste longitud 40 mm; DWE745 Poste longitud 45 mm; <del>DWE750 Poste longitud 50 mm MAT</del></p>
--	--	--

	mm; DWD138 Longitud 38 mm; DWD144 Longitud 44 mm; DWD150 Longitud 50 mm. Prótesis Reversa II de Hombro Aequalis: Inserto constreñido: DWD980 Diámetro 36 lateralizado + 6 mm; DWD982 Diámetro 36 lateralizado + 9 mm; DWD984 Diámetro 36 lateralizado + 12 mm; DWD986 Diámetro 36 lateralizado + 15 mm; DWD981 Diámetro 42 lateralizado + 6 mm; DWD983 Diámetro 42 lateralizado + 9 mm; DWD985 Diámetro 42 lateralizado + 12 mm; DWD987 Diámetro 42 lateralizado + 15 mm. Inserto compatible 36/42: DWD988 Lateralizado + 6 mm; DWD989 Lateralizado + 9 mm; DWD990 Lateralizado + 12 mm. Esfera Glenoidea de cromo cobalto para placa glenoidea	Placa base glenoidea poste roscado diámetro 29 mm; DWE820 Poste longitud 20 mm; DWE825 Poste longitud 25 mm; DWE830 Poste longitud 30 mm; DWE835 Poste longitud 35 mm; DWE840 Poste longitud 40 mm; DWE845 Poste longitud 45 mm; DWE850 Poste longitud 50 mm; Esfera glenoidea de titanio para placa glenoidea diámetro 25 mm: DWE860 diámetro 36 mm centrada; DWH914 diámetro 39 mm centrada; DWE870 diámetro 42 mm centrada; DWH911 diámetro 33 mm inclinada 10°; DWH912 diámetro 33 mm lateralizada + 6 mm; DWH913 diámetro 33 mm lateralizada + 8 mm; DWE861 diámetro 36 mm inclinada 10°; DWH915 diámetro 39 mm inclinada 10°; DWE871 diámetro 42 mm inclinada 10°; DWE862 diámetro 36 mm excéntrica; DWH916 diámetro 39 mm excéntrica + 2 mm; DWE872 diámetro 42 mm excéntrica; Esfera glenoidea de titanio para placa glenoidea diámetro 29 mm: DWE880 diámetro 36 mm centrada; DWH917 diámetro 39 mm centrada; DWE890 diámetro 42 mm centrada;
--	---	--

	diámetro 25 mm: DWD180 diámetro 36 mm centrado; DWD183 diámetro 42 mm centrado; DWD181 diámetro 36 mm inclinación 10°; DWD184 diámetro 42 mm inclinación 10°; DWD182 diámetro 36 mm excéntrico + 2 mm; DWD185 diámetro 42 mm excéntrico + 2 mm; Esfera Glenoidea de cromo cobalto para placa glenoidea diámetro 29 mm: DWD190 diámetro 36 mm centrado; DWD193 diámetro 42 mm centrado; DWD191 diámetro 36 mm inclinación 10°; DWD194 diámetro 42 mm inclinación 10°; DWD192 diámetro 36 mm excéntrico + 2 m; DWD195 diámetro 42 mm excéntrico + 2 m. Prótesis Reversa para Fractura de Hombro Aequalis: Vástago Humeral Cementado: DWD911 diámetro 7 mm-L. 130 mm; DWD941 diámetro 7 mm-L. 170 mm; DWD912 diámetro 9 mm-L. 130 mm; DWD942 diámetro 9 mm-L. 180 mm; DWD961 diámetro 9 mm-L. 210 mm; DWD913 diámetro 11 mm-L. 130 mm; DWD943 diámetro 11mm-L. 180 mm; DWD962 diámetro 11mm-L. 210 mm; DWD914 diámetro 13 mm-L. 130 mm; DWD944 diámetro 13 mm-L. 180 mm; DWD963 diámetro 13 mm-L. 210 mm; DWD915 diámetro 15 mm-L. 130 mm; DWB010 Tapón Metafisiario. Separador y Tornillo de Seguridad: DWD920 Ep. + 9 mm; DWD921 Tornillo. Inserto Humeral Lateralizado MAT	DWE881 diámetro 36 mm inclinada 10°; DWH918 diámetro 39 mm inclinada 10°; DWE891 diámetro 42 mm inclinada 10°; DWE882 diámetro 36 mm excéntrica; DWH919 diámetro 39 mm excéntrica + 2 mm; DWE892 diámetro 42 mm excéntrica Prótesis Reversa para Fractura de Hombro Aequalis con HAP: Vástago Humeral Cementado: DWD911 diámetro 7 mm-L. 130 mm; DWD941 diámetro 7 mm-L. 170 mm; DWD912 diámetro 9 mm-L. 130 mm; DWD942 diámetro 9 mm-L. 180 mm; DWD961 diámetro 9 mm-L. 210 mm; DWD913 diámetro 11 mm-L. 130 mm; DWD943 diámetro 11mm-L. 180 mm; DWD962 diámetro 11mm-L. 210 mm; DWD914 diámetro 13 mm-L. 130 mm; DWD944 diámetro 13 mm-L. 180 mm; DWD963 diámetro 13 mm-L. 210 mm; DWD915 diámetro 15 mm-L. 130 mm; DWB010 Tapón Metafisiario. Separador y Tornillo de Seguridad: DWD920 Ep. + 9 mm; DWD921 Tornillo. Inserto Humeral Lateralizado MAT
--	--	--

	mm-L. 180 mm; DWD961 diámetro 9 mm-L. 210 mm; DWD913 diámetro 11 mm-L. 130 mm; DWD943 diámetro 11mm-L. 180 mm; DWD962 diámetro 11mm-L. 210 mm; DWD914 diámetro 13 mm-L. 130 mm; DWD944 diámetro 13 mm-L. 180 mm; DWD963 diámetro 13 mm-L. 210 mm; DWD915 diámetro 15 mm-L. 130 mm; DWB010 Tapón Metafisiario. Separador y Tornillo de Seguridad: DWD920 Ep. + 9 mm; DWD921 Tornillo. Inserto Humeral Laterizado: DWD860 diámetro 36-Ep. + 6 mm; DWD861 diámetro 36-Ep. + 9 mm; DWD862 diámetro 36-Ep. + 12 mm; DWD866 diámetro 42-Ep. + 6 mm; DWD867 diámetro 42-Ep. + 9 mm; DWD868 diámetro 42-Ep. + 12 mm; DWD966 diámetro 42-Ep. + 6 mm; DWD967 diámetro 42-Ep. + 9 mm; DWD968 diámetro 42-Ep. + 12 mm. Inserto Humeral	DWD860 diámetro 36-Ep. + 6 mm; DWD861 diámetro 36-Ep. + 9 mm; DWD862 diámetro 36-Ep. + 12 mm; DWD966 diámetro 42-Ep. + 6 mm; DWD967 diámetro 42-Ep. + 9 mm; DWD968 diámetro 42-Ep. + 12 mm Inserto Humeral Retentive: DWD970 diámetro 36-Ep. + 6 mm; DWD971 diámetro 36-Ep. + 9 mm; DWD972 diámetro 36-Ep. + 12 mm; DWD976 diámetro 42-Ep. + 6 mm; DWD977 diámetro 42-Ep. + 9 mm; DWD978 diámetro 42-Ep. + 12 mm; DWD922 Adaptador Hemi- protésico; DWD923 Tornillo de unión adaptador/metafisis. Prótesis de hombro Aequalis Ascend Flex Vástagos humerales estándar PTC: DWF601A 1A/127,5°/66 mm DWF601B 1B/132,5°/66 mm DWF601C 1C/137,5°/66 mm DWF602A 2A/127,5°/70 mm DWF602B 2B/132,5°/70 mm DWF602C 2C/137,5°/70 mm DWF603A 3A/127,5°/74 mm DWF603B 3B/132,5°/74 mm DWF603C 3C/137,5°/74 mm DWF604A 4A/127,5°/78 mm DWF604B 4B/132,5°/78 mm DWF604C 4C/137,5°/78 mm
--	--	--

	<p>Constreñido:</p> <p>DWD970 diámetro 36-Ep. + 6 mm; DWD971 diámetro 36-Ep. + 9 rnm; DWD972 diámetro 36-Ep. + 12 mm; DWD973 diámetro 42-Ep. + 6 mm; DWD974 diámetro 42-Ep. + 9 mm; DWD975 diámetro 42-Ep. + 12 mm; DWD976 diámetro 42-Ep. + 6 mm; DWD977 diámetro 42-Ep. + 9 mm; DWD978 diámetro 42-Ep. + 12 mm; DWD922 Adaptador Hemi-protésico; DWD923 Tornillo de unión adaptador/metafisis.</p>	<p>DWF605A 5A/127,5°/82 mm DWF605B 5B/132,5°/82 mm DWF605C 5C/137,5°/82 mm DWF606A 6A/127,5°/86 mm DWF606B 6B/132,5°/86 mm DWF606C 6C/137,5°/86 mm DWF607A 7A/127,5°/90 mm DWF607B 7B/132,5°/90 mm DWF607C 7C/137,5°/90 mm DWF608A 8A/127,5°/94 mm DWF608B 8B/132,5°/94 mm DWF608C 8C/137,5°/94 mm DWF609A 9A/127,5°/98 mm DWF609B 9B/132,5°/98 mm DWF609C 9C/137,5°/98 mm Vástago humeral estándar PTC largo: DWF611A 1A/127,5°/88 mm DWF611B 1B/132,5°/88 mm DWF611C 1C/137,5°/88 mm DWF612A 2A/127,5°/93 mm DWF612B 2B/132,5°/93 mm DWF612C 2C/137,5°/93 mm DWF613A 3A/127,5°/98 mm DWF613B 3B/132,5°/98 mm DWF613C 3C/137,5°/98 mm DWF614A 4A/127,5°/104 mm DWF614B 4B/132,5°/104 mm DWF614C 4C/137,5°/104 mm DWF615A 5A/127,5°/109 mm DWF615B 5B/132,5°/109 mm DWF615C 5C/137,5°/109 mm DWF616A 6A/127,5°/115 mm DWF616B 6B/132,5°/115 mm DWF616C 6C/137,5°/115 mm DWF617A 7A/127,5°/120 mm DWF617B 7B/132,5°/120 mm DWF617C 7C/137,5°/120 mm DWF618A 8A/127,5°/125 mm DWF618B 8B/132,5°/125 mm DWF618C 8C/137,5°/125 mm <del>DWF619A 9A/127,5°/130 mm</del> <del>DWF619B 9B/132,5°/130 mm</del> <del>DWF619C 9C/137,5°/130 mm</del> Vástago humeral estándar MAT</p>
--	--	--

		<p>cementados:</p> <p>DWF702A 2A/127,5°/66 mm  DWF702B 2B/132,5°/66 mm  DWF702C 2C/137,5°/66 mm  DWF703A 3A/127,5°/70 mm  DWF703B 3B/132,5°/70 mm  DWF703C 3C/137,5°/70 mm  DWF704A 4A/127,5°/74 mm  DWF704B 4B/132,5°/74 mm  DWF704C 4C/137,5°/74 mm  DWF705A 5A/127,5°/78 mm  DWF705B 5B/132,5°/78 mm  DWF705C 5C/137,5°/78 mm  DWF706A 6A/127,5°/82 mm  DWF706B 6B/132,5°/82 mm  DWF706C 6C/137,5°/82 mm  DWF707A 7A/127,5°/86 mm  DWF707B 7B/132,5°/86 mm  DWF707C 7C/137,5°/86 mm  DWF708A 8A/127,5°/90 mm  DWF708B 8B/132,5°/90 mm  DWF708C 8C/137,5°/90 mm  DWF709A 9A/127,5°/94 mm  DWF709B 9B/132,5°/94 mm  DWF709C 9C/137,5°/94 mm</p> <p>Vástago humeral cementado largo:</p> <p>DWF712A 2A/127,5°/88 mm  DWF712B 2B/132,5°/88 mm  DWF712C 2C/137,5°/88 mm  DWF713A 3A/127,5°/93 mm  DWF713B 3B/132,5°/93 mm  DWF713C 3C/137,5°/93 mm  DWF714A 4A/127,5°/98 mm  DWF714B 4B/132,5°/98 mm  DWF714C 4C/137,5°/98 mm  DWF715A 5A/127,5°/104 mm  DWF715B 5B/132,5°/104 mm  DWF715C 5C/137,5°/104 mm  DWF716A 6A/127,5°/109 mm  DWF716B 6B/132,5°/109 mm  DWF716C 6C/137,5°/109 mm  DWF717A 7A/127,5°/115 mm  DWF717B 7B/132,5°/115 mm  DWF717C 7C/137,5°/115 mm</p>
--	--	---

	DWF718A 8A/127,5°/120 mm DWF718B 8B/132,5°/120 mm DWF718C 8C/137,5°/120 mm DWF719A 9A/127,5°/125 mm DWF719B 9B/132,5°/125 mm DWF719C 9C/137,5°/125 mm Cabeza humeral Aequalis cromo cobalto (Diametro x Altura x Excentricidad): DWF037 37x13,5x1,5 DWF039 39x14x1,5 DWF041 41x15x1,5 DWF043 43x16x1,5 DWF046 46x17x1,5 DWF048 48x18x1,5 DWF050 50x16x1,5 DWF051 51x19x1,5 DWF052 52x19x1,5 DWF053 53x23x1,5 DWF054 54x23x1,5 DWF055 55x27x1,5 DWF137 37x13,5x3,5 DWF139 39x14x3,5 DWF141 41x15x3,5 DWF143 43x16x3,5 DWF146 46x17x4 DWF148 48x18x4 DWF150 50x16x4 DWF151 50x19x4 DWF152 52x19x4 DWF153 52x23x4 DWF154 54x23x4 DWF155 54x27x4 Plataforma Reversed – Titánio (Grosor X Excentricidad): DWF500 0/0 DWF501 6/0 DWF502 12/0 DWF510 0/1,5 DWF511 6/1,5 DWF512 12/1,5 DWF520 0/3,5 DWF521 6/3,5 DWF522 12/3,5 Cabeza humeral Aequalis
--	---

	<p>Ti6Al4V:</p> <p>DWF237 37x13,5x1,5  DWF239 39x14x1,5  DWF241 41x15x1,5  DWF243 43x16x1,5  DWF246 46x17x1,5  DWF248 48x18x1,5  DWF250 50x16x1,5  DWF251 50x19x1,5  DWF252 52x19x1,5  DWF253 52x23x1,5  DWF254 54x23x1,5  DWF255 54x27x1,5  DWF337 37x13,5x3,5  DWF339 39x14x3,5  DWF341 41x15x3,5  DWF343 43x16x3,5  DWF346 46x17x4  DWF348 48x18x4  DWF350 50x16x4  DWF351 50x19x4  DWF352 52x19x4  DWF353 52x23x4  DWF354 54x23x4  DWF355 54x27x4  Inserto Reversed (Diámetro x Espesor x Angulo):  DWF356A 33mm/6mm/17,5°  DWF356B 33mm/6mm/12,5°  DWF356C 33mm/6mm/7,5°  DWF357A 33mm/9mm/17,5°  DWF357B 33mm/9mm/12,5°  DWF357C 33mm/9mm/7,5°  DWF361A 36mm/6mm/17,5°  DWF361B 36mm/6mm/12,5°  DWF361C 36mm/6mm/7,5°  DWF362A 36mm/9mm/17,5°  DWF362B 36mm/9mm/12,5°  DWF362C 36mm/9mm/7,5°  DWF391A 39mm/6mm/17,5°  DWF391B 39mm/6mm/12,5°  DWF391C 39mm/6mm/7,5°  DWF392A 39mm/9mm/17,5°  DWF392B 39mm/9mm/12,5°  DWF392C 39mm/9mm/7,5°</p>
--	--

		<p>DWF421A 42mm/6mm/17,5°  DWF421B 42mm/6mm/12,5°  DWF421C 42mm/6mm/7,5°  DWF422A 42mm/9mm/17,5°  DWF422B 42mm/9mm/12,5°  DWF422C 42mm/9mm/7,5°  Inserto retentive Reverse  (Diámetro x Espesor x Angulo):  DWF358A 33mm/6mm/17,5°  DWF358B 33mm/6mm/12,5°  DWF358C 33mm/6mm/7,5°  DWF359A 33mm/9mm/17,5°  DWF359B 33mm/9mm/12,5°  DWF359C 33mm/9mm/7,5°  DWF364A 36mm/6mm/17,5°  DWF364B 36mm/6mm/12,5°  DWF364C 36mm/6mm/7,5°  DWF365A 36mm/9mm/17,5°  DWF365B 36mm/9mm/12,5°  DWF365C 36mm/9mm/7,5°  DWF394A 39mm/6mm/17,5°  DWF394B 39mm/6mm/12,5°  DWF394C 39mm/6mm/7,5°  DWF395A 39mm/9mm/17,5°  DWF395B 39mm/9mm/12,5°  DWF395C 39mm/9mm/7,5°  DWF424A 42mm/6mm/17,5°  DWF424B 42mm/6mm/12,5°  DWF424C 42mm/6mm/7,5°  DWF425A 42mm/9mm/17,5°  DWF425B 42mm/9mm/12,5°  DWF425C 42mm/9mm/7,5°  Glenoide a quilla (Diámetro)  DWE501 S30  DWE502 S35  DWE503 S40  DWE511 M30  DWE512 M35  DWE513 M40  DWE521 L40  DWE522 L50  DWE523 L60  DWE531 XL40  DWE532 XL50  DWE533 XL60</p>
		DNF/33091504-APN-DNPM#ANMAT

		<p>Glenoide con clavos (Diámetro)</p> <p>DWE301 S30</p> <p>DWE302 S35</p> <p>DWE303 S40</p> <p>DWE311 M30</p> <p>DWE312 M35</p> <p>DWE313 M40</p> <p>DWE321 L40</p> <p>DWE322 L50</p> <p>DWE323 L60</p> <p>DWE331 XL40</p> <p>DWE332 XL50</p> <p>DWE333 XL60</p> <p>Glenoide con clavos Cortiloc (Diámetro)</p> <p>DWE401 S30</p> <p>DWE402 S35</p> <p>DWE403 S40</p> <p>DWE411 M30</p> <p>DWE412 M35</p> <p>DWE413 M40</p> <p>DWE421 L40</p> <p>DWE422 L50</p> <p>DWE423 L60</p> <p>DWE431 XL40</p> <p>DWE432 XL50</p> <p>DWE433 XL60</p> <p>Instrumental para prótesis</p> <p>Aequalis Ascend Flex</p> <p>MWF722 Punta de impactor para inserto Reversed, diámetro 36</p> <p>MWF723 Punta de impactor para inserto Reversed, diámetro 42</p> <p>MWF211 Punta de impactor para inserto Reversed retentivo, diámetro 36</p> <p>MWF212 Punta de impactor para inserto Reversed retentivo, diámetro 42</p> <p>MWF612S Compactor para vástago humeral largo + tamaño 2</p> <p>MWF614S Compactor para vástago humeral largo + tamaño 4</p> <p>E-2017-30981594-APN-DNPM#ANMAT</p>
--	--	--

		MWF616S Compactor para vástago humeral largo + tamaño 6
		MWF618S Compactor para vástago humeral largo + tamaño 8
		MWF601S Compactor para vástago humeral estándar + tamaño 1
		MWF602S Compactor para vástago humeral estándar + tamaño 2
		MWF603S Compactor para vástago humeral estándar + tamaño 3
		MWF604S Compactor para vástago humeral estándar + tamaño 4
		MWF605S Compactor para vástago humeral estándar + tamaño 5
		MWF606S Compactor para vástago humeral estándar + tamaño 6
		MWF607S Compactor para vástago humeral estándar + tamaño 7
		MWF608S Compactor para vástago humeral estándar + tamaño 8
		MWF222 Punta de impactor para calota y plataforma Reversed
		MWF221 Mango de impacción
		MWB290 Mango en T SZH
		MWF011 Guía de corte Reverse
		MWF101 Punta cuadrada
		MWF021 Sonda distal tamaño 1- 2
		MWF023 Sonda distal tamaño 3- 4
		MWF025 Sonda distal tamaño 5- 6
		MWF027 Sonda distal tamaño 7- 8
		<del>MWF031 PUNTA DE IMPACTO PARA MATERIALES</del>

		<p>MWF033 Punzón tamaño 3-4</p> <p>MWF035 Punzón tamaño 5-6</p> <p>MWF037 Punzón tamaño 7-8</p> <p>MWF041 Guía para punzón tamaño 1-2</p> <p>MWF043 Guía para punzón tamaño 3-4</p> <p>MWF045 Guía para punzón tamaño 5-6</p> <p>MWF047 Guía para punzón tamaño 7-8</p> <p>MWF102 Destornillador de cierre, inclinación 2,5 mm</p> <p>MWF103 Mango introductor</p> <p>MWF106 Tope de profundidad para el introductor</p> <p>MWF051 Protector de corte, diámetro 35mm</p> <p>MWF053 Protector de corte, diámetro 40 mm</p> <p>MWF107 Soporte de impacción</p> <p>MWF108 Separador para cabeza</p> <p>MWF113 Varilla de retroversión</p> <p>MWF109 Destornillador retenedor de 3,5 mm</p> <p>MWF110 Extractor humeral con martillo</p> <p>MWF124 Pinza de prueba</p> <p>MWF237S Cabeza humeral de prueba Aequalis 37x13,5 Exc 1,5 (incluido tornillo MWE001)</p> <p>MWF239S Cabeza humeral de prueba Aequalis 39x14 Exc 1,5 (incluido tornillo MWE001)</p> <p>MWF241S Cabeza humeral de prueba Aequalis 41x15 Exc 1,5 (incluido tornillo MWE001)</p> <p>MWF243S Cabeza humeral de prueba Aequalis 43x16 Exc 1,5 (incluido tornillo MWE001)</p> <p>MWF246S Cabeza humeral de prueba Aequalis 46x17 Exc 1,5 (incluido tornillo MWE001)</p> <p>MWF248S Cabeza humeral de prueba Aequalis 48x18 Exc 1,5</p>
--	--	---

		(incluido tornillo MWE001) MWF250S Cabeza humeral de prueba Aequalis 50x16 Exc 1,5 (incluido tornillo MWE001) MWF251S Cabeza humeral de prueba Aequalis 51x19 Exc 1,5 (incluido tornillo MWE002) MWF252S Cabeza humeral de prueba Aequalis 52x19 Exc 1,5 (incluido tornillo MWE002) MWF253S Cabeza humeral de prueba Aequalis 52x23 Exc 1,5 (incluido tornillo MWE002) MWF254S Cabeza humeral de prueba Aequalis 54x23 Exc 1,5 (incluido tornillo MWE002) MWF255S Cabeza humeral de prueba Aequalis 54x27 Exc 1,5 (incluido tornillo MWE002) MWF337S Cabeza humeral de prueba Aequalis 37x13,5 Exc 3,5 (incluido tornillo MWE001) MWF339S Cabeza humeral de prueba Aequalis 39x14 Exc 3,5 (incluido tornillo MWE001) MWF341S Cabeza humeral de prueba Aequalis 41x15 Exc 3,5 (incluido tornillo MWE001) MWF343S Cabeza humeral de prueba Aequalis 43x16 Exc 3,5 (incluido tornillo MWE001) MWF346S Cabeza humeral de prueba Aequalis 46x17 Exc 3,5 (incluido tornillo MWE001) MWF348S Cabeza humeral de prueba Aequalis 48x18 Exc 3,5 (incluido tornillo MWE001) MWF350S Cabeza humeral de prueba Aequalis 50x16 Exc 3,5 (incluido tornillo MWE001) MWF351S Cabeza humeral de prueba Aequalis 50x19 Exc 3,5 (incluido tornillo MWE002) MWF352S Cabeza humeral de prueba Aequalis 52x19 Exc 4
--	--	---

		<p>(incluido tornillo MWE002)</p> <p>MWF353S Cabeza humeral de prueba Aequalis 52x23 Exc 4 (incluido tornillo MWE002)</p> <p>MWF354S Cabeza humeral de prueba Aequalis 54x23 Exc 4 (incluido tornillo MWE002)</p> <p>MWF355S Cabeza humeral de prueba Aequalis 54x27 Exc 4 (incluido tornillo MWE002)</p> <p>MWF200 Calibre de cabeza humeral</p> <p>MWF500S Plataforma Reversed de prueba Th0 Exc0 (incluido tornillo MWE003)</p> <p>MWF510S Plataforma Reversed de prueba Th0 Exc1,5 (incluido tornillo MWE003)</p> <p>MWF520S Plataforma Reversed de prueba Th0 Exc3,5 (incluido tornillo MWE003)</p> <p>MWF501S Plataforma Reversed de prueba Th+6 Exc0 (incluido tornillo MWE003)</p> <p>MWF511S Plataforma Reversed de prueba Th+6 Exc1,5 (incluido tornillo MWE003)</p> <p>MWF521S Plataforma Reversed de prueba Th+6 Exc3,5 (incluido tornillo MWE003)</p> <p>MWF502S Plataforma Reversed de prueba Th+12 Exc0 (incluido tornillo MWE003)</p> <p>MWF512S Plataforma Reversed de prueba Th+12 Exc1,5 (incluido tornillo MWE003)</p> <p>MWF522S Plataforma Reversed de prueba Th+12 Exc3,5 (incluido tornillo MWE003)</p> <p>MWF361B Inserto Reversed de prueba diámetro 36 Th+6 ángulo 12,5 estándar</p> <p>MWF362B Inserto Reversed de prueba diámetro 36 Th+9 ángulo 12,5 estándar</p>
--	--	---

122017500004-APN-DNPM#ANMAT

		MWF421B Inserto Reversed de prueba diámetro 42 Th+6 ángulo 12,5 estándar MWF422B Inserto Reversed de prueba diámetro 42 Th+9 ángulo 12,5 estándar MWF621 Pinza extractora de inserto MWF361A Inserto Reversed de prueba - dia36 - Th+6 - ángulo 17,5° MWF362A Inserto Reversed de prueba - dia36 - Th+9 - ángulo 17,5° MWF421A Inserto Reversed de prueba - dia42 - Th+6 - ángulo 17,5° MWF422A Inserto Reversed de prueba - dia42 - Th+9 - ángulo 17,5° MWF361C Inserto Reversed de prueba - dia36 - Th+6 - ángulo 7,5° MWF362C Inserto Reversed de prueba - dia36 - Th+9 - ángulo 7,5° MWF421C Inserto Reversed de prueba - dia42 - Th+6 - ángulo 7,5° MWF422C Inserto Reversed de prueba - dia42 - Th+9 - ángulo 7,5° MWF364A Inserto Reversed retentivo de prueba - dia36 - Th+6 - ángulo 17,5° MWF365A Inserto Reversed retentivo de prueba - dia36 - Th+9 - ángulo 17,5° MWF424A Inserto Reversed retentivo de prueba - dia42 - Th+6 - ángulo 17,5° MWF425A Inserto Reversed retentivo de prueba - dia42 - Th+9 - ángulo 17,5° MWF364B Inserto Reversed
--	--	--

		retentivo de prueba - dia36 - Th+6 - ángulo 12,5° MWF365B Inserto Reversed retentivo de prueba - dia36 - Th+9 - ángulo 12,5° MWF424B Inserto Reversed retentivo de prueba - dia42 - Th+6 - ángulo 12,5° MWF425B Inserto Reversed retentivo de prueba - dia42 - Th+9 - ángulo 12,5° MWF364C Inserto Reversed retentivo de prueba - dia36 - Th+6 - ángulo 7,5° MWF365C Inserto Reversed retentivo de prueba - dia36 - Th+9 - ángulo 7,5° MWF424C Inserto Reversed retentivo de prueba - dia42 - Th+6 - ángulo 7,5° MWF425C Inserto Reversed retentivo de prueba - dia42 - Th+9 - ángulo 7,5° MBO101 Introductor restrictor de cemento MWF720 Soporte de punta de impactor 39-43 MWF721 Soporte de punta de impactor 46-50 MWF739 Punta de impactor para cabeza 39x14 PyC MWF741 Punta de impactor para cabeza 41x15 PyC MWF743 Punta de impactor para cabeza 43x16 PyC MWF746 Punta de impactor para cabeza 46x17 PyC MWF748 Punta de impactor para cabeza 48x18 PyC MWF750 Punta de impactor para cabeza 50x16 PyC MWF724 Impactor de resorte MWF725 Fresa de planar manual tamaño S MWF726 Fresa de planar manual
--	--	---

		<p>tamaño M</p> <p>MWF727 Fresa de planar manual</p> <p>tamaño L</p> <p>MWF728 Punta de fresa</p> <p>MWF358A Inserto Reversed retentivo de prueba – dia33 – Th+6 – ángulo 17,5°</p> <p>MWF359A Inserto Reversed retentivo de prueba – dia33 – Th+9 – ángulo 17,5°</p> <p>MWF394A Inserto Reversed retentivo de prueba – dia39 – Th+6 – ángulo 17,5°</p> <p>MWF395A Inserto Reversed retentivo de prueba – dia39 – Th+9 – ángulo 17,5°</p> <p>MWF358B Inserto Reversed retentivo de prueba – dia33 – Th+6 – ángulo 12,5°</p> <p>MWF359B Inserto Reversed retentivo de prueba – dia33 – Th+9 – ángulo 12,5°</p> <p>MWF394B Inserto Reversed retentivo de prueba – dia39 – Th+6 – ángulo 12,5°</p> <p>MWF395B Inserto Reversed retentivo de prueba – dia39 – Th+9 – ángulo 12,5°</p> <p>MWF358C Inserto Reversed retentivo de prueba – dia33 – Th+6 – ángulo 7,5°</p> <p>MWF359C Inserto Reversed retentivo de prueba – dia33 – Th+9 – ángulo 7,5°</p> <p>MWF394C Inserto Reversed retentivo de prueba – dia39 – Th+6 – ángulo 7,5°</p> <p>MWF395C Inserto Reversed retentivo de prueba – dia39 – Th+9 – ángulo 7,5°</p> <p>MWF213 Punta de inserto impactor Reversed retentivo dia 33mm</p> <p>MWF214 Punta de inserto <del>impactor Reversed retentivo dia</del></p>
--	--	---

		<p>39mm</p> <p>MWF356B Inserto Reversed de prueba – dia 33 – Th+6 – ángulo 12,5°/B</p> <p>MWF357B Inserto Reversed de prueba – dia 33 – Th+9 – ángulo 12,5°/B</p> <p>MWF391B Inserto Reversed de prueba – dia 39 – Th+6 – ángulo 12,5°/B</p> <p>MWF392B Inserto Reversed de prueba – dia 39 – Th+9 – ángulo 12,5°/B</p> <p>MWF757 Punta de impactor para inserto Reversed estándar, dia 33</p> <p>MWF758 Punta de impactor para inserto Reversed estándar, dia 39</p> <p>MWF356A Inserto Reversed de prueba – dia 33 – Th+6 – ángulo 17,5°</p> <p>MWF357A Inserto Reversed de prueba – dia 33 – Th+9 – ángulo 17,5°</p> <p>MWF391A Inserto Reversed de prueba – dia 39 – Th+6 – ángulo 17,5°</p> <p>MWF392A Inserto Reversed de prueba – dia 39 – Th+9 – ángulo 17,5°</p> <p>MWF356C Inserto Reversed de prueba – dia 33 – Th+6 – ángulo 7,5°</p> <p>MWF357C Inserto Reversed de prueba – dia 33 – Th+9 – ángulo 7,5°</p> <p>MWF391C Inserto Reversed de prueba – dia 39 – Th+6 – ángulo 7,5°</p> <p>MWF392C Inserto Reversed de prueba – dia 39 – Th+9 – ángulo 7,5°</p> <p>MWB337 Mango V2 en T SZH  <del>MWD2500 Dia 9 Brosa S/N 1023 ANMAT</del></p>
--	--	--

	MWF063 Calcar planar tamaño 3-4 MWF630 Introductor de vástago Reversed MWE120 Retractor Hohmann grande MWA683 Retractor Hohmann chico MWA681 Retractor Kolbel ancho MWD046 Retractor Kolbel estrecho MWB353 Retractor Lyon ancho MWD001 Retractor Favard (Modificado Trillat) MWE122 Punta suave MWE123 Punta ranurada MWE124 Punta cónica MWE125 Punta de renovación MWE121 Retractor de lámina MWE126 Retractor acromial MWB352 Retractor Lyon estrecho MWB070 Retractor de renovación sin dientes MWB071 Retractor de renovación con dientes MWE127 Retractor Trillat/Texas Trillat MWE103 Retractor BW ancho MWE104 Retractor BW estrecho MWD160 Retractor con horquilla MWE128 Instrumento para prótesis de hombro 9000379 Fukuda chica modificada 9000380 Fukuda grande modificada 9000384 Retractor Crego 9000381 Darrach plástico 9722926 Anillo de corte chico 9722927 Anillo de corte mediano 9722928 Anillo de corte grande 9722929 Anillo de corte extra grande 9722885 Adaptador porta broca
--	---

		<p>9722908 Guia de broca estéril 3x75 mm</p> <p>Instrumentos para glenoide Aequalis PerForm:</p> <p>MWE044 Extractor de clavo para estabilización;</p> <p>MWE180 Manfo en T-SHZ;</p> <p>MWE158 Mango de liberación rápida;</p> <p>MWE031 Calibre de radio - chico/mediano 30 mm;</p> <p>MWE032 Calibre de radio - chico/mediano 35 mm;</p> <p>MWE033 Calibre de radio - chico/mediano 40 mm;</p> <p>MWE034 Calibre de radio - Grande/Extra grande 40 mm;</p> <p>MWE035 Calibre de radio - Grande/Extra grande 50 mm;</p> <p>MWE036 Calibre de radio - Grande/Extra grande 60 mm;</p> <p>MWE110 Pinza para separador;</p> <p>MWE111 Pin guía de 0°;</p> <p>MWE112 Pin guía de 5°;</p> <p>MWE113 Pin guía de 10°;</p> <p>MWE114 Pinza prensora para implante;</p> <p>MWE011 Separador S30;</p> <p>MWE012 Separador S35;</p> <p>MWE013 Separador S40;</p> <p>MWE014 Separador M30;</p> <p>MWE015 Separador M35;</p> <p>MWE016 Separador M40;</p> <p>MWE017 Separador L40;</p> <p>MWE018 Separador L50;</p> <p>MWE019 Separador L60;</p> <p>MWE020 Separador XL40;</p> <p>MWE021 Separador XL50;</p> <p>MWE022 Separador XL60;</p> <p>MWE040 Guía para broca para orificio central - diámetro 6 mm;</p> <p>MWE042 Guía de broca, mango;</p> <p>MWE046 Impactor de glenoide;</p> <p>MWE081 Placa de perforación periférica glenoide Contilock ANMAT</p>
--	--	--

	<p>chica/mediana;</p> <p>MWE082 Placa de perforación periférica glenoide CortiLoc – Grande/Extra grande;</p> <p>MWE085 Placa de perforación clavos CortiLoc;</p> <p>MWE401 Glenoide de prueba con clavos CortiLoc S30;</p> <p>MWE402 Glenoide de prueba con clavos CortiLoc S35;</p> <p>MWE403 Glenoide de prueba con clavos CortiLoc S40;</p> <p>MWE411 Glenoide de prueba con clavos CortiLoc M30;</p> <p>MWE412 Glenoide de prueba con clavos CortiLoc M35;</p> <p>MWE413 Glenoide de prueba con clavos CortiLoc M40;</p> <p>MWE421 Glenoide de prueba con clavos CortiLoc L40;</p> <p>MWE422 Glenoide de prueba con clavos CortiLoc L50;</p> <p>MWE423 Glenoide de prueba con clavos CortiLoc L60;</p> <p>MWE431 Glenoide de prueba con clavos CortiLoc XL40;</p> <p>MWE432 Glenoide de prueba con clavos CortiLoc XL50;</p> <p>MWE433 Glenoide de prueba con clavos CortiLoc XL60;</p> <p>MWE090 Placa de perforación periférica glenoide con clavos – chica/mediana;</p> <p>MWE091 Placa de perforación periférica glenoide con clavos – Grande/Extra grande;</p> <p>MWE083 Clavo de estabilización – diámetro 5,4 mm;</p> <p>MWE097 Clavo de estabilización – diámetro 5 mm;</p> <p>MWE098 Clavo de estabilización – diámetro 6 mm;</p> <p>MWE301 Glenoide de prueba con clavos S30;</p> <p><del>MWE302 Glenoide de prueba con</del></p>
--	---

		<p>clavos S35;</p> <p>MWE303 Glenoide de prueba con clavos S40;</p> <p>MWE311 Glenoide de prueba con clavos M30;</p> <p>MWE312 Glenoide de prueba con clavos M35;</p> <p>MWE313 Glenoide de prueba con clavos M40;</p> <p>MWE321 Glenoide de prueba con clavos L40;</p> <p>MWE322 Glenoide de prueba con clavos L50;</p> <p>MWE323 Glenoide de prueba con clavos L60;</p> <p>MWE331 Glenoide de prueba con clavos XL40;</p> <p>MWE332 Glenoide de prueba con clavos XL50;</p> <p>MWE333 Glenoide de prueba con clavos XL60;</p> <p>MWE095 Placa de perforación periférica glenoide con quilla – chica/medianas;</p> <p>MWE096 Placa de perforación glenoide con quilla – Grande/Extra grande;</p> <p>MWE101 Punzón con quilla – chico/mediano;</p> <p>MWE102 Punzón con quilla – grande/extra grande;</p> <p>MWE501 Glenoide de prueba con quilla S30;</p> <p>MWE502 Glenoide de prueba con quilla S35;</p> <p>MWE503 Glenoide de prueba con quilla S40;</p> <p>MWE511 Glenoide de prueba con quilla M30;</p> <p>MWE512 Glenoide de prueba con quilla M35;</p> <p>MWE513 Glenoide de prueba con quilla M40;</p> <p>MWE521 Glenoide de prueba con quilla L40</p>
--	--	---

	MWE522 Glenoide de prueba con quilla L50; MWE523 Glenoide de prueba con quilla L60; MWE531 Glenoide de prueba con quilla XL40; MWE532 Glenoide de prueba con quilla XL50; MWE533 Glenoide de prueba con quilla XL60; MWE080 Mango en T-SZH; MWB236 Vástago para limpieza; MWA652 Pinza prensora de pruebas; MWD552 Llave plana de 12 mm; MWB253 Adaptador para broca; MWE150 Mango articulado; MWE151 Mango hueco para fresa; MWE152 Mango hueco con piloto para fresa/mecha; MWE153 Punta de broca para orificio central hueca – diámetro 6 mm – chico/mediano; MWE154 Punta de broca para orificio central – diámetro 6 mm – chico/mediano; MWE155 Punta de broca para orificio central hueca – diámetro 6 mm – Grande/Extra grande; MWE156 Punta de broca para orificio central – diámetro 6 mm – Grande/Extra grande; MWE160 Fresa S30; MWE161 Fresa S35; MWE162 Fresa S40; MWE163 Fresa M30; MWE164 Fresa M35; MWE165 Fresa M40; MWE166 Fresa L40; MWE167 Fresa L50; MWE168 Fresa L60; MWE169 Fresa XL40; MWE170 Fresa XL50; <del>MWE171 Fresa XL60</del> NPM#ANMAT
--	---

		MWE157 Broca L = 200 mm; MWE260 Fresa creciente S30; MWE261 Fresa creciente S35; MWE262 Fresa creciente S40; MWE263 Fresa creciente M30; MWE264 Fresa creciente M35; MWE265 Fresa creciente M40; MWE266 Fresa creciente L40; MWE267 Fresa creciente L50; MWE268 Fresa creciente L60; MWE269 Fresa creciente XL40; MWE270 Fresa creciente XL50; MWE271 Fresa creciente XL60; MWE200 Mecha orificios periféricos – diámetro 5,4 mm; MWE202 Mecha hueca con orificios central CortiLoc – chica/mediana; MWE203 Mecha hueca orificio central CortiLoc – Grande/Extra grande; MWE204 Mecha con orificio central CortiLoc – chica/mediana; MWE205 Mecha orificio central CortiLoc – Grande/Extra grande; MWE199 Mecha orificios periféricos – diámetro 5 mm; MWE201 Mecha orificios periféricos – diámetro 6 mm; DWD063 Broca; DWD168 Broca boquilla lisa.
Nombre del fabricante:	Tornier	1) Tornier S.A.S. 2) Tornier Inc.
Lugar/es de elaboración:	Rue Doyen Gosse 38330 Saint-Ismier, Francia.	1) 161 Rue Lavoisier, 38330 Montbonnot, Saint Martin, Francia. 2) 10801 Nesbitt Avenue South Bloomington, MN 55437, EE.UU.

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

Expediente N° 1-47-3110-4732-7-9.

IF-2017-30981594-APN-DNPM#ANMAT



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2017 - Año de las Energías Renovables

**Hoja Adicional de Firmas  
Anexo**

**Número:** IF-2017-30981594-APN-DNPM#ANMAT

**CIUDAD DE BUENOS AIRES**  
**Sábado 2 de Diciembre de 2017**

**Referencia:** 1-47-3110-4732-17-9

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 28 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR, o=MINISTERIO DE MODERNIZACION,  
ou=SECRETARIA DE MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT 30715117564  
Date: 2017.12.02 12:31:40 -03'00'

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

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA -  
GDE  
DN: cn=GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE, c=AR,  
o=MINISTERIO DE MODERNIZACION, ou=SECRETARIA DE  
MODERNIZACION ADMINISTRATIVA, serialNumber=CUIT  
30715117564  
Date 2017.12.02 12:31:40 -03'00'