



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

DISPOSICIÓN N° 9226

BUENOS AIRES, 04 NOV. 2015

VISTO el Expediente N° 1-47-14300-10-6 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA solicita se autorice la inscripción en el Registro Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de esta Administración Nacional, de un nuevo producto médico.

Que las actividades de elaboración y comercialización de productos médicos se encuentran contempladas por la Ley 16463, el Decreto 9763/64, y MERCOSUR/GMC/RES. N° 40/00, incorporada al ordenamiento jurídico nacional por Disposición ANMAT N° 2318/02 (TO 2004), y normas complementarias.

Que consta la evaluación técnica producida por la Dirección Nacional de Productos Médicos, en la que informa que el producto estudiado reúne los requisitos técnicos que contempla la norma legal vigente, y que los establecimientos declarados demuestran aptitud para la elaboración y el control de calidad del producto cuya inscripción en el Registro se solicita.

Que corresponde autorizar la inscripción en el RPPTM del producto médico objeto de la solicitud.

lv



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

DISPOSICIÓN N° 9226

Que se actúa en virtud de las atribuciones conferidas por los Decretos N° 1490/92, 1886/14 y 1368/15.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1º.- Autorízase la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM) de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) del producto médico marca Stryker, nombre descriptivo Accesorios de corte y perforación y nombre técnico Instrumentos para Implantación de Prótesis, de acuerdo con lo solicitado por STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA, con los Datos Identificatorios Característicos que figuran como Anexo en el Certificado de Autorización e Inscripción en el RPPTM, de la presente Disposición y que forma parte integrante de la misma.

ARTÍCULO 2º.- Autorízanse los textos de los proyectos de rótulo/s y de instrucciones de uso que obran a fojas 95 y 96 a 99 respectivamente.

ARTÍCULO 3º.- En los rótulos e instrucciones de uso autorizados deberá figurar la leyenda: Autorizado por la ANMAT PM-594-353, con exclusión de toda otra leyenda no contemplada en la normativa vigente.

LV



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

DISPOSICIÓN N° 9226

ARTÍCULO 4º.- La vigencia del Certificado de Autorización mencionado en el Artículo 1º será por cinco (5) años, a partir de la fecha impresa en el mismo.

ARTÍCULO 5º.- Regístrese. Inscríbese en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica al nuevo producto. Por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado, haciéndole entrega de copia autenticada de la presente Disposición, conjuntamente con su Anexo, rótulos e instrucciones de uso autorizados. Gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica a los fines de confeccionar el legajo correspondiente. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-14300-10-6

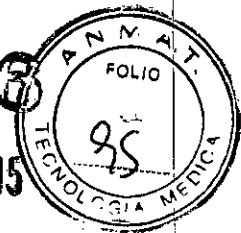
DISPOSICIÓN N° 9226

ec

DR. LEONORA VERNA  
SUBADMINISTRADOR NACIONAL  
DECRETO N° 1368/2015  
A.N.M.A.T.

9226

04 NOV. 2015



## Proyecto de Rótulo

### Accesorios de Corte y Perforación

**Marca:** Stryker®

**Modelo:**

**REF:**

**Cantidad:**

**Fabricado por:**

Stryker Ireland Limited - Instruments Division  
Carrigtwohill Business & Technology Park, Carrigtwohill,  
Condado de Cork. Irlanda

**Importado por:**

STRYKER CORPORATION - SUCURSAL ARGENTINA  
Av. Las Heras 1947, 1ro - C1127AAB -  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

**Producto Estéril. Esterilizado por Irradiación**  
**Producto de un solo Uso**

**Lote:**

**Fecha de caducidad:**

**Modo de uso, Advertencias y Precauciones:** Ver Instrucciones de uso.

**Condición de Venta:** Venta exclusiva a profesionales e Instituciones sanitarias

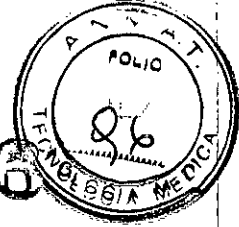
**Director Técnico:** Farmacéutico Gabriel Tarascio - MN 13520

**Autorizado por la ANMAT PM- 594-353**

**GABRIEL ROLDÁN**  
Representante Legal  
STRYKER CORPORATION  
Sucursal Argentina

**ESTEBAN ZORZOLI**  
Farmacéutico - M.N.15643  
Co-Director Técnico  
Stryker Corporation Suc. Arg.

9226



## Instrucciones de Uso

### Accesorios de corte y perforación

**Marca: Stryker®**

**Fabricado por:**

Stryker Ireland Limited - Instruments Division  
Carrigtwohill Business & Technology Park, Carrigtwohill,  
Condado de Cork. Irlanda

**Importado por:**

STRYKER CORPORATION - SUCURSAL ARGENTINA  
Av. Las Heras 1947, 1ro - C1127AAB -  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

**Condición de Venta:** Venta exclusiva a profesionales e Instituciones sanitarias

**Director Técnico:** Farmacéutico Gabriel Tarascio - MN 13520

**Autorizado por la ANMAT PM- 594-353**

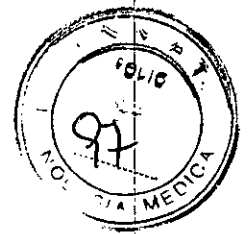
### Indicaciones de uso

Los accesorios de corte y perforación de Stryker, están indicados para cortar, taladrar, escariar, descortezar y alisar huesos y tejidos relacionados con hueso en diversas intervenciones quirúrgicas, tales como, entre otras, neurológicas, otorrinolaringológicas, ortopédicas y generales.

**GABRIEL ROLDÁN**  
Representante Legal  
STRYKER CORPORATION  
Sucursal Argentina

**ESTEBAN ZORZOLI**  
Farmacéutico - M.N.15643  
Co-Director Técnico  
Stryker Corporation Suc. Arg.

9226



## Seguridad del usuario o paciente

### ADVERTENCIAS:

- Sólo deben utilizarlo profesionales sanitarios con la formación y la experiencia adecuadas. Antes de su utilización lea y entienda las instrucciones. Preste especial atención a la información de las ADVERTENCIAS.
- El profesional sanitario que realice cualquier procedimiento será el responsable de determinar la idoneidad de este producto y de la técnica específica empleada para cada paciente. Stryker, como fabricante, NO recomienda ningún procedimiento ni técnica quirúrgica concretos.
- Al recibir inicialmente el producto y antes de cada uso, pruébalo para comprobar si presentan daños. NO los utilice si muestran daños.
- SIEMPRE utilice una técnica aséptica adecuada al manipular este producto.
- NO modifique ninguna fresa para que encaje en las piezas de mano. Utilice únicamente fresas aprobadas por Stryker. Otras fresas pueden no encajar bien en la pieza de mano. Durante el uso, pueden salirse de la pieza de mano o curvarse, lo que puede ocasionar daños a los tejidos en el lugar de la cirugía debido a la pérdida de control de la fresa.
- SIEMPRE utilice la combinación adecuada de accesorios con la pieza de mano. Comuníquese con su representante de ventas de Stryker para recibir una lista completa de accesorios. De lo contrario, se puede ocasionar lesiones al paciente y/ o al personal del quirófano.
- NO reutilice accesorios de corte para un solo uso. De lo contrario, se puede ocasionar lesiones al paciente y/ o al personal sanitario.
- Al introducir o extraer accesorios de corte o un acoplamiento, NO haga funcionar la pieza de mano. De lo contrario, se puede ocasionar lesiones al personal sanitario.
- Se recomienda el uso de gafas de seguridad por parte del usuario y del personal del quirófano para evitar lesiones oculares.

**GABRIEL ROLDÁN**  
Representante Legal  
STRYKER CORPORATION  
Sursursal Argentina

**ESTEBAN ZORZOLI**  
Farmacéutico - M.N. 15643  
Co-Director Técnico  
Stryker Corporation Suc. Arg.



- Nunca apoye la pieza de mano sobre el paciente. La manipulación indebida de la pieza de mano puede ocasionar daños a los tejidos.
- Al hacer funcionar la pieza de mano, NO active el anillo del acoplamiento. De lo contrario, se puede ocasionar daños a la pieza de mano y posiblemente lesiones al paciente y/ o al personal sanitario.
- NO aplique presión excesiva con un accesorio de corte, por ejemplo doblando o haciendo palanca. De lo contrario, se puede ocasionar la rotura o la curvatura del accesorio de corte y lesiones al paciente y/ o al personal sanitario.
- Controle los períodos largos de operación y/ o utilice irrigación para evitar el sobrecalentamiento del accesorio de corte. De lo contrario, se puede ocasionar lesiones al paciente y/ o al personal sanitario.
- Utilice los métodos de esterilización que se recomiendan en este cuadernillo. El uso de otros métodos de esterilización puede dañar la pieza de mano y ocasionar su sobrecalentamiento. El incumplimiento puede ocasionar lesiones al paciente y/ o al personal sanitario.

### Instrucciones

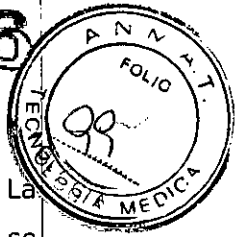


#### ADVERTENCIAS:

- NO intente introducir ni extraer accesorios de corte o un acoplamiento mientras la pieza de mano está en funcionamiento.
- NO coloque los dedos en la abertura de la pieza de mano que recibe el acoplamiento, ni cerca de ella.
- Tire suavemente del acoplamiento para asegurarse de que está bien ajustado en la pieza de mano.
- Tuerza y tire suavemente del accesorio de corte para asegurarse de que está bien ajustado en la pieza de mano.

**GABRIEL DORDÁN**  
Representante Legal  
STRYKER CORPORATION  
Sucursal Argentina

**ESTEBAN ZORZOLI**  
Farmacéutico - M.N. 15643  
Co-Director Técnico  
Stryker Corporation Suc. Arg.



- Al hacer funcionar la pieza de mano, NO active el anillo del acoplamiento. La activación ocasionará que la pieza de mano se detenga repentinamente o se sobrecaliente.
- Controle las cargas laterales pesadas y/ o los períodos largos de operación. De lo contrario, se puede sobrecalentar la punta distal y el cuerpo de la pieza de mano.
- NO aplique presión excesiva que resulte en la curvatura de un accesorio de corte. El incumplimiento, especialmente durante las velocidades de funcionamiento altas, puede ocasionar daños, la pérdida del control táctil, y la eyección del accesorio de corte a alta velocidad.

**ADVERTENCIA**

Todos los accesorios de corte están previstos únicamente para un solo uso. La reutilización aumenta considerablemente el desgaste del taladro y del acoplamiento. El incumplimiento puede ocasionar lesiones al paciente y/ o al personal del quirófano.

Utilice únicamente componentes y accesorios aprobados por Stryker, a menos que se indique lo contrario. NO modifique ningún componente o accesorio. El incumplimiento puede ocasionar lesiones al paciente y/ o al personal sanitario.

**GABRIEL RODRIGUEZ**  
Representante Legal  
**STRYKER CORPORATION**  
Sucursal Argentina

**ESTEBAN ZORZOLI**  
Farmacéutico - M.N.15643  
Co-Director Técnico  
Stryker Corporation Suc. Arg.





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

ANEXO  
CERTIFICADO DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN

Expediente N°: 1-47-14300-10-6

El Administrador Nacional de la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT) certifica que, mediante la Disposición N° **9226** y de acuerdo con lo solicitado por STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA, se autorizó la inscripción en el Registro Nacional de Productores y Productos de Tecnología Médica (RPPTM), de un nuevo producto con los siguientes datos identificatorios característicos:

Nombre descriptivo: Accesorios de corte y perforación

Código de identificación y nombre técnico UMDNS: 17-993-Instrumentos para Implantación de Prótesis.

Marca(s) de (los) producto(s) médico(s): Stryker

Clase de Riesgo: II

Indicación/es autorizada/s: Los accesorios de corte y perforación de Stryker, están destinados para cortar, taladrar, escariar, descortezar y alisar huesos y tejidos relacionados con hueso en diversas intervenciones quirúrgicas, tales como, entre otras, neurológicas, otorrinolaringológicas, ortopédicas y generales.

Modelo/s: Modelo/s: 0277031032 Lámina osteotomía mandibular (borde cortante 11,5mm)

0277031033 Safedge injerto ilíaco (borde cortante 11,5mm)

l  
LV

0277031034 Lámina osteotomía mandibular (borde cortante 11,5mm)  
0277031050 Lámina incisiva osteotomía mandibular (borde cortante 9,5mm)  
0277031052 Lámina incisiva osteotomía mandibular (borde cortante 5mm)  
0277031101 Lámina oscilante - angosta larga  
0277031102 Lámina oscilante - angosta mediana  
0277031103 Lámina oscilante - ancha mediana  
0277031104 Lámina oscilante - ancha mediana con "offset"  
0277031280 Lámina en paleta, áspera, con "offset" 53x32x0,38mm  
0277031410 Lámina Excursion mediana, estrecha corta  
0277031411 Lámina Excursion grande, ancha corta  
0277031412 Lámina Excursion mediana, estrecha mediana  
0277031413 Lámina Excursion grande, ancha mediana  
0277031414 Lámina Excursion mediana, estrecha larga  
0277031415 Lámina Crescentic (borde cortante 9,5mm)  
0277031416 Lámina Crescentic (borde cortante 15mm)  
0277031417 Lámina Crescentic (borde cortante 17,5mm)  
0277034050 Lámina sagital Safedge angular (borde cortante 6,5mm)  
0277034051 Lámina sagital Safedge recta (6,5mm)  
0277052035 Ruteador canaleta de corte triple  
0277082083 Mecha acero inoxidable 31  
0277082084 Mecha (3,05mm)  
0277082085 Mecha acero inoxidable 7/64  
0277082086 Mecha acero inoxidable 9/64

↓ LV



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

0277082087Mecha acero inoxidable 1/8  
0277082087S9 Mecha acero inoxidable 1/8  
0277087100Lámina esternón (borde cortante 31mm) P/S  
0277088100Lámina sagital - ancha, delgada  
0277088102Lámina sagital ancha, mediana, larga  
0277088110Lámina sagital ancha, gruesa  
0277088115Lámina sagital, mediana  
0277088120Lámina sagital, delgada, corta  
0277088125Lámina sagital Safedge revisión esternón  
0277088130Lámina sagital Safedge, ancha, fina, corta  
0277088137Lámina sagital revisión esternón P/S  
0277088140Lámina sagital larga, extra-ancha, delgada, corta  
0277088175Lámina sagital estrecha, delgada, corta  
0277096250Lámina reciprocante corta  
0277096251Lámina reciprocante con "offset" 47,5X6X0,77mm  
0277096275Lámina reciprocante doble corte  
0277096276Lámina reciprocante doble corte 70X12,5X0,8mm  
0277096277Lámina reciprocante doble corte 70X12,5X1mm  
0277096278Lámina reciprocante estriada 12,5X76X0,9mm  
0277096282Raspa reciprocante  
0277096300Lámina reciprocante larga

f LV

0277096325 Lámina reciprocante robusta, larga  
0277096326 Lámina reciprocante robusta con "offset" 77,5X11X1,23mm  
0277096327 Lámina reciprocante robusta, larga  
0277140210 Fresa de corte rápido A 1mm  
0277140215 Fresa de corte rápido A 1,5mm  
0277140220 Fresa de corte rápido A 2mm  
0277140225 Fresa de corte rápido A 2,5mm  
0277140230 Fresa de corte rápido A 3mm  
0277140240 Fresa de corte rápido A 4mm  
0277140250 Fresa de corte rápido A 5mm  
0277140260 Fresa de corte rápido A 6mm  
0277140270 Fresa de corte rápido A 7mm  
0277140310 Fresa 1mm diámetro  
0277140315 Ensamble fresa 1,5mm diámetro  
0277140320 Ensamble fresa 2mm diámetro  
0277140325 Ensamble fresa 2,5mm diámetro  
0277140330 Ensamble fresa 3mm diámetro  
0277140340 Ensamble fresa 4mm diámetro  
0277140350 Ensamble fresa 5mm diámetro  
0277143220 Fresa de corte rápido 2mm  
0277143230 Ensamble fresa de corte rápido 3mm  
0277143235 Ensamble fresa de corte rápido 3,5mm  
0277143240 Ensamble fresa de corte rápido 4mm

L LV



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

- 0277143245 Ensamble fresa de corte rápido 4,5mm
- 0277143320 Ensamble fresa diamante 2mm
- 0277143325 Ensamble fresa diamante 2,5mm
- 0277143330 Ensamble fresa diamante 3mm
- 0296017311 Mecha para orificio piloto (1,1mm)
- 0296017315 Mecha para orificio piloto (1,5mm)
- 0296017320 Mecha para orificio piloto (2mm)
- 0296017411 Mecha
- 0296017415 Mecha para orificio piloto
- 0296017420 Mecha para orificio piloto (2mm)
- 0296017811 Mecha para orificio piloto (1,1mm)
- 0296017815 Mecha para orificio piloto (1,5mm)
- 0296017820 Mecha para orificio piloto (2mm)
- 0296031032 Lámina osteotomía mandibular delgada (borde cortante 12mm)
- 0296031032s1 Ensamble lámina intraoral (8,1mmX3,5mm)
- 0296031034 Lámina delgada osteotomía mandibular (borde cortante 12mm)
- 0296031050 Lámina
- 0296031052 Lámina
- 0296031306 Ensamble lámina Caspar 6mm envase / 1S
- 0296031308 Lámina
- 0296031410 Lámina oscilante estrecha fina corta

f LV

0296031411 Lámina oscilante ancha delgada, S

0296031412 Lámina oscilante estrecha delgada mediana

0296031413 Lámina oscilante ancha delgada mediana

0296031414 Lámina oscilante estrecha delgada mediana

0296031415 Lámina oscilante ancha delgada larga

0296034040 Lámina

0296034051 Lámina sagital Safedge corta delgada (borde cortante 6,5mm)

0296034055 Lámina

0296034101 Lámina sagital en ángulo, delgada (borde cortante 7mm)

0296034102 Lámina sagital SG en ángulo, delgada (borde cortante 16,5mm)

0296034103 Lámina sagital recta delgada (borde cortante 7mm)

0296034105 Lámina sagital recta

0296034106 Lámina sagital recta larga delgada (borde cortante 13mm)

0296034107 Lámina sagital recta con "offset" 19,5X41X0,38MM

0296034115 Lámina sagital estrecha delgada (borde cortante 7mm)

0296034125 Lámina sagital larga delgada (borde cortante 9,5mm)

0296034155 Lámina en ángulo

0296037011 Lámina reciprocante corta delgada (14,5mm)

0296037012 Lámina reciprocante larga delgada (borde cortante 33,5mm)

0296037020 Lámina vertical delgada osteotomía (38mm)

0296037107 Lámina Safedge grande delgada (23mm)

0296037111 Lámina Safedge pequeña delgada (17mm)

0296037123 Lámina reciprocante larga delgada (borde cortante 27mm)

✓ ✓



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

- 0296037133 Lámina recíprocante cónica delgada (22,5mm)
- 0296037233 Lámina recíprocante cónica delgada corta
- 0296097102 Lámina esternón con "offset" 31,5X6X0,64mm
- 0298097100 Lámina esternón (borde cortante 32mm)
- 0298097101 Lámina esternón (borde cortante 32mm)
- 0298097104 Lámina esternón no estéril, envase con 100
- 0298097105 Lámina esternón no estéril
- 0840023000 Lámina corte fundición ión nitrurado
- 0840023000S4 Lámina corte fundición ión nitrurado
- 0840040200 Lámina corte fundición 2"
- 0840040250 Lámina corte fundición 2,5"
- 0840040300 Lámina titanio nitrurado 2"
- 0840040350 Lámina titanio nitrurado 2,5"
- 0900023000 Lámina de sección
- 0940023000 Lámina corte fundición ión nitrurado
- 0940025000 Lámina corte fundición acero inoxidable
- 0940035000 Lámina corte fundición titanio nitrurado
- 1100000000 Lámina sección grande
- 1101000000 Lámina sección (borde cortante 54,8mm)
- 1102000000 Lámina oscilante (borde cortante 5,5mm)
- 1103032000 Lámina osteotomía mandibular (borde cortante 12mm)

L W

1103034000 Lámina osteotomía mandibular (borde cortante 11,5mm)  
1104000000 Lámina oscilante (borde cortante 4mm)  
1105000000 Lámina columna vertebral (96mm)  
1106000000 Lámina corte profundo (borde cortante 20mm)  
1106005000 Lámina corte profundo (borde cortante 13mm)  
1107000000 Lámina oscilante (borde cortante 8mm)  
1109022000 Cortador tapón óseo  
1109022000s1 Fresa trefina temporal (extra larga) 37mmX38mmX69,8mm  
1109022000s4 Fresa trefina temporal 37mmX38mmX49,6mm  
1112000000 Lámina Litt con "offset" (borde cortante 9,5mm)  
1114000000 Lámina oscilante (borde cortante 9,5mm)  
1117000000 Lámina oscilante Safedge (borde cortante 17mm)  
1119033000 Lámina con eje 65mm  
1143000000 Lámina Crescentic osteotomía pequeña (borde cortante 9,5mm)  
1144000000 Lámina Crescentic osteotomía mediana (borde cortante 15mm)  
1145000000 Lámina Crescentic osteotomía grande (borde cortante 18mm)  
1341000000 Láminas dermatótomo (envase 12/S)  
1351010000 Fresa redonda (3,3mm) envase / 1S  
1351011000 Fresa cono invertido (1,8mm) envase / 1S  
1351013000 Mecha espiralada (2,3mm) envase / 1S  
1351014000 Mecha espiralada (2,8mm) envase / 1S  
1472005000 Lámina esternón dientes grandes (30mm)  
1478500000 Ensamble perforador 1/2/ uso internacional

↓ LV





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

1605005001 Microfresa 0,5mm  
1605005002 Microfresa 0,35mm  
1605005003 Microfresa 0,85mm  
1605005004 Fresa 7 canaletas de corte 1,45mm  
1605005005 Microfresa 0,85mm  
1605005006 Microfresa 1,45mm  
1605005007 Microfresa 3,85mm  
1605010005 Fresa redonda acanalada 0,5mm  
1605010007 Fresa redonda acanalada 0,7mm  
1605010010 Fresa redonda acanalada 1mm  
1605010023 Fresa redonda acanalada 2,3mm  
1605010030 Fresa redonda acanalada 3mm  
1605012005 Fresa redonda diamante 0,5mm  
1605012007 Fresa redonda diamante 0,7mm  
1605012008 Fresa redonda diamante 0,8mm  
1605012010 Fresa redonda diamante 1mm  
1605012015 Fresa redonda diamante 1,45mm  
1605012030 Fresa redonda diamante 3mm  
1605013020 Fresa redonda diamante 2mm, áspera  
1605013023 Fresa redonda diamante 2,3mm  
1605013030 Fresa redonda diamante 3mm, áspera

f LV

1607002001 Fresa en barril (6,1mm)  
1607002003 Fresa ovoide (6mm)  
1607002005 Fresa en pera (6,1mm)  
1607002015 Fresa redonda (6mm)  
1607002017 Fresa redonda (7mm)  
0277010005 Fresa redonda apicectomía (0,5mm)  
0277010050 Fresa ovoide 5mm  
0277010062 Fresa oval (4mm diámetro)  
0277010108 Fresa neuro punta redonda (3mm)  
0277010109 Fresa neuro punta redonda (4mm)  
0277010110 Fresa neuro punta redonda diamante  
0277010154 Fresa en bellota (4mm)  
0277010156 Fresa en bellota (6mm)  
0277010166 Fresa en barril (6mm)  
0277010208 Fresa neuro 3mm, extendida  
0277010210 Fresa carburo corte en "X" (1mm)  
0277010212 Fresa carburo corte en "X" (1,2mm)  
0277010216 Fresa carburo corte en "X" (1,6mm)  
0277010221 Fresa carburo corte en "X" (2,1mm)  
0277010225 Fresa redonda carburo (2,3mm)  
0277010230 Fresa redonda carburo (3mm)  
0277010235 Fresa redonda carburo (3,5mm)  
0277010240 Fresa redonda carburo (4mm)

↓ LV



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

- 0277010245 Fresa redonda carburo (4,5mm)
- 0277010250 Fresa redonda carburo (5mm)
- 0277010255 Fresa redonda carburo (5,5mm)
- 0277010316 Fresa carburo corte en "X" (1,6mm) larga
- 0277010412 Fresa redonda carburo (1,2mm)
- 0277010418 Fresa redonda carburo (1,8mm)
- 0277010421 Fresa carburo corte en "X" (2,1mm)
- 0277010423 Fresa redonda carburo (2,3mm)
- 1607002035 Fresa ovoide (4mm)
- 1607002035S6 Fresa ovoide (3mm)
- 1607002041 Fresa redonda (8mm)
- 1607002047 Fresa acampanada (6mm)
- 1607002059 Fresa cono invertido (4mm)
- 1607002101 Fresa redonda carburo (2,3mm)
- 1607002103 Fresa carburo corte lateral (diámetro 1,6mm)
- 1607002104 Fresa carburo corte lateral (diámetro 1,6mm)
- 1607002105 Fresa carburo corte lateral cónica (diámetro 1,2mm)
- 1607002106 Fresa carburo corte lateral (diámetro 1,2mm)
- 1607002107 Fresa carburo corte lateral cónica (diámetro 1,6mm)
- 1607002109 Fresa carburo corte lateral cónica (2,1mm)
- 1607002111 Fresa carburo redonda (1,9mm)

LV

1607002113 Fresa carburo corte lateral cónica (1,2mm)  
1607002116 Fresa Steiger (1,7mm)  
1608002001 Fresa en barril (6,1mm)  
1608002005 Fresa en pera (6,1mm)  
1608002007 Fresa redonda (1,6mm)  
1608002009 Fresa redonda (2,4mm)  
1608002011 Fresa redonda (3,2mm)  
1608002013 Fresa redonda (4,7mm)  
1608002015 Fresa redonda (6mm)  
1608002017 Fresa redonda (7mm)  
1608002021 Mecha cónica con sierra (2,3mm)  
1608002035 Fresa ovoide (4mm)  
1608002043 Mecha Lindemann (2,2mm)  
1608002045 Punta mecha (1,5mm)  
1608002047 Punta mecha (2,7mm)  
1608002049 Mecha espiralada (2,3mm)  
1608002051 Mecha espiralada (1,5mm)  
1608002055 Fresa redonda (4mm)  
1608002059 Mecha pasa alambre (1,5mm)  
1608002061 Mecha pasa alambre (2mm)  
1608002063 Mecha pasa alambre (1,1mm)  
1608002065 Mecha pasa alambre (diámetro 1,2mm)  
1608002071 Mecha pasa alambre (1,3mm)

lv



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

- 1608002075 Mecha ruteadora con tope (1,5mm)
- 1608002101 Fresa de corte lateral (2,1mm)
- 1608002103 Raspa helicoidal (2,4mm)
- 1608002105 Raspa helicoidal (3mm)
- 1608002131 Fresa Swanson punta para orificio piloto (2mm)
- 1608002133 Fresa Swanson punta para orificio piloto (3mm)
- 1608002135 Fresa Swanson punta para orificio piloto (4mm)
- 1608002166 Mecha espiralada (1mm)
- 1608002167 Mecha espiralada (1,8mm)
- 1608002168 Mecha espiralada (2,4mm)
- 1608006078 Fresa redonda diamante (3mm)
- 1608006079 Fresa redonda diamante (5mm)
- 1608006083 Fresa redonda diamante (1mm)
- 1608006085 Fresa redonda diamante (1,5mm)
- 1608006087 Fresa redonda diamante (2mm)
- 1608006089 Fresa redonda diamante (2,5mm)
- 1608006091 Fresa redonda diamante (3mm)
- 1608006093 Fresa redonda diamante (3,5mm)
- 1608006095 Fresa redonda diamante (4mm)
- 1608006097 Fresa redonda diamante (4,5mm)
- 1608006099 Fresa redonda diamante (5mm)

LV

1608006137 Fresa redonda corte rápido (4mm)  
1608006139 Fresa redonda corte rápido (4,8mm)  
1608006141 Fresa redonda corte rápido (5,5mm)  
1608006143 Fresa redonda corte rápido (6,3mm)  
1608006145 Fresa redonda corte rápido (7,1mm)  
1608006147 Fresa redonda corte rápido (2,4mm)  
1608006149 Fresa redonda corte rápido (3,2mm)  
1608006151 Fresa redonda corte rápido (4mm)  
1608006153 Fresa redonda corte rápido (4,8mm)  
1608006155 Fresa redonda para pulido (1mm)  
1608006157 Fresa redonda para pulido (1,5mm)  
1608006159 Fresa redonda para pulido (2mm)  
1608006161 Fresa redonda para pulido (2,3mm)  
1608006163 Fresa redonda (3mm)  
- 1608006165 Fresa redonda para pulido (4mm)  
1608006167 Fresa de corte, corte lateral  
1608009083 Fresa redonda diamante (1mm)  
1608009085 Fresa redonda diamante (1,5mm)  
1608009087 Fresa redonda diamante (2mm)  
1608009089 Fresa redonda diamante (2,5mm)  
1608009091 Fresa redonda diamante (3mm)  
1608009093 Fresa redonda diamante (3,5mm)  
1608009095 Fresa redonda diamante (4mm)

✓ ✓



*Ministerio de Salud*  
*Secretaría de Políticas,*  
*Regulación e Institutos*  
*ANMAT*

- 1608009097 Fresa redonda diamante (5mm)
- 1608009108 Fresa neuro punta redonda (3mm)
- 1608009109 Fresa neuro punta redonda (4mm)
- 1608009110 Fresa neuro punta redonda (3,2mm)
- 1608009124 Fresa ovoide (4mm)
- 1608009127 Fresa oval 5,5mm
- 1608009137 Fresa redonda corte rápido (4mm)
- 1608009139 Fresa redonda corte rápido (4,8mm)
- 1608009141 Fresa redonda corte rápido (5,5mm)
- 1608009143 Fresa redonda corte rápido (6,3mm)
- 1608009147 Fresa redonda corte rápido (2,4mm)
- 1608009149 Fresa redonda corte rápido (3,2mm)
- 1608009154 Fresa en bellota (4mm)
- 1608009156 Fresa en bellota (6mm)
- 1608009158 Fresa en bellota (8mm)
- 1608009166 Fresa en barril (6mm)
- 1608009295 Fresa redonda diamante 6mm
- 1651009000 Fresas carburo
- 1651010000 Fresas carburo
- 1651011000 Fresas carburo
- 1651013000 Fresas carburo

lv

1651014000 Fresas carburo  
1651018000 Fresa  
1651019000 Fresa  
1651020000 Fresa de corte cilíndrica carburo (1,6mm)  
1651021000 Fresa  
1651022000 Fresa de corte cónica carburo (1,6mm)  
1651023000 Fresa cónica carburo (2,1mm)  
1651024000 Mecha pasa alambre (1,5mm)  
1651026000 Fresa alveolectomía (4mm)  
1670101000 Lámina sagital en ángulo (borde cortante 7mm)  
1670102000 Lámina sagital en ángulo (borde cortante 17mm)  
1670103000 Lámina sagital recta (borde cortante 7mm)  
1675011000 Lámina reciprocante corta (borde cortante 14,5mm)  
1675012000 Lámina reciprocante (borde cortante 33,5mm)  
1675020000 Lámina osteotomía vertical (borde cortante 40,5mm)  
1675103000 Lámina con "offset" hacia abajo (borde cortante 33,5mm)  
1675104000 Lámina con "offset" a la izquierda (borde cortante 33,5mm)  
1675105000 Lámina con "offset" a la derecha (borde cortante 33,5mm)  
1675106000 Lámina para rinoplastia (borde cortante 25mm)  
1675107000 Lámina reciprocante (borde cortante 23mm)  
1675111000 Lámina miniatura (borde cortante 16mm)  
1675113000 Raspa en lágrima pequeña corte cruzado  
1675114000 Raspa en lágrima grande corte cruzado

↓ LV





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

- 1675115000 Raspa en lágrima pequeña
- 1675116000 Raspa en lágrima grande
- 1675119000 Raspa pequeña hacia abajo
- 1675120000 Mini lámina reciprocante (borde cortante 7mm)
- 1675121000 Mini lámina reciprocante (borde cortante 14,5mm)
- 1675123000 Lámina reciprocante (borde cortante 27mm)
- 1675125000 Raspa Cottle grande (borde cortante 17mm)
- 1675126001 Raspa Riordan pequeña
- 1675126002 Raspa Riordan grande 5-8
- 1675133000 Lámina reciprocante cónica (borde cortante 27mm)
- 2108100000 Lámina sagital ancha, delgada
- 2108102000 Lámina sagital ancha, mediana, larga
- 2108102003 Lámina sagital robusta 25X94X0,89
- 2108102008 Lámina sagital robusta 25X93X0,89
- 2108102009 Lámina sagital robusta 25X98,5X0,89
- 2108103000 Lámina sagital larga, estrecha, delgada
- 2108103000S5 Lámina sagital robusta 12,5X90X0,99mm
- 2108103000S6 Lámina sagital robusta 12,5X90X1,19
- 2108105000 Lámina sagital ancha, mediana
- 2108107001 Lámina sagital robusta 29X73X0,89
- 2108107004 Lámina sagital robusta 35X64X0,64

L  
LV

2108107005 Lámina sagital robusta 29X84X1,24  
2108107006 Lámina sagital robusta, esmerilada, 25X81,5X2,1mm  
2108107009 Lámina sagital robusta 35X64X0,8  
2108109000 Lámina sagital mediana, larga  
2108109000S17 Lámina sagital robusta  
2108109001 Lámina sagital robusta 20,5X94,5X0,89  
2108109003 Lámina sagital robusta 20X80X0,89  
2108109004 Lámina sagital robusta 20,5X85X1,27  
2108110000 Lámina sagital ancha, gruesa  
2108110001 Lámina sagital robusta 25X104X1,24  
2108110002 Lámina sagital robusta 25X89,5X1,24  
2108110004 Lámina sagital robusta 25X98,5X1,24  
2108110006 Lámina sagital robusta 25X90,5X1,24  
2108111000 Lámina sagital ancha, gruesa, larga  
2108113000 Lámina sagital estrecha, gruesa, corta  
2108115000 Lámina sagital mediana  
2108118000 Lámina sagital gruesa sin "offset"  
2108120000 Lámina sagital delgada, corta  
2108120006 Lámina sagital robusta 18,5X63X0,64  
2108120009 Lámina sagital robusta 18,5X60,5X1,24  
2108125000 Lámina sagital Safedge revisión esternón  
2108125000s8 Lámina sagital Safedge revisión esternón, gruesa  
2108125001 Lámina sagital robusta 40,5X37,5X0,64

f LV



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

- 2108125002 Lámina sagital Safedge esternón, gruesa
- 2108130001 Lámina sagital robusta 25X47,5X0,64
- 2108131000 Lámina sagital Safedge ancha delgada
- 2108137000 Lámina sagital revisión esternón
- 2108137000S8 Lámina sagital revisión esternón con arco más largo
- 2108140000 Lámina sagital extra ancha delgada, corta
- 2108140006 Lámina sagital robusta 31X63X0,64
- 2108144000 Lámina sagital estrecha, corta
- 2108145000 Lámina sagital estrecha, delgada, extra corta
- 2108145001 Lámina sagital robusta 9X24,5X0,64
- 2108146000 Lámina sagital cónica estrecha corta
- 2108148000 Lámina sagital estrecha delgada corta
- 2108148001 Lámina sagital estrecha delgada corta
- 2108148003 Lámina sagital robusta 9X22,5X0,38
- 2108150000 Lámina sagital estrecha delgada
- 2108150000S9 Lámina sagital robusta
- 2108151000 Lámina sagital ancha, gruesa, sin "offset"
- 2108151001 Lámina sagital robusta 25X95X1,19
- 2108151002 Lámina sagital ancha, gruesa, sin "offset"
- 2108151006 Lámina sagital robusta recta esmerilada 25,4X88X1,24
- 2108152000 Lámina sagital estrecha, gruesa sin "offset"

↓  
LV

2108152002 Lámina sagital robusta 12,5X61,5X1,19  
2108152006 Lámina sagital robusta 12,5X88X0,89  
2108152010 Lámina sagital estrecha (JJO26-6056) envase con 100  
2108155000 Lámina sagital estrecha gruesa  
2108156000 Lámina sagital estrecha gruesa larga  
2108158000 Lámina sagital estrecha gruesa sin "offset"  
2108158002 Lámina sagital robusta 12,5X73X1,27  
2108160000 Lámina sagital ancha, mediana  
2108161002 Lámina sagital robusta 27X73X1,24  
2108162001 Lámina sagital robusta 27X87X1,24  
2108175000 Lámina sagital estrecha, corta, delgada  
2108176000 Lámina sagital ancha, extra gruesa, sin "offset"  
2108176001 Lámina sagital robusta 25X98,5X1,47  
2108176002 Lámina sagital robusta 25X93X1,47  
2108176003 Lámina sagital robusta 25X85X1,47  
2108177000 Lámina sagital ancha, extra gruesa sin "offset"  
2108177001 Lámina sagital robusta 25X82X1,32  
2108182000 Lámina sagital gruesa larga sin "offset"  
2108182001 Lámina sagital gruesa larga sin "offset"  
2108182006 Lámina sagital robusta 18,5X86X1,32  
2108182008 Lámina sagital robusta 18,5X73X1,24  
2108182010 Lámina sagital robusta 18,5X86X1,32mm  
2108182011 Lámina sagital robusta 16,9X98X1,32mm

f LV



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

2108183000 Lámina sagital ancha, gruesa sin "offset"  
2108183001 Lámina sagital robusta 29X84X0,97  
2108183003 Lámina sagital robusta 29X84X1,32  
2108183013 Lámina sagital robusta 25X99X1,27  
2108185000 Lámina sagital gruesa, extra larga, sin "offset"  
2108185001 Lámina sagital robusta 18,5X104X1,24  
2108185002 Lámina sagital robusta 18,5X99X1,27  
2108189000 Lámina sagital ancha, gruesa, sin "offset"  
2108189001 Lámina sagital ancha, gruesa, sin "offset"  
2108192000 Raspa sagital  
2108193000 Lámina sagital ancha, mediana, sin "offset"  
2108193002 Lámina sagital robusta 25X81,5X0,96  
2108195000 Lámina sagital ancha, acampanada, mediana  
2108197000 Lámina delgada con campana ancha  
2108218000 Lámina gruesa, ancha, extra larga  
2108218002 Lámina sagital robusta 25X98,5X1,24  
2108302000 Lámina sierra incisiva, ancha, mediana, larga  
2108305000 Lámina sierra incisiva, ancha, mediana, promedio  
2108309000 Lámina sierra incisiva, ancha, mediana, larga  
2108310000 Lámina sierra incisiva, ancha, gruesa, promedio  
2108318000 Lámina sierra incisiva, ancha, gruesa, larga

✓ LV

2108328000 Lámina sierra incisiva, ancha, gruesa, extra larga  
2108351000 Lámina sierra incisiva, ancha, gruesa, larga  
2108351002 Lámina sagital robusta 25X95X1,2  
2108352000 Lámina sierra incisiva, estrecha, gruesa, larga  
2108356000 Lámina sierra incisiva, estrecha, gruesa, larga  
2108376000 Lámina sierra incisiva, ancha, gruesa, larga  
2108376002 Lámina sagital robusta 25X91,5X1,27  
2108377000 Lámina sierra incisiva, ancha, extra gruesa, larga  
2108377002 Lámina sagital robusta 25X81,5X1,32  
2108382000 Lámina sierra incisiva, ancha, gruesa, larga  
2108382001 Lámina sagital robusta 18,5X90,5X1,32  
2108382002 Lámina sagital robusta en paleta 18,5X96,3X1,37mm  
2108382003 Lámina sagital robusta acampanada, esmerilada  
2108383000 Lámina sierra incisiva, acampanada, gruesa, larga  
2108383001 Lámina acampanada, gruesa, larga con sierra incisiva  
2108383002 Lámina acampanada, gruesa, larga con sierra incisiva  
2108383004 Lámina acampanada, gruesa, larga con sierra incisiva  
2108385000 Lámina sierra incisiva, ancha, gruesa, extra larga  
2108386000 Lámina sagital extra larga, sierra incisiva  
2108389000 Lámina sierra incisiva, ancha, gruesa, larga  
2108393000 Lámina sierra incisiva, ancha, mediana, larga  
2108393005 Lámina sagital robusta 25X89,5X0,96  
2108393005S1 Lámina sagital robusta 25X89,5X0,97mm

f LV



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

- 21083930005S2 Lámina sagital robusta (25X90X0,99)
- 2108393006 Lámina sagital robusta 25X90,5X0,96
- 21088881317551-1000 Número de artículo Osteonics
- 2108888182 Lámina recta Osteonics
- 2108888185 Lámina recta extra larga Osteonics
- 2296003029 Lámina sagital en micro ángulo (10,5mm)
- 2296003051 Lámina Safedge mediana estrecha (18,5mmX6,5)
- 2296003052 Lámina Safedge mediana estrecha 18,2X19,1mm
- 2296003101 Lámina con tope 10mm LCA (ligamento cruzado anterior)
- 2296003102 Lámina ancha corta (18,5mmX16,5mm)
- 2296003103 Lámina estrecha corta (15mmX7mm)
- 2296003104 Lámina ancha larga (34,5mmX16,5mm)
- 2296003105 Lámina mediana media (18,5mmX9mm)
- 2296003106 Lámina mediana media (34,5mmX13mm)
- 2296003108 Lámina ancha extra larga (39mmX13mm)
- 2296003108S5 Lámina ancha extra extra larga
- 2296003111 Lámina mediana promedio (25mmX9mm)
- 2296003114 Lámina estrecha mediana (18,5mmX7mm)
- 2296003115 Lámina estrecha larga (29,5mmX7mm)
- 2296003121 Microlámina 9X25X0,38 con tope 12mm
- 2296003124 Microlámina sagital

LV

2296003125 Lámina mediana larga (31mmX9mm)  
2296003150 Microlámina aleta doblada 9X21X0,64mm  
2296003151 Microlámina aleta doblada 9,5X11X0,64mm  
2296003152 Microlámina aleta doblada 9X16X0,64mm  
2296003155 Microlámina recta fina 9X18,5X0,38  
2296003191 Microlámina 9X28X0,38 LCA con tope 12mm  
2296003194 Microlámina recta fina "O" 7X20X0,38mm  
2296003206 Lámina ancha larga incisiva (34,5mmX12mm)  
2296003212 Lámina estrecha mediana incisiva (18mmX5,5mm)  
2296003214 Micro lámina FL, áspera 19X41X0,38  
2296003221 Lámina mediana 9X25X0,38 S, C - LCA con tope 12mm  
2296003225 Lámina larga mediana incisiva (31mmX9mm)  
2296003231 Lámina mediana 9X31X0,38 S, C - LCA con tope 12mm  
2296003254 Microlámina (41mmX19,5mm)  
2296003254s3 Microlámina (27,8mmX19,5mm)  
2296003255 Microlámina recta C 9X18,5X0,38  
2296003410 Lámina estrecha corta (11,5mmX5,5mm)  
2296003411 Lámina mediana corta (11,5mmX9mm)  
2296003412 Lámina estrecha mediana (18mmX5,5mm)  
2296003413 Lámina extra estrecha corta (18mmX2,5mm)  
2296003414 Lámina estrecha larga (25mmX5,5mm)  
2296003504 Lámina ancha larga incisiva (34,5X16,5mm)  
2296003506 Lámina ancha larga incisiva (34,5X13mm)

↓ LV





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

- 2296003508 Lámina ancha extra larga incisiva (39X13mm)
- 2296003511 Lámina mediana incisiva (25X9mm)
- 2296003515 Lámina extra larga incisiva (39X13,4)
- 2296003521 Microlámina 9X28X0,38 LCA con tope 12mm
- 2296003524 Microlámina S C/O 5,5X25X0,38
- 2296003525 Lámina mediana larga incisiva (31X9mm)
- 2296003526 Lámina mediana larga incisiva 27X9mm con tope 4mm
- 2296003527 Lámina mediana larga incisiva 27X9mm con tope 6mm
- 2296003528 Lámina mediana larga incisiva 27X9mm con tope 8mm
- 2296003529 Lámina mediana larga incisiva 31X9mm con tope 10mm
- 2296003529S4 Lámina mediana larga incisiva 31X9mm con tope 9mm
- 2296003530 Lámina mediana larga incisiva 31X9mm con tope 18mm
- 2296031032 Lámina intraoral (11,5mmX7mm)
- 2296031034 Lámina intraoral (11,5mmX12mm)
- 2296031050 Lámina intraoral (9mmX12mm)
- 2296031052 Lámina intraoral (50mmX12mm)
- 2296031170 Lámina Crescentic con "offset" 9X12X0,38mm
- 2296031171 Lámina Crescentic con "offset" 13,5X25,5X0,51mm
- 2296031172 Lámina Crescentic 18,5X32X0,51mm
- 2296031176 Lámina Crescentic con "offset" 13,5X32X0,38mm
- 2296031415 Lámina Crescentic (borde cortante 9,5mm)

L  
LV

2296031416 Lámina Crescentic (borde cortante 15mm)  
2296031417 Lámina Crescentic (borde cortante 18mm)  
2296033051 Lámina SafeEdge mediana estrecha (18,5mmX6,5)  
2296033101 LCA tope 10mm  
2296033102 Lámina ancha mediana (18,5mmX16,5mm)  
2296033103 Lámina ancha corta (15mmX7mm)  
2296033104 Lámina ancha larga (34,5mmX16,5mm)  
2296033105 Lámina mediana media (18,5mmX9mm)  
2296033106 Lámina ancha extra larga (34,5mmX13mm)  
2296033108 Lámina ancha extra larga (39mmX13mm)  
2296033111 Lámina mediana larga (25mmX9mm)  
2296033114 Lámina mediana estrecha (18,5mmX7mm)  
2296033115 Lámina estrecha larga (29,5mmX7mm)  
2296033125 Lámina mediana larga (31mmX9mm)  
2296033206 Lámina ancha extra larga incisiva (34,5mmX12mm)  
2296033212 Lámina estrecha mediana incisiva (18mmX5,5mm)  
2296033219 Microlámina 9X25,5X0,51 LCA con tope 8mm  
2296033220 Microlámina 9X25,5X0,51 LCA con tope 10mm  
2296033221 Microlámina S, C 9X25,5X0,51  
2296033224 Microlámina áspera FL 17X34,5X0,51  
2296033225 Lámina mediana larga incisiva (31X9mm)  
2296033234 Microlámina doblada áspera 5,5X9X0,64mm  
2296033410 Lámina estrecha corta (11,5mmX5,5mm)

✓ LV



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

- 2296033411 Lámina mediana corto (11,5mmX9mm)
- 2296033412 Lámina estrecha mediana (18mmX5,5mm)
- 2296033413 Lámina extra estrecha mediana (18mmX2,5mm)
- 2296033414 Lámina estrecha larga (25mmX5,5mm)
- 2296033519 Microlámina S, C/O 9X31X0,51
- 2296033520 Microlámina S, C/O 9X35X0,64
- 2296033521 Microlámina, ST C/O 9X25X0,51
- 2296033522 Microlámina, ST C/O 9X25X0,64
- 2296033523 Microlámina recta, áspera, con "offset" 9X25mm
- 2296033526 Microlámina FL C/O 13X39X0,51
- 2296100005 Fresa carburo apicectomía (0,5mm)
- 2296100006 Fresa carburo Lindemann (2,1mm)
- 2296100026 Fresa carburo oval (4mm) P/S
- 2296100116 Fresa Steiger 1,7mm, extendida
- 2296100191 Fresa diamante redonda (3mm)
- 2296100193 Fresa diamante redonda (3,5mm)
- 2296100195 Fresa diamante redonda (4mm)
- 2296100197 Fresa diamante redonda (4,5mm)
- 2296100198 Disco diamante 20X0,3mm
- 2296100210 Fresa de corte carburo áspera (1mm)
- 2296100212 Fresa de corte carburo áspera (1,2mm)

1  
LV

2296100216 Fresa de corte carburo áspera (1,6mm) P/S  
2296100221 Fresa de corte carburo áspera (2,1mm) P/S  
2296100230 Fresa redonda carburo (3mm)  
2296100235 Fresa redonda carburo (3,5mm)  
2296100240 Fresa redonda carburo (4mm)  
2296100245 Fresa redonda carburo (4,5mm)  
2296100311 Fresa pasa alambre (1,1mm)  
2296100315 Fresa pasa alambre (1,5mm)  
2296100316 Fresa de corte carburo áspera (1,6mm)  
2296100320 Fresa pasa alambre (2mm)  
2296100321 Fresa de corte carburo áspera (2,1mm)  
2296100412 Fresa redonda carburo (1,2mm)  
2296100418 Fresa redonda carburo (1,8mm) P/S  
2296100421 Fresa carburo redonda cónica corte en "X" FS 2,1mm P/S  
2296100423 Fresa redonda carburo (2,3mm) P/S  
2296101005 Fresa carburo apicectomía (0,5mm)  
2296101006 Fresa Lindemann carburo (2,1mm)  
2296101026 Fresa oval carburo (4mm) P/S  
2296101123 Fresa oval carburo, extendida 4mm  
2296101187 Fresa redonda diamante (2mm)  
2296101189 Fresa redonda diamante (2,5mm)  
2296101191 Fresa redonda diamante (3mm)  
2296101193 Fresa redonda diamante (3,5mm)

L LV



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

- 2296101195 Fresa redonda diamante (4mm)
- 2296101197 Fresa redonda diamante (4,5mm)
- 2296101198 Disco largo diamante (20mmX0,3mm)
- 2296101210 Fresa de corte carburo gruesa (1mm)
- 2296101212 Fresa de corte carburo gruesa (1,2mm)
- 2296101216 Fresa de corte carburo gruesa (1,6mm) P/S
- 2296101221 Fresa de corte carburo gruesa (2,1mm) P/S
- 2296101230 Fresa redonda carburo (3mm)
- 2296101235 Fresa redonda carburo (3,5mm)
- 2296101240 Fresa redonda carburo (4mm)
- 2296101245 Fresa redonda carburo (4,5mm)
- 2296101312 Fresa con corte en "X" carburo extendida 1,2mm
- 2296101316 Fresa con corte en "X" carburo 1,6mm P/S
- 2296101321 Fresa con corte en "X" carburo 2,1mm P/S
- 2296101412 Fresa redonda carburo (1,2mm)
- 2296101416 Fresa con corte en "X" carburo redonda 1,6mm
- 2296101418 Fresa redonda carburo (1,8mm) P/S
- 2296101421 Fresa redonda, cónica, carburo, corte en "X", larga, (2,1mm)
- 2296101423 Fresa redonda carburo (2,3mm) P/S
- 2296101521 Fresa con corte en "X" carburo, extendida, 2,1mm
- 2296101523 Fresa redonda carburo extendida 2,3mm

L LV

2296101621 Fresa con corte en "X", larga, redonda, extendida, carburo, 2mm

3166001000 Fresa sagital Command II 14X25,5X0,38mm

4109084024 Lámina sagital corte doble (9X0,84X24mm)

4109086035 Lámina sagital corte doble (9X0,86X34,5mm)

4111089075 Lámina sagital corte doble (11X0,89X75mm)

4111089090 Lámina sagital corte doble (11X0,89X90mm)

4111107090 Lámina sagital corte doble (11X1,07X90mm)

4111119090 Lámina sagital corte doble (11X1,19X90mm)

4111127090 Lámina sagital corte doble (11X1,27X90mm)

4111135090 Lámina sagital corte doble (11X90X1,35)

4111147075 Lámina sagital corte doble (11X75X1,47)

4118089075 Lámina sagital corte doble (18X0,89X75)

4118089090 Lámina sagital corte doble (18X90X0,89)

4118097090 Lámina sagital corte doble (18X0,97X90)

4118107090 Lámina sagital corte doble (18X90X1,07)

4118119090 Lámina sagital corte doble (18X90X1,19)

4118127075 Lámina sagital corte doble (18X1,27X75mm)

4118127090 Lámina sagital corte doble (18X90X1,27)

4118127100 Lámina sagital corte doble (18X1,27X100)

4118135090 Lámina sagital corte doble (18X90X1,35)

4118137090 Lámina sagital corte doble (18X90X1,37)

4118147090 Lámina sagital corte doble (18X90X1,47)

4119094060 Lámina sagital corte doble (18,5X0,94X60,5mm)

L LV



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

- 4125064075 Lámina sagital corte doble (25X75X0,64)
- 4125089075 Lámina sagital corte doble (25X0,89X75)
- 4125089090 Lámina sagital corte doble (25X90X0,89)
- 4125097090 Lámina sagital corte doble (25X0,97X90)
- 4125107090 Lámina sagital corte doble (25X1,07X90)
- 4125119090 Lámina sagital corte doble (25X90X1,19)
- 4125127090 Lámina sagital corte doble (25X90X1,27)
- 4125127100 Lámina sagital corte doble (25X1,27X100)
- 4125135090 Lámina sagital corte doble (25X1,35X90)
- 4125137090 Lámina sagital corte doble (25X90X1,37)
- 4125147090 Lámina sagital corte doble (25X1,47X90)
- 4129100058 Lámina sagital robusta (29X58X1mm)
- 4200355020 Mecha radiolúcida 2mm
- 4200355025 Mecha radiolúcida 2,5mm
- 4200355027 Mecha radiolúcida 2,7mm
- 4200355028 Mecha radiolúcida 2,8mm
- 4200355030 Mecha radiolúcida 3mm
- 4200355032 Mecha radiolúcida 3,2mm
- 4200355035 Mecha radiolúcida 3,5mm
- 4200355037 Mecha radiolúcida 3,7mm
- 4200355040 Mecha radiolúcida 4mm

↓

LV

4200355042 Mecha radiolúcida 4,2mm  
4200355045 Mecha radiolúcida 4,5mm  
4200355048 Mecha radiolúcida 4,8mm  
4200355050 Mecha radiolúcida 5mm  
4200355055 Mecha radiolúcida 5,5mm  
4211127075 Lámina sagital corte doble en paleta  
4218124127 Lámina sagital corte doble extra larga  
4218127090 Lámina sagital corte doble 18X90X1,27mm  
4218147060 Lámina corte doble 18X60X1,47  
4221120085 Lámina sagital robusta (21,2X85,5X1,2mm)  
4221140090 Lámina sagital, sin "offset" (21,2X90,5X1,4mm)  
4225070090 Lámina sagital 25X70X0,90mm  
4225085127 Lámina sagital 25X85X1,27mm  
4225089090 Lámina sagital corte doble 25X90X0,89  
4225127090 Lámina sagital corte doble 25X90X1,27  
4225147090 Lámina sagital corte doble 25X90X1,47  
5100031901S1 Lámina IBO, derecha  
5100037011 Lámina sierra reciprocante gruesa corta 0,025 corta 14,5mm  
5100037012 Lámina sierra reciprocante gruesa larga 0,025 corta 33,5mm  
5100037020 Lámina osteotomía 0,025 gruesa corta vertical borde cortante  
40,5mm  
5100037103 Lámina gruesa corta 0,025 "offset" hacia abajo 33,5mm  
5100037104 Lámina gruesa corta 0,025 "offset" hacia izquierda 33,5mm

L LV





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

- 5100037105 Lámina gruesa corta 0,025 "offset" hacia derecha 33,5mm
- 5100037106 Lámina gruesa rinoplastia corta 0,025 - 25mm
- 5100037107 Lámina gruesa 0,025 Safedge larga 23mm
- 5100037111 Lámina gruesa 0,025 Safedge corta 16mm
- 5100037113 Raspa de corte en "X" en lágrima pequeña
- 5100037114 Raspa de corte en "X" en lágrima grande
- 5100037115 Raspa en lágrima pequeña
- 5100037116 Raspa en lágrima grande
- 5100037119 Raspa con "offset" hacia abajo
- 5100037120 Miniatura gruesa corta 0,025 - 7mm
- 5100037121 Miniatura gruesa corta 0,025 - 14,5mm
- 5100037123 Reciprocante gruesa corta 0,025 - borde cortante 27mm
- 5100037125 Raspa grande Cottle (borde cortante 17mm)
- 5100037126 Raspa Riordon pequeña 1-4
- 5100037127 Raspa Riordon grande 5-8
- 5100037128 Raspa Riordon, extra pequeña
- 5100037133 Lámina reciprocante 22,5mm corta gruesa cónica 0,025
- 5100037134 Lámina reciprocante 27mm corta gruesa cónica larga 0,025
- 5100037233 Lámina reciprocante 27mm corta gruesa cónica corta 0,025
- 5100037901 Lámina IBO, derecha
- 5100037902 Lámina IBO, izquierda

L

LV

5100037902S2 Lámina IBO, izquierda  
5100037903 Lámina IBO, izquierda / derecha  
5100060001 Broca para perforación  
5100134005 Lámina Caspar 5mm  
5100134006 Lámina Caspar 6mm  
5100134007 Lámina Caspar 7mm  
5100134008 Lámina Caspar 8mm  
5100134009 Lámina Caspar 9mm  
5100134010 Lámina Caspar 10mm  
5100134011 Lámina Caspar 11mm  
5100134012 Lámina Caspar 12mm  
5100134013 Lámina Caspar 13mm  
5100134014 Lámina Caspar 14mm  
5100134279 Lámina en paleta áspera, con "offset" 30X30X0,38mm  
5100134280 Lámina en paleta áspera con "offset" 53X30X0,38mm  
5100134281 Lámina en paleta áspera con "offset" 20X30X0,38mm  
5100134415 Lámina Rayhack áspera con "offset" 19X41,5X0,38mm  
5100137011 Lámina reciprocante gruesa corta 14,5mm, corta 0,015  
5100137012 Lámina reciprocante gruesa larga 33,5mm, corta 0,015  
5100137020 Lámina osteotomía 0,015 gruesa corta vertical CE 40,5mm  
5100137103 Lámina gruesa corta 0,015 "offset" hacia abajo 33,5mm CE  
5100137104 Lámina gruesa corta 0,015 "offset" hacia izquierda 33,5mm  
5100137105 Lámina gruesa corta 0,015 "offset" hacia derecha 33,5mm

↓ ✓



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

- 5100137106 Lámina gruesa rinoplastia corta 0,015 - 25mm
- 5100137107 Lámina gruesa corta 0,015 Safedge 23mmX6mm
- 5100137111 Lámina gruesa corta 0,015 Safedge 16mm CE
- 5100137120 Miniatura gruesa corta 0,015 - 7mm
- 5100137121 Miniatura gruesa corta 0,015 - 14,5mm
- 5100137123 Lámina sierra recíprocante gruesa corta 0,015 - borde cortante  
27mm
- 5100137133 Lámina sierra recíprocante gruesa corta cónica 0,015 - 22,5mm
- 5100137134 Lámina sierra recíprocante gruesa corta grande cónica 0,015 -  
27mm
- 5100137233 Lámina sierra recíprocante gruesa corta cónica 0,015 - 27mm
- 5100337011 Lámina recíprocante gruesa corta grande 0,015 - 14,5mm CE
- 5100337012 Lámina recíprocante gruesa grande larga 0,015 - 33,5mm CE
- 5100337020 Lámina osteotomía 0,015 gruesa larga vertical 40,5mm CE
- 5100337103 Lámina gruesa larga 0,015 "offset" hacia abajo 33,5mm CE
- 5100337104 Lámina gruesa larga 0,015 "offset" hacia izquierda 33,5mm
- 5100337105 Lámina gruesa larga 0,015 "offset" hacia derecha 33,5mm
- 5100337106 Lámina gruesa rinoplastia larga 0,015 - 25mm
- 5100337107 Lámina gruesa larga 0,015 Safedge grande 23mm
- 5100337111 Lámina gruesa larga 0,015 Safedge corta 16mm CE
- 5100337120 Miniatura gruesa larga 0,015 - 7mm

L LV

5100337121 Miniatura gruesa larga 0,015 - 14,5mm

5100337123 Lámina sierra reciprocante gruesa larga 0,015 - borde cortante  
27mm

5100337133 Lámina sierra reciprocante gruesa larga cónica 0,015 - 22,5mm

5100337133S1 Reciprocante muesca con TPS 296-37-133S4

5100337134 Lámina gruesa larga grande cónica 0,015 - 22,5mm CE

5100337233 Lámina gruesa grande corta cónica 0,015 - 27mm CE

5106022108 Herramienta de extracción de núcleo 10,8mmX24,1mm

5106022135 Herramienta de extracción de núcleo 13,5mmX24,1mm

5106022168 Herramienta de extracción de núcleo 16,8mmX24,1mm

5110010010 Fresa redonda acanalada, corta 1mm

5110010015 Fresa redonda acanalada, corta 1,5mm

5110010020 Fresa redonda acanalada, corta 2mm

5110010025 Fresa redonda acanalada, corta 2,5mm

5110010030 Fresa redonda acanalada, corta 3mm

5110010035 Fresa redonda acanalada, corta 3,5mm

5110010040 Fresa redonda acanalada, corta 4mm

5110010045 Fresa redonda acanalada, corta 4,5mm

5110010050 Fresa redonda acanalada, corta 5mm

5110010055 Fresa redonda acanalada, corta 5,5mm

5110010060 Fresa redonda acanalada, corta 6mm

5110010065 Fresa redonda acanalada, corta 6,5mm

5110010070 Fresa redonda acanalada, corta 7mm

↓ LV



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

5110010075 Fresa redonda acanalada, corta 7,5mm  
5110010080 Fresa redonda acanalada, corta 8mm  
5110010085 Fresa redonda acanalada, corta 8,5mm  
5110010090 Fresa redonda acanalada, corta 9mm  
5110010100 Fresa redonda acanalada, corta 10mm  
5110012010 Fresa redonda diamante, corta 1mm  
5110012015 Fresa redonda diamante, corta 1,5mm  
5110012020 Fresa redonda diamante, corta 2mm  
5110012025 Fresa redonda diamante, corta 2,5mm  
5110012030 Fresa redonda diamante, corta 3mm  
5110012035 Fresa redonda diamante, corta 3,5mm  
5110012040 Fresa redonda diamante, corta 4mm  
5110012045 Fresa redonda diamante, corta 4,5mm  
5110012050 Fresa redonda diamante, corta 5mm  
5110012055 Fresa redonda diamante, corta 5,5mm  
5110012060 Fresa redonda diamante, corta 6mm  
5110012065 Fresa redonda diamante, corta 6,5mm  
5110012070 Fresa redonda diamante, corta 7mm  
5110012080 Fresa redonda diamante, corta 8mm  
5110012140 Fresa redonda gruesa diamante, corta, 4mm  
5110015040 Fresa ovoide corta (4mm)

LV

5110015050 Fresa ovoide corta (5mm)  
5110015060 Fresa ovoide corta (6mm)  
5110016040 Fresa en forma de pera corta (4mm)  
5110016050 Fresa en forma de pera corta (5mm)  
5110016060 Fresa en forma de pera corta (6mm)  
5110017040 Fresa en barril corta (4mm)  
5110017050 Fresa en barril corta (5mm)  
5110017060 Fresa en barril corta (6mm)  
5110020047 Fresa en tambor acanalada 4,7X7,9mm, corta  
5110020775 Fresa en tambor acanalada 7,5X7,9mm, corta  
5110023095 Herramienta de perforación 9,5X10,4mm - corta  
5110023126 Herramienta de perforación 12,6X10,4mm - corta  
5110023156 Herramienta de perforación 15,6X10,4mm - corta  
5110030040 Fresa en bellota 4mm, corta  
5110030050 Fresa en bellota 5mm, corta  
5110030060 Fresa en bellota 6mm, corta  
5110030065 Fresa en bellota 6,5mm, corta  
5110030070 Fresa en bellota 7mm, corta  
5110030075 Fresa en bellota 7,5mm, corta  
5110030080 Fresa en bellota 8mm, corta  
5110030090 Fresa en bellota 9mm, corta  
5110041020 Fresa orificio piloto Swanson, 2mm corta  
5110041030 Fresa orificio piloto Swanson, 3mm corta

L  
LV



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

5110041040 Fresa orificio piloto Swanson, 4mm corta  
5110063017 Fresa de corte Steiger carburo, corta 1,7mm  
5110066010 Fresa de corte en "X" 1mm, corta  
5110066012 Fresa de corte en "X" 1,2mm, corta  
5110066016 Fresa de corte en "X" 1,6mm, corta  
5110066021 Fresa de corte en "X" 2,1mm, corta  
5110067021 Fresa de corte en "X" 2,1mm, corta  
5110070012 Ruteador recto 1,2X6mm corto  
5110070012S2 Ruteador recto 1,2X6mm corto  
5110070013 Ruteador recto 1,3X7,7mm corto  
5110070015 Ruteador recto 1,5X11,1mm corto  
5110071018 Ruteador cónico corto (1,8X11mm)  
5110071022 Ruteador cónico corto (2,2X16mm)  
5110071023 Ruteador cónico corto (2,3X15,9mm)  
5110071030 Ruteador cónico corto (3X25mm)  
5110071123 Ruteador cónico corto (2,3X19mm)  
5110071223 Ruteador cónico corto (2,3X22mm)  
5110080030 Raspa helicoidal corta 3,2mm  
5110100010 Mecha corta 1,1mm  
5110100013 Mecha corta 1,3mm  
5110100015 Mecha corta 1,5mm

L  
LV

5110100020 Mecha corta 2mm  
5110100025 Mecha corta 2,5mm  
5110100027 Mecha corta 2,7mm  
5110100032 Mecha corta 3,2mm  
5110100035 Mecha corta 3,5mm  
5110101023 Mecha de corte lateral, corta 2,3mm  
5110102023 Mecha cónica corta 2,3mm  
5110103011 Mecha pasa alambre corta 1,1mm  
5110103013 Mecha pasa alambre corta 1,3mm  
5110103015 Mecha pasa alambre corta 1,5mm  
5110103020 Mecha pasa alambre corta 2mm  
5110104010 Mecha con tope de 4mm, corta 1mm  
5110104013 Mecha con tope de 4mm, corta 1,3mm  
5110104015 Mecha con tope de 4mm, corta 1,5mm  
5110104020 Mecha con tope de 4mm, corta 2mm  
5110105022 Mecha Lindemann, corta 2,2mm  
5110106010 Mecha con tope de 6mm, corta 1mm  
5110106015 Mecha con tope de 6mm, corta 1,5mm  
5110106020 Mecha con tope de 6mm, corta 2mm  
5110107017 Mecha neuro 1,7X2,3mm, corta  
5110107018 Mecha neuro diamante 1,8X2,4mm, corta  
5110107022 Mecha neuro 2,2X3,7mm, corta  
5110107030 Mecha neuro 3X3,8mm, corta

LV





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

5110107040Mecha neuro 4X5,1mm, corta  
5110107130Mecha neuro diamante 3X3,8mm, corta  
5110108010Mecha con tope de 8mm, corta, 1mm  
5110108015Mecha con tope de 8mm, corta, 1,5mm  
5110108020Mecha con tope de 8mm, corta, 2mm  
5110130250Disco diamante 25,4mm, corto  
5120010010Fresa redonda acanalada, mediana 1mm  
5120010015Fresa redonda acanalada, mediana 1,5mm  
5120010020Fresa redonda acanalada, mediana 2mm  
5120010025Fresa redonda acanalada, mediana 2,5mm  
5120010030Fresa redonda acanalada, mediana 3mm  
5120010035Fresa redonda acanalada, mediana 3,5mm  
5120010040Fresa redonda acanalada, mediana 4mm  
5120010045Fresa redonda acanalada, mediana 4,5mm  
5120010050Fresa redonda acanalada, mediana 5mm  
5120010055Fresa redonda acanalada, mediana 5,5mm  
5120010060Fresa redonda acanalada, mediana 6mm  
5120010065Fresa redonda acanalada, mediana 6,5mm  
5120010070Fresa redonda acanalada, mediana 7mm  
5120010075Fresa redonda acanalada, mediana 7,5mm  
5120010080Fresa redonda acanalada, mediana 8mm

1 LV

5120010085 Fresa redonda acanalada, mediana 8,5mm  
5120010090 Fresa redonda acanalada, mediana 9mm  
5120010100 Fresa redonda acanalada, mediana 10mm  
5120010210 Fresa redonda acanalada, mediana extendida 1mm  
5120010220 Fresa redonda acanalada, mediana extendida 2mm  
5120010230 Fresa redonda acanalada, mediana extendida 3mm  
5120010240 Fresa redonda acanalada, mediana extendida 4mm  
5120010250 Fresa redonda acanalada, mediana extendida 5mm  
5120010260 Fresa redonda acanalada, mediana extendida 6mm  
5120012010 Fresa redonda diamante, mediana 1mm  
5120012015 Fresa redonda diamante, mediana 1,5mm  
5120012020 Fresa redonda diamante, mediana 2mm  
5120012025 Fresa redonda diamante, mediana 2,5mm  
5120012030 Fresa redonda diamante, mediana 3mm  
5120012035 Fresa redonda diamante, mediana 3,5mm  
5120012040 Fresa redonda diamante, mediana 4mm  
5120012045 Fresa redonda diamante, mediana 4,5mm  
5120012050 Fresa redonda diamante, mediana 5mm  
5120012055 Fresa redonda diamante, mediana 5,5mm  
5120012060 Fresa redonda diamante, mediana 6mm  
5120012065 Fresa redonda diamante, mediana 6,5mm  
5120012070 Fresa redonda diamante, mediana 7mm  
5120012080 Fresa redonda diamante, mediana 8mm

lv



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

5120012090 Fresa redonda diamante, mediana 9mm  
5120012100 Fresa redonda diamante, mediana 10mm  
5120012130 Fresa redonda diamante áspera, mediana 3mm  
5120012140 Fresa redonda diamante áspera, mediana 4mm  
5120012150 Fresa redonda diamante áspera, mediana 5mm  
5120012160 Fresa redonda diamante áspera, mediana 6mm  
5120012210 Fresa redonda diamante, extendida mediana 1mm  
5120012220 Fresa redonda diamante, extendida mediana 2mm  
5120012230 Fresa redonda diamante, extendida mediana 3mm  
5120012240 Fresa redonda diamante, extendida mediana 4mm  
5120012250 Fresa redonda diamante, extendida mediana 5mm  
5120013130 Fresa redonda diamante extra extra áspera, mediana 3mm  
5120013140 Fresa redonda diamante extra extra áspera, mediana 4mm  
5120013150 Fresa redonda diamante extra extra áspera, mediana 5mm  
5120013160 Fresa redonda diamante extra extra áspera, mediana 6mm  
5120015040 Fresa ovoide mediana (4mm)  
5120015050 Fresa ovoide mediana (5mm)  
5120015060 Fresa ovoide mediana (6mm)  
5120015140 Fresa ovoide mediana incisiva  
5120015240 Fresa ovoide mediana diamante, 4mm  
5120016040 Fresa en pera mediana (4mm)

↓ LV

5120016050 Fresa en pera mediana (5mm)  
5120016060 Fresa en pera mediana (6mm)  
5120017040 Fresa en barril mediana (4mm)  
5120017050 Fresa en barril mediana (5mm)  
5120017060 Fresa en barril mediana (6mm)  
5120020047 Fresa en tambor acanalada 4,7X7,9mm, mediana  
5120020060 Fresa en tambor acanalada 6X7,9mm, mediana  
5120020075 Fresa en tambor acanalada 7,5X4,4mm, mediana  
5120020091 Fresa en tambor acanalada 9,1X4,4mm, mediana  
5120020105 Fresa en tambor acanalada 10,5X10,7mm, mediana  
5120020160 Fresa en barril, diamante, extra áspera 6,5mm  
5120020347 Fresa sistema EIUS  
5120020447 Fresa en tambor acanalada 4,7X16,4mm, mediana  
5120020775 Fresa en tambor acanalada 7,5X7,9mm, mediana  
5120020991 Fresa en tambor acanalada 9,1X7,9mm, mediana  
5120022032 Herramienta de extracción de núcleo 3,2X26,7mm, mediana  
5120022054 Herramienta de extracción de núcleo 5,4X40,6mm, mediana  
5120022108 Herramienta de extracción de núcleo 10,8X24,1mm, mediana  
5120022135 Herramienta de extracción de núcleo 13,5X24,1mm, mediana  
5120022168 Herramienta de extracción de núcleo 16,8X24,1mm, mediana  
5120023095 Herramienta de perforación 9,5X10,4mm, mediana  
5120023126 Herramienta de perforación 12,6X10,4mm, mediana  
5120023156 Herramienta de perforación 15,6X10,4mm, mediana

lv



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

5120024040 Fresa Cornerstone 4mm

5120026061 Fresa en tambor de corte lateral 6,1X3,8mm, mediana

5120030040 Fresa en bellota 4mm, mediana

5120030050 Fresa en bellota 5mm, mediana

5120030060 Fresa en bellota 6mm, mediana

5120030065 Fresa en bellota 6,5mm, mediana

5120030070 Fresa en bellota 7mm, mediana

5120030075 Fresa en bellota 7,5mm, mediana

No. de Artículo / Código de Producto Descripción del Dispositivo

5120030080 Fresa en bellota 8mm, mediana

5120030090 Fresa en bellota 9mm, mediana

5120030160 Fresa en bellota espiral 6mm, mediana

5120030165 Fresa en bellota espiral 6,5mm, mediana

5120030170 Fresa en bellota espiral 7mm, mediana

5120030175 Fresa en bellota espiral 7,5mm, mediana

5120030180 Fresa en bellota espiral 8mm, mediana

5120030190 Fresa en bellota espiral 9mm, mediana

5120041020 Fresa Swanson punta para orificio piloto, 2mm, mediana

5120041030 Fresa Swanson punta para orificio piloto, 3mm, mediana

5120041040 Fresa Swanson punta para orificio piloto, 4mm, mediana

LV

5120050064 Fresa cono invertido 6,4mm, mediana  
5120063017 Fresa de corte Steiger carburo, mediana, 1,7mm  
5120066010 Fresa de corte en "X" 1mm, mediana  
5120066012 Fresa de corte en "X" 1,2mm, mediana  
5120066016 Fresa de corte en "X" 1,6mm, mediana  
5120066021 Fresa de corte en "X" 2,1mm, mediana  
5120067021 Fresa de corte en "X" 2,1mm, mediana  
5120070012 Ruteador recto mediano (1,2mmX6mm)  
5120070013 Ruteador recto mediano (1,3mmX7,7mm)  
5120070031 Ruteador recto mediano (3,1mmX19,1mm)  
5120071023 Ruteador cónico mediano (2,3X15,9mm)  
5120071047 Ruteador cónico 1,8mmX11mm  
5120071048 Ruteador cónico 2,2mmX16mm  
5120071049 Ruteador cónico 3mmX25mm  
5120071057 Ruteador cónico D-57 1,5mmX12mm  
5120071057S2 Ruteador D-57 1,5mmX12mm  
5120071058 Ruteador cónico D-58 1,7mmX16mm  
5120071059 Ruteador cónico D-59 1,7mmX25mm  
5120071123 Ruteador cónico mediano (2,3X19mm)  
5120071223 Ruteador cónico mediano (2,3X22mm)  
5120080016 Cortador para metal (1,6mmX5,8mm)  
5120080030 Raspa helicoidal 3,2mm, mediana  
5120100010 Mecha mediana 1,1mm

L LV



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

5120100013 Mecha mediana 1,3mm  
5120100015 Mecha mediana 1,5mm  
5120100020 Mecha mediana 2mm  
5120100025 Mecha mediana 2,5mm  
5120100027 Mecha mediana 2,7mm  
5120100032 Mecha mediana 3,2mm  
5120100035 Mecha mediana 3,5mm  
5120101023 Mecha corte lateral mediana, 2,3mm  
5120102023 Mecha cónica mediana, 2,3mm  
5120103011 Mecha pasa alambre, mediana 1,1mm  
5120103013 Mecha pasa alambre, mediana 1,3mm  
5120103015 Mecha pasa alambre, mediana 1,5mm  
5120103020 Mecha pasa alambre, mediana 2mm  
5120104010 Mecha con tope 4mm, mediana, 1mm  
5120104015 Mecha con tope 4mm, mediana, 1,5mm  
5120104020 Mecha con tope 4mm, mediana, 2mm  
5120104035 Mecha con tope 4mm, mediana, 3,5mm  
5120105022 Mecha Lindemann, mediana 2,2mm  
5120106010 Mecha con tope 6mm, mediana, 1mm  
5120106015 Mecha con tope 6mm, mediana, 1,5mm  
5120106020 Mecha con tope 6mm, mediana, 2mm

f LV

5120106025 Mecha con tope 6mm, mediana, 2,5mm  
5120106032 Mecha con tope 6mm, mediana, 3,2mm  
5120107017 Mecha neuro 1,7X2,3mm, mediana  
5120107018 Mecha neuro diamante 1,8X2,4mm, mediana  
5120107022 Mecha neuro 2,2X3,7mm, mediana  
5120107030 Mecha neuro 3X3,8mm, mediana  
5120107040 Mecha neuro 4mm, mediana  
5120107130 Mecha neuro diamante 3X3,8mm, mediana  
5120107230 Fresa neuro diamante, áspera, mediana, 3mm  
5120107330 Fresa neuro diamante, extra extra áspera, mediana, 3mm  
5120108010 Mecha con tope 8mm, mediana, 1mm  
5120108015 Mecha con tope 8mm, mediana, 1,5mm  
5120108020 Mecha con tope 8mm, mediana, 2mm  
5120108025 Mecha con tope 8mm, mediana, 2,5mm  
5120108035 Mecha con tope 8mm, mediana, 3,5mm  
5120109015 Punta mecha, mediana 1,5mm  
5120123095 Herramienta de perforación 9,5X10,4mm  
5120123116 Herramienta de perforación 11,6X10,4mm  
5120123126 Herramienta de perforación 12,6X10,4mm  
5120123156 Herramienta de perforación 15,6X10,4mm  
5120130250 Disco diamante mediano 25,4mm  
5130010010 Fresa redonda acanalada, larga 1mm  
5130010015 Fresa redonda acanalada, larga 1,5mm

LV





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

5130010020 Fresa redonda acanalada, larga 2mm  
5130010025 Fresa redonda acanalada, larga 2,5mm  
5130010030 Fresa redonda acanalada, larga 3mm  
5130010035 Fresa redonda acanalada, larga 3,5mm  
5130010040 Fresa redonda acanalada, larga 4mm  
5130010045 Fresa redonda acanalada, larga 4,5mm  
5130010050 Fresa redonda acanalada, larga 5mm  
5130010055 Fresa redonda acanalada, larga 5,5mm  
5130010060 Fresa redonda acanalada, larga 6mm  
5130010065 Fresa redonda acanalada, larga 6,5mm  
5130010070 Fresa redonda acanalada, larga 7mm  
5130010075 Fresa redonda acanalada, larga 7,5mm  
5130010080 Fresa redonda acanalada, larga 8mm  
5130010085 Fresa redonda acanalada, larga 8,5mm  
5130010090 Fresa redonda acanalada, larga 9mm  
5130010100 Fresa redonda acanalada, larga 10mm  
5130010210 Fresa redonda acanalada extendida, larga 1mm  
5130010220 Fresa redonda acanalada extendida, larga 2mm  
5130010230 Fresa redonda acanalada extendida, larga 3mm  
5130010240 Fresa redonda acanalada extendida, larga 4mm  
5130010250 Fresa redonda acanalada extendida, larga 5mm

1  
LV

5130010260 Fresa redonda acanalada extendida, larga 6mm  
5130012010 Fresa redonda diamante, larga 1mm  
5130012015 Fresa redonda diamante, larga 1,5mm  
5130012020 Fresa redonda diamante, larga 2mm  
5130012025 Fresa redonda diamante, larga 2,5mm  
5130012030 Fresa redonda diamante, larga 3mm  
5130012035 Fresa redonda diamante, larga 3,5mm  
5130012040 Fresa redonda diamante, larga 4mm  
5130012045 Fresa redonda diamante, larga 4,5mm  
5130012050 Fresa redonda diamante, larga 5mm  
5130012055 Fresa redonda diamante, larga 5,5mm  
5130012060 Fresa redonda diamante, larga 6mm  
5130012065 Fresa redonda diamante, larga 6,5mm  
5130012070 Fresa redonda diamante, larga 7mm  
5130012080 Fresa redonda diamante, larga 8mm  
5130012090 Fresa redonda diamante, larga 9mm  
5130012100 Fresa redonda diamante, larga 10mm  
5130012130 Fresa redonda áspera diamante, larga 3mm  
5130012140 Fresa redonda áspera diamante, larga 4mm  
5130012150 Fresa redonda áspera diamante, larga 5mm  
5130012160 Fresa redonda áspera diamante, larga 6mm  
5130012210 Fresa redonda áspera diamante, extendida, larga 1mm  
5130012220 Fresa redonda áspera diamante, extendida, larga 2mm

f LV



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

- 5130012230 Fresa redonda áspera diamante, extendida, larga 3mm
- 5130012240 Fresa redonda áspera diamante, extendida, larga 4mm
- 5130012250 Fresa redonda áspera diamante, extendida, larga 5mm
- 5130013130 Fresa redonda extra extra áspera diamante, larga 3mm
- 5130013140 Fresa redonda extra extra áspera diamante, larga 4mm
- 5130013150 Fresa redonda extra extra áspera diamante, larga 5mm
- 5130013160 Fresa redonda extra extra áspera diamante, larga 6mm
- 5130013170 Fresa redonda extra extra áspera diamante, larga 7mm
- 5130013180 Fresa redonda extra extra áspera diamante, larga 8mm
- 5130013230 Fresa redonda extra extra áspera diamante, extendida, larga 3mm
- 5130013240 Fresa redonda extra extra áspera diamante, extendida, larga 4mm
- 5130013250 Fresa redonda extra extra áspera diamante, extendida, larga 5mm
- 5130015040 Fresa ovoide larga (4mm)
- 5130015050 Fresa ovoide larga (5mm)
- 5130015060 Fresa ovoide larga (6mm)
- 5130015140 Fresa ovoide larga incisiva
- 5130015150 Fresa ovoide larga incisiva
- 5130016040 Fresa en pera larga (4mm)
- 5130016050 Fresa en pera larga (5mm)
- 5130016060 Fresa en pera larga (6mm)
- 5130017030S1 Fresa en barril larga 3mm con tope 13mm

LV

5130017040 Fresa en barril larga (4mm)  
5130017050 Fresa en barril larga (5mm)  
5130017050S1 Fresa en barril larga 5mm con tope 13mm  
5130017060 Fresa en barril larga (6mm)  
5130017070S1 Fresa en barril larga 7mm con tope 13mm  
5130017160 Fresa en barril larga incisiva 6mm  
5130020047 Fresa en tambor acanalada 4,7X7,9mm, larga  
5130020047s2 Fresa en tambor acanalada, larga (4,7mmX7,9mm)  
5130020060 Fresa en tambor acanalada 6mmX7,9mm, larga  
5130020075 Fresa en tambor acanalada 7,5mmX4,4mm, larga  
5130020091 Fresa en tambor acanalada 9,1mmX4,4mm, larga  
5130020105 Fresa en tambor acanalada 10,5mmX10,7mm, larga  
5130020160 Fresa en barril, diamante, extra gruesa 6,5mm  
5130020447 Fresa en tambor acanalada 4,7X16,4mm, larga  
5130020775 Fresa en tambor acanalada 7,5X7,9mm, larga  
5130020975 Fresa en tambor acanalada 7,6X28,6mm, larga  
5130020991 Fresa en tambor acanalada 9,1X7,9mm, larga  
5130021095 Cortador autodirigido, largo 9,5mm  
5130023126 Herramienta de perforación 12,6X10,4mm, larga  
5130026061 Fresa en tambor, corte lateral 6,1X3,8mm, larga  
5130030040 Fresa en bellota 4mm, larga  
5130030050 Fresa en bellota 5mm, larga  
5130030060 Fresa en bellota 6mm, larga

↓ LV



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

5130030065 Fresa en bellota 6,5mm, larga  
5130030070 Fresa en bellota 7mm, larga  
5130030075 Fresa en bellota 7,5mm, larga  
5130030080 Fresa en bellota 8mm, larga  
5130030090 Fresa en bellota 9mm, larga  
5130030160 Fresa en bellota espiral 6mm, larga  
5130030165 Fresa en bellota espiral 6,5mm, larga  
5130030170 Fresa en bellota espiral 7mm, larga  
5130030175 Fresa en bellota espiral 7,5mm, larga  
5130030180 Fresa en bellota espiral 8mm, larga  
5130030190 Fresa en bellota espiral 9mm, larga  
5130050064 Fresa cono invertido 6,4mm, larga  
5130066012 Fresa de corte en "X" 1,2mm, larga  
5130066016 Fresa de corte en "X" 1,6mm, larga  
5130066021 Fresa de corte en "X" 2,1mm, larga  
5130070031 Ruteador recto 3,1X19,1mm, largo  
5130071023 Ruteador cónico largo (2,3X15,9mm)  
5130071123 Ruteador cónico largo (2,3X19mm)  
5130071223 Ruteador cónico largo (2,3X22mm)  
5130071223S1 Ruteador cónico largo (2,3X30mm)  
5130080030 Raspa helicoidal larga 3,2mm

f LV

5130080030S3 Fresa en barril 4,7mm, larga Midas AM147  
5130107017Mecha neuro 1,7X2,3mm, larga  
5130107018Mecha neuro diamante 1,8X2,4mm, larga  
5130107022Mecha neuro 2,2X3,7mm, larga  
5130107030Mecha neuro 3X3,8mm, larga  
5130107040Mecha neuro 4mm, larga  
5130107130Mecha neuro diamante 3X3,8mm, larga  
5130107230Mecha neuro diamante áspera, larga, 3mm  
5130123095Herramienta de perforación larga 9,5mmX10,4mm  
5130123126Herramienta de perforación larga 12,6mmX10,4mm  
5130123156Herramienta de perforación larga 15,6mmX10,4mm  
5130130250Disco diamante largo 25,4X0,8mm  
5160010060Fresa redonda acanalada, extra larga 6mm  
5160010075Fresa redonda acanalada, extra larga 7,6mm  
5160010090Fresa redonda acanalada, extra larga 9,1mm  
5160020047Fresa en tambor acanalada 4,7X7,9mm, extra larga  
5160020060Fresa en tambor acanalada 6X7,9mm, extra larga  
5160020105Fresa en tambor acanalada 10,5X10,7mm, extra larga  
5160020123Fresa en tambor acanalada 12,3X10,7mm, extra larga  
5160020775Fresa en tambor acanalada 7,5X7,9mm, extra larga  
5160020991Fresa en tambor acanalada 9,1X7,9mm, extra larga  
5160030060Fresa en bellota 6,1X8mm, extra larga  
5160030075Fresa en bellota 7,5X9,5mm, extra larga

LV



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

- 5160030090 Fresa en bellota 9,1X11,4mm, extra larga
- 5160070031 Ruteador recto 3,1X19,1mm, extra largo
- 5220010680 Fresa redonda acanalada mediana Zyphr 8mm
- 5220010690 Fresa redonda acanalada mediana Zyphr 9mm
- 5220010930 Fresa redonda acanalada mediana extendida Zyphr 3mm
- 5220030050 Fresa en bellota mediana 5mm
- 5220030060 Fresa en bellota acero rápido mediana 6mm
- 5220030075 Fresa en bellota acero rápido mediana 7,5mm
- 5220030090 Fresa en bellota acero rápido mediana 9mm
- 5220030090S1 Fresa en bellota acero rápido mediana (9mm)
- 5220030175 Fresa en bellota de pulido fino mediana 7,5mm
- 5220071023 Ruteador cónico mediano 2,3X16,3mm
- 5220030560 Fresa en bellota Precision 6mm
- 5220030575 Fresa en bellota Precision 7,5mm
- 5220030590 Fresa en bellota Precision 9mm
- 5220107030 Fresa neuro mediana acero rápido 3X3,8mm
- 5220107330 Mecha neuro, recta, acero rápido, mediana (3X3,8mm)
- 5220107522s1 Mecha neuro extendida, mediana, Precision (2,2X3,7mm)
- 5220107530 Mecha neuro mediana Precision, 3X3,8mm
- 5220107530S1 Mecha neuro extendida, mediana, Precision 3X3,8mm
- 5230010010 Fresa redonda acanalada larga 1mm

LV

5230010020 Fresa redonda acanalada larga 2mm

5230010030 Fresa redonda acanalada acero rápido larga 3mm

5230010040 Fresa redonda acanalada acero rápido larga 4mm

5230010050 Fresa redonda acanalada acero rápido larga 5mm

5230010055 Fresa redonda acanalada larga 5,5mm

5230010060 Fresa redonda acanalada acero rápido larga 6mm

5230010065 Fresa redonda acanalada larga 6,5mm

5230010070 Fresa redonda acanalada acero rápido larga 7mm

5230010075 Fresa redonda acanalada larga 7,5mm

5230010080 Fresa redonda acanalada, acero rápido, larga 8mm

5230010090 Fresa redonda acanalada, acero rápido, larga 9mm

5230010100 Fresa redonda acanalada, larga Zyphr 10mm

5230010230 Fresa redonda acanalada, extendida, acero rápido, larga, 3mm

5230010230s1 Fresa redonda acanalada, extendida, de acción suave, larga, 3mm

5230010240 Fresa redonda acanalada, extendida, acero rápido, larga, 4mm

5230010240s1 Fresa redonda acanalada, extendida, de acción suave, larga, 4mm

5230010250 Fresa redonda acanalada, extendida, acero rápido, larga, 5mm

5230010250s1 Fresa redonda acanalada, extendida, de acción suave, larga (4mm), larga (5mm)

5230010260 Fresa redonda acanalada, extendida, acero rápido, larga, 6mm

5230010630 Fresa redonda acanalada larga Zyphr 3mm

f LV





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

- 5230010635 Fresa redonda acanalada larga Zyphr 3,5mm
- 5230010640 Fresa redonda acanalada larga Zyphr 4mm
- 5230010650 Fresa redonda acanalada larga Zyphr 5mm
- 5230010660 Fresa redonda acanalada larga Zyphr 6mm
- 5230010670 Fresa redonda acanalada larga Zyphr 7mm
- 5230010680 Fresa redonda acanalada larga Zyphr 8mm
- 5230010690 Fresa redonda acanalada larga Zyphr 9mm
- 5230010930 Fresa redonda acanalada extendida larga Zyphr 3mm
- 5230010940 Fresa redonda acanalada extendida larga Zyphr 4mm
- 5230010950 Fresa redonda acanalada extendida larga Zyphr 5mm
- 5230010960 Fresa redonda acanalada extendida larga Zyphr 6mm
- 5230017060s1 Fresa en barril corte en "X", larga (6,4mmX12,5mm)
- 5230030050 Fresa en bellota larga 5mm
- 5230030060 Fresa en bellota acero rápido larga 6mm
- 5300010941 Fresa para dermoabrasión recta mediana 4mm, ZIM 5091-80
- 5300010943 Fresa para dermoabrasión recta mediana 7mm, ZIM 5091-81
- 5300010945 Fresa para dermoabrasión recta mediana 12mm, ZIM 5091-82
- 5300010947 Fresa para dermoabrasión cónica mediana 10mm ZIM 5091-83
- 5300020214 Fresa recta de acero inoxidable larga 1,5mm ZIM 5092-204
- 5300020303 Fresa redonda larga 2mm ZIM 5092-260
- 5300020305 Fresa redonda larga 3mm ZIM 5092-262

1 LV

5300020307 Fresa redonda larga 4mm ZIM 5092-264  
5300020309 Fresa redonda larga 5mm ZIM 5092-266  
5300020311 Fresa redonda larga 6mm ZIM 5092-268  
5300020501 Fresa redonda larga sólida 1mm ZIM 5092-220  
5300020503 Fresa redonda larga 1,5mm ZIM 5092-222  
5300020505 Fresa redonda carburo sólida larga (2mm)  
5300020505S3 Fresa redonda carburo sólida larga 2mm  
5300020509 Fresa redonda carburo sólida larga 3mm ZIM 5092-226  
5300020509S3 Fresa redonda carburo sólida larga 3mm  
5300020511 Fresa redonda carburo sólida larga 4mm ZIM 5092-228  
5300020511S2 Fresa redonda carburo sólida larga 4mm  
5300020513 Fresa redonda carburo sólida larga 5mm ZIM 5092-230  
5300020513S3 Fresa redonda carburo sólida larga 5mm  
5300020515 Fresa redonda carburo acanalada extra larga 6mm  
5300020516 Fresa redonda carburo sólida larga 6,5mm  
5300020712 Fresa cónica de corte lateral larga 1,7mm ZIM 5092-203  
5300020714 Fresa cónica de corte lateral larga 2mm ZIM 5092-206  
5300020716 Fresa cónica de corte lateral larga 2mm ZIM 5092-214  
5300020901 Fresa oval sólida larga 4mm, ZIM 5092-236  
5300020903 Fresa oval sólida larga 5,5mm, ZIM 5092-238  
5300020911 Fresa oval dermoabrasión larga 4mm ZIM 5092-270  
5300020921 Fresa en barril larga 2mm ZIM 5092-252  
5300020925 Fresa en barril larga 4mm ZIM 5092-254

f LV



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

5300030303 Fresa redonda WL 2mm ZIM 5093-260  
5300030305 Fresa redonda extra larga 3mm ZIM 5093-262  
5300030307 Fresa redonda diamante extra larga 4mm  
5300030309 Fresa redonda extra larga 5mm ZIM 5093-266  
5300030505 Fresa redonda sólida carburo extra larga 2mm ZIM 5093-224  
5300030505S3 Fresa redonda sólida carburo extra larga 2mm  
5300030506 Fresa redonda acanalada carburo extra larga 3mm  
5300030506S3 Fresa redonda sólida carburo extra larga 3mm  
5300030511 Fresa redonda sólida carburo extra larga 4mm  
5300030511S3 Fresa redonda sólida carburo extra larga 4mm  
5300030513 Fresa redonda sólida carburo extra larga 5mm ZIM 5093-230  
5300030513S3 Fresa redonda sólida carburo extra larga 5mm  
5300030516 Fresa redonda acanalada carburo extra larga 6,5mm  
5300030901 Fresa oval sólida extra larga 4mm, ZIM 5093-236  
5300030903 Fresa oval sólida extra larga 5,5mm, ZIM 5093-238  
5300040012 Lámina Gigli 12"  
5300040020 Lámina Gigli 20"  
5301010043 Lámina sagital recta robusta esmerilada 25X104,5X1,27mm  
5301010050 Lámina sagital robusta, ZIM 5052-50  
5301010051 Lámina sagital robusta, ZIM 5052-51  
5301010052 Lámina sagital robusta, ZIM 5052-52

1 LV

5301010053 Lámina sagital robusta, ZIM 5052-53

5301010054 Lámina sagital robusta, ZIM 5052-54

5301010055 Lámina sagital robusta, ZIM 5052-55

5301218000 Lámina sagital robusta (25,2X86,5X1,27mm)

5302025018 Microlámina sagital, ZIM 5023-18

5302025028 Microlámina sagital, ZIM 5023-28

5302025029 Microlámina sagital, ZIM 5023-29

5302025030 Microlámina sagital, ZIM 5023-30

5302025031 Microlámina sagital, ZIM 5023-31

5302025032 Microlámina sagital, ZIM 5023-31

5302025033 Microlámina sagital, ZIM 5023-33

5302025034 Microlámina sagital, ZIM 5023-34

5302025035 Microlámina sagital, ZIM 5023-35

5302025036 Microlámina sagital, ZIM 5023-36

5302025037 Microlámina sagital, ZIM 5023-37

5302025038 Microlámina sagital, ZIM 5023-38

5302025039 Microlámina sagital, ZIM 5023-39

5302025040 Microlámina sagital, ZIM 5023-40

5302025041 Microlámina sagital, ZIM 5023-41

5302025042 Microlámina sagital, ZIM 5023-42

5302025043 Microlámina sagital, ZIM 5023-43

5302030060 Microlámina oscilante, ZIM 5023-60

5302030061 Microlámina oscilante, ZIM 5023-61

f LV

2



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

- 5302030062 Microlámina oscilante, ZIM 5023-62
- 5302030063 Microlámina oscilante, ZIM 5023-63
- 5302030064 Microlámina oscilante, ZIM 5023-64
- 5302030065 Microlámina oscilante, ZIM 5023-165
- 5302030066 Microlámina oscilante, ZIM 5023-66
- 5302030067 Microlámina oscilante ángulo, ZIM 5023-67
- 5302030068 Microlámina oscilante ángulo, ZIM 5023-36
- 5302030069 Microlámina oscilante ángulo, ZIM 5023-69
- 5302030073 Microlámina oscilante, ZIM 5023-76
- 5302030106 Microlámina oscilante, MA ZO-65
- 5302030170 Microlámina Crescentic, ZIM 5023-170
- 5302030171 Microlámina Crescentic, ZIM 5023-171
- 5302030172 Microlámina Crescentic, ZIM 5023-172
- 5302030176 Microlámina Crescentic, ZIM 5023-176
- 5303152000 Lámina sagital robusta (13X86,5X1,19mm)
- 5303176000 Lámina sagital robusta (25,2X86,5X1,47mm)
- 5303177000 Lámina sagital robusta (25,2X86,5X1,37mm)
- 5303218000 Lámina sagital robusta (25,2X86,5X1,27mm)
- 5304152000 Lámina sagital robusta (13X86,5X1,19mm)
- 5304176000 Lámina sagital robusta (25,2X86,5X1,47mm)
- 5304177000 Lámina sagital robusta (25,2X86,5X1,37mm)

LV

5304218000 Lámina sagital robusta (25,2X86,5X1,27mm)

5305010121 Lámina oscilante robusta, 3M L121

5305010121S7 Lámina oscilante robusta, 3M D401

5305010122 Lámina oscilante robusta, 3M L122

5305010122S7 Lámina oscilante robusta, 3M D392

5305010123 Lámina oscilante robusta, 3M L123

5305010124 Lámina oscilante robusta, 3M L124

5305010125 Lámina oscilante robusta, 3M L125

5305010126 Lámina oscilante robusta, 3M L126

5305010127 Lámina oscilante robusta, 3M L127

5305010128 Lámina oscilante robusta, 3M L128

5305010129 Lámina oscilante robusta, 3M L129

5305010130 Lámina oscilante robusta, 3M L130

5305010131 Lámina oscilante robusta, 3M L131

5305010132 Lámina oscilante robusta, 3M L132

5305010133 Lámina oscilante robusta, 3M L133

5305010134 Lámina oscilante robusta, 3M L134

5305010135 Lámina oscilante robusta, 3M L135

5305010136 Lámina oscilante robusta, Micro-Aire MO-136

5400003009 Micro doble corte con tope 9mm

5400003010 Micro doble corte con tope 10mm

5400003012 Micro doble corte con tope 12mm

5400003014 Micro doble corte con tope 14mm

✓ LV



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

- 5400003016 Micro doble corte con tope 16mm
- 5400003018 Micro doble corte con tope 18mm
- 5400003102 Lámina corta ancha (18,5mmX16,5mm)
- 5400003103 Lámina corta angosta (15mmX7mm)
- 5400003104 Lámina larga ancha (34,5mmX16,5mm)
- 5400003105 Lámina corta mediana (18,5mmX9mm)
- 5400003106 Lámina larga ancha (34,5mmX13mm)
- 5400003108 Lámina larga ancha (39mmX13mm)
- 5400003111 Lámina mediana promedio (25mmX9mm)
- 5400003114 Lámina corta estrecha (18,5mmX7mm)
- 5400003115 Lámina larga angosta (29,5mmX7mm)
- 5400003125 Lámina larga mediana (31mmX9mm)
- 5400003194 Lámina mediana estrecha (7mmX20mm)
- 5400003206 Lámina larga ancha incisiva (34,5mmX12mm)
- 5400003254 Lámina extra larga ancha (41mmX19,5mm)
- 5400003254s1 Lámina extra extra larga, ancha (50mmX19,5mm)
- 5400003410 Lámina corta estrecha (11,5mmX5,5mm)
- 5400003411 Lámina corta mediana (11,5mmX9mm)
- 5400003412 Lámina mediana estrecha (18mmX5,5mm)
- 5400003414 Lámina mediana estrecha (25mmX5,5mm)
- 5400003520 Lámina larga mediana (35mmX9mm)

f w

5400031032 Lámina intraoral 11,5X7mm (SE)  
5400031032S1 Lámina intraoral 8,1X3,5mm  
5400031032S2 Ensamble intraoral Core 11,5X7,3mm, "offset" grande  
5400031033 Lámina intraoral 11,5X5mm  
5400031034 Lámina intraoral 11,5X12mm SE  
5400031050 Lámina intraoral 9mmX12mm  
5400031050S1 Lámina intraoral 9,4mmX8mm  
5400031052 Lámina intraoral 5X12mm  
5400031053 Lámina intraoral 12X7,4mm  
5400031054 Lámina intraoral 12X12,4mm SE  
5400031170 Lámina Crescentic con "offset" 9X12X0,38mm  
5400031171 Lámina Crescentic con "offset" 13,5X25,5X0,51mm  
5400031172 Lámina Crescentic con "offset" 18,5X32X0,51mm  
5400031176 Lámina Crescentic con "offset" 13,5X32X0,38mm  
5400031415 Lámina Crescentic (9,5mm CE)  
5400031416 Lámina Crescentic (15mm CE)  
5400031417 Lámina Crescentic (18mm CE)  
5400033527 Lámina extra larga ancha (45mmX13mm)  
5400071057 Ruteador cónico D57 - 1,5mmX12mm  
5400071058 Ruteador cónico D58 - 1,7mmX16mm  
5400071059 Ruteador cónico D59 - 1,7mmX25mm  
5400071059S1 Ruteador cónico D59 extendido  
5400110110 Mecha ADDG Maestro 1mm

f LV





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

5400110111 Mecha ADDG Maestro 1,1mm  
5400110112 Mecha ADDG Maestro 1,2mm  
5400110113 Mecha ADDG Maestro 1,3mm  
5400110114 Mecha ADDG Maestro 1,4mm  
5400110115 Mecha ADDG Maestro 1,5mm  
5400134005 Lámina Core Caspar 5mm  
5400134006 Lámina Core Caspar 6mm  
5400134007 Lámina Core Caspar 7mm  
5400134008 Lámina Core Caspar 8mm  
5400134009 Lámina Core Caspar 9mm  
5400134010 Lámina Core Caspar 10mm  
5400134011 Lámina Core Caspar 11mm  
5400134012 Lámina Core Caspar 12mm  
5400134013 Lámina Core Caspar 13mm  
5400134014 Lámina Core Caspar 14mm  
5400134279 Lámina Crescentic en aleta con "offset" (30X30X0,38)  
5432080365 Fresa redonda acanalada 6,5mm G8-365  
5432080380 Fresa redonda acanalada 8mm G8-380  
5432081130 Mecha neuro diamante 3mmX3,8mm G8130D  
5432081330 Fresa neuro diamante 3mm G8-330D  
5435107017 Mecha neuro 1,7mmX2,3mm, A-3

✓ LV

5445070112 Mecha recta corta (1,2mmX6mm)  
5445071012 Ruteador recto corto 1,2mmX6mm  
5500019020 Punta de trocar 2mm X 9 pulgadas  
5500029024 Punta de trocar 2,4mm X 9 pulgadas  
5500019028 Punta de trocar 2,8mm X 9 pulgadas  
5500019032 Punta de trocar 3,2mm X 9 pulgadas  
5500019036 Punta de trocar 3,6mm X 9 pulgadas  
5500019040 Punta de trocar 4mm X 9 pulgadas  
5500019048 Punta de trocar 4,8mm X 9 pulgadas  
5500119020 Punta de trocar 2mm X 9 pulgadas roscado  
5500119024 Punta de trocar 2,4mm X 9 pulgadas roscado  
5500119028 Punta de trocar 2,8mm X 9 pulgadas roscado  
5500119032 Punta de trocar 3,2mm X 9 pulgadas roscado  
5500119036 Punta de trocar 3,6mm X 9 pulgadas roscado  
5500119040 Punta de trocar 4mm X 9 pulgadas roscado  
5500119048 Punta de trocar 4,8mm X 9 pulgadas roscado  
5500219020 Punta diamante 2mm X 9 pulgadas  
5500219024 Punta diamante 2,4mm X 9 pulgadas  
5500219028 Punta diamante 2,8mm X 9 pulgadas  
5500219032 Punta diamante 3,2mm X 9 pulgadas  
5500219036 Punta diamante 3,6mm X 9 pulgadas  
5500219040 Punta diamante 4mm X 9 pulgadas  
5500219048 Punta diamante 4,8mm X 9 pulgadas

f LV



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

5500319020 Punta diamante 2mm X 9 pulgadas roscada  
5500319024 Punta diamante 2,4mm X 9 pulgadas roscada  
5500319028 Punta diamante 2,8mm X 9 pulgadas roscada  
5500319032 Punta diamante 3,2mm X 9 pulgadas roscada  
5500319036 Punta diamante 3,6mm X 9 pulgadas roscada  
5500319040 Punta diamante 4mm X 9 pulgadas roscada  
5500319048 Punta diamante 4,8mm X 9 pulgadas roscada  
5550010050 Fresa redonda titanio 5mm  
5550071021 Ruteador cónico titanio 2,1mm  
5620010005 Fresa redonda acanalada 0,5mm  
5620010007 Fresa redonda acanalada 0,7mm  
5620010010 Fresa redonda acanalada 1mm  
5620010015 Fresa redonda acanalada 1,5mm  
5620010020 Fresa redonda acanalada 2mm  
5620010025 Fresa redonda acanalada 2,5mm  
5620010030 Fresa redonda acanalada 3mm  
5620010040 Fresa redonda acanalada 4mm  
5620010050 Fresa redonda acanalada 5mm  
5620010060 Fresa redonda acanalada 6mm  
5620010120 Fresa redonda acanalada de acción suave 2mm  
5620010125 Fresa redonda acanalada de acción suave 2,5mm

✓ L✓

5620010130 Fresa redonda acanalada de acción suave 3mm  
5620010140 Fresa redonda acanalada de acción suave 4mm  
5620010150 Fresa redonda acanalada de acción suave 5mm  
5620010160 Fresa redonda acanalada de acción suave 6mm  
5620010230 Fresa redonda acanalada incisiva 3mm  
5620010240 Fresa redonda acanalada incisiva 4mm  
5620010250 Fresa redonda acanalada incisiva 5mm  
5620010260 Fresa redonda acanalada incisiva 6mm  
5620030010 Fresa en bellota ORL 1mm  
5620030020 Fresa en bellota ORL 1mm  
5620030030 Fresa en bellota ORL 3mm  
5620030040 Fresa en bellota ORL 4mm  
5620030050 Fresa en bellota ORL 5mm  
5620030060 Fresa en bellota ORL 6mm  
5620107030 Mecha neuro de acción suave 3X3,8mm  
5640012030 Fresa redonda diamante áspera MIS (cirugía mínimamente invasiva)  
3mm  
5720010005 Ensamble fresa redonda acanalada mediana 0,5mm  
5720010010 Ensamble fresa redonda acanalada mediana 1mm  
5720010015 Ensamble fresa redonda acanalada mediana 1,5mm  
5720010020 Ensamble fresa redonda acanalada mediana 2mm  
5720010025 Ensamble fresa redonda acanalada mediana 2,5mm  
5720010030 Ensamble fresa redonda acanalada mediana 3mm

f LV



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

5720010040 Ensamble fresa redonda acanalada mediana 4mm  
5720010050 Ensamble fresa redonda acanalada mediana 5mm  
5720010060 Ensamble fresa redonda acanalada mediana 6mm  
5720011020 Ensamble fresa redonda pulido mediana 2mm  
5720011025 Ensamble fresa redonda pulido mediana 2,5mm  
5720011030 Ensamble fresa redonda pulido mediana 3mm  
5720011040 Ensamble fresa redonda pulido mediana 4mm  
5720011050 Ensamble fresa redonda pulido mediana 5mm  
5720012005 Ensamble fresa redonda diamante mediana 0,5mm  
5720012010 Ensamble fresa redonda diamante mediana 1mm  
5720012015 Ensamble fresa redonda diamante mediana 1,5mm  
5720012020 Ensamble fresa redonda diamante mediana 2mm  
5720012025 Ensamble fresa redonda diamante mediana 2,5mm  
5720013030 Ensamble fresa redonda áspera diamante mediana 3mm  
5720013040 Ensamble fresa redonda áspera diamante mediana 4mm  
5720013050 Ensamble fresa redonda áspera diamante mediana 5mm  
5720013060 Ensamble fresa redonda áspera diamante mediana 6mm  
5720013070 Ensamble fresa redonda áspera diamante mediana 7mm  
5720015030 Ensamble fresa ovoide mediana 3mm  
5720015040 Ensamble fresa ovoide mediana 4mm  
5720015050 Ensamble fresa ovoide mediana 5mm

✓ LV

5820007070 Fresa semiesférica diamante áspera 7mm  
5820007080 Fresa semiesférica diamante áspera  
5820009030 Fresa redonda Precision 3mm  
5820009040 Fresa redonda Precision 4mm  
5820009050 Fresa redonda Precision 5mm  
5820009060 Fresa redonda Precision 6mm  
5820009075 Fresa redonda Precision 7,5mm  
5820010005 Fresa redonda acanalada 0,5mm  
5820010007 Fresa redonda acanalada 0,7mm  
5820010010 Fresa redonda acanalada 1mm  
5820010015 Fresa redonda acanalada 1,5mm  
5820010020 Fresa redonda acanalada 2mm  
5820010025 Fresa redonda acanalada 2,5mm  
5820010030 Fresa redonda acanalada 3mm  
5820010030s1 Fresa redonda acanalada 3mm  
5820010035 Fresa redonda acanalada 3,5mm  
5820010040 Fresa redonda acanalada 4mm  
5820010045 Fresa redonda acanalada 4,5mm  
5820010050 Fresa redonda acanalada 5mm  
5820010055 Fresa redonda acanalada 5,5mm  
5820010060 Fresa redonda acanalada 6mm  
5820010120 Fresa redonda acanalada de acción suave 2mm  
5820010125 Fresa redonda acanalada de acción suave 2,5mm

lv



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

5820010130 Fresa redonda acanalada de acción suave 3mm  
5820010135 Fresa redonda acanalada de acción suave 3,5mm  
5820010135S1 Fresa redonda acanalada de acción suave 3,5mm  
5820010140 Fresa redonda acanalada de acción suave 4mm  
5820013040 Fresa redonda diamante áspera 4mm  
5820013045 Fresa redonda diamante áspera 4,5mm  
5820013050 Fresa redonda diamante áspera 5mm  
5820013055 Fresa redonda diamante áspera 5,5mm  
5820013060 Fresa redonda diamante áspera 6mm  
5820013130 Fresa redonda diamante extra áspera 3mm  
5820013135 Fresa redonda diamante extra áspera 3,5mm  
5820013140 Fresa redonda diamante extra áspera 4mm  
5820013145 Fresa redonda diamante extra áspera 4,5mm  
5820013150 Fresa redonda diamante extra áspera 5mm  
5820013155 Fresa redonda diamante extra áspera 5,5mm  
5820013160 Fresa redonda diamante extra áspera 6mm  
5820013320 Fresa redonda cónica diamante áspera Elite 2mm  
5820013330 Fresa redonda cónica diamante áspera Elite 3mm  
5820015020 Fresa ovoide 2mm  
5820015030 Fresa ovoide 3mm  
5820015040 Fresa ovoide 4mm

f LV

5820015050 Fresa ovoide 5mm  
5820015060 Fresa ovoide 6mm  
5820015440 Fresa ovoide 4mm  
5820016040 Fresa en pera 4mm  
5820016050 Fresa en pera 5mm  
5820016060 Fresa en pera 6mm  
5820017040 Fresa en barril 4mm  
5820017050 Fresa en barril 5mm  
5820017050s1 Fresa en barril (5mm)  
5820017060 Fresa en barril 6mm  
5820017065 Fresa en barril diamante extendida áspera 6,5mm  
5820018030 Fresa en barril acanalada recta 3mm  
5820018040 Fresa en barril acanalada recta 4mm  
5820018050 Fresa en barril acanalada recta 5mm  
5820020030 Fresa en tambor Elite 3mm  
5820020035 Fresa en tambor Elite 3,5mm  
5820020040 Fresa en tambor Elite 4mm  
5820020045 Fresa en tambor Elite 4,5mm  
5820020047 Fresa en tambor (4,7X7,9)  
5820020050 Fresa en tambor Elite 5mm  
5820020935 Fresa en tambor (3,5X19,8mm)  
5820022092 Fresa en tambor diamante molienda (9,2X10,4mm)  
5820025030 Fresa ovoide diamante 3mm

↓ LV





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

5820025040 Fresa ovoide diamante 4mm  
5820025050 Fresa ovoide diamante 5mm  
5820027050 Ranuradora diamante 5mm  
5820030030 Fresa en bellota 3mm  
5820030040 Fresa en bellota 4mm  
5820030050 Fresa en bellota 5mm  
5820030060 Fresa en bellota 6mm  
5820041020 Fresa orificio piloto Elite Swanson 2mm  
5820041030 Fresa orificio piloto Elite Swanson 3mm  
5820041040 Fresa orificio piloto Elite Swanson 4mm  
5820050035 Fresa cono diamante Mercury 3,5mm  
5820050055 Fresa cono diamante Mercury 5,5mm  
5820050135 Fresa cono diamante Apollo 3,5mm  
5820050155 Fresa cono diamante Apollo 5,5mm  
5820066010 Fresa de corte en "X" 1mm  
5820066012 Fresa de corte en "X" 1,2mm  
5820066016 Fresa de corte en "X" 1,6mm  
5820066021 Fresa de corte en "X" 2,1mm  
5820066216 Fresa de corte en "X" larga 1,6mm  
5820066221 Fresa de corte en "X" larga 2,1mm  
5820066232 Fresa de corte en "X" 3,2mm

✓ LW

5820066412 Fresa de corte en "X" 1,2mm  
5820070011 Ruteador recto 1,1 X6mm  
5820070015 Ruteador recto 1,5mm  
5820070020 Ruteador recto 2mm  
5820070025 Ruteador recto 2,5mm  
5820070030 Ruteador recto 3mm  
5160107030 Mecha neuro 2,9X3,8mm, extra larga  
5190010030 Fresa redonda acanalada 3mm, súper larga  
5190010040 Fresa redonda acanalada 4mm, súper larga  
5190010050 Fresa redonda acanalada 5mm, súper larga  
5190010060 Fresa redonda acanalada 6mm, súper larga  
5190010070 Fresa redonda acanalada 7mm, súper larga  
5190010080 Fresa redonda acanalada 8mm, súper larga  
5190010090 Fresa redonda acanalada 9mm, súper larga  
5190010100 Fresa redonda acanalada 10mm, súper larga  
5190013140 Fresa redonda diamante extra extra áspera 4mm, súper larga  
5190013150 Fresa redonda diamante extra extra áspera 5mm, súper larga  
5190013160 Fresa redonda diamante extra extra áspera 6mm, súper larga  
5190013170 Fresa redonda diamante extra extra áspera 7mm, súper larga  
5190013180 Fresa redonda diamante extra extra áspera 8mm, súper larga  
5190017060 Fresa en barril, 6mm, súper larga  
5190020047 Fresa acanalada 4,7X7,9mm, súper larga  
5190020060 Fresa acanalada 6X7,9mm, súper larga

↓ LV



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

- 5190020105 Fresa acanalada 10,5X10,7mm, súper larga
- 5190020123 Fresa acanalada 12,3X10,7mm, súper larga
- 5190020775 Fresa acanalada 7,5X7,9mm, súper larga
- 5190020991 Fresa acanalada 9,1X7,9mm, súper larga
- 5190021775 Fresa en tambor diamante extra extra áspera 7,5X7,9mm súper larga
- 5190021991 Fresa en tambor diamante extra extra áspera 9,1X7,9mm súper larga
- 5190030060 Fresa en bellota, súper larga 6mm
- 5190030075 Fresa en bellota, súper larga 7,5mm
- 5190030090 Fresa en bellota, súper larga 9mm
- 5190070031 Ruteador recto súper largo 3,1X19,1mm
- 5190070230 Ruteador recto súper largo 3X34,9mm
- 5190080030 Raspa helicoidal súper larga (3,2mmX18,3mm)
- 5210110010 Mecha ADDG (guía de profundidad ajustable para mecha) 1mm
- 5210110011 Mecha ADDG 1,1mm
- 5210110012 Mecha ADDG 1,2mm
- 5210110013 Mecha ADDG 1,3mm
- 5210110014 Mecha ADDG 1,4mm
- 5210110015 Mecha ADDG 1,5mm
- 5220010010 Fresa redonda acanalada mediana 1mm

↓ LV

5220010020 Fresa redonda acanalada mediana 2mm  
5220010030 Fresa redonda acanalada mediana acero rápido 3mm  
5220010040 Fresa redonda acanalada mediana acero rápido 4mm  
5220010050 Fresa redonda acanalada mediana acero rápido 5mm  
5220010055 Fresa redonda acanalada mediana 5,5mm  
5220010060 Fresa redonda acanalada mediana acero rápido 6mm  
5220010060s1 Fresa redonda acanalada mediana acero rápido (6mm)  
5220010065 Fresa redonda acanalada mediana 6,5mm  
5220010070 Fresa redonda acanalada mediana acero rápido 7mm  
5220010075 Fresa redonda acanalada mediana 7,5mm  
5220010080 Fresa redonda acanalada mediana acero rápido 8mm  
5220010230 Fresa redonda acanalada extendida, 3mm, acero rápido, mediana  
5220010240 Fresa redonda acanalada extendida, 4mm, acero rápido, mediana  
5220010250 Fresa redonda acanalada extendida, 5mm, acero rápido, mediana  
5220010260 Fresa redonda acanalada extendida, 6mm, acero rápido, mediana  
5220010630 Fresa redonda acanalada mediana Zyphr 3mm  
5220010635 Fresa redonda acanalada mediana Zyphr 3,5mm  
5220010640 Fresa redonda acanalada mediana Zyphr 4mm  
5220010670 Fresa redonda acanalada mediana Zyphr 7mm  
5230030075 Fresa en bellota acero rápido larga 7,5mm  
5230030090 Fresa en bellota acero rápido larga 9mm  
5230107030 Fresa neuro acero rápido larga 3mmX3,8mm  
5230107330 Mecha neuro recta, acero rápido, larga 3X3,8mm

✓ LV



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

5230107530 Mecha neuro Precision 3X3,8mm  
5230107530s1 Mecha neuro Precision larga extendida 3X3,8mm  
5260010050 Fresa redonda acanalada extra larga 5mm  
5260010065 Fresa redonda acanalada extra larga 6,5mm  
5260010070 Fresa redonda acanalada extra larga 7mm  
5300005059 Mecha pasa alambre corta, 1,1mm, ZIM 5090-247  
5300005063 Mecha pasa alambre corta, 1,5mm, ZIM 5090-248  
5300005071 Mecha pasa alambre corta, 2mm, ZIM 5090-249  
5300005503 Fresa redonda corta 1,5mm ZIM 5090-222  
5300005505 Fresa redonda corta 2mm ZIM 5090-224  
5300005708 Fresa cónica corte lateral corta 1,5mm ZIM 5090-202  
5300005712 Fresa cónica corte lateral corta 1,7mm ZIM 5090-203  
5300010041 LD mediana 1,6mm, ZIM 5091-212  
5300010059 Mecha pasa alambre mediana (1,1mm)  
5300010063 Mecha pasa alambre mediana 1,5mm, ZIM 5091-248  
5300010071 Mecha pasa alambre mediana (2mm)  
5300010131 Fresa punta orificio piloto Swanson mediana 2mm ZIM 5091-242  
5300010133 Fresa punta orificio piloto Swanson mediana 3mm ZIM 5091-243  
5300010135 Fresa punta orificio piloto Swanson mediana  
5300010137 Fresa punta orificio piloto Swanson mediana 5mm ZIM 5091-245  
5300010210 Fresa de corte lateral recta mediana 1mm, ZIM 5091-201

LV

5300010212 Fresa de corte lateral recta mediana 1,2mm, ZIM 5091-216  
5300010214 Fresa de corte lateral recta mediana 1,5mm, ZIM 5091-204  
5300010216 Fresa de corte lateral recta mediana 1,6mm, ZIM 5091-217  
5300010303 Fresa redonda diamante mediana 2mm, ZIM 5091-260  
5300010307 Fresa redonda diamante mediana 4mm, ZIM 5091-264  
5300010311 Fresa redonda diamante mediana 6mm, ZIM 5091-268  
5300010421 Fresa recta de corte lateral punta redonda mediana 1,2mm ZIM  
5091-219  
5300010503 Fresa redonda mediana 1,5mm ZIM 5091-222  
5300010504 Fresa redonda mediana 1,8mm ZIM 5091-221  
5300010505 Fresa redonda mediana 2mm ZIM 5091-224  
5300010506 Fresa redonda mediana 2,3mm ZIM 5091-223  
5300010507 Fresa redonda mediana 2,4mm ZIM 5091-225  
5300010509 Fresa redonda mediana 3mm ZIM 5091-226  
5300010511 Fresa redonda mediana 4mm ZIM 5091-228  
5300010513 Fresa redonda mediana 5mm ZIM 5091-230  
5300010516 Fresa redonda mediana 6,5mm ZIM 5091-232  
5300010704 Fresa cónica de corte lateral mediana 0,9mm ZIM 5091-215  
5300010708 Fresa cónica de corte lateral mediana 1,5mm ZIM 5091-202  
5300010710 Fresa cónica de corte lateral mediana 1,6mm ZIM 5091-218  
5300010714 Fresa cónica de corte lateral mediana 2mm ZIM 5091-206  
5300010716 Fresa cónica de corte lateral mediana 2mm, ZIM 5091-214  
5300010718 Fresa cónica de corte mediana 2,1mm ZIM 5091-213

✓ LV



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

5300010901 Fresa OC mediana 4mm ZIM 5091-236  
5300010903 Fresa OC mediana 5,5mm ZIM 5091-238  
5300010911 Fresa oval sólida mediana 4mm ZIM 5091-270  
5300010921 Fresa en barril mediana 2mm ZIM 5091-252  
5300010925 Fresa en barril mediana 4mm ZIM 5091-254  
5301010056 Lámina sagital robusta, ZIM 5052-56  
5301010072 Lámina sagital robusta, ZIM 5052-72  
5301010074 Lámina sagital robusta, ZIM 5052-74  
5301010101 Lámina sagital recta robusta esmerilada 19X98X1,27mm  
5301010107 Lámina sagital robusta Micro-Aire ZO-101  
5301010108 Lámina sagital robusta Micro-aire ZO-102  
5301010307 Lámina sagital recta robusta esmerilada 19X92X1,27mm  
5301020058 Lámina reciprocante robusta, ZIM 5052-58  
5301020059 Lámina reciprocante robusta, ZIM 5052-59  
5301020060 Lámina reciprocante robusta, ZIM 5052-60  
5301020061 Lámina reciprocante robusta, ZIM 5052-61  
5301020073 Lámina reciprocante robusta, ZIM 5052-73  
5301025018 Microlámina sagital, ZIM 5053-18  
5301025028 Microlámina sagital ángulo, ZIM 5053-28  
5301025029 Microlámina sagital ángulo, ZIM 5053-29  
5301025030 Microlámina sagital, ZIM 5053-30

✓ LV

5301025031 Microlámina sagital, ZIM 5053-31  
5301025032 Microlámina sagital, ZIM 5053-32  
5301025033 Microlámina sagital, ZIM 5053-33  
5301025034 Microlámina sagital ángulo, ZIM 5053-34  
5301025035 Microlámina sagital ángulo, ZIM 5053-35  
5301025036 Microlámina sagital ángulo, ZIM 5053-36  
5301025037 Microlámina sagital, ZIM 5023-37  
5301025038 Microlámina sagital, ZIM 5053-38  
5301025039 Microlámina sagital, ZIM 5053-39  
5301025040 Microlámina sagital, ZIM 5053-40  
5301025041 Microlámina sagital, ZIM 5053-41  
5301025042 Microlámina sagital, ZIM 5053-42  
5301025043 Microlámina sagital  
5301030060 Microlámina oscilante, ZIM 5053-60  
5301030061 Microlámina oscilante, ZIM 5053-61  
5301030062 Microlámina oscilante, ZIM 5053-62  
5301030063 Microlámina oscilante, ZIM 5053-63  
5301030064 Microlámina oscilante, ZIM 5053-64  
5301030065 Microlámina oscilante, ZIM 5053-65  
5301030066 Microlámina oscilante, ZIM 5053-66  
5301030067 Microlámina oscilante ángulo, ZIM 5053-67  
5301030068 Microlámina oscilante ángulo, ZIM 5053-68  
5301030069 Microlámina oscilante ángulo, ZIM 5053-69

1 LV





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

5301030073 Microlámina oscilante, ZIM 5053-73  
5301030106 Microlámina oscilante Micro-Aire ZO-65  
5301030170 Microlámina Crescentic, ZIM 5053-170  
5301030171 Microlámina Crescentic, ZIM 5053-171  
5301030172 Microlámina Crescentic, ZIM 5053-172  
5301030176 Microlámina Crescentic, ZIM 5023-176  
5301035020 Microlámina recíprocante, ZIM 5053-20  
5301035021 Microlámina recíprocante, ZIM 5053-21  
5301035051 Microlámina recíprocante, ZIM 5053-51  
5301035053 Microlámina recíprocante, ZIM 5053-53  
5301035054 Microlámina recíprocante, ZIM 5053-54  
5301035109 Microlámina recíprocante Micro-Aire ZR-20  
5301035126 Microlámina recíprocante, ZIM 5053-126  
5301040032 Lámina esternón, ZIM 5059-32  
5301040033 Lámina esternón robusta 9,5X53,5X0,64mm, con "offset"  
5301040279 Lámina esternón robusta ZIM 5059-279  
5301110051 Lámina sagital robusta  
5301152000 Lámina sagital robusta (13X86,5X1,19mm)  
5301176000 Lámina sagital robusta (25,2X86,5X1,47mm)  
5301177000 Lámina sagital robusta (25,2X86,5X1,37mm)  
5305010137 Lámina sagital robusta recta esmerilada 19X100X0,96mm

LV

5305010204 Lámina sierra sagital (3M P/N L204)  
5305020510 Lámina recíprocante robusta, 3M P510  
5305020511 Lámina recíprocante robusta, 3M P511  
5305020512 Lámina recíprocante robusta, 3M P512  
5305020513 Lámina recíprocante robusta, 3M P513  
5305020514 Lámina recíprocante robusta, 3MP / NP514  
5305020515 Lámina recíprocante robusta, 3MP / NP515  
5305025121 Microlámina sagital, 3M K121  
5305025122 Microlámina sagital, 3M K122  
5305025123 Microlámina sagital, 3M K123  
5305025124 Microlámina sagital, 3M K124  
5305025125 Microlámina sagital, 3M K125  
5305025131 Microlámina sagital, 3M K131  
5305025132 Microlámina sagital, 3M K132  
5305025133 Microlámina sagital, 3M K133  
5305025134 Microlámina sagital, 3M K134  
5305025135 Microlámina sagital, 3M K135  
5310025001 Microlámina oscilante, M-Aire 1700-1  
5310025003 Microlámina oscilante, M-Aire 1700-3  
5310025009 Microlámina oscilante, M-Aire 1700-9  
5310030001 Microlámina sagital, M-Aire 1200-1  
5310030005 Microlámina sagital, M-Aire 1200-5  
5310030006 Microlámina sagital, M-Aire 1200-6

f cv



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

5310030007 Microlámina sagital, M-Aire 1200-7  
5310030008 Microlámina sagital, M-Aire 1200-8  
5310030009 Microlámina sagital, M-Aire 1200-9  
5310030010 Microlámina sagital, M-Aire 1200-10  
5310030012 Microlámina sagital, M-Aire 1200-12  
5310030013 Microlámina sagital, M-Aire 1200-13  
5310030014 Microlámina sagital, M-Aire 1200-14  
5310030018 Microlámina sagital, M-Aire 1200-18  
5310030019 Microlámina sagital, M-Aire 1200-19  
5310035001 Microlámina recíprocante, M-Aire 1400-1  
5310035002 Microlámina recíprocante, M-Aire 1400-2  
5310040110 Microlámina recta, Micro-Aire CD 110  
5320010055 Fresa redonda acanalada mediana (5,5mm)  
5330050118 Fresa redonda carburo (5mmX30mm)  
5330065117 Fresa redonda carburo (6,5mmX30mm)  
5338040148 Fresa redonda diamante (4mmX38mm)  
5338050126 Fresa redonda diamante (5mmX38mm)  
5338050147 Fresa redonda diamante (5mmX38mm)  
5338060167 Fresa redonda diamante (6mmX38mm)  
5348005161 Fresa redonda diamante (0,5mmX48mm)  
5348005166 Fresa redonda acero (0,5mmX48mm)

1 LV

5348007160 Fresa redonda diamante (0,7mmX48mm)  
5348007165 Fresa redonda acero (0,7mmX48mm)  
5348010158 Fresa redonda diamante (1mmX48mm)  
5348010164 Fresa redonda acero (1mmX48mm)  
5348015140 Fresa redonda acero (1,5mmX48mm)  
5348015163 Fresa redonda diamante (1,5mmX48mm)  
5348020142 Fresa redonda acero (2mmX48mm)  
5348020162 Fresa redonda diamante (2mmX48mm)  
5348025149 Fresa redonda carburo (2,4mmX48mm)  
5348030146 Fresa redonda carburo (3mmX48mm)  
5348030159 Fresa redonda diamante (3mmX48mm)  
5348040145 Fresa redonda carburo (4mmX48mm)  
5348040152 Fresa redonda diamante (4mmX48mm)  
5348050144 Fresa redonda carburo (5mmX48mm)  
5400003006 Micro doble corte con tope 6mm  
5400003007 Micro doble corte con tope 7mm  
5400003008 Micro doble corte con tope 8mm  
5400134281 Lámina Crescentic en aleta con "offset" (20X30X0,38)  
5400134282 Lámina Crescentic en aleta con "offset" (53X32X0,38)  
5400134283 Lámina Crescentic en aleta con "offset" 19,5X41X0,38  
5400134284 Lámina Crescentic en aleta con "offset" (54X40X0,38)  
5400134285 Lámina Crescentic en aleta con "offset" (53X40X0,64mm)  
5400134415 Lámina en aleta con "offset" (19X41,5X0,38)

f w



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

5410080032 Cortador carburo (3,2X16,1mm), WH-2  
5412020411 Ruteador recto 1,1X6,4mm - C2-411  
5415070015 Ruteador cónico corto 1,5mmX11,1mm  
5415071023 Ruteador cónico corto 2,3mmX16,2mm  
5415071123 Ruteador cónico corto (2,3mmX16,2mm)  
5415107017 Mecha neuro 1,7mmX2,3mm, B-3  
5415107022 Mecha neuro 2,2mmX3,7mm, B-2  
5420010050 Fresa redonda acanalada mediana (5,1mm), M-35  
5420022108 Herramienta de extracción (10,8-24,1mm), M-18H  
5420022135 Herramienta de extracción 13,5X24,1mm, M-17H  
5420022168 Herramienta de extracción (16,8-24,1mm), M-19H  
5420030060 Fresa en bellota mediana (6,1X8mm), M-3  
5420030075 Fresa en bellota mediana (7,5X9,5mm), M-2  
5420030090 Fresa en bellota mediana (9,1X11,4mm), M-1  
5420080030 Raspa (3,2X18,3mm), M-52  
5420107030 Mecha neuro (2,9X3,8mm), M-8  
5420107032 Mecha neuro diamante (2,9X3,8mm), M-8D  
5424040212 Ruteador recto 1,2X11,1mm S4-212  
5424040218 Ruteador cónico 1,8X15,9mm (S4-218)  
5424041117 Mecha neuro diamante 1,7X2,3mm (S4-117D)  
5424060117 Mecha neuro 1,7X2,3mm

✓ LV

5424061312 Fresa redonda diamante 1,2mm  
5424080340 Fresa redonda acanalada 4mm (S8-340)  
5424080350 Fresa redonda acanalada 5mm  
5424081325 Fresa redonda diamante 2,5mm (S8-325D)  
5424240015 Mecha espiralada 1,5mmX9,1mm  
5430010050 Fresa redonda acanalada larga (5,1mm), AM-35  
5430020991 Fresa en tambor acanalada (9,1X7,9mm), AM-4  
5430030060 Fresa en bellota larga (6,1X8mm), AM-3  
5430030075 Fresa en bellota 7,5X9,5mm, MR AM-2  
5430107030 Mecha neuro (2,9X3,8mm), AM-8  
5430107032 Mecha neuro diamante (2,9X3,8mm), AM-8D  
5432020130 Mecha neuro 3X3,8mm G2-130  
5432040130 Mecha neuro 3X3,8mm G4-130  
5432040330 Fresa redonda acanalada 3mm G4-330  
5432040340 Fresa redonda acanalada 4mm G4-340  
5432040350 Fresa redonda acanalada 5mm G4-350  
5432040380 Fresa redonda acanalada 8mm G4-380  
5432040558 Fresa en bellota 5,8mmX8mm G4-558  
5432040572 Fresa en bellota 7,2mmX9,5mm G4-572  
5432041130 Mecha neuro diamante 3mmX3,8mm G4130D  
5432041355 Fresa redonda diamante 5,5mm (MR GR-355D)  
5432060130 Mecha neuro 3mmX3,8mm G6-130  
5432060223 Ruteador cónico 2,3X25,4mm G6-223

h w



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

5432060340 Fresa redonda acanalada 4mm G6-340  
5432060350 Fresa redonda acanalada 5mm G6-350  
5432060365 Fresa redonda acanalada 6,5mm G6-365  
5432060558 Fresa en bellota 5,8mmX8mm G6-558  
5432061330 Fresa redonda diamante 3mm G6-330D  
5432080130 Mecha neuro 3mmX3,8mm G8-130  
5432080320 Fresa redonda acanalada 2mm G8-320  
5432080340 Fresa redonda acanalada 4mm G8-340  
5432080350 Fresa redonda acanalada 5mm G8-350  
5820010145 Fresa redonda acanalada de acción suave 4,5mm  
5820010150 Fresa redonda acanalada de acción suave 5mm  
5820010150s1 Fresa redonda acanalada de acción suave (5mm)  
5820010155 Fresa redonda acanalada de acción suave 5,5mm  
5820010160 Fresa redonda acanalada de acción suave 6mm  
5820010170 Fresa redonda acanalada de acción suave 7mm  
5820010220 Fresa redonda acanalada incisiva 2mm  
5820010225 Fresa redonda acanalada incisiva 2,5mm  
5820010230 Fresa redonda acanalada incisiva 3mm  
5820010235 Fresa redonda acanalada incisiva 3,5mm  
5820010240 Fresa redonda acanalada incisiva 4mm  
5820010245 Fresa redonda acanalada incisiva 4,5mm

V LV

5820010250 Fresa redonda acanalada incisiva 5mm  
5820010255 Fresa redonda acanalada incisiva 5,5mm  
5820010260 Fresa redonda acanalada incisiva 6mm  
5820010305 Fresa redonda cónica 0,5mm  
5820010310 Fresa redonda cónica Elite 1mm  
5820010315 Fresa redonda cónica 1,5mm  
5820010320 Fresa redonda cónica Elite 2mm  
5820010325 Fresa redonda cónica 2,5mm  
5820010330 Fresa redonda cónica Elite 3mm  
5820010420 Fresa redonda cónica de acción suave Elite 2mm  
5820010430 Fresa redonda cónica de acción suave Elite 3mm  
5820010440 Fresa redonda cónica de acción suave Elite 4mm  
5820010620 Fresa redonda acanalada Zyphr Elite 2mm  
5820010625 Fresa redonda acanalada Zyphr Elite 2,5mm  
5820010630 Fresa redonda acanalada Zyphr Elite 3mm  
5820010635 Fresa redonda acanalada Zyphr Elite 3,5mm  
5820010640 Fresa redonda acanalada Zyphr Elite 4mm  
5820010650 Fresa redonda acanalada Zyphr Elite 5mm  
5820010660 Fresa redonda acanalada Zyphr Elite 6mm  
5820010670 Fresa redonda acanalada Zyphr Elite 7mm  
5820010920 Fresa redonda acanalada extendida Zyphr Elite 2mm  
5820012005 Fresa redonda diamante 0,5mm  
5820012007 Fresa redonda diamante 0,7mm

F 2V





*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

- 5820012010 Fresa redonda diamante (1mm)
- 5820012015 Fresa redonda diamante (1,5mm)
- 5820012020 Fresa redonda diamante (2mm)
- 5820012025 Fresa redonda diamante (2,5mm)
- 5820012030 Fresa redonda diamante (3mm)
- 5820012035 Fresa redonda diamante 3,5mm
- 5820012040 Fresa redonda diamante (4mm)
- 5820012040s2 Fresa redonda diamante (4mm)
- 5820012045 Fresa redonda diamante 4,5mm
- 5820012050 Fresa redonda diamante (5mm)
- 5820012055 Fresa redonda diamante 5,5mm
- 5820012060 Fresa redonda diamante (6mm)
- 5820012305 Fresa redonda cónica diamante 0,5mm
- 5820012310 Fresa redonda cónica diamante Elite 1mm
- 5820012315 Fresa redonda cónica diamante 1,5mm
- 5820012320 Fresa redonda cónica diamante Elite 2mm
- 5820012325 Fresa redonda cónica diamante 2,5mm
- 5820012330 Fresa redonda cónica diamante Elite 3mm
- 5820013010 Fresa redonda diamante áspera 1mm
- 5820013015 Fresa redonda diamante áspera 1,5mm
- 5820013150S2 Fresa redonda diamante larga extra áspera 5mm

✓ LV

5820013020 Fresa redonda diamante áspera 2mm  
5820013025 Fresa redonda diamante áspera 2,5mm  
5820013030 Fresa redonda diamante áspera 3mm  
5820013035 Fresa redonda diamante áspera 3,5mm  
5820071015 Ruteador cónico 1,5mm  
5820071020 Ruteador cónico 2mm  
5820071025 Ruteador cónico 2,5mm  
5820071030 Ruteador cónico 3mm  
5820080021 Raspa helicoidal Elite (2,1mm)  
5820101021 Elite corte lateral 2,1mm (Shannon)  
5820101025 Elite corte lateral 2,5mm (Shannon)  
5820101030 Elite corte lateral 3mm (Shannon)  
5820102016 Mecha Lindemann 1,6mm  
5820102023 Mecha cónica mediana (2,3mm)  
5820103010 Mecha pasa alambre 1mm  
5820103013 Mecha pasa alambre 1,3mm  
5820103015 Mecha pasa alambre 1,5mm  
5820103017 Mecha pasa alambre 1,7mm  
5820103020 Mecha pasa alambre 2mm  
5820104012 Mecha Elite 1,15mm con tope 4,5mm  
5820105022 Mecha Lindemann 2,2mm  
5820107015 Mecha neuro 1,5mm  
5820107020 Mecha neuro 2mm

L 2V

2



*Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT*

5820107025Mecha neuro 2,5mm  
5820107030Mecha neuro 3X3,8mm de acción suave  
5820107030S1 Mecha neuro 3X3,8mm de acción suave  
5820107040Mecha neuro 4X5,1mm de acción suave  
5820107120Mecha neuro diamante 2X3,1mm  
5820107125Mecha neuro diamante 2,5X3,4mm  
5820107130Mecha neuro diamante 3X3,8mm  
5820107135Mecha neuro diamante 3,5X4,3mm  
5820107140Mecha neuro diamante 4,0X5,1mm  
5820107145Mecha neuro diamante 4,5X5,3mm  
5820107230Mecha neuro diamante áspera 3X3,8mm  
5820107430Mecha neuro 3X3,8mm  
5820107440Mecha neuro 4X5,1mm  
5820107530Mecha neuro Precision 3mmX3,8mm  
5820107530S1 Mecha neuro Precision 3mmX3,8mm, mango 15,2mm  
5820107530S2 Mecha neuro Precision 3mmX3,8mm, mango 15,2mm  
5820107530S3 Neuro Precision Elite 1,7mm  
5820108035Mecha (3,5mm) con tope 8mm  
6113089090Lámina sagital serie Performance (13X90X0,89mm)  
6113107090Lámina sagital serie Performance (13X90X1,07mm)  
6113119090Lámina sagital serie Performance 13X1,19X90mm

f LV

6113127060 Lámina sagital serie Performance (13X60X1,27mm)  
6113127075 Lámina sagital serie Performance (13X1,27X75mm)  
6113127090 Lámina sagital serie Performance (13X90X1,27mm)  
6113127100 Lámina sagital serie Performance (13X1,27X100mm)  
6113137090 Lámina sagital serie Performance (13X90X1,37mm)  
6113137100 Lámina sagital serie Performance (13X1,37X100mm)  
6113147090 Lámina sagital serie Performance (13X1,47X90mm)  
6118089075 Lámina sagital serie Performance (18X75X0,89mm)  
6118089090 Lámina sagital serie Performance (18X90X0,89mm)  
6118097090 Lámina sagital serie Performance (18X90X0,97mm)  
6118119090 Lámina sagital serie Performance (18X90X1,19mm)  
6118119100 Lámina sagital serie Performance 18X1,19X100mm  
6118119110 Lámina sagital serie Performance (18X1,19X110mm)  
6118127075 Lámina sagital serie Performance (18X1,27X75mm)  
6118127090 Lámina sagital serie Performance (18X90X1,27mm)  
6118127100 Lámina sagital serie Performance (18X100X1,27mm)  
6118127110 Lámina sagital serie Performance (18X1,27X110mm)  
6118137090 Lámina sagital serie Performance (18X90X1,37mm)  
6118137100 Lámina sagital serie Performance 18X1,37X100mm)  
6118147060 Lámina sagital serie Performance (18X60X1,47mm)  
6125089075 Lámina sagital serie Performance (25X75X0,89mm)  
6125089090 Lámina sagital serie Performance (25X90X0,89mm)  
6125097090 Lámina sagital serie Performance (25X90X0,97mm)

✓ LV

✓



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

6125100110 Lámina sagital serie Performance 25X1X110mm  
6125107090 Lámina sagital serie Performance (25X90X1,07mm)  
6125119090 Lámina sagital serie Performance (25X90X1,19mm)  
6125127090 Lámina sagital serie Performance (25X90X1,27mm)  
6215127100 Lámina sagital serie Performance (25X100X1,27mm)  
6125137090 Lámina sagital serie Performance (25X90X1,37mm)  
6125137100 Lámina sagital serie Performance 25X1,37X100mm  
6125137110 Lámina sagital serie Performance 25X1,37X110mm  
6125147090 Lámina sagital serie Performance (25X90X1,47mm)  
6207097101 Lámina esternón serie Performance 30,5mmX1,02mm  
6207097101s1 Lámina sierra esternón serie Performance, envase con 10  
6213119070 Lámina sagital serie Performance (21X90X1,19mm)  
6213127070 Lámina sagital serie Performance (21X90X1,27mm)  
6213137070 Lámina sagital serie Performance (21X90X1,37mm)  
6221100090 Lámina sagital serie Performance 21X90X1mm  
6221110090 Lámina sagital serie Performance (21X90X1mm)  
6221119090 Lámina sagital serie Performance (21X90X1,19mm)  
6221127090 Lámina sagital serie Performance (21X90X1,27mm)  
6221137090 Lámina sagital serie Performance (21X90X1,37mm)  
6221147090 Lámina sagital serie Performance (21X90X1,47mm)  
8420010010 Fresa curva redonda MIS 1mm

f LV

8420010020 Fresa curva redonda MIS 2mm  
8420010030 Fresa curva redonda MIS 3mm  
8420107015 Fresa curva neuro MIS 1,5mm  
8420107020 Fresa curva neuro MIS 2mm  
8420107025 Fresa curva neuro MIS 2,5mm  
8420107030 Fresa curva neuro MIS 3mm  
8420107120 Fresa curva diamante neuro MIS 2mm  
8420107125 Fresa curva diamante neuro MIS 2,5mm  
8420107130 Fresa curva diamante neuro MIS 3mm  
8420107135 Fresa curva diamante neuro MIS 3,5mm  
8420107230 Fresa neuro MIS 3mm  
8420107525 Fresa neuro Precision MIS 2,5mm  
8420107530 Fresa neuro Precision MIS 3mm

AC2000 Mandril adaptador

Período de vida útil:

12 meses para los códigos 5190010030, 5190010050, 5190010060,  
5190010070, 5190010080, 5190010090, 5190010100, 5190013140,  
5190013150, 5190013160, 5190013170, 5190020047, 5190020991,  
5190021775, 5190021991, 5190030060, 5190030075, 5190030090,  
5190070031, 5190010050, 5190060001, 5190080030.

24 meses para los códigos 5110066012, 5110066016, 5110066021,  
5110067021, 5120066012, 5120066016, 5120066021, 5120067021,  
5160010060, 5160010075, 5160010090, 5160020775, 5160030060,

lv



Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

5160030090, 5820010220, 5820010225, 5820066221, 5820066232,  
5820070015, 5820070020, 5820070030, 5820071015, 5820071020,  
5820071025, 5820071030, 5550010050, 5550071021.  
36 meses para los códigos 420035042, 5160020047, 5160020060, 5160020105,  
5160020123, 5160030075, 5160070031, 5160107030, 5210110010, 521011011,  
5210110012, 5210110013, 5210110014, 5210110015, 5220010010,  
5220010020, 5220010030, 5220010040, 5220010050, 5220010055,  
5220010060, 5220010065, 5220010070, 5220010075, 5220010080,  
5220010230, 5220010240, 5220010250, 5220010260, 5220030050,  
5220030060, 5220030075, 5220030090, 5220107030, 5220107330,  
5230010010, 52300100200, 5230010030, 52300110040, 5230010050,  
5230010055, 5230010060, 5230010065, 5230010070, 5230010075,  
5230010080, 5230010230, 5230010240, 5230010250, 5230010260,  
5230030050, 5230030060, 5230030075, 5230030090, 5230107030,  
5230107330, 5620030010, 5620030020, 5620030030, 5620030040,  
5620030050, 5620030060, 5820010005, 5820010007, 5820010010,  
5820010015, 5820010020, 5820010025, 5820010030, 5820010035,  
5820010040, 5820010045, 5820010050, 582001055, 5820010060, 5820010120,  
5820010125, 5820010130, 5820010135, 5820010140, 5820010145,  
5820010150, 5820010155, 5820010160, 5820010170, 5820010230,  
5820010235, 5820010240, 5820010245, 5820010250, 5820010255,

LV

5820010260, 5820015020, 5820015030, 5820015040, 5820015050,  
5820015060, 5820016040, 5820016050, 5820016060, 5820017040,  
5820017050, 5820018030, 5820018040, 5820018050, 5820020030,  
5820020035, 5820020040, 5820020045, 5820020050, 5820030030,  
5820030040, 5820030050, 5820030060, 5820041020, 5820041030,  
5820041040, 5820070025, 5820101021, 5820101025, 5820101030,  
5820103010, 5820103013, 5820103015, 5820103017, 582010320, 582010715,  
5820107020, 5820107025, 5820107030, 5820107040, 5820107430,  
5220030175, 5820010305, 5820010310, 5820010315, 5820010320,  
5820010325, 5820010330, 5820010420, 5820010430, 5820107440,  
5230107530, 5820107530, 5820108035, 5220107530, 5400110110,  
5400110111, 5400110112, 5400110113, 5400110114, 5400110115,  
8420010010, 8420010020, 8420010030, 8420107015, 8420107020,  
8420107025, 8420107030, 5230010090, 5820020935, 5220071023,  
5820010620, 5820010625, 5820010630, 5820010635, 5820010640,  
5820010650, 5820010660, 5820010670, 5820010920, 5230010630,  
5230010635, 5230010640, 5230010650, 5230010660, 5230010670,  
5230010680, 5230010930, 5230010940, 5230010950, 5220010630,  
5220010635, 5220010640, 5220010670, 5220010680, 5220010690,  
5220010930, 8420107525, 8420107530, 5230010690, 5230010960,  
5230010100, 5820104012, 5820020047, 5220030590, 5220030560,  
5220030575, 5820009030, 5820009040, 5820009050, 5820009060,  
5820009075.

f LV





Ministerio de Salud  
Secretaría de Políticas,  
Regulación e Institutos  
ANMAT

60 meses para el resto de los códigos incluidos en modelos.

Forma de presentación: envasados individualmente

Condición de uso: Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Nombre del fabricante: Stryker Ireland Limited – Instruments Division.

Lugar/es de elaboración: Carrigtwohill Business & Technology Park, Carrigtwohill,

Condado de Cork, Irlanda.

Se extiende a STRYKER CORPORATION SUCURSAL ARGENTINA el Certificado de Autorización e Inscripción del PM-594-353, en la Ciudad de Buenos Aires, a ..... **04 NOV. 2015** ....., siendo su vigencia por cinco (5) años a contar de la fecha de su emisión.

DISPOSICIÓN N° **9226**

DR. LEONARDO VERNA  
SUBADMINISTRADOR NACIONAL  
DECRETO N° 1368/2015  
A.N.M.A.T.