



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

Disposición

Número:

Referencia: 1-47-3110-294-18-2

VISTO el Expediente N° 1-47-3110-294-18-2 del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma OSTEOLIFE S.R.L. solicita la autorización de modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-940-141, denominado: SISTEMA DE FIJACIÓN DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS ÓSEOS, marca MONDEAL.

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

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

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

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

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-940-141, denominado: SISTEMA DE FIJACIÓN DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS ÓSEOS, marca MONDEAL

según Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 9020/17 y tramitado por expediente N° 1-47-3110-6255-16-2.

ARTÍCULO 2°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento N° IF-2018-19562176-APN-DNPM#ANMAT el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-940-141.

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

ARTÍCULO 4°.- Regístrese; por el Departamento de Mesa de Entrada, notifíquese al interesado y hágasele entrega de copia autenticada de la presente Disposición conjuntamente con su Anexo, gírese a la Dirección de Gestión de Información Técnica para que efectúe la agregación del Anexo de Modificaciones al certificado. Cumplido, archívese.

Expediente N° 1-47-3110-294-18-2

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma OSTEOLIFE S.R.L. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 940-141 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: SISTEMA DE FIJACIÓN DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS ÓSEOS.

Marca: MONDEAL.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 9020/17 de fecha 31 de julio de 2017.

Tramitado por expediente N° 1-47-3110-6255-16-2.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Modelo/s:	Trepanador abrasivo 6,0 x 52 mm WL 14 mm--34-19200 Taladro 1,5 x 46 mm WL 5 mm Stryker rojo--10-65005 Taladro 1,5 x 48 mm WL 7 mm Stryker rojo--10-65007 Taladro 1,5 x 50 mm WL 9 mm Stryker rojo--10-65015 Taladro 1,5 x 50 mm WL 22 mm Stryker rojo--10-65115 Taladro 1,5 x 105 mm WL 22 mm Stryker rojo--10-65515 Taladro 1,5 x 18 mm WL 5 mm Dental para taladros angulados--10-67505 Taladro 1,5 x 19 mm WL 10 mm Dental para taladro angulados--10-67510 Taladro 1,5 x 23 mm WL 10 mm Dental para taladros angulados--10-67515	Trepanador abrasivo 6,0 x 52 mm WL 14 mm--34-19200 Taladro 1,5 x 46 mm WL 5 mm Stryker rojo--10-65005 Taladro 1,5 x 48 mm WL 7 mm Stryker rojo--10-65007 Taladro 1,5 x 50 mm WL 9 mm Stryker rojo--10-65015 Taladro 1,5 x 50 mm WL 22 mm Stryker rojo--10-65115 Taladro 1,5 x 105 mm WL 22 mm Stryker rojo--10-65515 Taladro 1,5 x 18 mm WL 5 mm Dental para taladros angulados--10-67505 Taladro 1,5 x 19 mm WL 10 mm Dental para taladro angulados--10-67510 Taladro 1,5 x 23 mm WL 10 mm Dental para taladros angulados--10-67515

	<p>Taladro 1,5 x 28 mm WL 15 mm Dental rojo para taladros angulados.--10-67517</p> <p>Taladro 1,4 x 23 mm WL 10 mm Dental verde--11-12622</p> <p>Taladro 1,4 x 46 mm WL 5 mm Stryker verde--11-13604</p> <p>Taladro 1,4 x 48 mm WL 8 mm Stryker verde--11-13608</p> <p>Taladro 1,4 x 50 mm WL 15 mm Stryker verde--11-13612</p> <p>Taladro 1,0 x 46 mm WL 5 mm Stryker azul--12-12604</p> <p>Taladro 1,0 x 48 mm WL 8 mm Stryker azul--12-12608</p> <p>Taladro 1,0 x 50 mm WL 15 mm Stryker azul--12-12612</p> <p>Taladro 1,0 x 20 mm WL 5 mm Dental azul--12-12620</p> <p>Taladro 1,0 x 23 mm WL 8 mm Dental azul--12-12622</p> <p>Taladro 1,0 x 25 mm WL 10 mm Dental azul--12-12623</p> <p>Taladro 1,0 x 30 mm WL 15 mm Dental azul--12-12625</p> <p>Taladro para tornillos y láminas Dental--31-01255</p> <p>Taladro 1,5 x 50 mm WL 22 mm Stryker azul--34-VB3-1500</p> <p>Taladro 1,5 x 105 mm WL 22 mm Stryker azul--34-VB3-1501</p> <p>Taladro 1,9 x 80 mm WL 22 mm Stryker rojo--34-VB3-1900</p> <p>Taladro 1,9 x 105 mm WL 22 mm Stryker rojo--34-VB3-1901</p> <p>Taladro 2,1 x 80 mm WL 22 mm Stryker amarillo--34-VB3-2100</p>	<p>Taladro 1,5 x 28 mm WL 15 mm Dental rojo para taladros angulados.--10-67517</p> <p>Taladro 1,4 x 23 mm WL 10 mm Dental verde--11-12622</p> <p>Taladro 1,4 x 46 mm WL 5 mm Stryker verde--11-13604</p> <p>Taladro 1,4 x 48 mm WL 8 mm Stryker verde--11-13608</p> <p>Taladro 1,4 x 50 mm WL 15 mm Stryker verde--11-13612</p> <p>Taladro 1,0 x 46 mm WL 5 mm Stryker azul--12-12604</p> <p>Taladro 1,0 x 48 mm WL 8 mm Stryker azul--12-12608</p> <p>Taladro 1,0 x 50 mm WL 15 mm Stryker azul--12-12612</p> <p>Taladro 1,0 x 20 mm WL 5 mm Dental azul--12-12620</p> <p>Taladro 1,0 x 23 mm WL 8 mm Dental azul--12-12622</p> <p>Taladro 1,0 x 25 mm WL 10 mm Dental azul--12-12623</p> <p>Taladro 1,0 x 30 mm WL 15 mm Dental azul--12-12625</p> <p>Taladro para tornillos y láminas Dental--31-01255</p> <p>Taladro 1,5 x 50 mm WL 22 mm Stryker azul--34-VB3-1500</p> <p>Taladro 1,5 x 105 mm WL 22 mm Stryker azul--34-VB3-1501</p> <p>Taladro 1,9 x 80 mm WL 22 mm Stryker rojo--34-VB3-1900</p> <p>Taladro 1,9 x 105 mm WL 22 mm Stryker rojo--34-VB3-1901</p> <p>Taladro 2,1 x 80 mm WL 22 mm Stryker amarillo--34-VB3-2100</p>
--	---	---

	<p>Taladro 2,1 x 105 mm WL 22 mm Stryker amarillo--34-VB3-2101</p> <p>Tenaza para flexión de placa de 12,5 cm mod. Aderer--10-60024</p> <p>Tenazas de punta plana de 13,5 cm--10-60025</p> <p>Tenazas para flexión de placas de fractura--10-60026</p> <p>Tenazas para flexión de placas modular Aderer.--11-12024</p> <p>Tenazas para flexión de malla, incluyendo caras M--12-07100</p> <p>Caras M para tenazas para flexión de malla 12-07100--12-07103</p> <p>Caras L para tenazas para flexión de malla 12-07100--12-07104</p> <p>Tenazas para flexión de placas de 12,5 cm modular Aderer.--12-12024</p> <p>Tenazas para flexión de placas con rollos--34-10010</p> <p>Herramienta de flexión de placa con bloqueo--34-10020</p> <p>Herramienta de flexión de placa sin seguro--34-10025</p> <p>Tenazas para flexión con clavijas--34-10050</p> <p>Horquilla/bola para soporte de placa con doble terminación de 18 cm.--10-60029</p> <p>Fórceps curvado para soporte placas de 18 cm.--10-60030</p> <p>Horquilla/bola para soporte de placa con doble terminación de 18 cm.--11-</p>	<p>Taladro 2,1 x 105 mm WL 22 mm Stryker amarillo--34-VB3-2101</p> <p>Tenaza para flexión de placa de 12,5 cm mod. Aderer--10-60024</p> <p>Tenazas de punta plana de 13,5 cm--10-60025</p> <p>Tenazas para flexión de placas de fractura--10-60026</p> <p>Tenazas para flexión de placas modular Aderer.--11-12024</p> <p>Tenazas para flexión de malla, incluyendo caras M--12-07100</p> <p>Caras M para tenazas para flexión de malla 12-07100--12-07103</p> <p>Caras L para tenazas para flexión de malla 12-07100--12-07104</p> <p>Tenazas para flexión de placas de 12,5 cm modular Aderer.--12-12024</p> <p>Tenazas para flexión de placas con rollos--34-10010</p> <p>Herramienta de flexión de placa con bloqueo--34-10020</p> <p>Herramienta de flexión de placa sin seguro--34-10025</p> <p>Tenazas para flexión con clavijas--34-10050</p> <p>Horquilla/bola para soporte de placa con doble terminación de 18 cm.--10-60029</p> <p>Fórceps curvado para soporte placas de 18 cm.--10-60030</p> <p>Horquilla/bola para soporte de placa con doble terminación de 18 cm.--11-</p>
--	---	---

	<p>12029 Horquilla/bola para soporte de placa con doble terminación de 18 cm.--11-12029</p> <p>Fórceps para sujetar placas izquierdo--34-10040</p> <p>Fórceps para sujetar placas Derecho--34-10042</p> <p>Mango para trocar transbucal y guía de taladro 10-60098--10-60090</p> <p>Retractor de mejilla para trocar transbucal y guía de taladro pequeño 10-60098--10-60091</p> <p>Guía de taladro para trocar transbucal y guía de taladro pequeño 10-60098--10-60093</p> <p>Mango para trocar transbucal y guía de taladro 10-60099--10-60094</p> <p>Retractor de mejilla para trocar transbucal y guía de taladro grande 10-60099--10-60095</p> <p>Retractor de mejilla para trocar transbucal y guía de taladro grande 10-60099--10-60097</p> <p>Trocar transbucal y guía de taladro chica Ø para tornillos autoretenidos--10-60098</p> <p>Trocar transbucal y guía de taladro grande Ø, para destornillador con dispositivo de soporte.--10-60099</p> <p>Trocar transbucal y guía de taladro de cuatro piezas--34-10097</p> <p>Cutter para placas XS/S/M de 18,5 cm con injertos TC--10-60022</p> <p>Cutter para placas de 11 cm-</p>	<p>12029 Horquilla/bola para soporte de placa con doble terminación de 18 cm.--11-12029</p> <p>Fórceps para sujetar placas izquierdo--34-10040</p> <p>Fórceps para sujetar placas Derecho--34-10042</p> <p>Mango para trocar transbucal y guía de taladro 10-60098--10-60090</p> <p>Retractor de mejilla para trocar transbucal y guía de taladro pequeño 10-60098--10-60091</p> <p>Guía de taladro para trocar transbucal y guía de taladro pequeño 10-60098--10-60093</p> <p>Mango para trocar transbucal y guía de taladro 10-60099--10-60094</p> <p>Retractor de mejilla para trocar transbucal y guía de taladro grande 10-60099--10-60095</p> <p>Retractor de mejilla para trocar transbucal y guía de taladro grande 10-60099--10-60097</p> <p>Trocar transbucal y guía de taladro chica Ø para tornillos autoretenidos--10-60098</p> <p>Trocar transbucal y guía de taladro grande Ø, para destornillador con dispositivo de soporte.--10-60099</p> <p>Trocar transbucal y guía de taladro de cuatro piezas--34-10097</p> <p>Cutter para placas XS/S/M de 18,5 cm con injertos TC--10-60022</p> <p>Cutter para placas de 11 cm-</p>
--	---	---

	<p>-11-12033 Cutter de placas de 11 cm--12-12033 Cutter de placas para placas mandibulares de 23 cm--34-10150 Set de Piezas de repuesto para cutter de placa mandibular, que consiste en: -34-10151 Placa TC y cutter para cable de 22 cm --10-61022 Cutter dentado de cable universal TC de 12 cm--25-00430 Malla para reconstrucción mandibular recta izquierda gris--34-60001 Malla para reconstrucción mandibular recta derecha gris--34-60002 Malla para reconstrucción mandibular curvada izquierda gris --34-60003 Malla para reconstrucción mandibular curvada izquierda gris --34-60004 Placa recta dorada de 0,6 mm con dos orificios--10-06002 Placa recta dorada de 0,6 mm con cuatro orificios--10-06004 Placa recta dorada de 0,6 mm con seis orificios--10-06006 Placa recta dorada de 0,6 mm con ocho orificios --10-06008 Placa recta dorada de 0,6 mm con dieciséis orificios --10-06016 Varilla de 9 mm para placa de 0,6 mm con 4 orificios recta dorada--10-06104</p>	<p>-11-12033 Cutter de placas de 11 cm--12-12033 Cutter de placas para placas mandibulares de 23 cm--34-10150 Set de Piezas de repuesto para cutter de placa mandibular, que consiste en: 34-10151 Placa TC y cutter para cable de 22 cm --10-61022 Cutter dentado de cable universal TC de 12 cm--25-00430 Malla para reconstrucción mandibular recta izquierda gris--34-60001 Malla para reconstrucción mandibular recta derecha gris--34-60002 Malla para reconstrucción mandibular curvada izquierda gris --34-60003 Malla para reconstrucción mandibular curvada izquierda gris --34-60004 Placa recta dorada de 0,6 mm con dos orificios--10-06002 Placa recta dorada de 0,6 mm con cuatro orificios--10-06004 Placa recta dorada de 0,6 mm con seis orificios--10-06006 Placa recta dorada de 0,6 mm con ocho orificios --10-06008 Placa recta dorada de 0,6 mm con dieciséis orificios --10-06016 Varilla de 9 mm para placa de 0,6 mm con 4 orificios recta dorada--10-06104</p>
--	--	---

	<p>Varilla de 12 mm para placa de 0,6 mm con 4 orificios recta dorada--10-06114</p> <p>Varilla de 12 mm para placa de 0,6 mm con 6 orificios recta dorada--10-06116</p> <p>Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--10-06214</p> <p>Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--10-06224</p> <p>Placa L 110° de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--10-06230</p> <p>Placa L 110° 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--10-06232</p> <p>Varilla de 9 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--10-06314</p> <p>Varilla de 9 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--10-06324</p> <p>Varilla de 9 mm para placa L de 0,6 mm 110° con cuatro orificios derecha dorada--10-06330</p> <p>Varilla de 9 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110 ° izquierda dorada--10-06332</p> <p>Varilla de 12 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--10-06414</p> <p>Varilla de 12 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--10-06424</p> <p>Varilla de 12 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° derecha</p>	<p>Varilla de 12 mm para placa de 0,6 mm con 4 orificios recta dorada--10-06114</p> <p>Varilla de 12 mm para placa de 0,6 mm con 6 orificios recta dorada--10-06116</p> <p>Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--10-06214</p> <p>Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--10-06224</p> <p>Placa L 110° de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--10-06230</p> <p>Placa L 110° 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--10-06232</p> <p>Varilla de 9 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--10-06314</p> <p>Varilla de 9 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--10-06324</p> <p>Varilla de 9 mm para placa L de 0,6 mm 110° con cuatro orificios derecha dorada--10-06330</p> <p>Varilla de 9 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110 ° izquierda dorada--10-06332</p> <p>Varilla de 12 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--10-06414</p> <p>Varilla de 12 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--10-06424</p> <p>Varilla de 12 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° derecha</p>
--	--	--

	<p>dorada--10-06430 Varilla de 12 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° izquierda dorada--10-06432 Varilla de 15 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--10-06514 Varilla de 15 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--10-06524 Placa Y de 0,6 mm con cinco orificios dorada--10-06715 Doble Placa Y de 0,6 mm con seis orificios dorada--10-06735 Varilla de 12 mm para doble Placa Y de 0,6 mm con seis orificios dorada--10-06763 Doble Placa Y de 0,6 mm con siete orificios dorada--10-06775 Doble Placa T de 0,6 mm con seis orificios 90° dorada--10-06816 Doble Placa T de 0,6 mm con seis orificios dorada--10-06846 Varilla de 13 mm para doble Placa T de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--10-06856 Placa Orbital de 0,6 mm con seis orificios dorada--10-06906 Placa Orbital de 0,6 mm con ocho orificios dorada--10-06908 Placa H de 0,6 mm con seis orificios dorada--10-06917 Placa de 0,8 mm con cuatro orificios recta azul--10-08004</p>	<p>dorada--10-06430 Varilla de 12 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° izquierda dorada--10-06432 Varilla de 15 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--10-06514 Varilla de 15 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--10-06524 Placa Y de 0,6 mm con cinco orificios dorada--10-06715 Doble Placa Y de 0,6 mm con seis orificios dorada--10-06735 Varilla de 12 mm para doble Placa Y de 0,6 mm con seis orificios dorada--10-06763 Doble Placa Y de 0,6 mm con siete orificios dorada--10-06775 Doble Placa T de 0,6 mm con seis orificios 90° dorada--10-06816 Doble Placa T de 0,6 mm con seis orificios dorada--10-06846 Varilla de 13 mm para doble Placa T de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--10-06856 Placa Orbital de 0,6 mm con seis orificios dorada--10-06906 Placa Orbital de 0,6 mm con ocho orificios dorada--10-06908 Placa H de 0,6 mm con doce orificios dorada--10-06917 Placa de 0,8 mm con cuatro orificios recta azul--10-08004</p>
--	--	--

	<p>Placa de 0,8 mm con seis orificios recta azul--10-08006</p> <p>Placa de 0,8 mm con dieciséis orificios recta azul--10-08016</p> <p>Varilla de 9 mm para Placa de 0,8 mm con cuatro orificios recta azul--10-08104</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa de 0,8 mm con cuatro orificios recta azul--10-08114</p> <p>Placa L de 0,8 mm con cuatro orificios derecha azul--10-08214</p> <p>Placa L de 0,8 mm con cuatro orificios izquierda azul--10-08224</p> <p>Varilla de 9 mm para Placa L de 0,8 mm con cuatro orificios 110° derecha azul--10-08330</p> <p>Varilla de 9 mm para Placa L de 0,8 mm con cuatro orificios 110° izquierda azul--10-08332</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa L de 0,8 mm con cuatro orificios 110° derecha azul--10-08430</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa L de 0,8 mm con cuatro orificios 110° izquierda azul--10-08432</p> <p>Placa plana izquierda dorada Paulus LeFort I--10-08900</p> <p>Varilla de 3 mm para Placa preformada izquierda doradas Paulus LeFort I--10-08903</p> <p>Varilla de 4 mm para Placa preformada izquierda dorada Paulus LeFort I--10-08904</p>	<p>Placa de 0,8 mm con seis orificios recta azul--10-08006</p> <p>Placa de 0,8 mm con dieciséis orificios recta azul--10-08016</p> <p>Varilla de 9 mm para Placa de 0,8 mm con cuatro orificios recta azul--10-08104</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa de 0,8 mm con cuatro orificios recta azul--10-08114</p> <p>Placa L de 0,8 mm con cuatro orificios derecha azul--10-08214</p> <p>Placa L de 0,8 mm con cuatro orificios izquierda azul--10-08224</p> <p>Varilla de 9 mm para Placa L de 0,8 mm con cuatro orificios 110° derecha azul--10-08330</p> <p>Varilla de 9 mm para Placa L de 0,8 mm con cuatro orificios 110° izquierda azul--10-08332</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa L de 0,8 mm con cuatro orificios 110° derecha azul--10-08430</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa L de 0,8 mm con cuatro orificios 110° izquierda azul--10-08432</p> <p>Placa plana izquierda dorada Paulus LeFort I--10-08900</p> <p>Varilla de 3 mm para Placa preformada izquierda doradas Paulus LeFort I--10-08903</p> <p>Varilla de 4 mm para Placa preformada izquierda dorada Paulus LeFort I--10-08904</p>
--	--	--

	<p>Varilla de 5 mm para Placa preformada izquierda dorada Paulus LeFort I--10-08905</p> <p>Varilla de 6 mm para Placa preformada izquierda dorada Paulus LeFort I--10-08906</p> <p>Varilla de 7 mm para Placa preformada izquierda dorada Paulus LeFort I--10-08907</p> <p>Varilla de 8 mm para Placa preformada izquierda dorada Paulus LeFort I--10-08908</p> <p>Placa plana derecha dorada Paulus LeFort I--10-08920</p> <p>Varilla de 3 mm para Placa preformada derecha dorada Paulus LeFort I--10-08923</p> <p>Varilla de 4 mm para Placa preformada derecha dorada Paulus LeFort I--10-08924</p> <p>Varilla de 5 mm para Placa preformada derecha dorada Paulus LeFort I--10-08925</p> <p>Varilla de 6 mm para Placa preformada derecha dorada Paulus LeFort I--10-08926</p> <p>Varilla de 7 mm para Placa preformada derecha dorada Paulus LeFort I--10-08927</p> <p>Varilla de 8 mm para Placa preformada derecha dorada Paulus LeFort I--10-08928</p> <p>Placa de 1,0 mm con dos orificios recta dorada--10-51002</p> <p>Placa de 1,0 mm con cuatro orificios recta dorada--10-51004</p> <p>Placa de 1,0 mm con cinco orificios recta dorada--10-51005</p> <p>Placa de 1,0 mm con seis orificios recta dorada--10-51006</p> <p>Placa de 1,0 mm con ocho</p>	<p>Varilla de 5 mm para Placa preformada izquierda dorada Paulus LeFort I--10-08905</p> <p>Varilla de 6 mm para Placa preformada izquierda dorada Paulus LeFort I--10-08906</p> <p>Varilla de 7 mm para Placa preformada izquierda dorada Paulus LeFort I--10-08907</p> <p>Varilla de 8 mm para Placa preformada izquierda dorada Paulus LeFort I--10-08908</p> <p>Placa plana derecha dorada Paulus LeFort I--10-08920</p> <p>Varilla de 3 mm para Placa preformada derecha dorada Paulus LeFort I--10-08923</p> <p>Varilla de 4 mm para Placa preformada derecha dorada Paulus LeFort I--10-08924</p> <p>Varilla de 5 mm para Placa preformada derecha dorada Paulus LeFort I--10-08925</p> <p>Varilla de 6 mm para Placa preformada derecha dorada Paulus LeFort I--10-08926</p> <p>Varilla de 7 mm para Placa preformada derecha dorada Paulus LeFort I--10-08927</p> <p>Varilla de 8 mm para Placa preformada derecha dorada Paulus LeFort I--10-08928</p> <p>Placa de 1,0 mm con dos orificios recta dorada--10-51002</p> <p>Placa de 1,0 mm con cuatro orificios recta dorada--10-51004</p> <p>Placa de 1,0 mm con cinco orificios recta dorada--10-51005</p> <p>Placa de 1,0 mm con seis orificios recta dorada--10-51006</p> <p>Placa de 1,0 mm con ocho</p>
--	---	---

	<p>orificios recta dorada--10-51008 Placa de 1,0 mm con dieciseis orificios recta dorada--10-51016 Varilla de 9 mm para placa de 1,0 mm con cuatro orificios recta dorada--10-51104 Varilla de 12 mm para placa de 1,0 mm con cuatro orificios recta dorada--10-51204 Varilla de 12 mm para placa de 1,0 mm con seis orificios recta dorada--10-51206 Varilla de 17 mm para placa de 1,0 mm con cuatro orificios recta dorada--10-51304 Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios derecha dorada--10-52014 Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios izquierda dorada--10-52114 Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios 110° derecha dorada--10-52120 Varilla de 9 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios 110° izquierda dorada--10-52122 Varilla de 9 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios derecha dorada--10-52214 Varilla de 9 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios izquierda dorada--10-52314 Varilla de 9 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios 110° derecha dorada--10-52320 Varilla de 9 mm para Placa L</p>	<p>orificios recta dorada--10-51008 Placa de 1,0 mm con dieciseis orificios recta dorada--10-51016 Varilla de 9 mm para placa de 1,0 mm con cuatro orificios recta dorada--10-51104 Varilla de 12 mm para placa de 1,0 mm con cuatro orificios recta dorada--10-51204 Varilla de 12 mm para placa de 1,0 mm con seis orificios recta dorada--10-51206 Varilla de 17 mm para placa de 1,0 mm con cuatro orificios recta dorada--10-51304 Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios derecha dorada--10-52014 Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios izquierda dorada--10-52114 Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios 110° derecha dorada--10-52120 Placa, Hueso ----- Varilla de 9 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios derecha dorada--10-52214 Varilla de 9 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios izquierda dorada--10-52314 Varilla de 9 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios 110° derecha dorada--10-52320 Varilla de 9 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios 110° izquierda dorada--10-52322</p>
--	--	--

	<p>de 1,0 mm con cuatro orificios 110° izquierda dorada--10-52322</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios derecha dorada--10-52414</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios izquierda dorada--10-52514</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios 110° derecha dorada--10-52520</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios 110° izquierda dorada--10-52522</p> <p>Varilla de 15 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios derecha dorada--10-52614</p> <p>Varilla de 15 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios izquierda dorada--10-52714</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa L de 1,0 mm con cinco orificios derecha dorada--10-53216</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa L de 1,0 mm con cinco orificios izquierda dorada--10-53316</p> <p>Placa T de 1,0 mm con cinco orificios 90° dorada--10-54015</p> <p>Placa T de 1,0 mm con seis orificios 90° dorada--10-54215</p> <p>Doble Placa T de 1,0 mm con seis orificios dorada--10-54816</p> <p>Varilla de 19 mm para doble Placa T de 1,0 mm con cuatro orificios dorada--10-</p>	<p>Varilla de 12 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios derecha dorada--10-52414</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios izquierda dorada--10-52514</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios 110° derecha dorada--10-52520</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios 110° izquierda dorada--10-52522</p> <p>Varilla de 15 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios derecha dorada--10-52614</p> <p>Varilla de 15 mm para Placa L de 1,0 mm con cuatro orificios izquierda dorada--10-52714</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa L de 1,0 mm con cinco orificios derecha dorada--10-53216</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa L de 1,0 mm con cinco orificios izquierda dorada--10-53316</p> <p>Placa T de 1,0 mm con cinco orificios 90° dorada--10-54015</p> <p>Placa T de 1,0 mm con seis orificios 90° dorada--10-54215</p> <p>Doble Placa T de 1,0 mm con seis orificios dorada--10-54816</p> <p>Varilla de 19 mm para doble Placa T de 1,0 mm con cuatro orificios dorada--10-54817</p> <p>Varilla de 13 mm para doble Placa T de 1,0 mm con</p>
--	---	---

	<p>54817 Varilla de 13 mm para doble Placa T de 1,0 mm con cuatro orificios dorada--10-54916 Placa Y de 1,0 mm con cinco orificios dorada--10-55015 Varilla de 9 mm para Placa Y de 1,0 mm con cinco orificios dorada--10-55109 Varilla de 12 mm para Placa Y de 1,0 mm con cinco orificios dorada--10-55115 Doble Placa Y de 1,0 mm con seis orificios dorada--10-56016 Varilla de 12 mm para Doble Placa Y de 1,0 mm con seis orificios dorada--10-56116 Doble Placa Y de 1,0 mm con siete orificios dorada--10-56217 Placa Orbital de 1,0 mm con seis orificios dorada--10-57106 Varilla de 4 mm para Placa de barbilla de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--10-57504 Varilla de 6 mm para Placa de barbilla de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--10-57506 Varilla de 8 mm para placa de barbilla de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--10-57508 Varilla de 10 mm para Placa de barbilla de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--10-57510 Varilla de 12 mm para Placa de barbilla de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--10-57512</p>	<p>cuatro orificios dorada--10-54916 Placa Y de 1,0 mm con cinco orificios dorada--10-55015 Varilla de 9 mm para Placa Y de 1,0 mm con cinco orificios dorada--10-55109 Varilla de 12 mm para Placa Y de 1,0 mm con cinco orificios dorada--10-55115 Doble Placa Y de 1,0 mm con seis orificios dorada--10-56016 Varilla de 12 mm para Doble Placa Y de 1,0 mm con seis orificios dorada--10-56116 Doble Placa Y de 1,0 mm con siete orificios dorada--10-56217 Placa Orbital de 1,0 mm con seis orificios dorada--10-57106 Varilla de 4 mm para Placa de barbilla de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--10-57504 Varilla de 6 mm para Placa de barbilla de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--10-57506 Varilla de 8 mm para placa de barbilla de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--10-57508 Varilla de 10 mm para Placa de barbilla de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--10-57510 Varilla de 12 mm para Placa de barbilla de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--10-57512 Varilla de 4 mm para Placa de barbilla BULL de 1,0 mm con ocho orificios dorada--10-</p>
--	--	---

	<p>Varilla de 4 mm para Placa de barbilla BULL de 1,0 mm con ocho orificios dorada--10-57564</p> <p>Varilla de 6 mm para Placa de barbilla BULL de 1,0 mm con ocho orificios dorada--10-57566</p> <p>Varilla de 8 mm para Placa de barbilla BULL de 1,0 mm con ocho orificios dorada--10-57568</p> <p>Varilla de 10 mm para Placa de barbilla BULL de 1,0 mm con ocho orificios dorada--10-57570</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa de barbilla BULL de 1,0 mm con ocho orificios dorada--10-57572</p> <p>Placa CAD de 1,0 mm con cuatro orificios cuadrada dorada--10-57710</p> <p>Placa CAD de 1,0 mm con cuatro orificios rectangular dorada--10-57712</p> <p>Placa CAD de 1,0 mm con seis orificios cuadrada dorada--10-57720</p> <p>Placa CAD de 1,0 mm con seis orificios rectangular dorada--10-57722</p> <p>Placa CAD de 1,0 mm con ocho orificios cuadrada dorada--10-57730</p> <p>Placa CAD de 1,0 mm con ocho orificios rectangular reforzada dorada--10-57733</p> <p>Placa CAD Kater de 1,0 mm con diez orificios rectangular reforzada dorada--10-57735</p> <p>Placa mandibular MINI 2000 de 60 mm con 10 orificios de 1,5 mm gris--10-58006</p> <p>Placa mandibular MINI 2000</p>	<p>57564</p> <p>Varilla de 6 mm para Placa de barbilla BULL de 1,0 mm con ocho orificios dorada--10-57566</p> <p>Varilla de 8 mm para Placa de barbilla BULL de 1,0 mm con ocho orificios dorada--10-57568</p> <p>Varilla de 10 mm para Placa de barbilla BULL de 1,0 mm con ocho orificios dorada--10-57570</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa de barbilla BULL de 1,0 mm con ocho orificios dorada--10-57572</p> <p>Placa CAD de 1,0 mm con cuatro orificios cuadrada dorada--10-57710</p> <p>Placa CAD de 1,0 mm con cuatro orificios rectangular dorada--10-57712</p> <p>Placa CAD de 1,0 mm con seis orificios cuadrada dorada--10-57720</p> <p>Placa CAD de 1,0 mm con seis orificios rectangular dorada--10-57722</p> <p>Placa CAD de 1,0 mm con ocho orificios cuadrada dorada--10-57730</p> <p>Placa CAD de 1,0 mm con ocho orificios rectangular reforzada dorada--10-57733</p> <p>Placa CAD Kater de 1,0 mm con diez orificios rectangular reforzada dorada--10-57735</p> <p>Placa mandibular MINI 2000 de 60 mm con 10 orificios de 1,5 mm gris--10-58006</p> <p>Placa mandibular MINI 2000 de 120 mm con 20 orificios de 1,5 mm gris--10-58012</p> <p>Placa mandibular MINI 2000</p>
--	---	---

	<p>de 120 mm con 20 orificios de 1,5 mm gris--10-58012 Placa mandibular MINI 2000 de 180 mm con 30 orificios de 1,5 mm gris--10-58018 Placa mandibular MINI 2000 de 240 mm con 41 orificios de 1,5 mm gris--10-58024 Varilla de 9 mm para Placa mandibular MINI 2000 de 26 mm con 4 orificios de 1,5 mm gris--10-58026 Varilla de 12 mm para Placa mandibular MINI 2000 de 26 mm con 4 orificios de 1,5 mm gris--10-58030 Varilla deslizante con orificios 8 mm para placa Jallut 1,0 mm dorada--10-58104 Varilla deslizante con orificios 10 mm para placa Jallut 1,0 mm dorada--10-58105 Varilla deslizante con orificios 12 mm para placa Jallut 1,0 mm dorada--10-58106 Placa de 0,6 mm con cuatro orificios recta dorada--11-05204 Varilla de 10 mm para Placa de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--11-05205 Placa de 0,6 mm con seis orificios recta dorada--11-05206 Varilla de 10 mm para Placa de 0,6 mm con seis orificios dorada--11-05207 Placa de 0,6 mm con ocho orificios recta dorada--11-05208 Varilla de 6 mm para Placa de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--11-05214 Varilla de 8 mm para Placa de 0,6 mm con cuatro orificios</p>	<p>de 180 mm con 30 orificios de 1,5 mm gris--10-58018 Placa mandibular MINI 2000 de 240 mm con 41 orificios de 1,5 mm gris--10-58024 Varilla de 9 mm para Placa mandibular MINI 2000 de 26 mm con 4 orificios de 1,5 mm gris--10-58026 Varilla de 12 mm para Placa mandibular MINI 2000 de 26 mm con 4 orificios de 1,5 mm gris--10-58030 Varilla deslizante con orificios 8 mm para placa Jallut 1,0 mm dorada--10-58104 Varilla deslizante con orificios 10 mm para placa Jallut 1,0 mm dorada--10-58105 Varilla deslizante con orificios 12 mm para placa Jallut 1,0 mm dorada--10-58106 Placa de 0,6 mm con cuatro orificios recta dorada--11-05204 Varilla de 10 mm para Placa de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--11-05205 Placa de 0,6 mm con seis orificios recta dorada--11-05206 Varilla de 10 mm para Placa de 0,6 mm con seis orificios dorada--11-05207 Placa de 0,6 mm con ocho orificios recta dorada--11-05208 Varilla de 6 mm para Placa de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--11-05214 Varilla de 8 mm para Placa de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--11-05215 Placa de 0,6 mm con dieciseis orificios recta</p>
--	--	--

	<p>dorada--11-05215 Placa de 0,6 mm con dieciseis orificios recta dorada--11-05216 Placa de 0,6 mm con veinticuatro orificios recta dorada--11-05224 Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--11-05230 Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--11-05231 Varilla de 6 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--11-05232 Varilla de 6 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--11-05233 Varilla de 8 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--11-05234 Varilla de 8 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--11-05235 Varilla de 10 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--11-05236 Varilla de 10 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--11-05237 Placa T de 0,6 mm con seis orificios dorada--11-05242 Varilla de 8 mm para Placa T de 0,6 mm con cinco orificios dorada--11-05243 Varilla de 8 mm para Placa Y de 0,6 mm con cinco orificios dorada--11-05250</p>	<p>dorada--11-05216 Placa de 0,6 mm con veinticuatro orificios recta dorada--11-05224 Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--11-05230 Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--11-05231 Varilla de 6 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--11-05232 Varilla de 6 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--11-05233 Varilla de 8 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--11-05234 Varilla de 8 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--11-05235 Varilla de 10 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--11-05236 Varilla de 10 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--11-05237 Placa T de 0,6 mm con seis orificios dorada--11-05242 Varilla de 8 mm para Placa T de 0,6 mm con cinco orificios dorada--11-05243 Varilla de 8 mm para Placa Y de 0,6 mm con cinco orificios dorada--11-05250 Placa Y de 0,6 mm con cinco orificios corta dorada--11-05251</p>
--	--	--

	<p>Placa Y de 0,6 mm con cinco orificios corta dorada--11-05251</p> <p>Doble Placa Y de 0,6 mm con seis orificios pequeña dorada--11-05260</p> <p>Varilla de 8 mm para Doble Placa Y de 0,6 mm con seis orificios dorada--11-05262</p> <p>Doble Placa Y de 0,6 mm con siete orificios dorada--11-05264</p> <p>Placa Orbital de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--11-05286</p> <p>Placa Orbital de 0,6 mm con seis orificios dorada--11-05288</p> <p>Placa Orbital de 0,6 mm con ocho orificios dorada--11-05289</p> <p>Varilla de 6 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° derecha dorada--11-05432</p> <p>Varilla de 6 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° izquierda dorada--11-05433</p> <p>Varilla de 8 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° derecha dorada--11-05434</p> <p>Varilla de 8 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° izquierda dorada--11-05435</p> <p>Varilla de 10 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° derecha dorada--11-05436</p> <p>Varilla de 10 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° izquierda dorada--11-05437</p>	<p>Doble Placa Y de 0,6 mm con seis orificios pequeña dorada--11-05260</p> <p>Varilla de 8 mm para Doble Placa Y de 0,6 mm con seis orificios dorada--11-05262</p> <p>Doble Placa Y de 0,6 mm con siete orificios dorada--11-05264</p> <p>Placa Orbital de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--11-05286</p> <p>Placa Orbital de 0,6 mm con seis orificios dorada--11-05288</p> <p>Placa Orbital de 0,6 mm con ocho orificios dorada--11-05289</p> <p>Varilla de 6 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° derecha dorada--11-05432</p> <p>Varilla de 6 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° izquierda dorada--11-05433</p> <p>Varilla de 8 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° derecha dorada--11-05434</p> <p>Varilla de 8 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° izquierda dorada--11-05435</p> <p>Varilla de 10 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° derecha dorada--11-05436</p> <p>Varilla de 10 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° izquierda dorada--11-05437</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° derecha</p>
--	---	--

	<p>Varilla de 12 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° derecha dorada--11-05438</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° izquierda dorada--11-05439</p> <p>Varilla de 16 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° derecha dorada--11-05440</p> <p>Varilla de 16 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° izquierda dorada--11-05441</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa Z de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--11-05460</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa Z de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--11-05461</p> <p>Placa CAD de 0,6 mm con cuatro orificios cuadrada dorada--11-05610</p> <p>Placa CAD de 0,6 mm con cuatro orificios rectangular dorada--11-05612</p> <p>Placa CAD de 0,6 mm con seis orificios cuadrada dorada--11-05620</p> <p>Placa CAD de 0,6 mm con seis orificios rectangular dorada--11-05622</p> <p>Placa CAD de 0,6 mm con ocho orificios cuadrada dorada--11-05630</p> <p>Placa CAD de 0,6 mm con ocho orificios rectangular dorada--11-05632</p> <p>Placa de 0,6 mm con cuatro orificios recta dorada--12-06104</p>	<p>dorada--11-05438</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° izquierda dorada--11-05439</p> <p>Varilla de 16 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° derecha dorada--11-05440</p> <p>Varilla de 16 mm para Placa L de 0,6 mm con cuatro orificios 110° izquierda dorada--11-05441</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa Z de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--11-05460</p> <p>Varilla de 12 mm para Placa Z de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--11-05461</p> <p>Placa CAD de 0,6 mm con cuatro orificios cuadrada dorada--11-05610</p> <p>Placa CAD de 0,6 mm con cuatro orificios rectangular dorada--11-05612</p> <p>Placa CAD de 0,6 mm con seis orificios cuadrada dorada--11-05620</p> <p>Placa CAD de 0,6 mm con seis orificios rectangular dorada--11-05622</p> <p>Placa CAD de 0,6 mm con ocho orificios cuadrada dorada--11-05630</p> <p>Placa CAD de 0,6 mm con ocho orificios rectangular dorada--11-05632</p> <p>Placa de 0,6 mm con cuatro orificios recta dorada--12-06104</p> <p>Placa de 0,6 mm con seis orificios recta dorada--12-06106</p>
--	---	--

	<p>Placa de 0,6 mm con seis orificios recta dorada--12-06106</p> <p>Varilla de 7,5 mm para Placa de 0,6 mm con seis orificios dorada--12-06107</p> <p>Placa de 0,6 mm con ocho orificios recta dorada--12-06108</p> <p>Varilla de 6 mm para Placa de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--12-06114</p> <p>Varilla de 9 mm para Placa de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--12-06115</p> <p>Placa de 0,6 mm con dieciseis orificios recta dorada--12-06116</p> <p>Placa L de 0,6 mm con cinco orificios derecha dorada--12-06120</p> <p>Placa L de 0,6 mm con cinco orificios izquierda dorada--12-06121</p> <p>Varilla de 7,5 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--12-06124</p> <p>Varilla de 7,5 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--12-06125</p> <p>Varilla de 12 mm para placa L de 0,6 mm con cinco orificios derecha dorada--12-06126</p> <p>Varilla de 12 mm para placa L de 0,6 mm con cinco orificios izquierda dorada--12-06127</p> <p>Placa T de 0,6 mm con siete orificios dorada--12-06141</p> <p>Varilla de 9 mm para Placa T de cuatro orificios dorada--12-06142</p> <p>Varilla de 7,5 mm para placa L de 0,6 mm con cinco</p>	<p>Varilla de 7,5 mm para Placa de 0,6 mm con seis orificios dorada--12-06107</p> <p>Placa de 0,6 mm con ocho orificios recta dorada--12-06108</p> <p>Varilla de 6 mm para Placa de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--12-06114</p> <p>Varilla de 9 mm para Placa de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--12-06115</p> <p>Placa de 0,6 mm con dieciseis orificios recta dorada--12-06116</p> <p>Placa L de 0,6 mm con cinco orificios derecha dorada--12-06120</p> <p>Placa L de 0,6 mm con cinco orificios izquierda dorada--12-06121</p> <p>Varilla de 7,5 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios derecha dorada--12-06124</p> <p>Varilla de 7,5 mm para placa L de 0,6 mm con cuatro orificios izquierda dorada--12-06125</p> <p>Varilla de 12 mm para placa L de 0,6 mm con cinco orificios derecha dorada--12-06126</p> <p>Varilla de 12 mm para placa L de 0,6 mm con cinco orificios izquierda dorada--12-06127</p> <p>Placa T de 0,6 mm con siete orificios dorada--12-06141</p> <p>Varilla de 9 mm para Placa T de cuatro orificios dorada--12-06142</p> <p>Varilla de 7,5 mm para placa T de 0,6 mm con cuatro orificios dorada.12-06143</p> <p>Placa H de 0,6 mm con nueve orificios pequeña</p>
--	--	---

	<p>orificios dorada--12-06143 Placa H de 0,6 mm con nueve orificios pequeña dorada--12-06144 Placa H de 0,6 mm con catorce orificios grande dorada--12-06146 Placa Y de 0,6 mm con seis orificios dorada--12-06160 Placa X de 0,6 mm con seis orificios pequeña dorada--12-06162 Placa X de 0,6 mm con siete orificios grande dorada--12-06163 Varilla de 8 mm para Placa Y de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--12-06174 Varilla de 12 mm para Placa Y de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--12-06175 Placa Orbital de 0,6 mm con seis orificios dorada--12-06180 Placa Orbital de 0,6 mm con ocho orificios dorada--12-06182 Placa CAD de 0,6 mm con tres orificios triangular dorada--12-06303 Placa CAD de 0,6 mm con cuatro orificios cuadrada dorada--12-06315 Placa CAD de 0,6 mm con cuatro orificios rectangular dorada--12-06317 Placa CAD de 0,6 mm con seis orificios cuadrada dorada--12-06325 Placa CAD de 0,6 mm con seis orificios rectangular dorada--12-06327 Placa CAD de 0,6 mm con ocho orificios cuadrada dorada--12-06335</p>	<p>dorada--12-06144 Placa H de 0,6 mm con catorce orificios grande dorada--12-06146 Placa Y de 0,6 mm con seis orificios dorada--12-06160 Placa X de 0,6 mm con seis orificios pequeña dorada--12-06162 Placa X de 0,6 mm con siete orificios grande dorada--12-06163 Varilla de 8 mm para Placa Y de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--12-06174 Varilla de 12 mm para Placa Y de 0,6 mm con cuatro orificios dorada--12-06175 Placa Orbital de 0,6 mm con seis orificios dorada--12-06180 Placa Orbital de 0,6 mm con ocho orificios dorada--12-06182 Placa CAD de 0,6 mm con tres orificios triangular dorada--12-06303 Placa CAD de 0,6 mm con cuatro orificios cuadrada dorada--12-06315 Placa CAD de 0,6 mm con cuatro orificios rectangular dorada--12-06317 Placa CAD de 0,6 mm con seis orificios cuadrada dorada--12-06325 Placa CAD de 0,6 mm con seis orificios rectangular dorada--12-06327 Placa CAD de 0,6 mm con ocho orificios cuadrada dorada--12-06335 Placa CAD de 0,6 mm con ocho orificios rectangular dorada--12-06337</p>
--	--	---

	<p>Placa CAD de 0,6 mm con ocho orificios rectangular dorada--12-06337</p> <p>Placa con cuatro orificios recta gris--01-MA0-0604</p> <p>Placa con cuatro orificios recta con rótulo gris--01-MA0-0604G</p> <p>Placa con veinte orificios recta gris--01-MA0-0620</p> <p>Varilla de 7 mm para Placa con dos orificios gris--01-MA2-0602</p> <p>Varilla de 11 mm para Placa con dos orificios gris--01-MA4-0602</p> <p>Varilla de 11 mm para Placa con dos orificios con rótulo gris--01-MA4-0602G</p> <p>Placa para cubrir orificio trépano de 5 orificios 14 mm gris--01-MC1-0605</p> <p>Placa para cubrir orificio trépano de 5 orificios 14 mm con rótulo--01-MC1-0605G</p> <p>Placa para cubrir orificio trépano de 5 orificios 18 mm gris--01-MC2-0605</p> <p>Placa para cubrir orificio trépano de 5 orificios 18 mm con rótulo gris--01-MC2-0605G</p> <p>Placa para cubrir orificio trépano de 5 orificios 22 mm gris--01-MC4-0605</p> <p>Placa para cubrir orificio trépano de 5 orificios 22 mm con rótulo gris--01-MC4-0605G</p> <p>Placa para cubrir orificio trépano de 5 orificios 22 mm con drenaje lateral gris--01-ME4-0605</p> <p>Placa de separación neurológica pequeña gris--</p>	<p>Placa con cuatro orificios recta gris--01-MA0-0604</p> <p>Placa con cuatro orificios recta con rótulo gris--01-MA0-0604G</p> <p>Placa con veinte orificios recta gris--01-MA0-0620</p> <p>Varilla de 7 mm para Placa con dos orificios gris--01-MA2-0602</p> <p>Varilla de 11 mm para Placa con dos orificios gris--01-MA4-0602</p> <p>Varilla de 11 mm para Placa con dos orificios con rótulo gris--01-MA4-0602G</p> <p>Placa para cubrir orificio trépano de 5 orificios 14 mm gris--01-MC1-0605</p> <p>Placa para cubrir orificio trépano de 5 orificios 14 mm con rótulo--01-MC1-0605G</p> <p>Placa para cubrir orificio trépano de 5 orificios 18 mm gris--01-MC2-0605</p> <p>Placa para cubrir orificio trépano de 5 orificios 18 mm con rótulo gris--01-MC2-0605G</p> <p>Placa para cubrir orificio trépano de 5 orificios 22 mm gris--01-MC4-0605</p> <p>Placa para cubrir orificio trépano de 5 orificios 22 mm con rótulo gris--01-MC4-0605G</p> <p>Placa para cubrir orificio trépano de 5 orificios 22 mm con drenaje lateral gris--01-ME4-0605</p> <p>Placa de separación neurológica pequeña gris--01-MN2-0606</p> <p>Placa de separación neurológica mediana gris--</p>
--	--	--

	<p>01-MN2-0606 Placa de separación neuroológica mediana gris-- 01-MN4-0606 Placa de separación neuroológica grande gris-01- MN6-0606 Placa con cuatro orificios cuadrada grande gris--01- MQ0-0604 Placa cuadrada con cuatro orificios grande con rótulo gris--01-MQ0-0604G Placa cuadrada con seis orificios gris--01-MQ0-0606 Placa cuadrada con seis orificios con rótulo gris--01- MQ0-0606G Placa cuadrada con cuatro orificios gris--01-MQ1-0604 Placa cuadrada con cuatro orificios con rótulo gris--01- MQ1-0604G Varilla de 8 mm para Doble Placa Y con seis orificios gris- -01-MY1-0606 Varilla de 6 mm para Doble Placa Y con seis orificios con rótulo gris--01-MY2-0606 Varilla de 8 mm para Doble Placa Y con seis orificios gris- -01-MY2-0606G Varilla recta de cuatro orificios de 16 mm para placa MPS de 1,5 mm azul--34- MGO-1504 Varilla recta de seis orificios de 16 mm para placa MPS de 1,5 mm azul--34-MGO-1506 Placa MPS de 1,5 mm con dieciseis orificios azul--34- MGO-1516 Placa MPS de 2,0 mm con ocho orificios recta dorada-- 34-MGO-2008</p>	<p>01-MN4-0606 Placa de separación neuroológica grande gris--01- MN6- 0606 Placa con cuatro orificios cuadrada grande gris--01- MQ0-0604 Placa cuadrada con cuatro orificios grande con rótulo gris--01-MQ0-0604G Placa cuadrada con seis orificios gris--01-MQ0-0606 Placa cuadrada con seis orificios con rótulo gris--01- MQ0-0606G Placa cuadrada con cuatro orificios gris--01-MQ1-0604 Placa cuadrada con cuatro orificios con rótulo gris--01- MQ1-0604G Varilla de 8 mm para Doble Placa Y con seis orificios gris- -01-MY1-0606 Varilla de 6 mm para Doble Placa Y con seis orificios con rótulo gris--01-MY2-0606 Varilla de 8 mm para Doble Placa Y con seis orificios gris- -01-MY2-0606G Varilla recta de cuatro orificios de 16 mm para placa MPS de 1,5 mm azul--34- MGO-1504 Varilla recta de seis orificios de 16 mm para placa MPS de 1,5 mm azul--34-MGO-1506 Placa MPS de 1,5 mm con dieciseis orificios azul--34- MGO-1516 Placa MPS de 2,0 mm con ocho orificios recta dorada-- 34-MGO-2008 Placa MPS de 2,0 mm con diez orificios recta dorada--</p>
--	---	---

	<p>Placa MPS de 2,0 mm con diez orificios recta dorada--34-MGO-2010</p> <p>Placa MPS de 2,0 mm con doce orificios recta dorada--34-MGO-2012</p> <p>Placa MPS de 2,0 mm con catorce orificios recta dorada--34-MGO-2014</p> <p>Placa MPS de 2,0 mm con dieciseis orificios recta dorada--34-MGO-2016</p> <p>Placa MPS de 2,0 mm con dieciocho orificios recta dorada--34-MGO-2018</p> <p>Placa MPS de 2,5 mm con ocho orificios recta gris--34-MGO-2508</p> <p>Placa MPS de 2,5 mm con diez orificios recta gris--34-MGO-2510</p> <p>Placa MPS de 2,5 mm con doce orificios recta gris--34-MGO-2512</p> <p>Placa MPS de 2,5 mm con catorce orificios recta gris--34-MGO-2514</p> <p>Placa MPS de 2,5 mm con dieciseis orificios recta gris--34-MGO-2516</p> <p>Placa MPS de 2,5 mm con dieciocho orificios recta gris--34-MGO-2518</p> <p>Placa MPS de 1,5 mm con 3+3 orificios angulados derecha/izquierda azul--34-MLO-1506</p> <p>Placa MPS de 1,5 mm con 5+10 orificios izquierda azul--34-MLO-1515L</p> <p>Placa MPS de 1,5 mm con 5+10 orificios derecha azul--34-MLO-1515R</p> <p>Placa MPS de 2,0 mm con 5+8 orificios izquierda</p>	<p>34-MGO-2010</p> <p>Placa MPS de 2,0 mm con doce orificios recta dorada--34-MGO-2012</p> <p>Placa MPS de 2,0 mm con catorce orificios recta dorada--34-MGO-2014</p> <p>Placa MPS de 2,0 mm con dieciseis orificios recta dorada--34-MGO-2016</p> <p>Placa MPS de 2,0 mm con dieciocho orificios recta dorada--34-MGO-2018</p> <p>Placa MPS de 2,5 mm con ocho orificios recta gris--34-MGO-2508</p> <p>Placa MPS de 2,5 mm con diez orificios recta gris--34-MGO-2510</p> <p>Placa MPS de 2,5 mm con doce orificios recta gris--34-MGO-2512</p> <p>Placa MPS de 2,5 mm con catorce orificios recta gris--34-MGO-2514</p> <p>Placa MPS de 2,5 mm con dieciseis orificios recta gris--34-MGO-2516</p> <p>Placa MPS de 2,5 mm con dieciocho orificios recta gris--34-MGO-2518</p> <p>Placa MPS de 1,5 mm con 3+3 orificios angulados derecha/izquierda azul--34-MLO-1506</p> <p>Placa MPS de 1,5 mm con 5+10 orificios izquierda azul--34-MLO-1515L</p> <p>Placa MPS de 1,5 mm con 5+10 orificios derecha azul--34-MLO-1515R</p> <p>Placa MPS de 2,0 mm con 5+8 orificios izquierda dorada--34-MLO-2013L</p> <p>Placa MPS de 2,0 mm con</p>
--	---	--

	<p>dorada--34-MLO-2013L Placa MPS de 2,0 mm con 5+8 orificios derecha dorada--34-MLO-2013R Placa MPS de 2,0 mm con 5+12 orificios izquierda dorada--34-MLO-2017L Placa MPS de 2,0 mm con 5+12 orificios derecha dorada--34-MLO-2017R Placa MPS de 2,0 mm con 5+16 orificios izquierda dorada--34-MLO-2021L Placa MPS de 2,0 mm con 5+16 orificios derecha dorada--34-MLO-2021R Placa MPS de 2,0 mm con 5+20 orificios izquierda dorada--34-MLO-2025L Placa MPS de 2,0 mm con 5+20 orificios derecha dorada--34-MLO-2025R Placa MPS de 2,5 mm con 5+8 orificios izquierda dorada--34-MLO-2513L Placa MPS de 2,5 mm con 5+8 orificios derecha dorada--34-MLO-2513R Placa MPS de 2,5 mm con 5+12 orificios izquierda dorada--34-MLO-2517L Placa MPS de 2,5 mm con 5+12 orificios derecha dorada--34-MLO-2517R Placa MPS de 2,5 mm con 5+16 orificios izquierda dorada--34-MLO-2521L Placa MPS de 2,5 mm con 5+16 orificios derecha dorada--34-MLO-2521R Placa MPS de 2,5 mm con 5+20 orificios izquierda dorada--34-MLO-2525L Placa MPS de 2,5 mm con 5+20 orificios derecha</p>	<p>5+8 orificios derecha dorada--34-MLO-2013R Placa MPS de 2,0 mm con 5+12 orificios izquierda dorada--34-MLO-2017L Placa MPS de 2,0 mm con 5+12 orificios derecha dorada--34-MLO-2017R Placa MPS de 2,0 mm con 5+16 orificios izquierda dorada--34-MLO-2021L Placa MPS de 2,0 mm con 5+16 orificios derecha dorada--34-MLO-2021R Placa MPS de 2,0 mm con 5+20 orificios izquierda dorada--34-MLO-2025L Placa MPS de 2,0 mm con 5+20 orificios derecha dorada--34-MLO-2025R Placa MPS de 2,5 mm con 5+8 orificios izquierda gris.34-MLO-2513L Placa MPS de 2,5 mm con 5+8 orificios derecha gris.34-MLO-2513R Placa MPS de 2,5 mm con 5+12 orificios izquierda gris.34-MLO-2517L Placa MPS de 2,5 mm con 5+12 orificios derecha gris.34-MLO-2517R Placa MPS de 2,5 mm con 5+16 orificios izquierda gris.34-MLO-2521L Placa MPS de 2,5 mm con 5+16 orificios derecha gris.34-MLO-2521R Placa MPS de 2,5 mm con 5+20 orificios izquierda gris.34-MLO-2525L Placa MPS de 2,5 mm con 5+20 orificios derecha gris. 34-MLO-2525R Placa Mandibular CAD MINI</p>
--	---	--

	<p>dorada--34-MLO-2525R Placa Mandibular CAD MINI 2000 con cuatro orificios gris--34-MRO-1504 Placa Mandibular CAD MINI 2000 con seis orificios gris-- 34-MRO-1506 Placa Mandibular CAD MINI 2000 con ocho orificios gris-- 34-MRO-1508 Placa Mandibular CAD MINI 2000 con doce orificios gris-- 34-MRO-1512 Placa Mandibular CAD MINI 2000 con ocho orificios curvada gris--34-MSO-1508 Placa Mandibular CAD MINI 2000 con doce orificios curvada gris--34-MSO-1512 Mandíbula completa con placa MPS de 1,5 mm con 2+24+5 orificios azul--34-MVO-1534 Mandíbula completa con placa MPS de 1,5 mm con 2+20+5 orificios dorada--34-MVO- 2030 Mandíbula completa con placa MPS de 1,5 mm con 2+20+5 orificios gris--34-MVO-2530 Varilla de 7 mm con cuatro orificios para Placa de compresión de fractura de 1,5 mm dorada--10-15131 Varilla de 10 mm con cuatro orificios para Placa de compresión de fractura de 1,5 mm dorada--10-15134 Varilla de 13 mm con cuatro orificios para Placa de compresión de fractura de 1,5 mm dorada--10-15137 Varilla de 7 mm con seis orificios para Placa de compresión de fractura de 1,5 mm dorada--10-15146</p>	<p>2000 con cuatro orificios gris--34-MRO-1504 Placa Mandibular CAD MINI 2000 con seis orificios gris-- 34-MRO-1506 Placa Mandibular CAD MINI 2000 con ocho orificios gris-- 34-MRO-1508 Placa Mandibular CAD MINI 2000 con doce orificios gris-- 34-MRO-1512 Placa Mandibular CAD MINI 2000 con ocho orificios curvada gris--34-MSO-1508 Placa Mandibular CAD MINI 2000 con doce orificios curvada gris--34-MSO-1512 Mandíbula completa con placa MPS de 1,5 mm con 5+24+5 orificios azul.34-MVO-1534 Mandíbula completa con placa MPS de 2,0 mm con 5+20+5 orificios dorada.34-MVO- 2030 Mandíbula completa con placa MPS de 2,5 mm con 5+20+5 orificios gris.34-MVO-2530 Varilla de 7 mm con cuatro orificios para Placa de compresión de fractura de 1,5 mm dorada--10-15131 Varilla de 10 mm con cuatro orificios para Placa de compresión de fractura de 1,5 mm dorada--10-15134 Varilla de 13 mm con cuatro orificios para Placa de compresión de fractura de 1,5 mm dorada--10-15137 Varilla de 7 mm con seis orificios para Placa de compresión de fractura de 1,5 mm dorada--10-15146 Varilla de 10 mm con seis orificios para Placa de</p>
--	---	---

	<p>Varilla de 10 mm con seis orificios para Placa de compresión de fractura de 1,5 mm dorada--10-15149</p> <p>Varilla de 10 mm con ocho orificios para Placa de compresión de fractura de 1,5 mm dorada--10-15164</p> <p>Placa de Compresión de fractura recta de 1,5 mm con catorce orificios--10-15170</p> <p>Placa de Compresión de fractura angulada de 1,5 mm con cuatro orificios--10-15174</p> <p>Placa de Compresión de fractura angulada de 1,5 mm con seis orificios--10-15176</p> <p>Estabilizador de Implante Sinus SIS Estándar dorado--12-06350</p> <p>Estabilizador de Implante Sinus SIS Estándar curvo dorado--12-06351</p> <p>Estabilizador de Implante Sinus SIS grande dorado--12-06352</p> <p>Estabilizador de Implante Sinus SIS grande curvo dorado--12-06353</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con ocho orificios recta azul--34-40008</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con diez orificios recta azul--34-40010</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con doce orificios recta azul--34-40012</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con catorce orificios recta azul--34-40014</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con dieciseis orificios recta azul--34-40016</p>	<p>compresión de fractura de 1,5 mm dorada--10-15149</p> <p>Varilla de 10 mm con ocho orificios para Placa de compresión de fractura de 1,5 mm dorada--10-15164</p> <p>Placa de Compresión de fractura recta de 1,5 mm con catorce orificios--10-15170</p> <p>Placa de Compresión de fractura angulada de 1,5 mm con cuatro orificios--10-15174</p> <p>Placa de Compresión de fractura angulada de 1,5 mm con seis orificios--10-15176</p> <p>Estabilizador de Implante Sinus SIS Estándar dorado--12-06350</p> <p>Estabilizador de Implante Sinus SIS Estándar curvo dorado--12-06351</p> <p>Estabilizador de Implante Sinus SIS grande dorado--12-06352</p> <p>Estabilizador de Implante Sinus SIS grande curvo dorado--12-06353</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con ocho orificios recta azul--34-40008</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con diez orificios recta azul--34-40010</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con doce orificios recta azul--34-40012</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con catorce orificios recta azul--34-40014</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con dieciseis orificios recta azul--34-40016</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con dieciocho orificios recta azul--</p>
--	---	---

	<p>Placa BMR de 2,8 mm con dieciocho orificios recta azul--34-40018</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con 5+8 orificios derecha azul--34-40028</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con 5+12 orificios derecha azul--34-40032</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con 5+16 orificios derecha azul--34-40036</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con 5+20 orificios derecha azul --34-40040</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con 5+8 orificios izquierda azul--34-40048</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con 5+12 orificios izquierda azul--34-40052</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con 5+16 orificios izquierda azul--34-40056</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con 5+20 orificios izquierda azul--34-40060</p> <p>Mandíbula completa con placa BMR de 2,8 mm con 5+20+5 orificios azul--34-40080</p> <p>Destornillador con mango rotatorio de 9,5 cm--10-61000</p> <p>Destornillador con mango no rotatorio de 9,5 cm--10-61002</p> <p>Mango de Destornillador de 10 cm--11-12000</p> <p>Mango de Destornillador corto de 8 cm--11-12066</p> <p>Mango de Destornillador de 9 cm--12-12000</p> <p>Mango de Destornillador corto de 6 cm--12-12066</p> <p>Mango de Destornillador de 9</p>	<p>34-40018</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con 5+8 orificios derecha azul--34-40028</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con 5+12 orificios derecha azul--34-40032</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con 5+16 orificios derecha azul--34-40036</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con 5+20 orificios derecha azul --34-40040</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con 5+8 orificios izquierda azul--34-40048</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con 5+12 orificios izquierda azul--34-40052</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con 5+16 orificios izquierda azul--34-40056</p> <p>Placa BMR de 2,8 mm con 5+20 orificios izquierda azul--34-40060</p> <p>Mandíbula completa con placa BMR de 2,8 mm con 5+20+5 orificios azul--34-40080</p> <p>Destornillador con mango rotatorio de 9,5 cm--10-61000</p> <p>Destornillador con mango no rotatorio de 9,5 cm--10-61002</p> <p>Mango de Destornillador de 10 cm--11-12000</p> <p>Mango de Destornillador corto de 8 cm--11-12066</p> <p>Mango de Destornillador de 9 cm--12-12000</p> <p>Mango de Destornillador corto de 6 cm--12-12066</p> <p>Mango de Destornillador de 9 cm--27-80100</p> <p>Mango para hojas Dental--</p>
--	--	--

	<p>cm--27-80100 Mango para hojas Dental-- 33-18235 Mango para 34-10097--34- 10093 Resorte deslizante para destornillador angulado--10- 63025 Destornillador ESTÁNDAR de 18 cm con dispositivo de soporte--10-60018 Destornillador CF con dispositivo de soporte--10- 60019 Destornillador fijo ESTÁNDAR de 18 cm no autoretenido-- 10-60020 Destornillador fijo CF de 18 cm autoretenido--10-62010 Destornillador fijo CF de 14 cm autoretenido--11-12018 Destornillador CF con dispositivo de soporte 1,7-- 11-12019 Destornillador fijo CF de 13 cm autoretenido--12-12018 Destornillador CF con dispositivo de soporte 1,2-- 12-12019 Instrumento de Colocación para Clavijas Anguladas de Titanio, compuesto por: 31- 01223 + 31-01221--31- 01219 Instrumento de Colocación para Clavijas Rectas de Titanio, compuesto por: 31- 01223 + 31-01222+--31- 01220 Adaptador de Colocación angulado para mango 31- 01223 incl. 31-01224--31- 01221 Adaptador de Colocación angulado para mango 31-</p>	<p>33-18235 Mango para 34-10097--34- 10093 Resorte deslizante para destornillador angulado--10- 63025 Destornillador ESTÁNDAR de 18 cm con dispositivo de soporte--10-60018 Destornillador CF con dispositivo de soporte--10- 60019 Destornillador fijo ESTÁNDAR de 18 cm no autoretenido-- 10-60020 Destornillador fijo CF de 18 cm autoretenido--10-62010 Destornillador fijo CF de 14 cm autoretenido--11-12018 Destornillador CF con dispositivo de soporte 1,7-- 11- 12019 Destornillador fijo CF de 13 cm autoretenido--12-12018 Destornillador CF con dispositivo de soporte 1,2-- 12- 12019 Instrumento de Colocación para Clavijas Anguladas de Titanio, compuesto por: 31- 01223 + 31-01221--31- 01219 Instrumento de Colocación para Clavijas Rectas de Titanio, compuesto por: 31- 01223 + 31-01222+--31- 01220 Adaptador de Colocación angulado para mango 31- 01223 incl. 31-01224--31- 01221 Adaptador de Colocación angulado para mango 31-</p>
--	--	---

	<p>01223 incl. 31-01224--31-01222 Mango para instrumento de colocación 31-01220--31-01223 Tapa cobertora para 31-01221 + 31-01222--31-01224 Destornillador MCD con dispositivo de soporte 1,2--84-KSO-110 Destornillador MCD con dispositivo de soporte 1,7--84- KSO-110 Destornillador MCD con dispositivo de soporte 2,0--84-KSO-120 Hoja MCD para mango 10-61000 autoretenido--84-SKO-6200 Hoja MCD para mango 27-80100 autoretenido--84-SKO-7100 Destornillador fijo MCD de 13 cm autoretenido--84-SSO-1000 Destornillador fijo MCD de 14 cm autoretenido--84-SSO-1200 Destornillador fijo MCD de 18 cm autoretenido--84-SSO-1200 Hoja corta Dental ESTÁNDAR de 20 mm no autoretenida para taladros angulados.--10-61086 Hoja CF corta Dental de 20 mm autoretenida para taladros angulados.--10-61087 Hoja MCD Dental para destornillador angulado de 10 mm--10-61089 Hoja ST Dental 10 mm para destornillador angulado para</p>	<p>01223 incl. 31-01224--31-01222 Mango para instrumento de colocación 31-01220--31-01223 Tapa cobertora para 31-01221 + 31-01222--31-01224 Destornillador MCD con dispositivo de soporte 1,2--84-KSO-110 Destornillador MCD con dispositivo de soporte 1,7--84- KSO-110 Destornillador MCD con dispositivo de soporte 2,0--84-KSO-120 Hoja MCD para mango 10-61000 autoretenido--84-SKO-6200 Hoja MCD para mango 27-80100 autoretenido--84-SKO-7100 Destornillador fijo MCD de 13 cm autoretenido--84-SSO-1000 Destornillador fijo MCD de 14 cm autoretenido--84-SSO-1200 Destornillador fijo MCD de 18 cm autoretenido--84-SSO-1200 Hoja corta Dental ESTÁNDAR de 20 mm no autoretenida para taladros angulados.--10-61086 Hoja CF corta Dental de 20 mm autoretenida para taladros angulados.--10-61087 Hoja MCD Dental para destornillador angulado de 10 mm--10-61089</p>
--	---	---

	<p>tornillos 2,0 mm no autoretenidos--10-61090 Hoja CF Dental 10 mm para destornillador angulado para tornillos 2,0 mm no autoretenidos--10-61091 Dispositivo de soporte CF de 2,00 mm de 3 partes no autoretenido--10-61093 Hoja CF para dispositivo de soporte 10-61093 no autoretenido--10-61094 Vaina de flexión para dispositivo de soporte--10-61095 Hoja CF Estàndar para dispositivo de soporte 10-61098 no autoretenido--10-61096 Manga para dispositivo de soporte --10-61097 Dispositivo de soporte Estàndar de 2,00 mm de 3 partes no autoretenido--10-61098 Hoja CF 2,0 para desotornillador 10-61000 autoretenido--10-62001 Hoja MCD 2,0 para desotornillador 10-61000 autoretenido --10-62004 Hoja CF autiretenida verde--11-12008 Hoja CF para 27-80100 autiretenida--11-12022 Hoja CF para 11-12000 autiretenida--11-12025 Hoja MCD para 11-12000 autiretenida--11-12026 Dispositivo de soporte CF 1,7 mm de 3 partes no autoretenido--11-12054 Hoja CF para 11-12054 no autiretenida--11-12055 Manga para dispositivos de</p>	<p>Hoja ST Dental 10 mm para destornillador angulado para tornillos 2,0 mm no autoretenidos--10-61090 Hoja CF Dental 10 mm para destornillador angulado para tornillos 2,0 mm no autoretenidos--10-61091 Dispositivo de soporte CF de 2,00 mm de 3 partes no autoretenido--10-61093 Hoja CF para dispositivo de soporte 10-61093 no autoretenido--10-61094 Vaina de flexión para dispositivo de soporte--10-61095 Hoja CF Estàndar para dispositivo de soporte 10-61098 no autoretenido--10-61096 Manga para dispositivo de soporte --10-61097 Dispositivo de soporte Estàndar de 2,00 mm de 3 partes no autoretenido--10-61098 Hoja CF 2,0 para desotornillador 10-61000 autoretenido--10-62001 Hoja MCD 2,0 para desotornillador 10-61000 autoretenido --10-62004 Hoja CF autiretenida verde--11-12008 Hoja CF para 27-80100 autiretenida--11-12022 Hoja CF para 11-12000 autiretenida--11-12025 Hoja MCD para 11-12000 autiretenida--11-12026 Dispositivo de soporte CF 1,7 mm de 3 partes no autoretenido--11-12054 Hoja CF para 11-12054 no</p>
--	---	---

	<p>soporte--11-12056 Vaina de flexión para dispositivo de soporte--11-12057 Hoja CF corta 20 mm Dental autoretenid, para taladros angulados--11-12093 Hoja CF autoretenida azul 60 mm--12-12008 Hoja CF corta 20 mm Dental 1,2 autoretenida, para taladros angulados--12-12009 Dispositivo de soporte CF 1,2 mm de 3 partes no autoretenido--12-12054 Hoja CF para 12-12054 no autiretenida--12-12055 Manga para dispositivos de soporte--12-12056 Vaina de flexión para dispositivo de soporte--12-12057 Hoja HX para Clavijas de Titanio Dental--31-01226 Hoja MCD corta 20 mm Dental 1,2 autoretenida, para taladros angulados--84 –SKO-2000 Hoja MCD corta 20 mm Dental 1,7 autoretenida, para taladros angulados--84 –SKO-2100 Hoja MCD corta 20 mm Dental autoretenida 2,0, para taladros angulados--84 –SKO-2200 Hoja MCD autoretenida azul-84 –SKO-4000 Hoja MCD autoretenida azul-84 –SKO-4001 Hoja MCD autoretenida azul-84 –SKO-5100 Hoja MCD autoretenida verde--84 –SKO-5101</p>	<p>autiretenida--11-12055 Manga para dispositivos de soporte--11-12056 Vaina de flexión para dispositivo de soporte--11-12057 Hoja CF corta 20 mm Dental autoretenid, para taladros angulados--11-12093 Hoja CF autoretenida azul 60 mm--12-12008 Hoja CF corta 20 mm Dental 1,2 autoretenida, para taladros angulados--12-12009 Dispositivo de soporte CF 1,2 mm de 3 partes no autoretenido--12-12054 Hoja CF para 12-12054 no autiretenida--12-12055 Manga para dispositivos de soporte--12-12056 Vaina de flexión para dispositivo de soporte--12-12057 Hoja HX para Clavijas de Titanio Dental--31-01226 Hoja MCD corta 20 mm Dental 1,2 auto-retenida, para taladros angulados. 84 –SKO-2000 Hoja MCD corta 20 mm Dental 1,7 auto-retenida, para taladros angulados. 84 –SKO-2100 Hoja MCD corta 20 mm Dental auto-retenida 2,0, para taladros angulados. 84 –SKO-2200 Hoja MCD auto-retenida azul. 84 –SKO-4000 Hoja MCD auto-retenida azul. 84 –SKO-4001 Hoja MCD auto-retenida azul. 84 –SKO-5100</p>
--	---	--

	<p>Hoja MCD para el dispositivo de soporte 84-SLO-6000 no autoretenido--84 –SKO-6001</p> <p>Hoja CD para mango 10-61000 autoretenida--84 –SK1-6400</p> <p>Dispositivo de soporte MCD 1,2 mm de 3 partes no autoretenido--84 –SKO-4000</p> <p>Dispositivo de soporte MCD 1,7 mm de 3 partes no autoretenido--84 –SKO-5100</p> <p>Dispositivo de soporte MCD 2,0 mm de 3 partes no autoretenido--84 –SKO-6000</p> <p>Alambre ligadura acero inoxidable 0,5mm 10 m--25-09051</p> <p>Gancho angulado nº 1 para instrumento de elevación con brazo giratorio--18-33001</p> <p>Gancho angulado nº 2 para instrumento de elevación con brazo giratorio--18-33002</p> <p>Perforador de membrana y espátula doble fondo curva 18 cm--31-01075</p> <p>Espátula recta/angulada para instrumento de elevación con brazo giratorio nº 3--18-33003</p> <p>Cuchara/condensador nº 4 para instrumento de elevación con brazo giratorio--18-33004</p> <p>Trocar para trocar transbucal y guía de taladro pequeño 10-60098--10-60092</p> <p>Trocar para trocar transbucal y guía de taladro grande 10-60099--10-60096</p> <p>Trocar para 34-10097--34-10095</p> <p>Malla hexagonal de titanio</p>	<p>Hoja MCD auto-retenida verde. 84 –SKO-5101</p> <p>Hoja MCD para el dispositivo de soporte 84-SLO-6000 no auto-retenido. 84 –SKO-6001</p> <p>Hoja CD para mango 10-61000 autoretenida--84 –SK1-6400</p> <p>Dispositivo de soporte MCD 1,2 mm de 3 partes no autoretenido--84 –SKO-4000</p> <p>Dispositivo de soporte MCD 1,7 mm de 3 partes no autoretenido--84 –SKO-5100</p> <p>Dispositivo de soporte MCD 2,0 mm de 3 partes no autoretenido--84 –SKO-6000</p> <p>Alambre ligadura acero inoxidable 0,5mm 10 m--25-09051</p> <p>Gancho angulado nº 1 para instrumento de elevación con brazo giratorio--18-33001</p> <p>Gancho angulado nº 2 para instrumento de elevación con brazo giratorio--18-33002</p> <p>Perforador de membrana y espátula doble fondo curva 18 cm--31-01075</p> <p>Espátula recta/angulada para instrumento de elevación con brazo giratorio nº 3--18-33003</p> <p>Cuchara/condensador nº 4 para instrumento de elevación con brazo giratorio--18-33004</p> <p>Trocar para trocar transbucal y guía de taladro pequeño 10-60098--10-60092</p> <p>Trocar para trocar transbucal y guía de taladro grande 10-60099--10-60096</p> <p>Trocar para 34-10097--34-</p>
--	---	---

	<p>200 x 100 x 0,6 mm gris-- 10-07020</p> <p>Malla hexagonal de titanio 100 x 100 x 0,6 mm gris para tornillos 1,7 + 2,0 mm-- 10-07066</p> <p>Malla hexagonal de titanio 200 x 100 x 0,6 mm gris-- 11-07010</p> <p>Malla hexagonal de titanio 200 x 100 x 0,6 mm gris-- 11-07017</p> <p>Malla hexagonal de titanio 200 x 200 x 0,6 mm gris-- 11-07022</p> <p>Micro malla hexagonal de titanio 100 x 60 x 0,1 mm dorada--12-07002</p> <p>Micro malla hexagonal de titanio 100 x 60 x 0,2 mm dorada--12-07012</p> <p>Membrana de titanio 30 x 25 x 0,02 mm dorada--31- 00230</p> <p>Membrana de titanio microperforada 30 x 30 x 0,03 mm dorada--31-00233</p> <p>Clavijas de titanio 3 mm con hilo gris--31-01203</p> <p>Clavijas de titanio 5 mm con hilo azul--31-01205</p> <p>Clavijas de titanio 3 mm sin hilo gris--31-01213</p> <p>Clavijas de titanio 5 mm sin hilo azul--31-01215</p> <p>Tornillo autoperforante MCD de 1,7 x 4 mm gris--05- 71704</p> <p>Tornillo autoperforante MCD de 1,7 x 5 mm gris--05- 71705</p> <p>Tornillo autoperforante MCD de 2,0 x 5 mm gris--05- 72005</p> <p>Tornillo autoperforante MCD</p>	<p>10095</p> <p>Malla hexagonal de titanio 200 x 100 x 0,6 mm gris-- 10-07020</p> <p>Malla hexagonal de titanio 100 x 100 x 0,6 mm gris para tornillos 1,7 + 2,0 mm-- 10-07066</p> <p>Malla hexagonal de titanio 200 x 100 x 0,6 mm gris-- 11-07010</p> <p>Malla hexagonal de titanio 200 x 100 x 0,6 mm gris-- 11-07017</p> <p>Malla hexagonal de titanio 200 x 200 x 0,6 mm gris-- 11-07022</p> <p>Micro malla hexagonal de titanio 100 x 60 x 0,1 mm dorada--12-07002</p> <p>Micro malla hexagonal de titanio 100 x 60 x 0,2 mm dorada--12-07012</p> <p>Membrana de titanio 30 x 25 x 0,02 mm dorada--31- 00230</p> <p>Membrana de titanio microperforada 30 x 30 x 0,03 mm dorada--31-00233</p> <p>Clavijas de titanio 3 mm con hilo gris--31-01203</p> <p>Clavijas de titanio 5 mm con hilo azul--31-01205</p> <p>Clavijas de titanio 3 mm sin hilo gris--31-01213</p> <p>Clavijas de titanio 5 mm sin hilo azul--31-01215</p> <p>Tornillo autoperforante MCD de 1,7 x 4 mm gris--05- 71704</p> <p>Tornillo autoperforante MCD de 1,7 x 5 mm gris--05- 71705</p> <p>Tornillo autoperforante MCD de 2,0 x 5 mm gris--05-</p>
--	---	--

	de 2,0 x 7 mm gris--05-72007 Tornillo autoperforante CF de 1,7 x 4 mm gris--05-81704 Tornillo autoperforante CF de 1,7 x 5 mm gris--05-81705 Tornillo autoperforante CF de 2,0 x 5 mm gris--05-82005 Tornillo autoperforante CF de 2,0 x 7 mm gris--05-82007 Tornillo CF de 1,2 x 3 mm dorado--09-80203 Tornillo CF de 1,2 x 4 mm dorado--09-80204 Tornillo CF de 1,2 x 5 mm dorado--09-80205 Tornillo CF de 1,2 x 6 mm dorado--09-80206 Tornillo CF de 1,2 x 7 mm dorado--09-80207 Tornillo CF de 1,2 x 9 mm dorado--09-80209 Tornillo CF de 1,2 x 11 mm dorado--09-80211 Tornillo CF de 1,2 x 13 mm dorado--09-80213 Tornillo CF de 1,2 x 15 mm dorado--09-80215 Tornillo de Emergencia CF de 1,5 x 4 mm dorado--09-80504 Tornillo de Emergencia CF de 1,5 x 6 mm dorado--09-80506 Tornillo de Emergencia CF de 1,5 x 11 mm dorado--09-80511 Tornillo de Emergencia CF de 1,5 x 13 mm dorado--09-80513 Tornillo de Emergencia CF de 1,5 x 15 mm dorado--09-80515 Tornillo MCD de 1,2 x 3 mm dorado--09-81203	72005 Tornillo autoperforante MCD de 2,0 x 7 mm gris--05-72007 Tornillo autoperforante CF de 1,7 x 4 mm gris--05-81704 Tornillo autoperforante CF de 1,7 x 5 mm gris--05-81705 Tornillo autoperforante CF de 2,0 x 5 mm gris--05-82005 Tornillo autoperforante CF de 2,0 x 7 mm gris--05-82007 Tornillo CF de 1,2 x 3 mm dorado--09-80203 Tornillo CF de 1,2 x 4 mm dorado--09-80204 Tornillo CF de 1,2 x 5 mm dorado--09-80205 Tornillo CF de 1,2 x 6 mm dorado--09-80206 Tornillo CF de 1,2 x 7 mm dorado--09-80207 Tornillo CF de 1,2 x 9 mm dorado--09-80209 Tornillo CF de 1,2 x 11 mm dorado--09-80211 Tornillo CF de 1,2 x 13 mm dorado--09-80213 Tornillo CF de 1,2 x 15 mm dorado--09-80215 Tornillo de Emergencia CF de 1,5 x 4 mm dorado--09-80504 Tornillo de Emergencia CF de 1,5 x 6 mm dorado--09-80506 Tornillo de Emergencia CF de 1,5 x 11 mm dorado--09-80511 Tornillo de Emergencia CF de 1,5 x 13 mm dorado--09-80513 Tornillo de Emergencia CF de 1,5 x 15 mm dorado--09-80515
--	---	---

<p>Tornillo MCD de 1,2 x 4 mm dorado--09-81204</p> <p>Tornillo MCD de 1,2 x 5 mm dorado--09-81205</p> <p>Tornillo MCD de 1,2 x 6 mm dorado--09-81206</p> <p>Tornillo MCD de 1,2 x 7 mm dorado--09-81207</p> <p>Tornillo MCD de 1,2 x 9 mm dorado--09-81209</p> <p>Tornillo MCD de 1,2 x 11 mm dorado--09-81211</p> <p>Tornillo MCD de 1,2 x 13 mm dorado--09-81213</p> <p>Tornillo MCD de 1,2 x 15 mm dorado--09-81215</p> <p>Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 4 mm dorado--09-81504</p> <p>Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 6 mm dorado--09-81506</p> <p>Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 11 mm dorado--09-81511</p> <p>Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 13 mm dorado--09-81513</p> <p>Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 15 mm dorado--09-81515</p> <p>Tornillo CF de 1,7 x 3 mm dorado--09-81703</p> <p>Tornillo CF de 1,7 x 4 mm dorado--09-81704</p> <p>Tornillo CF de 1,7 x 5 mm dorado--09-81705</p> <p>Tornillo CF de 1,7 x 6 mm dorado--09-81706</p> <p>Tornillo CF de 1,7 x 7 mm dorado--09-81707</p> <p>Tornillo CF de 1,7 x 8 mm dorado--09-81708</p> <p>Tornillo CF de 1,7 x 9 mm dorado--09-81709</p>	<p>Tornillo MCD de 1,2 x 3 mm dorado--09-81203</p> <p>Tornillo MCD de 1,2 x 4 mm dorado--09-81204</p> <p>Tornillo MCD de 1,2 x 5 mm dorado--09-81205</p> <p>Tornillo MCD de 1,2 x 6 mm dorado--09-81206</p> <p>Tornillo MCD de 1,2 x 7 mm dorado--09-81207</p> <p>Tornillo MCD de 1,2 x 9 mm dorado--09-81209</p> <p>Tornillo MCD de 1,2 x 11 mm dorado--09-81211</p> <p>Tornillo MCD de 1,2 x 13 mm dorado--09-81213</p> <p>Tornillo MCD de 1,2 x 15 mm dorado--09-81215</p> <p>Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 4 mm dorado--09-81504</p> <p>Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 6 mm dorado--09-81506</p> <p>Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 11 mm dorado--09-81511</p> <p>Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 13 mm dorado--09-81513</p> <p>Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 15 mm dorado--09-81515</p> <p>Tornillo CF de 1,7 x 3 mm dorado--09-81703</p> <p>Tornillo CF de 1,7 x 4 mm dorado--09-81704</p> <p>Tornillo CF de 1,7 x 5 mm dorado--09-81705</p> <p>Tornillo CF de 1,7 x 6 mm dorado--09-81706</p> <p>Tornillo CF de 1,7 x 7 mm dorado--09-81707</p> <p>Tornillo CF de 1,7 x 8 mm dorado--09-81708</p>
--	---

	<p>Tornillo CF de 1,7 x 11 mm dorado--09-81711</p> <p>Tornillo CF de 1,7 x 13 mm dorado--09-81713</p> <p>Tornillo CF de 1,7 x 15 mm dorado--09-81715</p> <p>Tornillo de Emergencia CF de 2.0 x 5 mm dorado--09-81905</p> <p>Tornillo de Emergencia CF de 2.0 x 7 mm dorado--09-81907</p> <p>Tornillo de Emergencia CF de 2.0 x 9 mm dorado--09-81909</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 3 mm dorado--09-91703</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 4 mm dorado--09-91704</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 5 mm dorado--09-91705</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 6 mm dorado--09-91706</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 7 mm dorado--09-91707</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 8 mm dorado--09-91708</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 9 mm dorado--09-91709</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 11 mm dorado--09-91711</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 13 mm dorado--09-91713</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 15 mm dorado--09-91715</p> <p>Tornillo de Emergencia MCD 2,0 x 5 mm dorado--09-91905</p> <p>Tornillo de Emergencia MCD 2,0 x 7 mm dorado--09-91907</p> <p>Tornillo de Emergencia MCD 2,0 x 9 mm dorado--09-91909</p> <p>Tornillo Estàndar de 2,0 x 4</p>	<p>Tornillo CF de 1,7 x 9 mm dorado--09-81709</p> <p>Tornillo CF de 1,7 x 11 mm dorado--09-81711</p> <p>Tornillo CF de 1,7 x 13 mm dorado--09-81713</p> <p>Tornillo CF de 1,7 x 15 mm dorado--09-81715</p> <p>Tornillo de Emergencia CF de 2.0 x 5 mm dorado--09-81905</p> <p>Tornillo de Emergencia CF de 2.0 x 7 mm dorado--09-81907</p> <p>Tornillo de Emergencia CF de 2.0 x 9 mm dorado--09-81909</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 3 mm dorado--09-91703</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 4 mm dorado--09-91704</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 5 mm dorado--09-91705</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 6 mm dorado--09-91706</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 7 mm dorado--09-91707</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 8 mm dorado--09-91708</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 9 mm dorado--09-91709</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 11 mm dorado--09-91711</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 13 mm dorado--09-91713</p> <p>Tornillo MCD de 1,7 x 15 mm dorado--09-91715</p> <p>Tornillo de Emergencia MCD 2,0 x 5 mm dorado--09-91905</p> <p>Tornillo de Emergencia MCD 2,0 x 7 mm dorado--09-91907</p> <p>Tornillo de Emergencia MCD 2,0 x 9 mm dorado--09-91909</p>
--	---	---

	mm dorado--10-72004 Tornillo Estándar de 2,0 x 5 mm dorado--10-72005 Tornillo Estándar de 2,0 x 7 mm dorado--10-72007 Tornillo Estándar de 2,0 x 9 mm dorado--10-72009 Tornillo Estándar de 2,0 x 11 mm dorado--10-72011 Tornillo Estándar de 2,0 x 13 mm dorado--10-72013 Tornillo Estándar de 2,0 x 15 mm dorado--10-72015 Tornillo Estándar de 2,0 x 17 mm dorado--10-72017 Tornillo Estándar de 2,0 x 19 mm dorado--10-72019 Tornillo de Emergencia Estándar de 2,3 x 5 mm dorado--10-72305 Tornillo de Emergencia Estándar de 2,3 x 7 mm dorado--10-72307 Tornillo de Emergencia Estándar de 2,3 x 9 mm dorado--10-72309 Tornillo CF 2,0 x 4 mm dorado--10-82004 Tornillo CF 2,0 x 5 mm dorado--10-82005 Tornillo CF 2,0 x 7 mm dorado--10-82007 Tornillo CF 2,0 x 9 mm dorado--10-82009 Tornillo CF 2,0 x 11 mm dorado--10-82011 Tornillo CF 2,0 x 13 mm dorado--10-82013 Tornillo CF 2,0 x 15 mm dorado--10-82015 Tornillo CF 2,0 x 17 mm dorado--10-82017 Tornillo CF 2,0 x 19 mm dorado--10-82019 Tornillo de Emergencia CF de	91909 Tornillo Estándar de 2,0 x 4 mm dorado--10-72004 Tornillo Estándar de 2,0 x 5 mm dorado--10-72005 Tornillo Estándar de 2,0 x 7 mm dorado--10-72007 Tornillo Estándar de 2,0 x 9 mm dorado--10-72009 Tornillo Estándar de 2,0 x 11 mm dorado--10-72011 Tornillo Estándar de 2,0 x 13 mm dorado--10-72013 Tornillo Estándar de 2,0 x 15 mm dorado--10-72015 Tornillo Estándar de 2,0 x 17 mm dorado--10-72017 Tornillo Estándar de 2,0 x 19 mm dorado--10-72019 Tornillo de Emergencia Estándar de 2,3 x 5 mm dorado--10-72305 Tornillo de Emergencia Estándar de 2,3 x 7 mm dorado--10-72307 Tornillo de Emergencia Estándar de 2,3 x 9 mm dorado--10-72309 Tornillo CF 2,0 x 4 mm dorado--10-82004 Tornillo CF 2,0 x 5 mm dorado--10-82005 Tornillo CF 2,0 x 7 mm dorado--10-82007 Tornillo CF 2,0 x 9 mm dorado--10-82009 Tornillo CF 2,0 x 11 mm dorado--10-82011 Tornillo CF 2,0 x 13 mm dorado--10-82013 Tornillo CF 2,0 x 15 mm dorado--10-82015 Tornillo CF 2,0 x 17 mm dorado--10-82017 Tornillo CF 2,0 x 19 mm
--	---	--

	<p>2,3 x 5 mm dorado--10-82305 Tornillo de Emergencia CF de 2,3 x 7 mm dorado--10-82307 Tornillo de Emergencia CF de 2,3 x 9 mm dorado--10-82309 Tornillo MCD de 2,0 x 4 mm dorado--10-92004 Tornillo MCD de 2,0 x 5 mm dorado--10-92005 Tornillo MCD de 2,0 x 7 mm dorado--10-92007 Tornillo MCD de 2,0 x 9 mm dorado--10-92009 Tornillo MCD de 2,0 x 11 mm dorado--10-92011 Tornillo MCD de 2,0 x 13 mm dorado--10-92013 Tornillo MCD de 2,0 x 15 mm dorado--10-92015 Tornillo MCD de 2,0 x 17 mm dorado--10-92017 Tornillo MCD de 2,0 x 19 mm dorado--10-92019 Tornillo de Emergencia MCD de 2,3 x 5 mm dorado--10-92305 Tornillo de Emergencia MCD de 2,3 x 7 mm dorado--10-92307 Tornillo de Emergencia MCD de 2,3 x 9 mm dorado--10-92309 Tornillo Avanzado CF ARCS de 1,35 x 8 mm gris--31-41208 Tornillo Avanzado CF ARCS de 1,35 x 10 mm gris--31-41210 Tornillo Avanzado CF ARCS de 1,35 x 12 mm gris--31-41212 Tornillo Avanzado CF ARCS</p>	<p>dorado--10-82019 Tornillo de Emergencia CF de 2,3 x 5 mm dorado--10-82305 Tornillo de Emergencia CF de 2,3 x 7 mm dorado--10-82307 Tornillo de Emergencia CF de 2,3 x 9 mm dorado--10-82309 Tornillo MCD de 2,0 x 4 mm dorado--10-92004 Tornillo MCD de 2,0 x 5 mm dorado--10-92005 Tornillo MCD de 2,0 x 7 mm dorado--10-92007 Tornillo MCD de 2,0 x 9 mm dorado--10-92009 Tornillo MCD de 2,0 x 11 mm dorado--10-92011 Tornillo MCD de 2,0 x 13 mm dorado--10-92013 Tornillo MCD de 2,0 x 15 mm dorado--10-92015 Tornillo MCD de 2,0 x 17 mm dorado--10-92017 Tornillo MCD de 2,0 x 19 mm dorado--10-92019 Tornillo de Emergencia MCD de 2,3 x 5 mm dorado--10-92305 Tornillo de Emergencia MCD de 2,3 x 7 mm dorado--10-92307 Tornillo de Emergencia MCD de 2,3 x 9 mm dorado--10-92309 Tornillo Avanzado CF ARCS de 1,35 x 8 mm gris--31-41208 Tornillo Avanzado CF ARCS de 1,35 x 10 mm gris--31-41210 Tornillo Avanzado CF ARCS de 1,35 x 12 mm gris--31-41212</p>
--	---	---

<p>de 1,35 x 14 mm gris--31-41214 Tornillo Avanzado MCD ARCS de 1,35 x 8 mm gris--31-51208 Tornillo Avanzado MCD ARCS de 1,35 x 10 mm gris--31-51210 Tornillo Avanzado MCD ARCS de 1,35 x 12 mm gris--31-51212 Tornillo Avanzado MCD ARCS de 1,35 x 14 mm gris--31-51214 Tornillo CF ARCS de 1,2 x 4 mm dorado--31-81204 Tornillo CF ARCS de 1,2 x 5 mm dorado--31-81205 Tornillo CF ARCS de 1,2 x 6 mm dorado--31-81206 Tornillo CF ARCS de 1,2 x 7 mm dorado--31-81207 Tornillo CF ARCS de 1,2 x 8 mm dorado--31-81208 Tornillo CF ARCS de 1,2 x 11 mm dorado--31-81211 Tornillo CF ARCS de 1,2 x 13 mm dorado--31-81213 Tornillo CF ARCS de 1,2 x 15 mm dorado--31-81215 Tornillo de Emergencia CF ARCS de 1,5 x 4 mm dorado--31-81504 Tornillo de Emergencia CF ARCS de 1,5 x 6 mm dorado--31-81506 Tornillo de Emergencia CF ARCS de 1,5 x 11 mm dorado--31-81511 Tornillo de Emergencia CF ARCS de 1,5 x 13 mm dorado--31-81513 Tornillo de Emergencia CF ARCS de 1,5 x 15 mm dorado--31-81515</p>	<p>41212 Tornillo Avanzado CF ARCS de 1,35 x 14 mm gris--31-41214 Tornillo Avanzado MCD ARCS de 1,35 x 8 mm gris--31-51208 Tornillo Avanzado MCD ARCS de 1,35 x 10 mm gris--31-51210 Tornillo Avanzado MCD ARCS de 1,35 x 12 mm gris--31-51212 Tornillo Avanzado MCD ARCS de 1,35 x 14 mm gris--31-51214 Tornillo CF ARCS de 1,2 x 4 mm dorado--31-81204 Tornillo CF ARCS de 1,2 x 5 mm dorado--31-81205 Tornillo CF ARCS de 1,2 x 6 mm dorado--31-81206 Tornillo CF ARCS de 1,2 x 7 mm dorado--31-81207 Tornillo CF ARCS de 1,2 x 8 mm dorado--31-81208 Tornillo CF ARCS de 1,2 x 11 mm dorado--31-81211 Tornillo CF ARCS de 1,2 x 13 mm dorado--31-81213 Tornillo CF ARCS de 1,2 x 15 mm dorado--31-81215 Tornillo de Emergencia CF ARCS de 1,5 x 4 mm dorado--31-81504 Tornillo de Emergencia CF ARCS de 1,5 x 6 mm dorado--31-81506 Tornillo de Emergencia CF ARCS de 1,5 x 11 mm dorado--31-81511 Tornillo de Emergencia CF ARCS de 1,5 x 13 mm dorado--31-81513 Tornillo de Emergencia CF</p>
---	---

	<p>Tornillo MCD ARCS 1,2 x 4 mm dorado--31-91204 Tornillo MCD ARCS 1,2 x 5 mm dorado--31-91205 Tornillo MCD ARCS 1,2 x 6 mm dorado--31-91206 Tornillo MCD ARCS 1,2 x 7 mm dorado--31-91207 Tornillo MCD ARCS 1,2 x 8 mm dorado--31-91208 Tornillo MCD ARCS 1,2 x 11 mm dorado--31-91211 Tornillo MCD ARCS 1,2 x 13 mm dorado--31-91213 Tornillo MCD ARCS 1,2 x 15 mm dorado--31-91215 Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 4 mm--31-91504 Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 6 mm--31-91506 Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 11 mm--31-91511 Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 13 mm--31-91513 Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 15 mm--31-91515 Tornillo autoperforante MCD de 1,7 x 4 mm gris--01-MOD-1704 Tornillo autoperforante MCD de 1,7 x 4 mm gris--01-MOD-1704.5 Tornillo autoperforante MCD de 1,7 x 5 mm gris--01-MOD-1705 Tornillo autoperforante MCD de 1,7 x 5 mm gris--01-MOD-1705.5 Tornillo autoperforante MCD de 1,7 x 6 mm gris--01-MOD-1706 Tornillo autoperforante MCD de 1,7 x 6 mm gris--01-MOD-1706.5 Tornillo autoperforante de</p>	<p>ARCS de 1,5 x 15 mm dorado--31-81515 Tornillo MCD ARCS 1,2 x 4 mm dorado--31-91204 Tornillo MCD ARCS 1,2 x 5 mm dorado--31-91205 Tornillo MCD ARCS 1,2 x 6 mm dorado--31-91206 Tornillo MCD ARCS 1,2 x 7 mm dorado--31-91207 Tornillo MCD ARCS 1,2 x 8 mm dorado--31-91208 Tornillo MCD ARCS 1,2 x 11 mm dorado--31-91211 Tornillo MCD ARCS 1,2 x 13 mm dorado--31-91213 Tornillo MCD ARCS 1,2 x 15 mm dorado--31-91215 Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 4 mm--31-91504 Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 6 mm--31-91506 Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 11 mm--31-91511 Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 13 mm--31-91513 Tornillo de Emergencia MCD de 1,5 x 15 mm--31-91515 Tornillo autoperforante MCD de 1,7 x 4 mm gris--01-MOD-1704 Tornillo autoperforante MCD de 1,7 x 4 mm gris--01-MOD-1704.5 Tornillo autoperforante MCD de 1,7 x 5 mm gris--01-MOD-1705 Tornillo autoperforante MCD de 1,7 x 5 mm gris--01-MOD-1705.5 Tornillo autoperforante MCD de 1,7 x 6 mm gris--01-MOD-1706 Tornillo autoperforante MCD de 1,7 x 6 mm gris--01-MOD-1706.5 Tornillo autoperforante MCD de 1,7 x 6 mm gris--01-MOD-</p>
--	---	--

	<p>Emergencia MCD de 2,0 x 5 mm gris--01-MOD-2005E Tornillo autoperforante CF de 1,7 x 4 mm gris--01-M1D-1704 Tornillo autoperforante CF de 1,7 x 4 mm gris--01-M1D-1704.5 Tornillo autoperforante CF de 1,7 x 5 mm gris--01-M1D-1705 Tornillo autoperforante CF de 1,7 x 5 mm gris--01-M1D-1705.5 Tornillo autoperforante CF de 1,7 x 6 mm gris--01-M1D-1706 Tornillo autoperforante CF de 1,7 x 6 mm gris--01-M1D-1706.5 Tornillo autoperforante IMF CF de 2,0 x 8 mm gris--25-20308 Tornillo autoperforante IMF CF de 2,0 x 11 mm gris--25-20311 Tornillo autoperforante IMF CF de 2,0 x 14 mm gris--25-20314 Tornillo autoperforante IMF MCD de 2,0 x 8 mm gris--25-20508 Tornillo autoperforante IMF MCD de 2,0 x 11 mm gris--25-20511 Tornillo autoperforante IMF MCD de 2,0 x 14 mm gris--25-20514 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,0 x 6 mm azul--34-MOA-2006 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,0 x 8 mm azul--34-MOA-2008 Tornillo de Bloqueo MCD de</p>	<p>1706.5 Tornillo autoperforante de Emergencia MCD de 2,0 x 5 mm gris--01-MOD-2005E Tornillo autoperforante CF de 1,7 x 4 mm gris--01-M1D-1704 Tornillo autoperforante CF de 1,7 x 4 mm gris--01-M1D-1704.5 Tornillo autoperforante CF de 1,7 x 5 mm gris--01-M1D-1705 Tornillo autoperforante CF de 1,7 x 5 mm gris--01-M1D-1705.5 Tornillo autoperforante CF de 1,7 x 6 mm gris--01-M1D-1706 Tornillo autoperforante CF de 1,7 x 6 mm gris--01-M1D-1706.5 Tornillo autoperforante IMF CF de 2,0 x 8 mm gris--25-20308 Tornillo autoperforante IMF CF de 2,0 x 11 mm gris--25-20311 Tornillo autoperforante IMF CF de 2,0 x 14 mm gris--25-20314 Tornillo autoperforante IMF MCD de 2,0 x 8 mm gris--25-20508 Tornillo autoperforante IMF MCD de 2,0 x 11 mm gris--25-20511 Tornillo autoperforante IMF MCD de 2,0 x 14 mm gris--25-20514 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,0 x 6 mm azul.34-MOA-2006 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,0 x 8 mm azul.34-MOA-</p>
--	---	--

	<p>2,0 x 10 mm azul--34-MOA-2010 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,0 x 12 mm azul--34-MOA-2012 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,0 x 14 mm azul--34-MOA-2014 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,0 x 16 mm azul--34-MOA-2016 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,0 x 18 mm azul--34-MOA-2018 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,3 x 6 mm violeta--34-MOA-2306 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,3 x 8 mm violeta--34-MOA-2308 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,3 x 10 mm violeta--34-MOA-2310 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,3 x 12 mm violeta--34-MOA-2312 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,3 x 14 mm violeta--34-MOA-2314 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,3 x 16 mm violeta--34-MOA-2316 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,3 x 18 mm violeta--34-MOA-2318 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,7 x 8 mm dorado--34-MOA-2708 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,7 x 10 mm dorado--34-MOA-2710 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,7 x 12 mm dorado--34-MOA-2712 Tornillo de Bloqueo MCD de</p>	<p>2008 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,0 x 10 mm azul.34-MOA-2010 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,0 x 12 mm azul.34-MOA-2012 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,0 x 14 mm azul.24-00A-2014. Tornillo de Bloqueo MCD de 2,0 x 16 mm azul.34-MOA-2016 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,0 x 18 mm azul.34-MOA-2018 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,3 x 6 mm violeta.34-MOA-2306 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,3 x 8 mm violeta.34-MOA-2308 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,3 x 10 mm violeta.34-MOA-2310 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,3 x 12 mm violeta.34-MOA-2312 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,3 x 14 mm violeta.34-MOA-2314 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,3 x 16 mm violeta.34-MOA-2316 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,3 x 18 mm violeta.34-MOA-2318 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,7 x 8 mm dorado.34-MOA-2708 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,7 x 10 mm dorado.34-MOA-2710 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,7 x 12 mm dorado.34-</p>
--	--	---

	<p>2,7 x 14 mm dorado--24-MOA-2714 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,7 x 16 mm dorado--34-MOA-2716 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,7 x 18 mm dorado--34-MOA-2718 Tornillo MCD de 2,0 x 6 mm azul--34-MOB-2006 Tornillo MCD de 2,0 x 8 mm azul--34-MOB-2008 Tornillo MCD de 2,0 x 10 mm azul--34-MOB-2010 Tornillo MCD de 2,0 x 12 mm azul--34-MOB-2012 Tornillo MCD de 2,0 x 14 mm azul--34-MOB-2014 Tornillo MCD de 2,0 x 16 mm azul--34-MOB-2016 Tornillo MCD de 2,0 x 18 mm azul--34-MOB-2018 Tornillo MCD de 2,3 x 6 mm violeta--34-MOB-2306 Tornillo MCD de 2,3 x 8 mm violeta--34-MOB-2308 Tornillo MCD de 2,3 x 10 mm violeta--34-MOB-2310 Tornillo MCD de 2,3 x 12 mm violeta--34-MOB-2312 Tornillo MCD de 2,3 x 14 mm violeta--34-MOB-2314 Tornillo MCD de 2,3 x 16 mm violeta--34-MOB-2316 Tornillo MCD de 2,3 x 18 mm violeta--34-MOB-2318 Tornillo MCD de 2,7 x 8 mm dorado--34-MOB-2708 Tornillo MCD de 2,7 x 10 mm dorado--34-MOB-2710 Tornillo MCD de 2,7 x 12 mm dorado--34-MOB-2712 Tornillo MCD de 2,7 x 14 mm dorado--34-MOB-2714 Tornillo MCD de 2,7 x 16 mm</p>	<p>MOA-2712 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,7 x 14 mm dorado.34-MOA-2714 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,7 x 16 mm dorado.34-MOA-2716 Tornillo de Bloqueo MCD de 2,7 x 18 mm dorado.34-MOA-2718 Tornillo MCD de 2,0 x 6 mm azul.34-MOB-2006 Tornillo MCD de 2,0 x 8 mm azul.34-MOB-2008 Tornillo MCD de 2,0 x 10 mm azul.34-MOB-2010 Tornillo MCD de 2,0 x 12 mm azul.34-MOB-2012 Tornillo MCD de 2,0 x 14 mm azul.34-MOB-2014 Tornillo MCD de 2,0 x 16 mm azul.34-MOB-2016 Tornillo MCD de 2,0 x 18 mm azul.34-MOB-2018 Tornillo MCD de 2,3 x 6 mm violeta.34-MOB-2306 Tornillo MCD de 2,3 x 8 mm violeta.34-MOB-2308 Tornillo MCD de 2,3 x 10 mm violeta.34-MOB-2310 Tornillo MCD de 2,3 x 12 mm violeta.34-MOB-2312 Tornillo MCD de 2,3 x 14 mm violeta.34-MOB-2314 Tornillo MCD de 2,3 x 16 mm violeta.34-MOB-2316 Tornillo MCD de 2,3 x 18 mm violeta.34-MOB-2318 Tornillo MCD de 2,7 x 8 mm dorado.34-MOB-2708 Tornillo MCD de 2,7 x 10 mm dorado.34-MOB-2710 Tornillo MCD de 2,7 x 12 mm dorado.34-MOB-2712 Tornillo MCD de 2,7 x 14 mm</p>
--	---	---

	<p>dorado--34-MOB-2716 Tornillo MCD de 2,7 x 18 mm dorado--34-MOB-2718 Tornillo de Emergencia MCD de 3,0 x 8 mm gris--34- MOB-3008 Tornillo de Emergencia MCD de 3,0 x 12 mm gris--34- MOB-3012 Tornillo de Emergencia MCD de 3,0 x 16 mm gris--34- MOB-3016 Tornillo de Bloqueo CF de 2,0 x 6 mm azul--34-M1A-2006 Tornillo de Bloqueo CF de 2,0 x 8 mm azul--34-M1A-2008 Tornillo de Bloqueo CF de 2,0 x 10 mm azul--34-M1A- 2010 Tornillo de Bloqueo CF de 2,0 x 12 mm azul--34-M1A- 2012 Tornillo de Bloqueo CF de 2,0 x 14 mm azul--34-M1A- 2014 Tornillo de Bloqueo CF de 2,0 x 16 mm azul--34-M1A- 2016 Tornillo de Bloqueo CF de 2,0 x 18 mm azul--34-M1A- 2018 Tornillo de Bloqueo CF de 2,3 x 6 mm violeta--34-M1A- 2306 Tornillo de Bloqueo CF de 2,3 x 8 mm violeta--34-M1A- 2308 Tornillo de Bloqueo CF de 2,3 x 10 mm violeta--34-M1A- 2310 Tornillo de Bloqueo CF de 2,3 x 12 mm violeta--34-M1A- 2312 Tornillo de Bloqueo CF de 2,3 x 14 mm violeta--34-M1A-</p>	<p>dorado--34-MOB-2714 Tornillo MCD de 2,7 x 16 mm dorado--34-MOB-2716 Tornillo MCD de 2,7 x 18 mm dorado--34-MOB-2718 Tornillo de Emergencia MCD de 3,0 x 8 mm gris--34- MOB-3008 Tornillo de Emergencia MCD de 3,0 x 12 mm gris--34- MOB-3012 Tornillo de Emergencia MCD de 3,0 x 16 mm gris--34- MOB-3016 Tornillo de Bloqueo CF de 2,0 x 6 mm azul--34-M1A-2006 Tornillo de Bloqueo CF de 2,0 x 8 mm azul--34-M1A-2008 Tornillo de Bloqueo CF de 2,0 x 10 mm azul--34-M1A- 2010 Tornillo de Bloqueo CF de 2,0 x 12 mm azul--34-M1A- 2012 Tornillo de Bloqueo CF de 2,0 x 14 mm azul--34-M1A- 2014 Tornillo de Bloqueo CF de 2,0 x 16 mm azul--34-M1A- 2016 Tornillo de Bloqueo CF de 2,0 x 18 mm azul--34-M1A- 2018 Tornillo de Bloqueo CF de 2,3 x 6 mm violeta--34-M1A- 2306 Tornillo de Bloqueo CF de 2,3 x 8 mm violeta--34-M1A- 2308 Tornillo de Bloqueo CF de 2,3 x 10 mm violeta--34-M1A- 2310 Tornillo de Bloqueo CF de 2,3 x 12 mm violeta--34-M1A- 2312</p>
--	--	---

	<p>2314 Tornillo de Bloqueo CF de 2,3 x 16 mm violeta--34-M1A-2316 Tornillo de Bloqueo CF de 2,3 x 18 mm violeta--34-M1A-2318 Tornillo CF de 2,7 x 8 mm dorado--34-M1A-2708 Tornillo CF de 2,7 x 10 mm dorado--34-M1A-2710 Tornillo CF de 2,7 x 12 mm dorado--34-M1A-2712 Tornillo CF de 2,7 x 14 mm dorado--34-M1A-2714 Tornillo CF de 2,7 x 16 mm dorado--34-M1A-2716 Tornillo CF de 2,7 x 18 mm dorado--34-M1A-2718 Tornillo CF de 2,0 x 6 mm azul--34-M1B-2006 Tornillo CF de 2,0 x 8 mm azul--34-M1B-2008 Tornillo CF de 2,0 x 10 mm azul--34-M1B-2010 Tornillo CF de 2,0 x 12 mm azul--34-M1B-2012 Tornillo CF de 2,0 x 14 mm azul--34-M1B-2014 Tornillo CF de 2,0 x 16 mm azul--34-M1B-2016 Tornillo CF de 2,0 x 18 mm azul--34-M1B-2018 Tornillo CF de 2,3 x 6 mm violeta--34-M1B-2306 Tornillo CF de 2,3 x 8 mm Violeta--34-M1B-2308 Tornillo CF de 2,3 x 10 mm violeta--34-M1B-2310 Tornillo CF de 2,3 x 12 mm violeta--34-M1B-2312 Tornillo CF de 2,3 x 14 mm violeta--34-M1B-2314 Tornillo CF de 2,3 x 16 mm violeta--34-M1B-2316</p>	<p>Tornillo de Bloqueo CF de 2,3 x 14 mm violeta--34-M1A-2314 Tornillo de Bloqueo CF de 2,3 x 16 mm violeta--34-M1A-2316 Tornillo de Bloqueo CF de 2,3 x 18 mm violeta--34-M1A-2318 Tornillo CF de 2,7 x 8 mm dorado--34-M1A-2708 Tornillo CF de 2,7 x 10 mm dorado--34-M1A-2710 Tornillo CF de 2,7 x 12 mm dorado--34-M1A-2712 Tornillo CF de 2,7 x 14 mm dorado--34-M1A-2714 Tornillo CF de 2,7 x 16 mm dorado--34-M1A-2716 Tornillo CF de 2,7 x 18 mm dorado--34-M1A-2718 Tornillo CF de 2,0 x 6 mm azul--34-M1B-2006 Tornillo CF de 2,0 x 8 mm azul--34-M1B-2008 Tornillo CF de 2,0 x 10 mm azul--34-M1B-2010 Tornillo CF de 2,0 x 12 mm azul--34-M1B-2012 Tornillo CF de 2,0 x 14 mm azul--34-M1B-2014 Tornillo CF de 2,0 x 16 mm azul--34-M1B-2016 Tornillo CF de 2,0 x 18 mm azul--34-M1B-2018 Tornillo CF de 2,3 x 6 mm violeta--34-M1B-2306 Tornillo CF de 2,3 x 8 mm Violeta--34-M1B-2308 Tornillo CF de 2,3 x 10 mm violeta--34-M1B-2310 Tornillo CF de 2,3 x 12 mm violeta--34-M1B-2312 Tornillo CF de 2,3 x 14 mm violeta--34-M1B-2314</p>
--	--	---

	<p>Tornillo CF de 2,3 x 18 mm violeta--34-M1B-2318 Tornillo CF de 2,7 x 8 mm Dorado--34-M1B-2708 Tornillo CF de 2,7 x 10 mm dorado--34-M1B-2710 Tornillo CF de 2,7 x 12 mm dorado--34-M1B-2712 Tornillo CF de 2,7 x 14 mm dorado--34-M1B-2714 Tornillo CF de 2,7 x 16 mm dorado--34-M1B-2716 Tornillo CF de 2,7 x 18 mm dorado--34-M1B-2718 Tornillo de Emergencia CF de 3,0 x 8 mm gris--34-M1B-3008 Tornillo de Emergencia CF de 3,0 x 12 mm gris--34-M1B-3012 Tornillo de Emergencia CF de 3,0 x 16 mm gris--34-M1B-3016 Destornillador angulado con cuerpo manual--10-63020 Lámina de 2,0 mm para Destornillador angulado--10-63022 Unidad de encendido manual--10-63024 Unidad de encendido manual corta--10-63026 Bandeja Neuro para Instrumentos e Implantes incl., tapa y clips para incrustaciones--01-TM6-8000 Bandeja ARCS para Instrumentos e Implantes incl., tapa y clips para incrustaciones--31-TD5-2001 Tapa para bandeja ARCS--75-TB2-2001 Base para envase</p>	<p>Tornillo CF de 2,3 x 16 mm violeta--34-M1B-2316 Tornillo CF de 2,3 x 18 mm violeta--34-M1B-2318 Tornillo CF de 2,7 x 8 mm Dorado--34-M1B-2708 Tornillo CF de 2,7 x 10 mm dorado--34-M1B-2710 Tornillo CF de 2,7 x 12 mm dorado--34-M1B-2712 Tornillo CF de 2,7 x 14 mm dorado--34-M1B-2714 Tornillo CF de 2,7 x 16 mm dorado--34-M1B-2716 Tornillo CF de 2,7 x 18 mm dorado--34-M1B-2718 Tornillo de Emergencia CF de 3,0 x 8 mm gris--34-M1B-3008 Tornillo de Emergencia CF de 3,0 x 12 mm gris--34-M1B-3012 Tornillo de Emergencia CF de 3,0 x 16 mm gris--34-M1B-3016 Destornillador angulado con cuerpo manual--10-63020 Lámina de 2,0 mm para Destornillador angulado--10-63022 Unidad de encendido manual--10-63024 Unidad de encendido manual corta--10-63026 Bandeja Neuro para Instrumentos e Implantes incl., tapa y clips para incrustaciones--01-TM6-8000 Bandeja ARCS para Instrumentos e Implantes incl., tapa y clips para incrustaciones--31-TD5-2001 Tapa para bandeja ARCS--</p>
--	--	--

	<p>esterilizador L de 300 x 274 x 135 mm--77-TA1-2001 Envase esterilizador S 312 x 190 x 130 mm--77-TA1-3001 Tapa básica para envase estabilizador L plateado--77-TA2-2201 Canasto L para instrumentos de 257 x 245 x 56 mm--77-TA4-2001 Canasto L para instrumentos de 243 x 253 x 76 mm--77-TA4-2002 Canasto S completo incl. Racks de instr. de silicona y tapa de 273 x 176 x 41 mm--77-TA4-3001 Rótulo del envase MONDE cara azul--77-TC1-0920 Rótulo del envase 1200 azul--77-TC1-0921 Rótulo del envase 1700 azul--77-TC1-0922 Rótulo del envase 2000 azul--77-TC1-0923 Rótulo del envase 1200 • 1700 azul--77-TC1-0924 Rótulo del envase 1700 • 2000 azul--77-TC1-0925 Rótulo del envase 1200 • 1700 • 2000 azul--77-TC1-0926 Rótulo de identificación MONDE mandíbula azul--77-TC1-0940 Rótulo de identificación MPS SYSTEM azul--77-TC1-0941 Rótulo de identificación BMR SYSTEM azul--77-TC1-0942 Rótulo de identificación FRACTURE SYSTEM--77-TC1-0943 Rótulo de identificación BMR • MPS SYSTEM azul--77-TC1-</p>	<p>75-TB2-2001 Base para envase esterilizador L de 300 x 274 x 135 mm--77-TA1-2001 Envase esterilizador S 312 x 190 x 130 mm--77-TA1-3001 Tapa básica para envase estabilizador L plateado--77-TA2-2201 Canasto L para instrumentos de 257 x 245 x 56 mm--77-TA4-2001 Canasto L para instrumentos de 243 x 253 x 76 mm--77-TA4-2002 Canasto S completo incl. Racks de instr. de silicona y tapa de 273 x 176 x 41 mm--77-TA4-3001 Rótulo del envase MONDE cara azul--77-TC1-0920 Rótulo del envase 1200 azul--77-TC1-0921 Rótulo del envase 1700 azul--77-TC1-0922 Rótulo del envase 2000 azul--77-TC1-0923 Rótulo del envase 1200 • 1700 azul--77-TC1-0924 Rótulo del envase 1700 • 2000 azul--77-TC1-0925 Rótulo del envase 1200 • 1700 • 2000 azul--77-TC1-0926 Rótulo de identificación MONDE mandíbula azul--77-TC1-0940 Rótulo de identificación MPS SYSTEM azul--77-TC1-0941 Rótulo de identificación BMR SYSTEM azul--77-TC1-0942 Rótulo de identificación FRACTURE SYSTEM--77-TC1-</p>
--	---	--

	<p>0944 Rótulo de identificación MPS • FRACTURE SYSTEM azul--77-TC1-0945 Rótulo de identificación BMR • FRACTURE SYSTEM azul--77-TC1-0946 Rótulo de identificación BMR • MPS • FRACTURE SYSTEM azul--77-TC1-0947 Alfombrilla de silicona para canasto tamaño L 240 x 250--77-TE7-2001 Varilla para instrumentos de silicona 160 x 34--77-TE7-2002 Canasto para Divisor F/Cable 244 inclu. Tornillos de fijación--77-TE9-0001 Filtro reutilizable para envase de esterilización L, hasta 1000 ciclos de limpieza y esterilización Ø190--77-TG0-0001 Filtro reutilizable para envase de esterilización S, hasta 1000 ciclos de limpieza y esterilización--77-TG0-0002 Rótulo de inscripción MONDE cara 1700 • 2000--03-TC1-0001 Rótulo de inscripción MONDE cara 1200 • 1700--03-TC1-0002 Rótulo de inscripción MONDE cara 1200 • 1700 • 2000--03-TC1-0003 Rótulo de inscripción MONDE FRACTURE SYSTEM mandíbula--09-TC1-0001 Rótulo de inscripción MONDE cara 2000--10-TC1-0001 Rótulo de inscripción MONDE cara 1700--11-TC1-0001 Rótulo de inscripción MONDE</p>	<p>0943 Rótulo de identificación BMR • MPS SYSTEM azul--77-TC1-0944 Rótulo de identificación MPS • FRACTURE SYSTEM azul--77-TC1-0945 Rótulo de identificación BMR • FRACTURE SYSTEM azul--77-TC1-0946 Rótulo de identificación BMR • MPS • FRACTURE SYSTEM azul--77-TC1-0947 Alfombrilla de silicona para canasto tamaño L 240 x 250--77-TE7-2001 Varilla para instrumentos de silicona 160 x 34--77-TE7-2002 Canasto para Divisor F/Cable 244 inclu. Tornillos de fijación--77-TE9-0001 Filtro reutilizable para envase de esterilización L, hasta 1000 ciclos de limpieza y esterilización Ø190--77-TG0-0001 Filtro reutilizable para envase de esterilización S, hasta 1000 ciclos de limpieza y esterilización--77-TG0-0002 Rótulo de inscripción MONDE cara 1700 • 2000--03-TC1-0001 Rótulo de inscripción MONDE cara 1200 • 1700--03-TC1-0002 Rótulo de inscripción MONDE cara 1200 • 1700 • 2000--03-TC1-0003 Rótulo de inscripción MONDE FRACTURE SYSTEM mandíbula--09-TC1-0001 Rótulo de inscripción MONDE cara 2000--10-TC1-0001</p>
--	--	--

	<p> cara 1200 --12-TC1-0001 Clips para insrustaciones ARCS--31-TC2-0988 Rótulo de inscripción MONDE MPS SYSTEM mandíbula-- 34-TC1-0001 Rótulo de inscripción MONDE BMR SYSTEM mandíbula-- 34-TC1-0002 Envase grande 1/1--76-TB1- 1100 Envase pequeño 1/2--76- TB1-2100 Tapa para envase--76-TB2- 2000 Incrustaciones para tornillo Ø 1,7/Ø 2,0 mm--76-TB4- 3100 Incrustaciones para tornillo Ø 1,2/Ø 1,7 mm--76-TB4- 3102 Incrustaciones para tornillo Ø 2,0/2,3/2,7 mm MPS/BMR-- 76-TB4-3103 Incrustaciones para tornillos Ø 2,0/2,7 mm BMR--76- TB4-3104 Incrustaciones para tornillo Ø 2,3/2,7 mm MPS/BMR/fractura--76-TB4- 3105 Incrustaciones para tornillo Ø 2,0--76-TB4-3106 Incrustaciones para placas/instrumentos MONDE cara 2000/ Controno M/L rojo---76-TB6-3400 Incrustaciones para placas/instrumentos MONDE cara 1700/ Controno S verde--76-TB6-3401 Incrustaciones para placas/instrumentos MONDE cara 1200/ Controno XS azul--76-TB6-3402</p>	<p>Rótulo de inscripción MONDE cara 1700--11-TC1-0001 Rótulo de inscripción MONDE cara 1200 --12-TC1-0001 Clips para insrustaciones ARCS--31-TC2-0988 Rótulo de inscripción MONDE MPS SYSTEM mandíbula-- 34-TC1-0001 Rótulo de inscripción MONDE BMR SYSTEM mandíbula-- 34-TC1-0002 Envase grande 1/1--76-TB1- 1100 Envase pequeño 1/2--76- TB1-2100 Tapa para envase--76-TB2- 2000 Incrustaciones para tornillo Ø 1,7/Ø 2,0 mm--76-TB4- 3100 Incrustaciones para tornillo Ø 1,2/Ø 1,7 mm--76-TB4- 3102 Incrustaciones para tornillo Ø 2,0/2,3/2,7 mm MPS/BMR-- 76-TB4-3103 Incrustaciones para tornillo Ø 2,0/2,3/2,7 mm MPS/BMR-- 76-TB4-3103 Incrustaciones para tornillos Ø 2,0/2,7 mm BMR--76- TB4-3104 Incrustaciones para tornillo Ø 2,3/2,7 mm MPS/BMR/fractura--76-TB4- 3105 Incrustaciones para tornillo Ø 2,0--76-TB4-3106 Incrustaciones para placas/instrumentos MONDE cara 2000/ Controno M/L rojo---76-TB6-3400 Incrustaciones para placas/instrumentos MONDE cara 1700/ Controno S verde--76-TB6-3401 Incrustaciones para placas/instrumentos MONDE cara 1200/ Controno XS azul--76-TB6-3402</p>
--	--	---

	<p>Incrustaciones con vacío 1/ 2 x 2/3--76-TB7-2200 Incrustaciones con vacío 1 /2 x 1 /3--76-TB7-2400 Incrustaciones con vacío 1 /4 x 2 /3-76-TB7-3200 Incrustaciones 1 /4 x 1 /3--76-TB7-3400 Bandeja para 15 tornillos de titaneo --31-01230 Tapa para Bandeja IMF--73-31960-3 Bandeja IMF incl. tapa, clips de longitud y clips de envase--73-31970 Canasto S sin tapa de 269 x 271 x 93 mm--77-TA4-3002 Rótulo de Envase MONDEAL negro--77-TC1-0901 Rótulo de Envase BBM azul--77-TC1-0948 Portaclips negro, IMF reparación rápida.--77-TC1-0970 Envase esterilizador L 300 x 274 x 135 mm--77-KT1-001 Guía de taladro de fractura de dos piezas--10-60060 Guía de taladro excéntrico/ céntrico --10-60063 Guía de taladro sujetadora de fractura--10-60064 Guía de fractura SIS--12-12070 Retractor de mejilla para 34-10097--34-10094 Guía de taladro para 34-10097--34-10096 Guía de taladro sin taladrar, con sujeción para BMR/MPS/ Fracture-Sytem--34-10160 Cilindro de corte BBM tamaño S--33-10011 Cilindro de corte BBM tamaño M--33-10021</p>	<p>placas/instrumentos MONDE cara 1200/ Contronro XS azul--76-TB6-3402 Incrustaciones con vacío 1/ 2 x 2/3--76-TB7-2200 Incrustaciones con vacío 1 /2 x 1 /3--76-TB7-2400 Incrustaciones con vacío 1 /4 x 2 /3-76-TB7-3200 Incrustaciones 1 /4 x 1 /3--76-TB7-3400 Bandeja para 15 tornillos de titaneo --31-01230 Tapa para Bandeja IMF--73-31960-3 Bandeja IMF incl. tapa, clips de longitud y clips de envase--73-31970 Canasto S sin tapa de 269 x 271 x 93 mm--77-TA4-3002 Rótulo de Envase MONDEAL negro--77-TC1-0901 Rótulo de Envase BBM azul--77-TC1-0948 Portaclips negro, IMF reparación rápida.--77-TC1-0970 Envase esterilizador L 300 x 274 x 135 mm--77-KT1-001 Guía de taladro de fractura de dos piezas--10-60060 Guía de taladro excéntrico/ céntrico --10-60063 Guía de taladro sujetadora de fractura--10-60064 Guía de fractura SIS--12-12070 Retractor de mejilla para 34-10097--34-10094 Guía de taladro para 34-10097--34-10096 Guía de taladro sin taladrar, con sujeción para BMR/MPS/ Fracture-Sytem--34-10160 Cilindro de corte BBM tamaño</p>
--	---	---

	Cilindro de corte BBM tamaño L--33-10031 Piezas de bloqueo para BBM--33-10088 Carcaza básica de triturador de huesos Bull --33-10089 Palanca de giro BBM--33-10091 Recolector de hueso para BBM--33-10096	S--33-10011 Cilindro de corte BBM tamaño M--33-10021 Cilindro de corte BBM tamaño L--33-10031 Piezas de bloqueo para BBM--33-10088 Carcaza básica de triturador de huesos Bull --33-10089 Palanca de giro BBM--33-10091 Recolector de hueso para BBM--33-10096
--	---	--

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

EXPEDIENTE N° 1-47-3110-294-18-2



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

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: 1-47-3110-294-18-2

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 50 pagina/s.