



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Disposición

Número:

Referencia: EX-2019-107237843- -APN-DGA#ANMAT

VISTO el Expediente N° EX-2019-107237843- -APN-DGA#ANMAT del Registro de esta Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), y

CONSIDERANDO:

Que por las presentes actuaciones la firma NOVAX DMA S.A. solicita la revalidación y modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1621-2, denominado SISTEMA MAXILOFACIAL, marca NEXMED, INMEDICA, NOVAX, SOSCORD, ULTRALOCK, ENDEBRA, ISOMED.

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 el Instituto Nacional de Productos Médicos ha tomado la intervención que le compete.

Que se actúa en virtud de las facultades conferidas por el Decreto N° 1490/92 y sus modificatorios.

Por ello;

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

DISPONE:

ARTÍCULO 1°.- Revalídese la fecha de vigencia del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1621-2,

correspondiente al producto médico denominado SISTEMA MAXILOFACIAL, marca NEXMED, INMEDICA, NOVAX, SOSCORD, ULTRALOCK, ENDEBRA, ISOMED, propiedad de la firma NOVAX DMA S.A. obtenido a través de la Disposición ANMAT N° 8254/14 de fecha 05 de diciembre de 2014, la cual será 05 de diciembre de 2019, con vigencia hasta 05 de diciembre de 2024.

ARTÍCULO 2°.- Autorízase la modificación del Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1621-2, denominado SISTEMA MAXILOFACIAL, marca NEXMED, INMEDICA, NOVAX, SOSCORD, ULTRALOCK, ENDEBRA, ISOMED.

ARTÍCULO 3°.- Acéptase el Anexo de Autorización de Modificaciones documento GEDO N° IF-2020-06507448-APN-INPM#ANMAT, el que deberá agregarse al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM-1621-2.

ARTICULO 4°.- En los Rótulos e Instrucciones de uso deberán constar las modificaciones autorizadas.

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

EX-2019-107237843- -APN-DGA#ANMAT

Digitally signed by GARAY Valeria Teresa
Date: 2020.06.05 15:10:56 ART
Location: Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.06.05 15:12:07 -03:00

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma NOVAX DMA S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 1621-2 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: SISTEMA MAXILOFACIAL.

Marca: NEXMED, INMEDICA, NOVAX, SOSCORD, ULTRALOCK, ENDEBRA, ISOMED.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 8254/14 de fecha 05 de diciembre de 2014.

Tramitado por expediente N° 1-47-12560-10-1.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado:	05 de diciembre de 2019.	05 de diciembre de 2024.
Nombre Genérico o descriptivo:	SISTEMA MAXILOFACIAL	SISTEMA CRANEO MAXILOFACIAL
Modelo/s:	Placas SISTEMA 1,5MM Placa recta ø1.5x 2 orificios Placa recta ø1.5x 2 orificios con puente corto Placa recta ø1.5x 2 orificios con puente medio Placa recta ø1.5x 2 orificios con puente largo Placa recta ø1.5x 4 orificios Placa recta ø1.5x 4 orificios con puente corto Placa recta ø1.5x 4 orificios	PLACAS SISTEMA 1.2MM Placa L izq diam 1.2 3x2 orificios 12-0049 Placa L der diam 1.2 3x2 orificios 12-0041 Placa L izq diam 1.2 5x3 orificios 12-0043 Placa L der diam 1.2 5x3 orificios 12-0048 Placa T diam 1.2 2x3 orificios 12-0089

<p>con puente medio Placa recta \varnothing1.5x 4 orificios con puente largo Placa recta \varnothing1.5x 6 orificios Placa recta \varnothing1.5x 6 orificios con puente corto Placa recta \varnothing1.5x 6 orificios con puente medio Placa recta \varnothing1.5x 6 orificios con puente largo Placa recta \varnothing1.5x 8 orificios Placa recta \varnothing1.5x 8 orificios con puente corto Placa recta \varnothing1.5x 8 orificios con puente medio Placa recta \varnothing1.5x 8 orificios con puente largo Placa recta \varnothing1.5x 10 orificios Placa recta \varnothing1.5x 10 orificios con puente corto Placa recta \varnothing1.5x 10 orificios con puente medio Placa recta \varnothing1.5x 10 orificios con puente largo Placa recta \varnothing1.5x12 orificios Placa recta \varnothing1.5x12 orificios con puente corto Placa recta \varnothing1.5x12 orificios con puente medio Placa recta \varnothing1.5x12 orificios con puente largo Placa recta \varnothing1.5x14 orificios Placa recta \varnothing1.5x14 orificios con puente corto Placa recta \varnothing1.5x14 orificios con puente medio Placa recta \varnothing1.5x14 orificios</p>	<p>Placa T diam 1.2 3x4 orificios 12-0087 Placa T diam 1.2 5x7 orificios 12-0093 Placa T diam 1.2 7x9 orificios 12-0094 Placa Y diam 1.2x6 orificios 12-0098 Placa doble Y diam 1.2x 6 orificios 12-0020 Placa doble Y diam 1.2x 7 orificios 12-0021 Placa doble Y diam 1.2x 8 orificios 12-0022 Placa circular diam 13mm X 4 orificios 12-0063 Placa circular diam 18mm X 4 orificios 12-0064 Placa circular diam 22mm X 4 orificios 12-0065 Placa triangular diam 1.2mm X 3 orificios 12-0069 Placa cuadrada diam 1.2mm X 4 orificios 12-0050 Placa cuadrada diam 1.2mm X 6 orificios 12-0051 Placa cuadrada diam 1.2mm X 8 orificios 12-0052 Placa cuadrada diam 1.2mm X 24 orificios 12-0053 Placarectangular diam 1.2mm X 4 orificios 12-0056 Placa rectangular diam 1.2mm X 6 orificios 12-0057 Placa rectangular diam 1.2mm X 8 orificios 12-0058</p>
--	---

<p>con puente largo Placa recta ø1.5x16 orificios Placa recta ø1.5x16 orificios con puente corto Placa recta ø1.5x16 orificios con puente medio Placa recta ø1.5x16 orificios con puente largo Placa recta ø1.5x18 orificios Placa recta ø1.5x18 orificios con puente corto Placa recta ø1.5x18 orificios con puente medio Placa recta ø1.5x18 orificios con puente largo Placa recta ø1.5x20 orificios Placa recta ø1.5x20 orificios con puente corto Placa recta ø1.5x20 orificios con puente medio Placa recta ø1.5x20 orificios con puente largo Placa recta ø1.5x22 orificios Placa recta ø1.5x22 orificios con puente corto Placa recta ø1.5x22 orificios con puente medio Placa recta ø1.5x22 orificios con puente largo Placa recta ø1.5x24 orificios Placa recta ø1.5x24 orificios con puente corto Placa recta ø1.5x24 orificios con puente medio Placa recta ø1.5x24 orificios con puente largo Placa recta ø1.5x26 orificios Placa recta ø1.5x26 orificios</p>	<p>Placa rectangular diam 1.2mm X 16 orificios 12-0059 Sistema 1.2 BLOQUEADO Placa L izq bloqueada diam 1.2 3x2 orificios 12-0049R Placa L der bloqueada diam 1.2 3x2 orificios 12-0041R Placa L izq bloqueada diam 1.2 5x3 orificios 12-0043R Placa L der bloqueada diam 1.2 5x3 orificios 12-0048R</p> <p>Placa T bloqueada diam 1.2 2x3 orificios 12-0089R Placa T bloqueada diam 1.2 3x4 orificios 12-0087R Placa T bloqueada diam 1.2 5x7 orificios 12-0093R Placa T bloqueada diam 1.2 7x9 orificios 12-0094R</p> <p>Placa Y bloqueada diam 1.2 x6 orificios 12-0098R Placa doble Y bloqueada diam 1.2 x 6 orificios 12-0020R Placa doble Y bloqueada diam 1.2 x 7 orificios 12-0021R Placa doble Y bloqueada diam 1.2 x 8 orificios 12-0022R</p> <p>Placa circular bloqueada diam 13mm X 4 orificios 12- 0063R Placa circular bloqueada diam 18mm X 4 orificios 12- 0064R Placa circular bloqueada diam 22mm X 4 orificios 12-</p>
---	--

	<p>con puente corto Placa recta \varnothing1.5x26 orificios con puente medio Placa recta \varnothing1.5x26 orificios con puente largo Placa recta \varnothing1.5x28 orificios Placa recta \varnothing1.5x28 orificios con puente corto Placa recta \varnothing1.5x28 orificios con puente medio Placa recta \varnothing1.5x28 orificios con puente largo Placa recta \varnothing1.5x30 orificios Placa recta \varnothing1.5x30 orificios con puente corto Placa recta \varnothing1.5x30 orificios con puente medio Placa recta \varnothing1.5x30 orificios con puente largo Placa L izq \varnothing1.5 2x2 orificios Placa L izq \varnothing1.5 2x2 orificios con puente corto Placa L izq \varnothing1.5 2x2 orificios con puente medio Placa L izq \varnothing1.5 2x2 orificios con puente largo Placa L izq \varnothing1.5 3x2 orificios Placa L izq \varnothing1.5 3x2 orificios con puente corto Placa L izq \varnothing1.5 3x2 orificios con puente medio Placa L izq \varnothing1.5 3x2 orificios con puente largo Placa L izq \varnothing1.5 4x3 orificios Placa L izq \varnothing1.5 4x3 orificios con puente corto Placa L izq \varnothing1.5 4x3 orificios con puente medio</p>	<p>0065R Placa triangular bloqueada diam 1.2mm X 3 orificios 12-0069R Placa cuadrada bloqueada diam 1.2mm X 4 orificios 12-0050R Placa cuadrada bloqueada diam 1.2mm X 6 orificios 12-0051R Placa cuadrada bloqueada diam 1.2mm X 8 orificios 12-0052R Placa cuadrada bloqueada diam 1.2mm X 24 orificios 12-0053R Placa rectangular bloqueada diam 1.2mm X 4 orificios 12-0056R Placa rectangular bloqueada diam 1.2mm X 6 orificios 12-0057R Placa rectangular bloqueada diam 1.2mm X 8 orificios 12-0058R Placa rectangular bloqueada diam 1.2mm X 16 orificios 12-0059R SISTEMA 1,5MM Placa recta diam 1.5x 2 orificios c/p corto 15-0112 Placa recta diam 1.5x 2 orificios c/p largo 15-0113 Placa recta diam 1.5x 4 orificios 15-0070 Placa recta diam 1.5x 4 orificios c/p corto 15-0071</p>
--	--	---

	<p>Placa L izq ø1.5 4x3 orificios con puente largo</p> <p>Placa L izq ø1.5 5x4 orificios</p> <p>Placa L izq ø1.5 5x4 orificios con puente corto</p> <p>Placa L izq ø1.5 5x4 orificios con puente medio</p> <p>Placa L izq ø1.5 5x4 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der ø1.5 2x2 orificios</p> <p>Placa L der ø1.5 2x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der ø1.5 2x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der ø1.5 2x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der ø1.5 3x2 orificios</p> <p>Placa L der ø1.5 3x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der ø1.5 3x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der ø1.5 3x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der ø1.5 4x3 orificios</p> <p>Placa L der ø1.5 4x3 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der ø1.5 4x3 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der ø1.5 4x3 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der ø1.5 5x4 orificios</p> <p>Placa L der ø1.5 5x4 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der ø1.5 5x4 orificios</p>	<p>Placa recta diam 1.5x 4 orificios c/p largo 15-0072</p> <p>Placa recta diam 1.5x 4 orificios c/p medio 15-0073</p> <p>Placa recta diam 1.5x 6 orificios 15-0074</p> <p>Placa recta diam 1.5x 6 orificios c/p corto 15-0075</p> <p>Placa recta diam 1.5x 6 orificios c/p largo 15-0076</p> <p>Placa recta diam 1.5x 6 orificios c/p medio 15-0077</p> <p>Placa recta diam 1.5x 8 orificios 15-0078</p> <p>Placa recta diam 1.5x12 orificios 15-0079</p> <p>Placa recta diam 1.5x16 orificios 15-0080</p> <p>Placa recta diam 1.5x20 orificios 15-0081</p> <p>Placa recta diam 1.5x24 orificios 15-0082</p> <p>Placa L izq diam 1.5 2x2 orificios c/p corto 15-0044</p> <p>Placa L izq diam 1.5 2x2 orificios c/p medio 15-0046</p> <p>Placa L izq diam 1.5 2x2 orificios c/p largo 15-0045</p> <p>Placa L izq diam 1.5 3x2 orificios 15-0049</p> <p>Placa L izq diam 1.5 4x3 orificios 15-0047</p> <p>Placa L izq diam 1.5 5x4 orificios 15-0043</p> <p>Placa L der diam 1.5 2x2 orificios c/p corto 15-0038</p> <p>Placa L der diam 1.5 2x2 orificios c/p medio 15-0040</p>
--	---	--

	<p>orificios con puente medio Placa L der \varnothing1.5 5x4 orificios con puente largo Placa L 100° izq \varnothing1.5 3x2 orificios Placa L 100° izq \varnothing1.5 3x2 orificios con puente corto Placa L 100° izq \varnothing1.5 3x2 orificios con puente medio Placa L 100° izq \varnothing1.5 3x2 orificios con puente largo Placa L 100° izq \varnothing1.5 3x3 orificios Placa L 100° izq \varnothing1.5 3x3 orificios con puente corto Placa L 100° izq \varnothing1.5 3x3 orificios con puente medio Placa L 100° izq \varnothing1.5 3x3 orificios con puente largo Placa L 100° der \varnothing1.5 3x2 orificios Placa L 100° der \varnothing1.5 3x2 orificios con puente corto Placa L 100° der \varnothing1.5 3x2 orificios con puente medio Placa L 100° der \varnothing1.5 3x2 orificios con puente largo Placa L 100° der \varnothing1.5 3x3 orificios Placa L 100° der \varnothing1.5 3x3 orificios con puente corto Placa L 100° der \varnothing1.5 3x3 orificios con puente medio Placa L 100° der \varnothing1.5 3x3 orificios con puente largo Placa Y \varnothing1.5 2x2 orificios Placa Y \varnothing1.5 2x2 orificios con puente corto</p>	<p>Placa L der diam 1.5 2x2 orificios c/p largo 15-0039 Placa L der diam 1.5 3x2 orificios 15-0041 Placa L der diam 1.5 4x3 orificios 15-0042 Placa L der diam 1.5 5x4 orificios 15-0048 Placa L 100° izq diam 1.5 3x2 orificios c/p corto 15-0035 Placa L 100° izq diam 1.5 3x2 orificios c/p medio 15-0033 Placa L 100° izq diam 1.5 3x2 orificios c/p largo 15-0036 Placa L 100° izq diam 1.5 3x2 orificios 15-0028 Placa L 100° izq diam 1.5 3x3 orificios c/p largo 15-0037 Placa L 100° der diam 1.5 3x2 orificios c/p corto 15-0030 Placa L 100° der diam 1.5 3x2 orificios c/p medio 15-0032 Placa L 100° der diam 1.5 3x2 orificios c/p largo 15-0031 Placa L 100° der diam 1.5 3x2 orificios 15-0029 Placa L 100° der diam 1.5 3x3 orificios c/p largo 15-0034 Placa Y diam 1.5 3x2 orificios c/p corto 15-0096 Placa Y diam 1.5 3x2 orificios c/p medio 15-0097 Placa Y diam 1.5x6 orificios 15-0098 Placa Y diam 1.5 2x2 orificios c/p 15-0099 Placa Y diam 1.5 2x2 orificios 15-0100</p>
--	--	--

<p>Placa Y ø1.5 2x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa Y ø1.5 2x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa Y ø1.5 3x2 orificios</p> <p>Placa Y ø1.5 3x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa Y ø1.5 3x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa Y ø1.5 3x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa Y ø1.5x6 orificios</p> <p>Placa Y ø1.5x6 orificios con puente corto</p> <p>Placa Y ø1.5x6 orificios con puente medio</p> <p>Placa Y ø1.5x6 orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 6 orificios</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 6 orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 6 orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 6 orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 7 orificios</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 7 orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 7 orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 7 orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 8 orificios</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 8 orificios con puente corto</p>	<p>Placa doble Y diam 1.5x 6 orificios 15-0020</p> <p>Placa doble Y diam 1.5x 7 orificios 15-0021</p> <p>Placa doble Y diam 1.5x11 orificios 15-0022</p> <p>Placa Z der diam 1.5x4 orificios c/p medio 15-0111</p> <p>Placa Z izq diam 1.5x4 orificios c/p medio 15-0110</p> <p>Placa T diam 1.5 3x5 orificios 15-0086</p> <p>Placa T diam 1.5 3x3 orificios 15-0087</p> <p>Placa T diam 1.5 2x4 orificios 15-0088</p> <p>Placa T diam 1.5 2x3 orificios 15-0089</p> <p>Placa T diam 1.5 3x2 orificios c/p corto 15-0090</p> <p>Placa T diam 1.5 3x2 orificios c/p medio 15-0091</p> <p>Placa T diam 1.5 3x2 orificios c/p largo 15-0092</p> <p>Placa T diam 1.5 7x5 orificios 15-0093</p> <p>Placa orbital diam 1.5x10 orificios 15-0060</p> <p>Placa orbital diam 1.5x 8 orificios 15-0062</p> <p>Placa orbital diam 1.5x 6 orificios 15-0061</p> <p>SISTEMA 1,5MM BLOQUEADO</p> <p>Placa T bloqueada diam 1.5 2x4 orificios 15-0088B</p> <p>Placa T bloqueada diam 1.5</p>
--	---

	<p>Placa doble Y \varnothing1.5x 8 orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y \varnothing1.5x 8 orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y \varnothing1.5x 9 orificios</p> <p>Placa doble Y \varnothing1.5x 9 orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y \varnothing1.5x 9 orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y \varnothing1.5x 9 orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y \varnothing1.5x10 orificios</p> <p>Placa doble Y \varnothing1.5x10 orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y \varnothing1.5x10 orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y \varnothing1.5x10 orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y \varnothing1.5x11 orificios</p> <p>Placa doble Y \varnothing1.5x11 orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y \varnothing1.5x11 orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y \varnothing1.5x11 orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y \varnothing1.5x12 orificios</p> <p>Placa doble Y \varnothing1.5x12 orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y \varnothing1.5x12 orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y \varnothing1.5x12 orificios con puente largo</p> <p>Placa Z izq \varnothing1.5x4 orificios</p> <p>Placa Z izq \varnothing1.5x4 orificios</p>	<p>7x5 orificios 15-0093B</p> <p>Placa recta bloqueada diam 1.5x12 orificios 15-0079B</p> <p>SISTEMA 2,0MM</p> <p>Placa recta diam 2.0x 2 orificios c/p medio 20-0070</p> <p>Placa recta diam 2.0x 3 orificios 20-0071</p> <p>Placa recta diam 2.0x 4 orificios 20-0072</p> <p>Placa recta diam 2.0x 4 orificios c/p largo 20-0073</p> <p>Placa recta diam 2.0x 4 orificios c/p medio 20-0074</p> <p>Placa recta diam 2.0x 5 orificios 20-0075</p> <p>Placa recta diam 2.0x 6 orificios 20-0077</p> <p>Placa recta diam 2.0x 6 orificios c/p medio 20-0079</p> <p>Placa recta diam 2.0x 6 orificios c/p largo 20-0080</p> <p>Placa recta diam 2.0x 8 orificios 20-0081</p> <p>Placa recta diam 2.0x10 orificios 20-0082</p> <p>Placa recta diam 2.0x12 orificios 20-0083</p> <p>Placa recta diam 2.0x14 orificios 20-0084</p> <p>Placa recta diam 2.0x16 orificios 20-0085</p> <p>Placa recta diam 2.0x18 orificios 20-0086</p> <p>Placa recta diam 2.0x20 orificios 20-0087</p> <p>Placa orbital diam 2.0x6</p>
--	---	--

<p>con puente corto Placa Z izq ø1.5x4 orificios con puente medio Placa Z izq ø1.5x4 orificios con puente largo Placa Z izq ø1.5x6 orificios Placa Z izq ø1.5x6 orificios con puente corto Placa Z izq ø1.5x6 orificios con puente medio Placa Z izq ø1.5x6 orificios con puente largo Placa Z izq ø1.5x8 orificios Placa Z izq ø1.5x8 orificios con puente corto Placa Z izq ø1.5x8 orificios con puente medio Placa Z izq ø1.5x8 orificios con puente largo Placa Z der ø1.5x4 orificios Placa Z der ø1.5x4 orificios con puente corto Placa Z der ø1.5x4 orificios con puente medio Placa Z der ø1.5x4 orificios con puente largo Placa Z der ø1.5x6 orificios Placa Z der ø1.5x6 orificios con puente corto Placa Z der ø1.5x6 orificios con puente medio Placa Z der ø1.5x6 orificios con puente largo Placa Z der ø1.5x8 orificios Placa Z der ø1.5x8 orificios con puente corto Placa Z der ø1.5x8 orificios con puente medio</p>	<p>orificios 20-0060 Placa orbital diam 2.0x6 orificios c/p medio 20-0061 Placa orbital diam 2.0x8 orificios 20-0062 Placa orbital diam 2.0x8 orificios c/p corto 20-0063 Placa L izq diam 2.0 2x2 orificios 20-0030 Placa L izq diam 2.0 2x2 orificios c/p medio 20-0046 Placa L izq diam 2.0 2x2 orificios c/p largo 20-0045 Placa L izq diam 2.0 4x3 orificios 20-0047 Placa L izq diam 2.0 3x3 orificios c/p largo 20-0031 Placa L izq diam 2.0 3x3 orificios c/p medio 20-0032 Placa L izq diam 2.0x4 orificios c/p corto 20-0049 Placa L izq diam 2.0x5 orificios c/p largo 20-0048 Placa L izq diam 2.0x6 orificios 20-0033 Placa L der diam 2.0 2x2 orificios 20-0038 Placa L der diam 2.0 2x2 orificios c/p medio 20-0040 Placa L der diam 2.0 2x2 orificios c/p largo 20-0039 Placa L der diam 2.0 4x3 orificios 20-0042 Placa L der diam 2.0 3x3 orificios c/p largo 20-0041 Placa L der diam 2.0 3x3 orificios c/p medio 20-0098 Placa L der diam 2.0x4 orificios</p>
---	--

<p>Placa Z der \varnothing1.5x8 orificios con puente largo</p> <p>Placa T \varnothing1.5 2x3 orificios</p> <p>Placa T \varnothing1.5 2x3 orificios con puente corto</p> <p>Placa T \varnothing1.5 2x3 orificios con puente medio</p> <p>Placa T \varnothing1.5 2x3 orificios con puente largo</p> <p>Placa T \varnothing1.5 2x4 orificios</p> <p>Placa T \varnothing1.5 2x4 orificios con puente corto</p> <p>Placa T \varnothing1.5 2x4 orificios con puente medio</p> <p>Placa T \varnothing1.5 2x4 orificios con puente largo</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x2 orificios</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x3 orificios</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x3 orificios con puente corto</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x3 orificios con puente medio</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x3 orificios con puente largo</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x5 orificios</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x5 orificios con puente corto</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x5 orificios con puente medio</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x5 orificios con puente largo</p> <p>Placa T \varnothing1.5 7x5 orificios</p>	<p>c/p corto 20-0043</p> <p>Placa L der diam 2.0x5 orificios c/p largo 20-0044</p> <p>Placa L der diam 2.0x6 orificios 20-0099</p> <p>Placa L 100° izq diam 2.0 2x2 orificios c/p largo 20-0036</p> <p>Placa L 100° izq diam 2.0x4 orificios 20-0037</p> <p>Placa L 100° der diam 2.0 2x2 orificios c/p largo 20-0034</p> <p>Placa L 100° der diam 2.0x4 orificios 20-0035</p> <p>Placa Z der diam 2.0x4 orificios c/p 20-0112</p> <p>Placa Z izq diam 2.0x4 orificios c/p 20-0113</p> <p>Placa T diam 2.0 2x2 orificios c/p corto 20-0092</p> <p>Placa T diam 2.0 3x2 orificios c/p largo 20-0093</p> <p>Placa T diam 2.0 3x2 orificios c/p medio 20-0094</p> <p>Placa T diam 2.0 3x3 orificios 20-0095</p> <p>Placa T diam 2.0 5x4 orificios 20-0096</p> <p>Placa T diam 2.0 3x5 orificios 20-0097</p> <p>Placa T 100° izq diam 2.0 3x2 orificios 20-0091</p> <p>Placa T 100° der diam 2.0 3x2 orificios 20-0090</p> <p>Placa Y diam 2.0 2x2 orificios c/p medio 20-0100</p> <p>Placa Y diam 2.0 2x3 orificios c/p corto 20-0101</p> <p>Placa Y diam 2.0 3x2 orificios</p>
---	--

	<p>Placa T ø1.5 7x5 orificios con puente corto Placa T ø1.5 7x5 orificios con puente medio Placa T ø1.5 7x5 orificios con puente largo Placa orbital ø1.5x 6 orificios Placa orbital ø1.5x 6 orificios con puente corto Placa orbital ø1.5x 6 orificios con puente medio Placa orbital ø1.5x 6 orificios con puente largo Placa orbital ø1.5x 8 orificios Placa orbital ø1.5x 8 orificios con puente corto Placa orbital ø1.5x 8 orificios con puente medio Placa orbital ø1.5x 8 orificios con puente largo Placa orbital ø1.5x10 orificios Placa orbital ø1.5x10 orificios con puente corto Placa orbital ø1.5x10 orificios con puente medio Placa orbital ø1.5x10 orificios con puente largo Placa orbital ø1.5x12 orificios Placa orbital ø1.5x12 orificios con puente corto Placa orbital ø1.5x12 orificios con puente medio Placa orbital ø1.5x12 orificios con puente largo</p>	<p>c/p medio 20-0103 Placa Y diam 2.0x5 orificios 20-0105 Placa doble Y diam 2.0x6 orificios 20-0020 Placa doble Y diam 2.0x6 orificios c/p largo 20-0021</p> <p>SISTEMA 2,0MM BLOQUEADA</p> <p>Placa L bloqueada diam 2.0 4x3 orificios 20-0047B Placa recta bloqueada diam 2.0x16 orificios 20-0085B Placa T bloqueada diam 2.0 3x5 orificios 20-0097B Placa recta bloqueada diam 2.0x 4 orificios c/p largo 20-0073B Placa recta bloqueada diam 2.0x5 orificios 20-0075B Placa de fractura bloqueada para cóndilo mandibular 20-4000B Placa L 8 orificios R20-1034 Placa L 6 orificios R20-1047 Placa recta c/p 6 orificios R20-1077 Placa recta diam 2.0 x 16 orificios R20-1085</p> <p>SISTEMA 2,0MM BAJO PERFIL</p> <p>Placa recta diam 2.0x2 orificios b/p c/p medio BP 01-9273 Placa recta diam 2.0x4 orificios b/p c/p largo BP 01-9205 Placa recta diam 2.0x6 orificios</p>
--	--	---

<p>Placa orbital ø1.5x14 orificios</p> <p>Placa orbital ø1.5x14 orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital ø1.5x14 orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital ø1.5x14 orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital ø1.5x16 orificios</p> <p>Placa orbital ø1.5x16 orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital ø1.5x16 orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital ø1.5x16 orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital ø1.5x18 orificios</p> <p>Placa orbital ø1.5x18 orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital ø1.5x18 orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital ø1.5x18 orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital ø1.5x20 orificios</p> <p>Placa orbital ø1.5x20 orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital ø1.5x20 orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital ø1.5x20 orificios con puente largo</p> <p>SISTEMA 1,5MM BLOQUEADO</p> <p>Placa recta bloqueada ø1.5x2 orificios</p>	<p>b/p c/p corto BP 01-9284</p> <p>Placa orbital diam 2.0x6 orificios BP 01-9242</p> <p>Placa orbital diam 2.0x6 orificios b/p c/p medio BP 01-9243</p> <p>Placa T diam 2.0x2 orificios b/p c/p medio BP 01-9285</p> <p>Placa L izq diam 2.0x4 orificios b/p c/p largo BP 01-9233</p> <p>Placa L izq diam 2.0x4 orificios b/p c/p medio BP 01-9292</p> <p>Placa L der diam 2.0x4 orificios b/p c/p largo BP 01-9232</p> <p>Placa L der diam 2.0x4 orificios b/p c/p medio BP 01-9290</p> <p>Placa L 100º izq diam 2.0x4 orificios b/p BP 01-9236</p> <p>Placa L 100º izq diam 2.0x4 orificios b/p c/p BP 01-9238</p> <p>Placa L 100º der diam 2.0x4 orificios b/p BP 01-9235</p> <p>Placa L 100º der diam 2.0x4 orificios b/p c/p BP 01-9237</p> <p>Placa craneotomia mediana BP 01-8000</p> <p>Placa craneotomia grande BP 01-8001</p> <p>Placa doble Y diam 2.0x6 orificios b/p BP 01-9262</p> <p>Placa doble Y diam 2.0x6 orificios b/p c/p medio BP 01-9263</p> <p>SISTEMA DE RECONSTRUCCIÓN DE 2,0MM bloqueada</p> <p>Placa reconstrucción recta</p>
--	---

	<p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 2 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 2 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 2 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 4 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 4 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 4 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 4 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 6 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 6 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 6 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 6 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 8 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 8 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 8 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 8 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 10 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 10 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 10 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x</p>	<p>bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mm x 8 orificios 20-0040R</p> <p>Placa reconstrucción recta bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mmx10 orificios 20-0041R</p> <p>Placa reconstrucción recta bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mmx24 orificios 20-0042R</p> <p>Placa reconstrucción angulada bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mm 3x4 orificios 20-0050R</p> <p>Placa reconstrucción angulada bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mm 4x4 orificios 20-0051R</p> <p>Placa reconstrucción angulada bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mm 6x4 orificios Izq 20-0052R</p> <p>Placa reconstrucción angulada bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mm 6x4 orificios Der 20-0053R</p> <p>Placa reconstrucción angulada bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mm 6x14 orificios Izq 20-0054R</p> <p>Placa reconstrucción angulada bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mm 6x14 orificios Der 20-0055R</p> <p>Placa reconstrucción angulada bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mm 6x19 orificios Izq</p>
--	--	---

	<p>10 orificios con puente largo Placa recta bloqueada Ø1.5x12 orificios Placa recta bloqueada Ø1.5x12 orificios con puente corto Placa recta bloqueada Ø1.5x12 orificios con puente medio Placa recta bloqueada Ø1.5x12 orificios con puente largo Placa recta bloqueada Ø1.5x14 orificios Placa recta bloqueada Ø1.5x14 orificios con puente corto Placa recta bloqueada Ø1.5x14 orificios con puente medio Placa recta bloqueada Ø1.5x14 orificios con puente largo Placa recta bloqueada Ø1.5x16 orificios Placa recta bloqueada Ø1.5x16 orificios con puente corto Placa recta bloqueada Ø1.5x16 orificios con puente medio Placa recta bloqueada Ø1.5x16 orificios con puente largo Placa recta bloqueada Ø1.5x18 orificios Placa recta bloqueada Ø1.5x18 orificios con puente</p>	<p>20-0056R Placa reconstrucción angulada bloqueada para tornillos de Ø2,0 mm 6x19 orificios Der 20-0057R Placa reconstrucción ang bloqueada para tornillos de Ø2,0 mm 6x20x6 orificios Doble 20-0060R SISTEMA 2,4MM Placa recta diam 2.4x4 orificios 24-0022 Placa recta diam 2.4x5 orificios 24-0023 Placa recta diam 2.4x6 orificios 24-0027 Placa recta diam 2.4x8 orificios 24-0028 Placa fractura diam 2.4x4 orificios angulada 24-0020 Placa fractura diam 2.4x4 orificios curva 24-0021 Placa fractura diam 2.4x6 orificios angulada 24-0024 Placa fractura diam 2.4x6 orificios curva chica 24-0025 Placa fractura diam 2.4x6 orificios curva grande 24-0026 SISTEMA 2,4MM BLOQUEADA Placa recta bloqueada diam 2.4x4 orificios 24-0029R Placa recta bloqueada diam 2.4x5 orificios 24-0023R</p>
--	--	--

	<p>corto Placa recta bloqueada ø1.5x18 orificios con puente medio Placa recta bloqueada ø1.5x18 orificios con puente largo Placa recta bloqueada ø1.5x20 orificios Placa recta bloqueada ø1.5x20 orificios con puente corto Placa recta bloqueada ø1.5x20 orificios con puente medio Placa recta bloqueada ø1.5x20 orificios con puente largo Placa recta bloqueada ø1.5x22 orificios Placa recta bloqueada ø1.5x22 orificios con puente corto Placa recta bloqueada ø1.5x22 orificios con puente medio Placa recta bloqueada ø1.5x22 orificios con puente largo Placa recta bloqueada ø1.5x24 orificios Placa recta bloqueada ø1.5x24 orificios con puente corto Placa recta bloqueada ø1.5x24 orificios con puente medio Placa recta bloqueada</p>	<p>Placa recta bloqueada diam 2.4x6 orificios 24-0027R Placa recta bloqueada diam 2.4x8 orificios 24-0028R Placa fractura bloqueada diam 2.4x4 orificios angulada 24- 0030R Placa fractura bloqueada diam 2.4x4 orificios curva 24- 0021R Placa fractura bloqueada diam 2.4x6 orificios angulada 24- 0031R Placa fractura bloqueada diam 2.4x6 orificios curva chica 24-0025R Placa fractura bloqueada diam 2.4x6 orificios curva grande 24-0026R</p> <p>SISTEMA DE RECONSTRUCCIÓN DE 2,7MM</p> <p>Placa reconstrucción recta diam 2.7x 8 orificios 27- 0040 Placa reconstrucción recta diam 2.7x10 orificios 27- 0041 Placa reconstrucción recta diam 2.7x24 orificios 27- 0042 Placa reconstrucción angulada 3x4 orificios 27-0050 Placa reconstrucción angulada 4x4 orificios 27-0051 Placa reconstrucción angulada izq diam 2.7 6x4 orificios</p>
--	---	--

	<p> \varnothing1.5x24 orificios con puente largo Placa recta bloqueada \varnothing1.5x26 orificios Placa recta bloqueada \varnothing1.5x26 orificios con puente corto Placa recta bloqueada \varnothing1.5x26 orificios con puente medio Placa recta bloqueada \varnothing1.5x26 orificios con puente largo Placa recta bloqueada \varnothing1.5x28 orificios Placa recta bloqueada \varnothing1.5x28 orificios con puente corto Placa recta bloqueada \varnothing1.5x28 orificios con puente medio Placa recta bloqueada \varnothing1.5x28 orificios con puente largo Placa recta bloqueada \varnothing1.5x30 orificios Placa recta bloqueada \varnothing1.5x30 orificios con puente corto Placa recta bloqueada \varnothing1.5x30 orificios con puente medio Placa recta bloqueada \varnothing1.5x30 orificios con puente largo Placa L izq bloqueada \varnothing1.5 2x2 orificios Placa L izq bloqueada \varnothing1.5 </p>	<p> 27-0052 Placa reconstrucción angulada der diam 2.7 6x4 orificios 27-0053 Placa reconstrucción angulada izq diam 2.7 6x14 orificios 27-0054 Placa reconstrucción angulada der diam 2.7 6x14 orificios 27-0055 Placa reconstrucción angulada izq diam 2.7 6x19 orificios 27-0056 Placa reconstrucción angulada der diam 2.7 6x19 orificios 27-0057 Placa reconstrucción doble angulada diam 2.7 6x20x6 orificios 27-0060 SISTEMA DE RECONSTRUCCIÓN DE 2,7MM bloqueada Placa reconstrucción recta bloqueada diam 2.7x 8 orificios 27-0040R Placa reconstrucción recta bloqueada diam 2.7x10 orificios 27-0041R Placa reconstrucción recta bloqueada diam 2.7x24 orificios 27-0042R Placa reconstrucción angulada bloqueada diam 2.7 3x4 orificios 27-0050R Placa reconstrucción angulada bloqueada diam 2.7 4x4 orificios 27-0051R </p>
--	---	--

	<p>2x2 orificios con puente corto Placa L izq bloqueada ø1.5 2x2 orificios con puente medio Placa L izq bloqueada ø1.5 2x2 orificios con puente largo Placa L izq bloqueada ø1.5 3x2 orificios Placa L izq bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente corto Placa L izq bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente medio Placa L izq bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente largo Placa L izq bloqueada ø1.5 4x3 orificios Placa L izq bloqueada ø1.5 4x3 orificios con puente corto Placa L izq bloqueada ø1.5 4x3 orificios con puente medio Placa L izq bloqueada ø1.5 4x3 orificios con puente largo Placa L izq bloqueada ø1.5 5x4 orificios Placa L izq bloqueada ø1.5 5x4 orificios con puente corto Placa L izq bloqueada ø1.5 5x4 orificios con puente medio</p>	<p>Placa reconstrucción angulada bloqueada diam 2.7 6x4 orificios Izq 27-0052R Placa reconstrucción angulada bloqueada diam 2.7 6x4 orificios Der 27-0053R Placa reconstrucción angulada bloqueada diam 2.7 6x14 orificios Izq 27-0054R Placa reconstrucción angulada bloqueada diam 2.7 6x14 orificios Der 27-0055R Placa reconstrucción angulada bloqueada diam 2.7 6x19 orificios Izq 27-0056R Placa reconstrucción angulada bloqueada diam 2.7 6x19 orificios Der 27-0057R Placa reconstrucción ang bloqueada diam 2.7 6x20x6 orificios Doble 27-0060R SISTEMA DE CIERRE CRANEAL Cierre craneal chico 12mm 75-1020 Cierre craneal mediano 16mm 75-1030 Cierre craneal grande 20mm 75-1040 PLACAS DE MENTON Placa menton doble Tx4mm PME-4-DT Placa menton doble Tx6mm PME-6-DT Placa menton doble Tx8mm PME-8-DT Placa menton doble T x10mm</p>
--	--	--

	<p>Placa L izq bloqueada ø1.5 5x4 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 2x2 orificios</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 2x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 2x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 2x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 3x2 orificios</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 4x3 orificios</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 4x3 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 4x3 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 4x3 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 5x4 orificios</p>	<p>PME-10-DT</p> <p>Placa menton doble T x12mm PME-12-DT</p> <p>Placa menton doble T x14mm PME-14-DT</p> <p>Placa menton doble T x16mm PME-16-DT</p> <p>TORNILLOS</p> <p>Sistema 1.2MM</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.2x 2mm 12-1002</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.2x 3mm 12-1003</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.2x 4mm 12-1004</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.2x 5mm 12-1005</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.2x 6mm 12-1006</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.2x 7mm 12-1007</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.2x 9mm 12-1009</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.2x 11mm 12-1011</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.2x 13mm 12-1013</p> <p>Sistema 1.2mm Bloqueado</p> <p>Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.2x 2mm 12-1002R</p> <p>Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.2x 3mm 12-1003R</p> <p>Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.2x 4mm</p>
--	---	---

	<p>Placa L der bloqueada \varnothing1.5 5x4 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing1.5 5x4 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing1.5 5x4 orificios con puente largo</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing1.5 3x2 orificios</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing1.5 3x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing1.5 3x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing1.5 3x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing1.5 3x3 orificios</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing1.5 3x3 orificios con puente corto</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing1.5 3x3 orificios con puente medio</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing1.5 3x3 orificios con puente largo</p> <p>Placa L 100° der bloqueada \varnothing1.5 3x2 orificios</p> <p>Placa L 100° der bloqueada \varnothing1.5 3x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa L 100° der bloqueada \varnothing1.5 3x2 orificios con</p>	<p>12-1004R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.2x 5mm</p> <p>12-1005R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.2x 6mm</p> <p>12-1006R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.2x 7mm</p> <p>12-1007R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.2x 9mm</p> <p>12-1009R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.2x 11mm</p> <p>12-1011R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.2x 13mm</p> <p>12-1013R</p> <p>Sistema 1.4mm Tornillo autoperforante diam 1.4x 3mm 14-1003</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.4x 5mm 14-1005</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.4x 7mm 14-1007</p> <p>Sistema 1.4MM BLOQUEADO Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.4x 3mm</p> <p>14-1003R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.4x 5mm</p> <p>14-1005R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.4x 7mm</p> <p>14-1007R</p>
--	--	---

	<p>puente medio Placa L 100° der bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente largo Placa L 100° der bloqueada ø1.5 3x3 orificios Placa L 100° der bloqueada ø1.5 3x3 orificios con puente corto Placa L 100° der bloqueada ø1.5 3x3 orificios con puente medio Placa L 100° der bloqueada ø1.5 3x3 orificios con puente largo Placa Y bloqueada ø1.5 2x2 orificios Placa Y bloqueada ø1.5 2x2 orificios con puente corto Placa Y bloqueada ø1.5 2x2 orificios con puente medio Placa Y bloqueada ø1.5 2x2 orificios con puente largo Placa Y bloqueada ø1.5 3x2 orificios Placa Y bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente corto Placa Y bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente medio Placa Y bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente largo Placa Y bloqueada ø1.5x6 orificios Placa Y bloqueada ø1.5x6 orificios con puente corto Placa Y bloqueada ø1.5x6 orificios con puente medio Placa Y bloqueada ø1.5x6</p>	<p>SISTEMA 1.5MM (TORNILLOS AUTOPERFORANTES Y AUTORROSCANTES) Tornillo autoperforante diam 1.5x 4mm 15-1004 Tornillo autoperforante diam 1.5x 5mm 15-1005 Tornillo autoperforante diam 1.5x 6mm 15-1006 Tornillo autoperforante diam 1.5x 7mm 15-1007 Tornillo autoperforante diam 1.5x 9mm 15-1009 Tornillo autoperforante diam 1.5x 11mm 15-1011 Tornillo autoperforante diam 1.5x 13mm 15-1013 Tornillo autoperforante diam 1.5x 15mm 15-1015 Tornillo emergencia diam 1.7x 5mm 17-1005 Tornillo emergencia diam 1.7x 7mm 17-1007</p> <p>SISTEMA DE 2MM (TORNILLOS AUTOPERFORANTES Y AUTORROSCANTES) Tornillo autoperforante diam 2x 5mm 20-1005 Tornillo autoperforante diam 2x 6mm 20-1006 Tornillo autoperforante diam 2x 7mm 20-1007 Tornillo autoperforante diam 2x 9mm 20-1009 Tornillo autoperforante diam 2x 10mm 20-1010</p>
--	--	--

<p>orificios con puente largo Placa doble Y bloqueada ø1.5x 6 orificios Placa doble Y bloqueada ø1.5x 6 orificios con puente corto Placa doble Y bloqueada ø1.5x 6 orificios con puente medio Placa doble Y bloqueada ø1.5x 6 orificios con puente largo Placa doble Y bloqueada ø1.5x 7 orificios Placa doble Y bloqueada ø1.5x 7 orificios con puente corto Placa doble Y bloqueada ø1.5x 7 orificios con puente medio Placa doble Y bloqueada ø1.5x 7 orificios con puente largo Placa doble Y bloqueada ø1.5x 8 orificios Placa doble Y bloqueada ø1.5x 8 orificios con puente corto Placa doble Y bloqueada ø1.5x 8 orificios con puente medio Placa doble Y bloqueada ø1.5x 8 orificios con puente largo Placa doble Y bloqueada ø1.5x 9 orificios Placa doble Y bloqueada ø1.5x 9 orificios con puente</p>	<p>Tornillo autoperforante diam 2x 11mm 20-1011 Tornillo autoperforante diam 2x 13mm 20-1013 Tornillo autoperforante diam 2x 15mm 20-1015 Tornillo autoperforante diam 2x 17mm 20-1017 Tornillo emergencia diam 2.3x 5mm 23-1005 Tornillo emergencia diam 2.3x 7mm 23-1007 Tornillo emergencia diam 2.3x 9mm 23-1009</p> <p>INTERMAXILAR Tornillo para fijación intermaxilar diam 2.0 x 8 mm 20-3008 Tornillo para fijación intermaxilar diam 2.0 x 9 mm 20-3009 Tornillo para fijación intermaxilar diam 2.0 x 10 mm 20-3010 Tornillo para fijación intermaxilar diam 2.0 x 11 mm 20-3011 Tornillo para fijación intermaxilar diam 2.0 x 12 mm 20-3012 Tornillo para fijación intermaxilar diam 2.0 x 13 mm 20-3013 Tornillo para fijación intermaxilar diam 2.0 x 14 mm 20-3014 Tornillo para fijación</p>
--	---

	corto	intermaxilar diam 2.0 x 15 mm 20-3015
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x 9 orificios con puente medio	SISTEMA DE 2,4MM
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x 9 orificios con puente largo	Tornillo diam 2.4x 5mm 24- 1005
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x10 orificios	Tornillo diam 2.4x 6mm 24- 1006
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x10 orificios con puente corto	Tornillo diam 2.4x 7mm 24- 1007
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x10 orificios con puente medio	Tornillo diam 2.4x 8mm 24- 1008
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x10 orificios con puente largo	Tornillo diam 2.4x10mm 24- 1010
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x11 orificios	Tornillo diam 2.4x12mm 24- 1012
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x11 orificios con puente corto	Tornillo diam 2.4x14mm 24- 1014
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x11 orificios con puente medio	Tornillo diam 2.4x16mm 24- 1016
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x11 orificios con puente largo	Tornillo diam 2.4x18mm 24- 1018
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x12 orificios	Tornillo diam 2.4x20mm 24- 1020
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x12 orificios con puente corto	Tornillo diam 2.4x22mm 24- 1022
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x12 orificios con puente medio	Tornillo diam 2.4x 5mm 24- 0005
	Placa doble Y bloqueada	Tornillo diam 2.4x 6mm 24- 0006
		Tornillo diam 2.4x 7mm 24- 0007
		Tornillo diam 2.4x 8mm 24- 0008
		Tornillo diam 2.4x10mm 24- 0010
		Tornillo diam 2.4x12mm 24- 0012

<p> ø1.5x12 orificios con puente largo Placa Z izq bloqueada ø1.5x4 orificios Placa Z izq bloqueada ø1.5x4 orificios con puente corto Placa Z izq bloqueada ø1.5x4 orificios con puente medio Placa Z izq bloqueada ø1.5x4 orificios con puente largo Placa Z izq bloqueada ø1.5x6 orificios Placa Z izq bloqueada ø1.5x6 orificios con puente corto Placa Z izq bloqueada ø1.5x6 orificios con puente medio Placa Z izq bloqueada ø1.5x6 orificios con puente largo Placa Z izq bloqueada ø1.5x8 orificios Placa Z izq bloqueada ø1.5x8 orificios con puente corto Placa Z izq bloqueada ø1.5x8 orificios con puente medio Placa Z izq bloqueada ø1.5x8 orificios con puente largo Placa Z der bloqueada ø1.5x4 orificios Placa Z der bloqueada </p>	<p> Tornillo diam 2.4x14mm 24-0014 Tornillo diam 2.4x16mm 24-0016 Tornillo diam 2.4x18mm 24-0018 Tornillo diam 2.4x20mm 24-0029 Tornillo diam 2.4x22mm 24-0030 SISTEMA DE 2,7MM TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOPERFORANTES Tornillo diam 2.7x 8mm 27-1008 Tornillo diam 2.7x10mm 27-1010 Tornillo diam 2.7x12mm 27-1012 Tornillo diam 2.7x14mm 27-1014 Tornillo diam 2.7x16mm 27-1016 Tornillo diam 2.7x18mm 27-1018 Tornillo diam 2.7x20mm 27-1020 Tornillo diam 2.7x22mm 27-1022 Tornillo diam 2.7x24mm 27-1024 Tornillo diam 2.7x26mm 27-1026 Tornillo diam 2.7x 8mm 27-0008 Tornillo diam 2.7x10mm 27- </p>
---	---

<p> ø1.5x4 orificios con puente corto Placa Z der bloqueada ø1.5x4 orificios con puente medio Placa Z der bloqueada ø1.5x4 orificios con puente largo Placa Z der bloqueada ø1.5x6 orificios Placa Z der bloqueada ø1.5x6 orificios con puente corto Placa Z der bloqueada ø1.5x6 orificios con puente medio Placa Z der bloqueada ø1.5x6 orificios con puente largo Placa Z der bloqueada ø1.5x8 orificios Placa Z der bloqueada ø1.5x8 orificios con puente corto Placa Z der bloqueada ø1.5x8 orificios con puente medio Placa Z der bloqueada ø1.5x8 orificios con puente largo Placa T bloqueada ø1.5 2x3 orificios Placa T bloqueada ø1.5 2x3 orificios con puente corto Placa T bloqueada ø1.5 2x3 orificios con puente medio Placa T bloqueada ø1.5 2x3 orificios con puente largo </p>	<p> 0010 Tornillo diam 2.7x12mm 27-0012 Tornillo diam 2.7x14mm 27-0014 Tornillo diam 2.7x16mm 27-0016 Tornillo diam 2.7x18mm 27-0018 Tornillo diam 2.7x20mm 27-0020 Tornillo diam 2.7x22mm 27-0022 Tornillo diam 2.7x24mm 27-0024 Tornillo diam 2.7x26mm 27-0026 Tornillo emergencia diam 3x8mm 30-1008 Tornillo emergencia diam 3x10mm 30-1010 Tornillo emergencia diam 3x12mm 30-1012 Tornillo emergencia diam 3x14mm 30-1014 Tornillo emergencia diam 3x16mm 30-1016 Tornillo emergencia diam 3x18mm 30-1018 Tornillo emergencia diam 3x20mm 30-1020 Tornillo emergencia diam 3x8mm 30-0008 Tornillo emergencia diam 3x10mm 30-0010 Tornillo emergencia diam 3x12mm 30-0012 Tornillo emergencia diam </p>
---	---

Placa T bloqueada ø1.5 2x4 orificios	3x14mm 30-0014
Placa T bloqueada ø1.5 2x4 orificios con puente corto	Tornillo emergencia diam 3x16mm 30-0016
Placa T bloqueada ø1.5 2x4 orificios con puente medio	Tornillo emergencia diam 3x18mm 30-0018
Placa T bloqueada ø1.5 2x4 orificios con puente largo	Tornillo emergencia diam 3x20mm 30-0020
Placa T bloqueada ø1.5 3x2 orificios	SISTEMA DE 1.5MM - CABEZA ROSCADA
Placa T bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente corto	Tornillo autorroscante bloqueado diam 1.5x 4mm 15-0004R
Placa T bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente medio	Tornillo autorroscante bloqueado diam 1.5x 5mm 15-0005R
Placa T bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente largo	Tornillo autorroscante bloqueado diam 1.5x 7mm 15-0007R
Placa T bloqueada ø1.5 3x3 orificios	Tornillo autorroscante bloqueado diam 1.5x 9mm 15-0009R
Placa T bloqueada ø1.5 3x3 orificios con puente corto	Tornillo autorroscante bloqueado diam 1.5x11mm 15-0011R
Placa T bloqueada ø1.5 3x3 orificios con puente medio	Tornillo autorroscante bloqueado diam 1.5x13mm 15-0013R
Placa T bloqueada ø1.5 3x3 orificios con puente largo	Tornillo autorroscante bloqueado diam 1.5x15mm 15-0015R
Placa T bloqueada ø1.5 3x5 orificios	Tornillo autorroscante boqueado diam 1.5x17mm 15-0017R
Placa T bloqueada ø1.5 3x5 orificios con puente corto	Tornillo autop perforante bloqueado diam 1.5x 4mm 15-1004R
Placa T bloqueada ø1.5 3x5 orificios con puente medio	Tornillo autop perforante

	<p>Placa T bloqueada ø1.5 7x5 orificios con puente largo Placa orbital bloqueada ø1.5x 6 orificios Placa orbital bloqueada ø1.5x 8 orificios Placa orbital bloqueada ø1.5x10 orificios Placa orbital bloqueada ø1.5x12 orificios Placa orbital bloqueada ø1.5x14 orificios Placa orbital bloqueada ø1.5x16 orificios Placa orbital bloqueada ø1.5x18 orificios Placa orbital bloqueada ø1.5x20 orificios</p> <p>SISTEMA 2,0MM Placa recta ø 2.0x 2 orificios Placa recta ø 2.0x 2 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x 2 orificios con puente medio Placa recta ø 2.0x 2 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x 3 orificios Placa recta ø 2.0x 3 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x 3 orificios con puente medio Placa recta ø 2.0x 3 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x 4 orificios Placa recta ø 2.0x 4 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x 4 orificios</p>	<p>bloqueado diam 1.5x 5mm 15-1005R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.5x 6mm 15-1006R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.5x 7mm 15-1007R Tornillo emergencia bloqueado diam 1.7x 5mm 17-0005R Tornillo emergencia bloqueado diam 1.7x 7mm 17-0007R</p> <p>SISTEMA DE 2MM - CABEZA ROSCADA Tornillo autoperforante bloqueado diam 2x 5mm 20-1005R Tornillo autoperforante bloqueado diam 2x 6mm 20-1006R Tornillo autoperforante bloqueado diam 2x 7mm 20-1007R Tornillo autoperforante bloqueado diam 2x 9mm 20-1009R Tornillo autoperforante bloqueado diam 2x 11mm 20-1011R Tornillo autoperforante bloqueado diam 2x 13mm 20-1013R Tornillo autoperforante bloqueado diam 2x 15mm 20-1015R Tornillo autoperforante bloqueado diam 2x 17mm</p>
--	--	---

	<p>con puente medio Placa recta ø 2.0x 4 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x 5 orificios Placa recta ø 2.0x 5 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x 5 orificios con puente medio Placa recta ø 2.0x 5 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x 6 orificios Placa recta ø 2.0x 6 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x 6 orificios con puente medio Placa recta ø 2.0x 6 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x 8 orificios Placa recta ø 2.0x 8 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x 8 orificios con puente medio Placa recta ø 2.0x 8 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x10 orificios Placa recta ø 2.0x10 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x10 orificios con puente medio Placa recta ø 2.0x10 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x12 orificios Placa recta ø 2.0x12 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x12 orificios con puente medio</p>	<p>20-1017R Tornillo emergencia bloqueado diam 2.3x 5mm 23-0005R Tornillo emergencia bloqueado diam 2.3x 7mm 23-0007R Tornillo cortical con vástago diam 2 x 11 TC-20-11 Tornillo cortical con vástago diam 2 x 12 TC-20-12 Tornillo cortical con vástago diam 2 x 14 TC-20-14</p> <p>SISTEMA DE 2.4MM - CABEZA ROSCADA Tornillo bloqueado diam 2.4x 6mm 24-0006R Tornillo bloqueado diam 2.4x 8mm 24-0008R Tornillo bloqueado diam 2.4x10mm 24-0010R Tornillo bloqueado diam 2.4x12mm 24-0012R Tornillo bloqueado diam 2.4x14mm 24-0014R Tornillo bloqueado diam 2.4x16mm 24-0016R Tornillo bloqueado diam 2.4x18mm 24-0018R Tornillo bloqueado diam 2.4x20mm 24-0020R Tornillo bloqueado diam 2.4x22mm 24-0022R Tornillo bloqueado diam 2.4x 6mm 24-1006R Tornillo bloqueado diam 2.4x 8mm 24-1008R Tornillo bloqueado diam 2.4x10mm 24-1010R</p>
--	---	--

	<p>Placa recta ø 2.0x12 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x14 orificios Placa recta ø 2.0x14 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x14 orificios con puente medio Placa recta ø 2.0x14 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x16 orificios Placa recta ø 2.0x16 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x16 orificios con puente medio Placa recta ø 2.0x16 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x18 orificios Placa recta ø 2.0x18 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x18 orificios con puente medio Placa recta ø 2.0x18 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x20 orificios Placa recta ø 2.0x20 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x20 orificios con puente medio Placa recta ø 2.0x20 orificios con puente largo Placa L izq ø 2.0 2x2 orificios Placa L izq ø 2.0 2x2 orificios con puente corto</p>	<p>Tornillo bloqueado diam 2.4x12mm 24-1012R Tornillo bloqueado diam 2.4x14mm 24-1014R Tornillo bloqueado diam 2.4x16mm 24-1016R Tornillo bloqueado diam 2.4x18mm 24-1018R Tornillo bloqueado diam 2.4x20mm 24-1020R Tornillo bloqueado diam 2.4x22mm 24-1022R</p> <p>SISTEMA DE 2.7MM - CABEZA ROSCADA Tornillo bloqueado diam 2.7x 8mm 27-0008R Tornillo bloqueado diam 2.7x10mm 27-0010R Tornillo bloqueado diam 2.7x12mm 27-0012R Tornillo bloqueado diam 2.7x14mm 27-0014R Tornillo bloqueado diam 2.7x16mm 27-0016R Tornillo bloqueado diam 2.7x18mm 27-0018R Tornillo bloqueado diam 2.7x20mm 27-0020R Tornillo bloqueado diam 2.7x22mm 27-0022R Tornillo bloqueado diam 2.7x24mm 27-0024R Tornillo bloqueado diam 2.7x26mm 27-0026R Tornillo bloqueado diam 2.7x 8mm 27-1008R Tornillo bloqueado diam</p>
--	---	---

Placa L izq ø 2.0 2x2 orificios con puente medio	2.7x10mm 27-1010R Tornillo bloqueado diam
Placa L izq ø 2.0 2x2 orificios con puente largo	2.7x12mm 27-1012R Tornillo bloqueado diam
Placa L izq ø 2.0 3x2 orificios	2.7x14mm 27-1014R Tornillo bloqueado diam
Placa L izq ø 2.0 3x2 orificios con puente corto	2.7x16mm 27-1016R Tornillo bloqueado diam
Placa L izq ø 2.0 3x2 orificios con puente medio	2.7x18mm 27-1018R Tornillo bloqueado diam
Placa L izq ø 2.0 3x2 orificios con puente largo	2.7x20mm 27-1020R Tornillo bloqueado diam
Placa L izq ø 2.0 3x3 orificios	2.7x22mm 27-1022R Tornillo bloqueado diam
Placa L izq ø 2.0 3x3 orificios con puente corto	2.7x24mm 27-1024R Tornillo bloqueado diam
Placa L izq ø 2.0 3x3 orificios con puente medio	2.7x26mm 27-1026R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 3x3 orificios con puente largo	diam 3x 8mm 30-0008R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 4x3 orificios	diam 3x10mm 30-0010R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 4x3 orificios con puente corto	diam 3x12mm 30-0012R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 4x3 orificios con puente medio	diam 3x14mm 30-0014R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 4x3 orificios con puente largo	diam 3x16mm 30-0016R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 4 orificios	diam 3x18mm 30-0018R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 4 orificios con puente corto	diam 3x20mm 30-0020R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 4 orificios con puente medio	diam 3x 8mm 30-1008R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 4 orificios con puente largo	diam 3x10mm 30-1010R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 5 orificios	diam 3x12mm 30-1012R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 5 orificios con puente corto	Tornillo emergencia bloqueado

Placa L izq ø 2.0 5 orificios con puente medio	diam 3x14mm 30-1014R
Placa L izq ø 2.0 5 orificios con puente largo	Tornillo emergencia bloqueado diam 3x16mm 30-1016R
Placa L izq ø 2.0 6 orificios	Tornillo emergencia bloqueado diam 3x18mm 30-1018R
Placa L izq ø 2.0 6 orificios con puente corto	Tornillo emergencia bloqueado diam 3x20mm 30-1020R
Placa L izq ø 2.0 6 orificios con puente medio	Tornillo bloqueado c/vástago x16mm 27-0016RL
Placa L izq ø 2.0 6 orificios con puente largo	Tornillo bloqueado c/vástago x18mm 27-0018RL
Placa L der ø 2.0 2x2 orificios	Tornillo bloqueado c/vástago x20mm 27-0020RL
Placa L der ø 2.0 2x2 orificios con puente corto	Tornillo bloqueado c/vástago x22mm 27-0022RL
Placa L der ø 2.0 2x2 orificios con puente medio	Tornillo bloqueado c/vástago x24mm 27-0024RL
Placa L der ø 2.0 2x2 orificios con puente largo	Tornillo bloqueado c/vástago x26mm 27-0026RL
Placa L der ø 2.0 3x2 orificios	Tornillo bloqueado c/vástago x28mm 27-0028RL
Placa L der ø 2.0 3x2 orificios con puente corto	Tornillo bloqueado c/vástago x30mm 27-0030RL
Placa L der ø 2.0 3x2 orificios con puente medio	Contenedor completo 1,5030 001 51
Placa L der ø 2.0 3x2 orificios con puente largo	Contenedor completo 2,0030 001 52
Placa L der ø 2.0 3x3 orificios	Contenedor completo 1,5-2,0 030 001 53
Placa L der ø 2.0 3x3 orificios con puente corto	Medidor de profundidad 030 036 00
Placa L der ø 2.0 3x3 orificios con puente medio	Pinza de algodón 030 006 07
Placa L der ø 2.0 3x3 orificios con puente largo	Cizalla chica 030 029 02
Placa L der ø 2.0 4x3 orificios	Pinzas tipo ADERER 1,5 mm 030 006 26
Placa L der ø 2.0 4x3 orificios	Pinzas tipo ADERER 2,0 mm 030 006 27

<p> orificios con puente corto Placa L der ø 2.0 4x3 orificios con puente medio Placa L der ø 2.0 4x3 orificios con puente largo Placa L der ø 2.0 4 orificios Placa L der ø 2.0 4 orificios con puente corto Placa L der ø 2.0 4 orificios con puente medio Placa L der ø 2.0 4 orificios con puente largo Placa L der ø 2.0 5 orificios Placa L der ø 2.0 5 orificios con puente corto Placa L der ø 2.0 5 orificios con puente medio Placa L der ø 2.0 5 orificios con puente largo Placa L der ø 2.0 6 orificios Placa L der ø 2.0 6 orificios con puente corto Placa L der ø 2.0 6 orificios con puente medio Placa L der ø 2.0 6 orificios con puente largo Placa L 100° izq ø2.0 2x2 orificios Placa L 100° izq ø2.0 2x2 orificios con puente corto Placa L 100° izq ø2.0 2x2 orificios con puente medio Placa L 100° izq ø2.0 2x2 orificios con puente largo Placa L 100° izq ø2.0 3x2 orificios Placa L 100° izq ø2.0 3x2 orificios con puente corto </p>	<p> Pinza plana 030 006 16 Pinza porta placa 030 006 00 Tijeras dentadas 030 067 01 Transbucal 030 039 00 Trocar030 068 00 Separador de mejilla 030 038 00 Mango atornillador fijo 030 012 00 Mango atornillador móvil 030 012 01 Vastago atornillador 1,5 mm 030 011 15 Vastago atornillador 2,0 mm 030 011 20 Guia de perforado 030 018 08 Mecha de 1.1 mm Tope en 5 mm. 030 016 01 Mecha de 1.1 mm Tope en 7 mm. 030 016 02 Mecha de 1.1 mm Tope en 9 mm. 030 016 03 Mecha de 1.1 mm Tope en 15 mm. 030 016 35 Mecha de 1.5 mm Tope en 5 mm. 030 016 05 Mecha de 1.5 mm Tope en 7 mm. 030 016 06 Mecha de 1.5 mm Tope en 9 mm. 030 016 07 Mecha de 1.5 mm Tope en 12 mm. 030 016 04 Mecha de 1.5 mm Tope en 20 mm. 030 016 36 Mecha de 1.7 mm Tope en 5 mm. 030 016 08 Mecha de 1.7 mm Tope en 7 mm. 030 016 09 </p>
---	--

	<p>Placa L 100° izq ø2.0 3x2 orificios con puente medio Placa L 100° izq ø2.0 3x2 orificios con puente largo Placa L 100° izq ø2.0 3x3 orificios Placa L 100° izq ø2.0 3x3 orificios con puente corto Placa L 100° izq ø2.0 3x3 orificios con puente medio Placa L 100° izq ø2.0 3x3 orificios con puente largo Placa L 100° der ø2.0 2x2 orificios Placa L 100° der ø2.0 2x2 orificios con puente corto Placa L 100° der ø2.0 2x2 orificios con puente medio Placa L 100° der ø2.0 2x2 orificios con puente largo Placa L 100° der ø2.0 3x2 orificios Placa L 100° der ø2.0 3x2 orificios con puente corto Placa L 100° der ø2.0 3x2 orificios con puente medio Placa L 100° der ø2.0 3x2 orificios con puente largo Placa L 100° der ø2.0 3x3 orificios Placa L 100° der ø2.0 3x3 orificios con puente corto Placa L 100° der ø2.0 3x3 orificios con puente medio Placa L 100° der ø2.0 3x3 orificios con puente largo Placa Y ø 2.0 2x2 orificios Placa Y ø 2.0 2x2 orificios</p>	<p>Mecha de 1.7 mm Tope en 9 mm. 030 016 10 Contenedor interno 1,5 mm 030 002 15 Contenedor interno 2,0 mm 030 002 20 Bandeja instrumental 1,5 2,0 mm 030 003 03 Contenedor externo 030 001 00 Contenedor de implantes 1,5 030 002 32 Contenedor de implantes 2,0 030 002 33 Introduccion de pin mandibular 030 004 10 Atornillador para tornillos de fijación del sistema mandibular 030 008 04 Atornillador insertor mandibular 030 008 15 Llave allem 030 070 00 Contenedor de instrumental 1,5-2,0 030 002 34 Mecha diam 1.1 x 60 mm. 030 015 05 Medidor de profundidad corto 030 036 06 Guía de perforado maxilofacial roscada M2,5 030 018 38 MECHA diam 1,5 X 60 MM 030 015 21 Levanta tornillo 1,5 - dorado 030 108 00 Levanta tornillo 2,0 - verde 030 108 01 Atornillador hex 1,5 acople</p>
--	---	--

<p>con puente corto Placa Y ø 2.0 2x2 orificios con puente medio Placa Y ø 2.0 2x2 orificios con puente largo Placa Y ø 2.0 2x3 orificios Placa Y ø 2.0 2x3 orificios con puente corto Placa Y ø 2.0 2x3 orificios con puente medio Placa Y ø 2.0 2x3 orificios con puente largo Placa doble Y ø2.0x 6 orificios Placa doble Y ø2.0x 6 orificios con puente corto Placa doble Y ø2.0x 6 orificios con puente medio Placa doble Y ø2.0x 6 orificios con puente largo Placa doble Y ø2.0x 7 orificios Placa doble Y ø2.0x 7 orificios con puente corto Placa doble Y ø2.0x 7 orificios con puente medio Placa doble Y ø2.0x 7 orificios con puente largo Placa doble Y ø2.0x 8 orificios Placa doble Y ø2.0x 8 orificios con puente corto Placa doble Y ø2.0x 8 orificios con puente medio Placa doble Y ø2.0x 8 orificios con puente largo Placa doble Y ø2.0x 9 orificios</p>	<p>rápido030 008 27 Contenedor de implantes e instrumental Neuro 030 002 04 Varilla medidor de profundidad corto 030 010 06 Varilla para medidor de profundidad 000 036 04 (placas 1,5-2,0 roscadas) 030 010 11 Mecha diam 1.1 c/tope 6 030 016 28 Mecha diam 1.5 c/tope 6 030 016 29 Mecha diam 2,0 c/tope 10 030 016 27 Mecha diam 2,0 c/tope 12 030 016 30 Mecha diam 2,0 c/tope 8,5 030 016 31 Mecha diam 2,5 c/tope 8,5 030 016 32 Mecha diam 2,5 c/tope 10 030 016 33 Mecha diam 2,5 c/tope 12 030 016 34 Contenedor completo 2,4040 001 51 Contenedor completo 2,7040 001 54 Contenedor completo 2,4-2,7 040 001 55 Pinza de fijación de placa 040 006 08 Guía de mecha doble 040 018 07 Grifas universales 040 017 00 Contenedor interno 2,7 mm</p>
--	--

Placa doble Y ø2.0x 9 orificios con puente corto	040 002 27
Placa doble Y ø2.0x 9 orificios con puente medio	Contenedor interno 2,4 mm 040 002 24
Placa doble Y ø2.0x 9 orificios con puente largo	Contenedor externo 040 001 00
Placa doble Y ø2.0x10 orificios	Bandeja instrumental 2,4 2,7 mm 040 003 04
Placa doble Y ø2.0x10 orificios con puente corto	Vastago atornillador 2,7 mm 040 011 27
Placa doble Y ø2.0x10 orificios con puente medio	Mecha de 2.0 mm Tope en 5 mm. 040 016 13
Placa doble Y ø2.0x10 orificios con puente largo	Mecha de 2.0 mm Tope en 7 mm. 040 016 14
Placa doble Y ø2.0x11 orificios	Mecha de 2.0 mm Tope en 9 mm. 040 016 15
Placa doble Y ø2.0x11 orificios con puente corto	Mecha de 2.0 mm Tope en 12 mm. 040 016 11
Placa doble Y ø2.0x11 orificios con puente medio	Mecha de 2.0 mm Tope en 20 mm. 040 016 12
Placa doble Y ø2.0x11 orificios con puente largo	Mecha de 2.2 mm Tope en 8 mm. 040 016 18
Placa doble Y ø2.0x12 orificios	Mecha de 2.2 mm Tope en 10 mm. 040 016 16
Placa doble Y ø2.0x12 orificios con puente corto	Mecha de 2.2 mm Tope en 12 mm. 040 016 17
Placa doble Y ø2.0x12 orificios con puente medio	Mecha de 2.2 mm Tope en 20 mm. 040 016 37
Placa doble Y ø2.0x12 orificios con puente largo	Mecha de 2.5 mm Tope en 8 mm. 040 016 21
Placa Z izq ø2.0x4 orificios	Mecha de 2.5 mm Tope en 10 mm. 040 016 19
Placa Z izq ø2.0x4 orificios con puente corto	Mecha de 2.5 mm Tope en 12 mm. 040 016 20
Placa Z izq ø2.0x4 orificios con puente medio	Puntas de perforado para guía diam 2,0 mm 040 030 01
Placa Z izq ø2.0x4 orificios con puente largo	Puntas de perforado para guía diam 2,2 mm 040 030 02
Placa Z izq ø2.0x6 orificios	Puntas de perforado para guía

Placa Z izq ø2.0x6 orificios con puente corto	diam 2,5 mm 040 030 03
Placa Z izq ø2.0x6 orificios con puente medio	Puntas de perforado para guía diam 3,0 mm 040 030 04
Placa Z izq ø2.0x6 orificios con puente largo	Cizalla grande 040 013 01
Placa Z izq ø2.0x8 orificios	Guía de perforado para placa 2,4 verde 040 018 40
Placa Z izq ø2.0x8 orificios con puente corto	Guía de perforado para placa 2,7 040 018 41
Placa Z izq ø2.0x8 orificios con puente medio	Contenedor de implantes 2,4-2,7 040 002 00
Placa Z izq ø2.0x8 orificios con puente largo	Contenedor de instrumental 2,4-2,7 040 002 34
Placa Z der ø2.0x4 orificios	Medidor de profundidad placa 2,4-2,7 000 036 04
Placa Z der ø2.0x4 orificios con puente corto	Varilla Medidor de profundidad placa 2,4-2,7 000 010 09
Placa Z der ø2.0x4 orificios con puente medio	Varilla Medidor de profundidad placa 2,4-2,7 000 010 10
Placa Z der ø2.0x4 orificios con puente largo	Mecha diam 2.0 c/tope 20 040 016 12
Placa Z der ø2.0x6 orificios	Mecha diam 2.2 c/tope 20 040 016 27
Placa Z der ø2.0x6 orificios con puente corto	Dobladora para placa 2,4-2,7 040 014 04
Placa Z der ø2.0x6 orificios con puente medio	
Placa Z der ø2.0x6 orificios con puente largo	
Placa Z der ø2.0x8 orificios	
Placa Z der ø2.0x8 orificios con puente corto	
Placa Z der ø2.0x8 orificios con puente medio	
Placa Z der ø2.0x8 orificios con puente largo	
Placa T ø2.0 2x2 orificios	
Placa T ø2.0 2x2 orificios con puente corto	
Placa T ø2.0 2x2 orificios	

	<p>con puente medio Placa T ø2.0 2x2 orificios con puente largo Placa T ø2.0 2x3 orificios Placa T ø2.0 2x3 orificios con puente corto Placa T ø2.0 2x3 orificios con puente medio Placa T ø2.0 2x3 orificios con puente largo Placa T ø2.0 2x4 orificios Placa T ø2.0 2x4 orificios con puente corto Placa T ø2.0 2x4 orificios con puente medio Placa T ø2.0 2x4 orificios con puente largo Placa T ø2.0 3x2 orificios Placa T ø2.0 3x2 orificios con puente corto Placa T ø2.0 3x2 orificios con puente medio Placa T ø2.0 3x2 orificios con puente largo Placa T ø2.0 3x3 orificios Placa T ø2.0 3x3 orificios con puente corto Placa T ø2.0 3x3 orificios con puente medio Placa T ø2.0 3x3 orificios con puente largo Placa T ø2.0 3x5 orificios Placa T ø2.0 3x5 orificios con puente corto Placa T ø2.0 3x5 orificios con puente medio Placa T ø2.0 3x5 orificios con puente largo</p>	
--	---	--

	<p>Placa T \varnothing2.0 5x4 orificios Placa T \varnothing2.0 5x4 orificios con puente corto Placa T \varnothing2.0 5x4 orificios con puente medio Placa T \varnothing2.0 5x4 orificios con puente largo Placa T \varnothing2.0 7x5 orificios Placa T \varnothing2.0 7x5 orificios con puente corto Placa T \varnothing2.0 7x5 orificios con puente medio Placa T \varnothing2.0 7x5 orificios con puente largo Placa T 100° izq \varnothing 2.0 3x2 orificios Placa T 100° izq \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente corto Placa T 100° izq \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente medio Placa T 100° izq \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente largo Placa T 100° der \varnothing 2.0 3x2 orificios Placa T 100° der \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente corto Placa T 100° der \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente medio Placa T 100° der \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente largo Placa orbital \varnothing2.0x 6 orificios Placa orbital \varnothing2.0x 6 orificios con puente corto Placa orbital \varnothing2.0x 6 orificios con puente medio Placa orbital \varnothing2.0x 6 orificios con puente largo</p>	
--	--	--

	<p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 14$ orificios</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 14$ orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 14$ orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 14$ orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios con puente medio</p>	
--	---	--

	<p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios con puente largo Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios con puente corto Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios con puente medio Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios con puente largo Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios con puente corto Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios con puente medio Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios con puente largo</p> <p>SISTEMA 2,0MM BLOQUEADO Placa recta bloqueada \varnothing 2.0x 2 orificios Placa recta bloqueada \varnothing 2.0x 2 orificios con puente corto Placa recta bloqueada \varnothing 2.0x 2 orificios con puente medio Placa recta bloqueada \varnothing 2.0x 2 orificios con puente largo Placa recta bloqueada \varnothing 2.0x 3 orificios Placa recta bloqueada \varnothing 2.0x 3 orificios con puente corto</p>	
--	---	--

	<p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 3 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 3 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 4 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 4 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 4 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 4 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 5 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 5 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 5 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 5 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 6 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 6 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 6 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 6 orificios con puente</p>	
--	--	--

	largo Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 8 orificios Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 8 orificios con puente corto Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 8 orificios con puente medio Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 8 orificios con puente largo Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios con puente corto Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios con puente medio Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios con puente largo Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios con puente corto Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios con puente medio Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios con puente largo Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios con puente	
--	--	--

	<p>corto</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x16 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x16 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x16 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x16 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x18 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x18 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x18 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x18 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x20 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x20 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x20 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset</p>	
--	---	--

	<p>2.0x20 orificios con puente largo</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 2x2 orificios</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 2x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 2x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 2x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 3x2 orificios</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 3x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 3x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 3x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 3x3 orificios</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 3x3 orificios con puente corto</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 3x3 orificios con puente medio</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 3x3 orificios con puente largo</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 4x3 orificios</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0</p>	
--	---	--

	<p>4x3 orificios con puente corto Placa L izq bloqueada ø 2.0 4x3 orificios con puente medio Placa L izq bloqueada ø 2.0 4x3 orificios con puente largo Placa L izq bloqueada ø 2.0 4 orificios Placa L izq bloqueada ø 2.0 4 orificios con puente corto Placa L izq bloqueada ø 2.0 4 orificios con puente medio Placa L izq bloqueada ø 2.0 4 orificios con puente largo Placa L izq bloqueada ø 2.0 5 orificios Placa L izq bloqueada ø 2.0 5 orificios con puente corto Placa L izq bloqueada ø 2.0 5 orificios con puente medio Placa L izq bloqueada ø 2.0 5 orificios con puente largo Placa L izq bloqueada ø 2.0 6 orificios Placa L izq bloqueada ø 2.0 6 orificios con puente corto Placa L izq bloqueada ø 2.0 6 orificios con puente medio Placa L izq bloqueada ø 2.0 6 orificios con puente largo Placa L der bloqueada ø 2.0 2x2 orificios Placa L der bloqueada ø 2.0 2x2 orificios con puente corto Placa L der bloqueada ø 2.0</p>	
--	--	--

	<p>2x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>2x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>3x2 orificios</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>3x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>3x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>3x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>3x3 orificios</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>3x3 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>3x3 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>3x3 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>4x3 orificios</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>4x3 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>4x3 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>4x3 orificios con puente largo</p>	
--	--	--

	<p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 4 orificios</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 4 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 4 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 4 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 5 orificios</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 5 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 5 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 5 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 6 orificios</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 6 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 6 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 6 orificios con puente largo</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 2x2 orificios</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 2x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 2x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 2x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 3x2 orificios</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada</p>	
--	---	--

	<p> \varnothing2.0 3x2 orificios con puente corto Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 3x2 orificios con puente medio Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 3x2 orificios con puente largo Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 3x3 orificios Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 3x3 orificios con puente corto Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 3x3 orificios con puente medio Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 3x3 orificios con puente largo Placa L 100° der bloqueada \varnothing2.0 2x2 orificios Placa L 100° der bloqueada \varnothing2.0 2x2 orificios con puente corto Placa L 100° der bloqueada \varnothing2.0 2x2 orificios con puente medio Placa L 100° der bloqueada \varnothing2.0 2x2 orificios con puente largo Placa L 100° der bloqueada \varnothing2.0 3x2 orificios Placa L 100° der bloqueada \varnothing2.0 3x2 orificios con puente corto Placa L 100° der bloqueada \varnothing2.0 3x2 orificios con puente medio </p>	
--	---	--

	<p>Placa L 100° der bloqueada ø2.0 3x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa L 100° der bloqueada ø2.0 3x3 orificios</p> <p>Placa L 100° der bloqueada ø2.0 3x3 orificios con puente corto</p> <p>Placa L 100° der bloqueada ø2.0 3x3 orificios con puente medio</p> <p>Placa L 100° der bloqueada ø2.0 3x3 orificios con puente largo</p> <p>Placa Y bloqueada ø 2.0 2x2 orificios</p> <p>Placa Y bloqueada ø 2.0 2x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa Y bloqueada ø 2.0 2x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa Y bloqueada ø 2.0 2x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa Y bloqueada ø 2.0 2x3 orificios</p> <p>Placa Y bloqueada ø 2.0 2x3 orificios con puente corto</p> <p>Placa Y bloqueada ø 2.0 2x3 orificios con puente medio</p> <p>Placa Y bloqueada ø 2.0 2x3 orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y bloqueada ø2.0x 6 orificios</p> <p>Placa doble Y bloqueada ø2.0x 6 orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y bloqueada ø2.0x 6 orificios con puente medio</p>	
--	---	--

	<p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 6$ orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 7$ orificios</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 7$ orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 7$ orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 7$ orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 9$ orificios</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 9$ orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 9$ orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 9$ orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios</p>	
--	--	--

	<p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 11$ orificios</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 11$ orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 11$ orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 11$ orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios con puente largo</p> <p>Placa Z izq bloqueada $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios</p> <p>Placa Z izq bloqueada $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios con puente corto</p> <p>Placa Z izq bloqueada $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios con puente</p>	
--	---	--

	<p>medio</p> <p>Placa Z izq bloqueada \varnothing2.0x4 orificios con puente largo</p> <p>Placa Z izq bloqueada \varnothing2.0x6 orificios</p> <p>Placa Z izq bloqueada \varnothing2.0x6 orificios con puente corto</p> <p>Placa Z izq bloqueada \varnothing2.0x6 orificios con puente medio</p> <p>Placa Z izq bloqueada \varnothing2.0x6 orificios con puente largo</p> <p>Placa Z izq bloqueada \varnothing2.0x8 orificios</p> <p>Placa Z izq bloqueada \varnothing2.0x8 orificios con puente corto</p> <p>Placa Z izq bloqueada \varnothing2.0x8 orificios con puente medio</p> <p>Placa Z izq bloqueada \varnothing2.0x8 orificios con puente largo</p> <p>Placa Z der bloqueada \varnothing2.0x4 orificios</p> <p>Placa Z der bloqueada \varnothing2.0x4 orificios con puente corto</p> <p>Placa Z der bloqueada \varnothing2.0x4 orificios con puente medio</p> <p>Placa Z der bloqueada \varnothing2.0x4 orificios con puente largo</p> <p>Placa Z der bloqueada</p>	
--	---	--

	<p> ø2.0x6 orificios Placa Z der bloqueada ø2.0x6 orificios con puente corto Placa Z der bloqueada ø2.0x6 orificios con puente medio Placa Z der bloqueada ø2.0x6 orificios con puente largo Placa Z der bloqueada ø2.0x8 orificios Placa Z der bloqueada ø2.0x8 orificios con puente corto Placa Z der bloqueada ø2.0x8 orificios con puente medio Placa Z der bloqueada ø2.0x8 orificios con puente largo Placa T bloqueada ø2.0 2x2 orificios Placa T bloqueada ø2.0 2x2 orificios con puente corto Placa T bloqueada ø2.0 2x2 orificios con puente medio Placa T bloqueada ø2.0 2x2 orificios con puente largo Placa T bloqueada ø2.0 2x3 orificios Placa T bloqueada ø2.0 2x3 orificios con puente corto Placa T bloqueada ø2.0 2x3 orificios con puente medio Placa T bloqueada ø2.0 2x3 orificios con puente largo Placa T bloqueada ø2.0 2x4 </p>	
--	--	--

	<p> orificios Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 2x4 orificios con puente corto Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 2x4 orificios con puente medio Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 2x4 orificios con puente largo Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 2x8 orificios Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 2x8 orificios con puente corto Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 2x8 orificios con puente medio Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 2x8 orificios con puente largo Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x2 orificios Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x2 orificios con puente corto Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x2 orificios con puente medio Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x2 orificios con puente largo Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x3 orificios Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x3 orificios con puente corto Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x3 orificios con puente medio Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x3 orificios con puente largo Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x4 orificios Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x4 orificios con puente corto Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x4 orificios con puente medio Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x4 </p>	
--	--	--

	<p>orificios con puente largo Placa T bloqueada ø2.0 3x5 orificios Placa T bloqueada ø2.0 3x5 orificios con puente corto Placa T bloqueada ø2.0 3x5 orificios con puente medio Placa T bloqueada ø2.0 3x5 orificios con puente largo Placa T bloqueada ø2.0 5x4 orificios Placa T bloqueada ø2.0 5x4 orificios con puente corto Placa T bloqueada ø2.0 5x4 orificios con puente medio Placa T bloqueada ø2.0 5x4 orificios con puente largo Placa T bloqueada ø2.0 7x5 orificios Placa T bloqueada ø2.0 7x5 orificios con puente corto Placa T bloqueada ø2.0 7x5 orificios con puente medio Placa T bloqueada ø2.0 7x5 orificios con puente largo Placa T 100° izq bloqueada ø 2.0 3x2 orificios Placa T 100° izq bloqueada ø 2.0 3x2 orificios con puente corto Placa T 100° izq bloqueada ø 2.0 3x2 orificios con puente medio Placa T 100° izq bloqueada ø 2.0 3x2 orificios con puente largo Placa T 100° der bloqueada ø 2.0 3x2 orificios</p>	
--	---	--

	<p>Placa T 100° der bloqueada ø 2.0 3x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa T 100° der bloqueada ø 2.0 3x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa T 100° der bloqueada ø 2.0 3x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x 6 orificios</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x 6 orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x 6 orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x 6 orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x 8 orificios</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x 8 orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x 8 orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x 8 orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x10 orificios</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x10 orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x10 orificios con puente</p>	
--	---	--

	<p>medio</p> <p>Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x10 orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x12 orificios</p> <p>Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x12 orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x12 orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x12 orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x14 orificios</p> <p>Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x14 orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x14 orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x14 orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x16 orificios</p> <p>Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x16 orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x16 orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x16 orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital bloqueada</p>	
--	--	--

	<p> \varnothing2.0x18 orificios Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x18 orificios con puente corto Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x18 orificios con puente medio Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x18 orificios con puente largo Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x20 orificios Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x20 orificios con puente corto Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x20 orificios con puente medio Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x20 orificios con puente largo Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x 2 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x 3 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x 4 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x 5 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x 6 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x 8 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x10 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x12 orificios Placa de rotación bloqueada </p>	
--	---	--

	<p> \varnothing 2.0x14 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x16 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x18 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x20 orificios </p> <p> SISTEMA 2,0MM BAJO PERFIL Placa recta \varnothing 2.0x2 orificios bajo perfil con puente medio Placa recta \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil con puente largo Placa recta \varnothing 2.0x6 orificios bajo perfil con puente corto Placa orbital \varnothing 2.0x6 orificios Placa orbital \varnothing 2.0x6 orificios bajo perfil con puente medio Placa T \varnothing 2.0x2 orificios bajo perfil con puente medio Placa L izq \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil con puente largo Placa L izq \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil con puente medio Placa L der \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil con puente largo Placa L der \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil con puente medio Placa L 100° izq \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil Placa L 100° izq \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil con puente Placa L 100° der \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil </p>	
--	---	--

	<p>Placa L 100° der ø 2.0x4 orificios bajo perfil con puente Placa craneotomia chica Placa craneotomia mediana Placa craneotomia grande Placa doble Y ø 2.0x6 orificios bajo perfil Placa doble Y ø 2.0x6 orificios bajo perfil con puente medio</p> <p>SISTEMA 2,4MM Placa recta ø 2.4x4 orificios Placa recta ø 2.4x5 orificios Placa recta ø 2.4x6 orificios Placa recta ø 2.4x8 orificios Placa fractura ø 2.4x4 orificios angulada Placa fractura ø 2.4x4 orificios curva Placa fractura ø 2.4x6 orificios angulada Placa fractura ø 2.4x6 orificios curva chica Placa fractura ø 2.4x6 orificios curva grande</p> <p>SISTEMA 2,4MM BLOQUEADA Placa recta bloqueada ø 2.4x4 orificios Placa recta bloqueada ø 2.4x5 orificios Placa recta bloqueada ø 2.4x6 orificios Placa recta bloqueada ø</p>	
--	---	--

	<p>2.4x8 orificios Placa fractura bloqueada ø 2.4x4 orificios angulada Placa fractura bloqueada ø 2.4x4 orificios curva Placa fractura bloqueada ø 2.4x6 orificios angulada Placa fractura bloqueada ø 2.4x6 orificios curva chica Placa fractura bloqueada ø 2.4x6 orificios curva grande</p> <p>SISTEMA DE RECONSTRUCCIÓN DE 2,7MM</p> <p>Placa reconstrucción recta ø 2.7x 8 orificios Placa reconstrucción recta ø 2.7x10 orificios Placa reconstrucción recta ø 2.7x24 orificios Placa reconstrucción angulada 3x4 orificios Placa reconstrucción angulada 4x4 orificios Placa reconstrucción angulada izq ø 2.7 6x4 orificios Placa reconstrucción angulada der ø 2.7 6x4 orificios Placa reconstrucción angulada izq ø 2.7 6x14 orificios Placa reconstrucción angulada der ø 2.7 6x14 orificios Placa reconstrucción</p>	
--	--	--

	<p>angulada izq ø 2.7 6x19 orificios Placa reconstrucción angulada der ø 2.7 6x19 orificios Placa reconstrucción doble angulada ø 2.7 6x20x6 orificios</p> <p>SISTEMA DE RECONSTRUCCIÓN DE 2,7MM bloqueada Placa reconstrucción recta bloqueada ø 2.7x 8 orificios Placa reconstrucción recta bloqueada ø 2.7x10 orificios Placa reconstrucción recta bloqueada ø 2.7x24 orificios Placa reconstrucción angulada bloqueada ø 2.7 3x4 orificios Placa reconstrucción angulada bloqueada ø 2.7 4x4 orificios Placa reconstrucción angulada bloqueada ø 2.7 6x4 orificios Izq Placa reconstrucción angulada bloqueada ø 2.7 6x4 orificios Der Placa reconstrucción angulada bloqueada ø 2.7 6x14 orificios Izq Placa reconstrucción angulada bloqueada ø 2.7 6x14 orificios Der Placa reconstrucción angulada bloqueada ø 2.7</p>	
--	--	--

	<p>6x19 orificios Izq Placa reconstrucción angulada bloqueada \varnothing 2.7 6x19 orificios Der Placa reconstrucción angulada bloqueada \varnothing 2.7 6x20x6 orificios Doble</p> <p>SISTEMA DE CIERRE CRANEAL Cierre craneal chico 12mm Cierre craneal mediano 16mm Cierre craneal grande 20mm</p> <p>PLACAS DE MENTON Placa mentón doble Tx4mm Placa mentón doble Tx6mm Placa mentón doble Tx8mm Placa mentón doble T x10mm Placa mentón doble T x12mm Placa mentón doble T x14mm Placa mentón doble T x16mm</p> <p>TORNILLOS Tornillo autorroscante \varnothing1,5 de 4 a 30mm Tornillo autorroscante bloqueado \varnothing1,5 de 4 a 30mm Tornillo autoperforante \varnothing1,5 de 4 a 20mm Tornillo autoperforante bloqueado \varnothing1,5 de 4 a</p>	
--	---	--

	<p>30mm Tornillo emergencia $\varnothing 1,7$ de 4 a 20mm Tornillo emergencia bloqueado $\varnothing 1,7$ de 4 a 30mm Tornillo con vástago $\varnothing 1,5$ de 4 a 30mm Tornillo con vástago bloqueado $\varnothing 1,5$ de 4 a 30mm Tornillo autorroscante $\varnothing 2,0$ de 4 a 20mm Tornillo autorroscante bloqueado $\varnothing 2,0$ de 4 a 20mm Tornillo autoperforante $\varnothing 2,0$ de 4 a 20mm Tornillo autoperforante bloqueado $\varnothing 2,0$ de 4 a 20mm Tornillo emergencia $\varnothing 2,3$ de 4 a 20mm Tornillo emergencia bloqueado $\varnothing 2,3$ de 4 a 20mm Tornillo con vástago $\varnothing 2,0$ de 4 a 30mm Tornillo con vástago bloqueado $\varnothing 2,0$ de 4 a 30mm Tornillo $\varnothing 2,4$ de 4 a 30mm Tornillo bloqueado $\varnothing 2,4$ de 4 a 30mm Tornillo de Emergencia $\varnothing 2,7$ de 5 a 30mm Tornillo de Emergencia bloqueado $\varnothing 2,7$ de 5 a</p>	
--	--	--

	30mm Tornillo con vástago ø2.4 de 4 a 30mm Tornillo con vástago bloqueado ø2.4 de 4 a 30mm Tornillo ø2,7 de 5 a 30mm Tornillo bloqueado ø2,7 de 5 a 30mm Tornillo de Emergencia Ø3,0 de 5 a 30mm Tornillo de Emergencia bloqueado Ø3,0 de 5 a 30mm Tornillo con vástago ø2.7 de 4 a 30mm Tornillo con vástago bloqueado ø2.7 de 4 a 30mm Tornillo con vástago ø3.0 de 4 a 30mm Tornillo con vástago bloqueado ø3.0 de 4 a 30mm	
Forma/s de presentación:	--	Por Unidad.
Marca/s:	NEXMED, INMEDICA, NOVAX, SOSCORD, ULTRALOCK, ENDEBRA, ISOMED.	NEXMED, INMEDICA, NOVAX, SOSCORD, ULTRALOCK, ENDEBRA.

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

Expediente N° EX-2019-107237843- -APN-DGA#ANMAT.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Anexo de modificaciones

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 64 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.01.29 15:15:38 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.01.29 15:16:02 -03:00

ANEXO DE AUTORIZACION DE MODIFICACIONES

La Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (ANMAT), autoriza a la firma NOVAX DMA S.A. la modificación de los datos característicos correspondientes al Certificado de Inscripción en el RPPTM N° PM 1621-2 de acuerdo con los datos que figuran en tabla al pie, del producto:

Nombre descriptivo aprobado: SISTEMA MAXILOFACIAL.

Marca: NEXMED, INMEDICA, NOVAX, SOSCORD, ULTRALOCK, ENDEBRA, ISOMED.

Disposición Autorizante de (RPPTM) N° 8254/14 de fecha 05 de diciembre de 2014.

Tramitado por expediente N° 1-47-12560-10-1.

DATO IDENTIFICATORIO A MODIFICAR	DATO AUTORIZADO HASTA LA FECHA	MODIFICACIÓN / RECTIFICACIÓN AUTORIZADA
Vigencia del Certificado:	05 de diciembre de 2019.	05 de diciembre de 2024.
Nombre Genérico o descriptivo:	SISTEMA MAXILOFACIAL	SISTEMA CRANEO MAXILOFACIAL
Modelo/s:	Placas SISTEMA 1,5MM Placa recta ø1.5x 2 orificios Placa recta ø1.5x 2 orificios con puente corto Placa recta ø1.5x 2 orificios con puente medio Placa recta ø1.5x 2 orificios con puente largo Placa recta ø1.5x 4 orificios Placa recta ø1.5x 4 orificios con puente corto Placa recta ø1.5x 4 orificios	PLACAS SISTEMA 1.2MM Placa L izq diam 1.2 3x2 orificios 12-0049 Placa L der diam 1.2 3x2 orificios 12-0041 Placa L izq diam 1.2 5x3 orificios 12-0043 Placa L der diam 1.2 5x3 orificios 12-0048 Placa T diam 1.2 2x3 orificios 12-0089

<p>con puente medio Placa recta \varnothing1.5x 4 orificios con puente largo Placa recta \varnothing1.5x 6 orificios Placa recta \varnothing1.5x 6 orificios con puente corto Placa recta \varnothing1.5x 6 orificios con puente medio Placa recta \varnothing1.5x 6 orificios con puente largo Placa recta \varnothing1.5x 8 orificios Placa recta \varnothing1.5x 8 orificios con puente corto Placa recta \varnothing1.5x 8 orificios con puente medio Placa recta \varnothing1.5x 8 orificios con puente largo Placa recta \varnothing1.5x 10 orificios Placa recta \varnothing1.5x 10 orificios con puente corto Placa recta \varnothing1.5x 10 orificios con puente medio Placa recta \varnothing1.5x 10 orificios con puente largo Placa recta \varnothing1.5x12 orificios Placa recta \varnothing1.5x12 orificios con puente corto Placa recta \varnothing1.5x12 orificios con puente medio Placa recta \varnothing1.5x12 orificios con puente largo Placa recta \varnothing1.5x14 orificios Placa recta \varnothing1.5x14 orificios con puente corto Placa recta \varnothing1.5x14 orificios con puente medio Placa recta \varnothing1.5x14 orificios</p>	<p>Placa T diam 1.2 3x4 orificios 12-0087 Placa T diam 1.2 5x7 orificios 12-0093 Placa T diam 1.2 7x9 orificios 12-0094 Placa Y diam 1.2x6 orificios 12-0098 Placa doble Y diam 1.2x 6 orificios 12-0020 Placa doble Y diam 1.2x 7 orificios 12-0021 Placa doble Y diam 1.2x 8 orificios 12-0022 Placa circular diam 13mm X 4 orificios 12-0063 Placa circular diam 18mm X 4 orificios 12-0064 Placa circular diam 22mm X 4 orificios 12-0065 Placa triangular diam 1.2mm X 3 orificios 12-0069 Placa cuadrada diam 1.2mm X 4 orificios 12-0050 Placa cuadrada diam 1.2mm X 6 orificios 12-0051 Placa cuadrada diam 1.2mm X 8 orificios 12-0052 Placa cuadrada diam 1.2mm X 24 orificios 12-0053 Placarectangular diam 1.2mm X 4 orificios 12-0056 Placa rectangular diam 1.2mm X 6 orificios 12-0057 Placa rectangular diam 1.2mm X 8 orificios 12-0058</p>
--	---

<p>con puente largo Placa recta ø1.5x16 orificios Placa recta ø1.5x16 orificios con puente corto Placa recta ø1.5x16 orificios con puente medio Placa recta ø1.5x16 orificios con puente largo Placa recta ø1.5x18 orificios Placa recta ø1.5x18 orificios con puente corto Placa recta ø1.5x18 orificios con puente medio Placa recta ø1.5x18 orificios con puente largo Placa recta ø1.5x20 orificios Placa recta ø1.5x20 orificios con puente corto Placa recta ø1.5x20 orificios con puente medio Placa recta ø1.5x20 orificios con puente largo Placa recta ø1.5x22 orificios Placa recta ø1.5x22 orificios con puente corto Placa recta ø1.5x22 orificios con puente medio Placa recta ø1.5x22 orificios con puente largo Placa recta ø1.5x24 orificios Placa recta ø1.5x24 orificios con puente corto Placa recta ø1.5x24 orificios con puente medio Placa recta ø1.5x24 orificios con puente largo Placa recta ø1.5x26 orificios Placa recta ø1.5x26 orificios</p>	<p>Placa rectangular diam 1.2mm X 16 orificios 12-0059 Sistema 1.2 BLOQUEADO Placa L izq bloqueada diam 1.2 3x2 orificios 12-0049R Placa L der bloqueada diam 1.2 3x2 orificios 12-0041R Placa L izq bloqueada diam 1.2 5x3 orificios 12-0043R Placa L der bloqueada diam 1.2 5x3 orificios 12-0048R</p> <p>Placa T bloqueada diam 1.2 2x3 orificios 12-0089R Placa T bloqueada diam 1.2 3x4 orificios 12-0087R Placa T bloqueada diam 1.2 5x7 orificios 12-0093R Placa T bloqueada diam 1.2 7x9 orificios 12-0094R</p> <p>Placa Y bloqueada diam 1.2 x6 orificios 12-0098R Placa doble Y bloqueada diam 1.2 x 6 orificios 12-0020R Placa doble Y bloqueada diam 1.2 x 7 orificios 12-0021R Placa doble Y bloqueada diam 1.2 x 8 orificios 12-0022R</p> <p>Placa circular bloqueada diam 13mm X 4 orificios 12- 0063R Placa circular bloqueada diam 18mm X 4 orificios 12- 0064R Placa circular bloqueada diam 22mm X 4 orificios 12-</p>
---	--

	<p>con puente corto Placa recta \varnothing1.5x26 orificios con puente medio Placa recta \varnothing1.5x26 orificios con puente largo Placa recta \varnothing1.5x28 orificios Placa recta \varnothing1.5x28 orificios con puente corto Placa recta \varnothing1.5x28 orificios con puente medio Placa recta \varnothing1.5x28 orificios con puente largo Placa recta \varnothing1.5x30 orificios Placa recta \varnothing1.5x30 orificios con puente corto Placa recta \varnothing1.5x30 orificios con puente medio Placa recta \varnothing1.5x30 orificios con puente largo Placa L izq \varnothing1.5 2x2 orificios Placa L izq \varnothing1.5 2x2 orificios con puente corto Placa L izq \varnothing1.5 2x2 orificios con puente medio Placa L izq \varnothing1.5 2x2 orificios con puente largo Placa L izq \varnothing1.5 3x2 orificios Placa L izq \varnothing1.5 3x2 orificios con puente corto Placa L izq \varnothing1.5 3x2 orificios con puente medio Placa L izq \varnothing1.5 3x2 orificios con puente largo Placa L izq \varnothing1.5 4x3 orificios Placa L izq \varnothing1.5 4x3 orificios con puente corto Placa L izq \varnothing1.5 4x3 orificios con puente medio</p>	<p>0065R Placa triangular bloqueada diam 1.2mm X 3 orificios 12-0069R Placa cuadrada bloqueada diam 1.2mm X 4 orificios 12-0050R Placa cuadrada bloqueada diam 1.2mm X 6 orificios 12-0051R Placa cuadrada bloqueada diam 1.2mm X 8 orificios 12-0052R Placa cuadrada bloqueada diam 1.2mm X 24 orificios 12-0053R Placa rectangular bloqueada diam 1.2mm X 4 orificios 12-0056R Placa rectangular bloqueada diam 1.2mm X 6 orificios 12-0057R Placa rectangular bloqueada diam 1.2mm X 8 orificios 12-0058R Placa rectangular bloqueada diam 1.2mm X 16 orificios 12-0059R SISTEMA 1,5MM Placa recta diam 1.5x 2 orificios c/p corto 15-0112 Placa recta diam 1.5x 2 orificios c/p largo 15-0113 Placa recta diam 1.5x 4 orificios 15-0070 Placa recta diam 1.5x 4 orificios c/p corto 15-0071</p>
--	--	---

	<p>Placa L izq ø1.5 4x3 orificios con puente largo Placa L izq ø1.5 5x4 orificios Placa L izq ø1.5 5x4 orificios con puente corto Placa L izq ø1.5 5x4 orificios con puente medio Placa L izq ø1.5 5x4 orificios con puente largo Placa L der ø1.5 2x2 orificios Placa L der ø1.5 2x2 orificios con puente corto Placa L der ø1.5 2x2 orificios con puente medio Placa L der ø1.5 2x2 orificios con puente largo Placa L der ø1.5 3x2 orificios Placa L der ø1.5 3x2 orificios con puente corto Placa L der ø1.5 3x2 orificios con puente medio Placa L der ø1.5 3x2 orificios con puente largo Placa L der ø1.5 4x3 orificios Placa L der ø1.5 4x3 orificios con puente corto Placa L der ø1.5 4x3 orificios con puente medio Placa L der ø1.5 4x3 orificios con puente largo Placa L der ø1.5 5x4 orificios Placa L der ø1.5 5x4 orificios con puente corto Placa L der ø1.5 5x4</p>	<p>Placa recta diam 1.5x 4 orificios c/p largo 15-0072 Placa recta diam 1.5x 4 orificios c/p medio 15-0073 Placa recta diam 1.5x 6 orificios 15-0074 Placa recta diam 1.5x 6 orificios c/p corto 15-0075 Placa recta diam 1.5x 6 orificios c/p largo 15-0076 Placa recta diam 1.5x 6 orificios c/p medio 15-0077 Placa recta diam 1.5x 8 orificios 15-0078 Placa recta diam 1.5x12 orificios 15-0079 Placa recta diam 1.5x16 orificios 15-0080 Placa recta diam 1.5x20 orificios 15-0081 Placa recta diam 1.5x24 orificios 15-0082 Placa L izq diam 1.5 2x2 orificios c/p corto 15-0044 Placa L izq diam 1.5 2x2 orificios c/p medio 15-0046 Placa L izq diam 1.5 2x2 orificios c/p largo 15-0045 Placa L izq diam 1.5 3x2 orificios 15-0049 Placa L izq diam 1.5 4x3 orificios 15-0047 Placa L izq diam 1.5 5x4 orificios 15-0043 Placa L der diam 1.5 2x2 orificios c/p corto 15-0038 Placa L der diam 1.5 2x2 orificios c/p medio 15-0040</p>
--	---	--

	<p>orificios con puente medio Placa L der \varnothing1.5 5x4 orificios con puente largo Placa L 100° izq \varnothing1.5 3x2 orificios Placa L 100° izq \varnothing1.5 3x2 orificios con puente corto Placa L 100° izq \varnothing1.5 3x2 orificios con puente medio Placa L 100° izq \varnothing1.5 3x2 orificios con puente largo Placa L 100° izq \varnothing1.5 3x3 orificios Placa L 100° izq \varnothing1.5 3x3 orificios con puente corto Placa L 100° izq \varnothing1.5 3x3 orificios con puente medio Placa L 100° izq \varnothing1.5 3x3 orificios con puente largo Placa L 100° der \varnothing1.5 3x2 orificios Placa L 100° der \varnothing1.5 3x2 orificios con puente corto Placa L 100° der \varnothing1.5 3x2 orificios con puente medio Placa L 100° der \varnothing1.5 3x2 orificios con puente largo Placa L 100° der \varnothing1.5 3x3 orificios Placa L 100° der \varnothing1.5 3x3 orificios con puente corto Placa L 100° der \varnothing1.5 3x3 orificios con puente medio Placa L 100° der \varnothing1.5 3x3 orificios con puente largo Placa Y \varnothing1.5 2x2 orificios Placa Y \varnothing1.5 2x2 orificios con puente corto</p>	<p>Placa L der diam 1.5 2x2 orificios c/p largo 15-0039 Placa L der diam 1.5 3x2 orificios 15-0041 Placa L der diam 1.5 4x3 orificios 15-0042 Placa L der diam 1.5 5x4 orificios 15-0048 Placa L 100° izq diam 1.5 3x2 orificios c/p corto 15-0035 Placa L 100° izq diam 1.5 3x2 orificios c/p medio 15-0033 Placa L 100° izq diam 1.5 3x2 orificios c/p largo 15-0036 Placa L 100° izq diam 1.5 3x2 orificios 15-0028 Placa L 100° izq diam 1.5 3x3 orificios c/p largo 15-0037 Placa L 100° der diam 1.5 3x2 orificios c/p corto 15-0030 Placa L 100° der diam 1.5 3x2 orificios c/p medio 15-0032 Placa L 100° der diam 1.5 3x2 orificios c/p largo 15-0031 Placa L 100° der diam 1.5 3x2 orificios 15-0029 Placa L 100° der diam 1.5 3x3 orificios c/p largo 15-0034 Placa Y diam 1.5 3x2 orificios c/p corto 15-0096 Placa Y diam 1.5 3x2 orificios c/p medio 15-0097 Placa Y diam 1.5x6 orificios 15-0098 Placa Y diam 1.5 2x2 orificios c/p 15-0099 Placa Y diam 1.5 2x2 orificios 15-0100</p>
--	--	--

<p>Placa Y ø1.5 2x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa Y ø1.5 2x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa Y ø1.5 3x2 orificios</p> <p>Placa Y ø1.5 3x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa Y ø1.5 3x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa Y ø1.5 3x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa Y ø1.5x6 orificios</p> <p>Placa Y ø1.5x6 orificios con puente corto</p> <p>Placa Y ø1.5x6 orificios con puente medio</p> <p>Placa Y ø1.5x6 orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 6 orificios</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 6 orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 6 orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 6 orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 7 orificios</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 7 orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 7 orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 7 orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 8 orificios</p> <p>Placa doble Y ø1.5x 8 orificios con puente corto</p>	<p>Placa doble Y diam 1.5x 6 orificios 15-0020</p> <p>Placa doble Y diam 1.5x 7 orificios 15-0021</p> <p>Placa doble Y diam 1.5x11 orificios 15-0022</p> <p>Placa Z der diam 1.5x4 orificios c/p medio 15-0111</p> <p>Placa Z izq diam 1.5x4 orificios c/p medio 15-0110</p> <p>Placa T diam 1.5 3x5 orificios 15-0086</p> <p>Placa T diam 1.5 3x3 orificios 15-0087</p> <p>Placa T diam 1.5 2x4 orificios 15-0088</p> <p>Placa T diam 1.5 2x3 orificios 15-0089</p> <p>Placa T diam 1.5 3x2 orificios c/p corto 15-0090</p> <p>Placa T diam 1.5 3x2 orificios c/p medio 15-0091</p> <p>Placa T diam 1.5 3x2 orificios c/p largo 15-0092</p> <p>Placa T diam 1.5 7x5 orificios 15-0093</p> <p>Placa orbital diam 1.5x10 orificios 15-0060</p> <p>Placa orbital diam 1.5x 8 orificios 15-0062</p> <p>Placa orbital diam 1.5x 6 orificios 15-0061</p> <p>SISTEMA 1,5MM BLOQUEADO</p> <p>Placa T bloqueada diam 1.5 2x4 orificios 15-0088B</p> <p>Placa T bloqueada diam 1.5</p>
--	---

	<p>Placa doble Y ø1.5x 8 orificios con puente medio Placa doble Y ø1.5x 8 orificios con puente largo Placa doble Y ø1.5x 9 orificios Placa doble Y ø1.5x 9 orificios con puente corto Placa doble Y ø1.5x 9 orificios con puente medio Placa doble Y ø1.5x 9 orificios con puente largo Placa doble Y ø1.5x10 orificios Placa doble Y ø1.5x10 orificios con puente corto Placa doble Y ø1.5x10 orificios con puente medio Placa doble Y ø1.5x10 orificios con puente largo Placa doble Y ø1.5x11 orificios Placa doble Y ø1.5x11 orificios con puente corto Placa doble Y ø1.5x11 orificios con puente medio Placa doble Y ø1.5x11 orificios con puente largo Placa doble Y ø1.5x12 orificios Placa doble Y ø1.5x12 orificios con puente corto Placa doble Y ø1.5x12 orificios con puente medio Placa doble Y ø1.5x12 orificios con puente largo Placa Z izq ø1.5x4 orificios Placa Z izq ø1.5x4 orificios</p>	<p>7x5 orificios 15-0093B Placa recta bloqueada diam 1.5x12 orificios 15-0079B</p> <p>SISTEMA 2,0MM Placa recta diam 2.0x 2 orificios c/p medio 20-0070 Placa recta diam 2.0x 3 orificios 20-0071 Placa recta diam 2.0x 4 orificios 20-0072 Placa recta diam 2.0x 4 orificios c/p largo 20-0073 Placa recta diam 2.0x 4 orificios c/p medio 20-0074 Placa recta diam 2.0x 5 orificios 20-0075 Placa recta diam 2.0x 6 orificios 20-0077 Placa recta diam 2.0x 6 orificios c/p medio 20-0079 Placa recta diam 2.0x 6 orificios c/p largo 20-0080 Placa recta diam 2.0x 8 orificios 20-0081 Placa recta diam 2.0x10 orificios 20-0082 Placa recta diam 2.0x12 orificios 20-0083 Placa recta diam 2.0x14 orificios 20-0084 Placa recta diam 2.0x16 orificios 20-0085 Placa recta diam 2.0x18 orificios 20-0086 Placa recta diam 2.0x20 orificios 20-0087 Placa orbital diam 2.0x6</p>
--	---	--

<p>con puente corto Placa Z izq ø1.5x4 orificios con puente medio Placa Z izq ø1.5x4 orificios con puente largo Placa Z izq ø1.5x6 orificios Placa Z izq ø1.5x6 orificios con puente corto Placa Z izq ø1.5x6 orificios con puente medio Placa Z izq ø1.5x6 orificios con puente largo Placa Z izq ø1.5x8 orificios Placa Z izq ø1.5x8 orificios con puente corto Placa Z izq ø1.5x8 orificios con puente medio Placa Z izq ø1.5x8 orificios con puente largo Placa Z der ø1.5x4 orificios Placa Z der ø1.5x4 orificios con puente corto Placa Z der ø1.5x4 orificios con puente medio Placa Z der ø1.5x4 orificios con puente largo Placa Z der ø1.5x6 orificios Placa Z der ø1.5x6 orificios con puente corto Placa Z der ø1.5x6 orificios con puente medio Placa Z der ø1.5x6 orificios con puente largo Placa Z der ø1.5x8 orificios Placa Z der ø1.5x8 orificios con puente corto Placa Z der ø1.5x8 orificios con puente medio</p>	<p>orificios 20-0060 Placa orbital diam 2.0x6 orificios c/p medio 20-0061 Placa orbital diam 2.0x8 orificios 20-0062 Placa orbital diam 2.0x8 orificios c/p corto 20-0063 Placa L izq diam 2.0 2x2 orificios 20-0030 Placa L izq diam 2.0 2x2 orificios c/p medio 20-0046 Placa L izq diam 2.0 2x2 orificios c/p largo 20-0045 Placa L izq diam 2.0 4x3 orificios 20-0047 Placa L izq diam 2.0 3x3 orificios c/p largo 20-0031 Placa L izq diam 2.0 3x3 orificios c/p medio 20-0032 Placa L izq diam 2.0x4 orificios c/p corto 20-0049 Placa L izq diam 2.0x5 orificios c/p largo 20-0048 Placa L izq diam 2.0x6 orificios 20-0033 Placa L der diam 2.0 2x2 orificios 20-0038 Placa L der diam 2.0 2x2 orificios c/p medio 20-0040 Placa L der diam 2.0 2x2 orificios c/p largo 20-0039 Placa L der diam 2.0 4x3 orificios 20-0042 Placa L der diam 2.0 3x3 orificios c/p largo 20-0041 Placa L der diam 2.0 3x3 orificios c/p medio 20-0098 Placa L der diam 2.0x4 orificios</p>
---	--

<p>Placa Z der \varnothing1.5x8 orificios con puente largo</p> <p>Placa T \varnothing1.5 2x3 orificios</p> <p>Placa T \varnothing1.5 2x3 orificios con puente corto</p> <p>Placa T \varnothing1.5 2x3 orificios con puente medio</p> <p>Placa T \varnothing1.5 2x3 orificios con puente largo</p> <p>Placa T \varnothing1.5 2x4 orificios</p> <p>Placa T \varnothing1.5 2x4 orificios con puente corto</p> <p>Placa T \varnothing1.5 2x4 orificios con puente medio</p> <p>Placa T \varnothing1.5 2x4 orificios con puente largo</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x2 orificios</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x3 orificios</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x3 orificios con puente corto</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x3 orificios con puente medio</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x3 orificios con puente largo</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x5 orificios</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x5 orificios con puente corto</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x5 orificios con puente medio</p> <p>Placa T \varnothing1.5 3x5 orificios con puente largo</p> <p>Placa T \varnothing1.5 7x5 orificios</p>	<p>c/p corto 20-0043</p> <p>Placa L der diam 2.0x5 orificios c/p largo 20-0044</p> <p>Placa L der diam 2.0x6 orificios 20-0099</p> <p>Placa L 100° izq diam 2.0 2x2 orificios c/p largo 20-0036</p> <p>Placa L 100° izq diam 2.0x4 orificios 20-0037</p> <p>Placa L 100° der diam 2.0 2x2 orificios c/p largo 20-0034</p> <p>Placa L 100° der diam 2.0x4 orificios 20-0035</p> <p>Placa Z der diam 2.0x4 orificios c/p 20-0112</p> <p>Placa Z izq diam 2.0x4 orificios c/p 20-0113</p> <p>Placa T diam 2.0 2x2 orificios c/p corto 20-0092</p> <p>Placa T diam 2.0 3x2 orificios c/p largo 20-0093</p> <p>Placa T diam 2.0 3x2 orificios c/p medio 20-0094</p> <p>Placa T diam 2.0 3x3 orificios 20-0095</p> <p>Placa T diam 2.0 5x4 orificios 20-0096</p> <p>Placa T diam 2.0 3x5 orificios 20-0097</p> <p>Placa T 100° izq diam 2.0 3x2 orificios 20-0091</p> <p>Placa T 100° der diam 2.0 3x2 orificios 20-0090</p> <p>Placa Y diam 2.0 2x2 orificios c/p medio 20-0100</p> <p>Placa Y diam 2.0 2x3 orificios c/p corto 20-0101</p> <p>Placa Y diam 2.0 3x2 orificios</p>
---	--

	<p>Placa T ø1.5 7x5 orificios con puente corto Placa T ø1.5 7x5 orificios con puente medio Placa T ø1.5 7x5 orificios con puente largo Placa orbital ø1.5x 6 orificios Placa orbital ø1.5x 6 orificios con puente corto Placa orbital ø1.5x 6 orificios con puente medio Placa orbital ø1.5x 6 orificios con puente largo Placa orbital ø1.5x 8 orificios Placa orbital ø1.5x 8 orificios con puente corto Placa orbital ø1.5x 8 orificios con puente medio Placa orbital ø1.5x 8 orificios con puente largo Placa orbital ø1.5x10 orificios Placa orbital ø1.5x10 orificios con puente corto Placa orbital ø1.5x10 orificios con puente medio Placa orbital ø1.5x10 orificios con puente largo Placa orbital ø1.5x12 orificios Placa orbital ø1.5x12 orificios con puente corto Placa orbital ø1.5x12 orificios con puente medio Placa orbital ø1.5x12 orificios con puente largo</p>	<p>c/p medio 20-0103 Placa Y diam 2.0x5 orificios 20-0105 Placa doble Y diam 2.0x6 orificios 20-0020 Placa doble Y diam 2.0x6 orificios c/p largo 20-0021</p> <p>SISTEMA 2,0MM BLOQUEADA</p> <p>Placa L bloqueada diam 2.0 4x3 orificios 20-0047B Placa recta bloqueada diam 2.0x16 orificios 20-0085B Placa T bloqueada diam 2.0 3x5 orificios 20-0097B Placa recta bloqueada diam 2.0x 4 orificios c/p largo 20-0073B Placa recta bloqueada diam 2.0x5 orificios 20-0075B Placa de fractura bloqueada para cóndilo mandibular 20-4000B Placa L 8 orificios R20-1034 Placa L 6 orificios R20-1047 Placa recta c/p 6 orificios R20-1077 Placa recta diam 2.0 x 16 orificios R20-1085</p> <p>SISTEMA 2,0MM BAJO PERFIL</p> <p>Placa recta diam 2.0x2 orificios b/p c/p medio BP 01-9273 Placa recta diam 2.0x4 orificios b/p c/p largo BP 01-9205 Placa recta diam 2.0x6 orificios</p>
--	--	---

	<p>Placa orbital ø1.5x14 orificios Placa orbital ø1.5x14 orificios con puente corto Placa orbital ø1.5x14 orificios con puente medio Placa orbital ø1.5x14 orificios con puente largo Placa orbital ø1.5x16 orificios Placa orbital ø1.5x16 orificios con puente corto Placa orbital ø1.5x16 orificios con puente medio Placa orbital ø1.5x16 orificios con puente largo Placa orbital ø1.5x18 orificios Placa orbital ø1.5x18 orificios con puente corto Placa orbital ø1.5x18 orificios con puente medio Placa orbital ø1.5x18 orificios con puente largo Placa orbital ø1.5x20 orificios Placa orbital ø1.5x20 orificios con puente corto Placa orbital ø1.5x20 orificios con puente medio Placa orbital ø1.5x20 orificios con puente largo</p> <p>SISTEMA 1,5MM BLOQUEADO Placa recta bloqueada ø1.5x2 orificios</p>	<p>b/p c/p corto BP 01-9284 Placa orbital diam 2.0x6 orificios BP 01-9242 Placa orbital diam 2.0x6 orificios b/p c/p medio BP 01-9243 Placa T diam 2.0x2 orificios b/p c/p medio BP 01-9285 Placa L izq diam 2.0x4 orificios b/p c/p largo BP 01-9233 Placa L izq diam 2.0x4 orificios b/p c/p medio BP 01-9292 Placa L der diam 2.0x4 orificios b/p c/p largo BP 01-9232 Placa L der diam 2.0x4 orificios b/p c/p medio BP 01-9290 Placa L 100º izq diam 2.0x4 orificios b/p BP 01-9236 Placa L 100º izq diam 2.0x4 orificios b/p c/p BP 01-9238 Placa L 100º der diam 2.0x4 orificios b/p BP 01-9235 Placa L 100º der diam 2.0x4 orificios b/p c/p BP 01-9237 Placa craneotomia mediana BP 01-8000 Placa craneotomia grande BP 01-8001 Placa doble Y diam 2.0x6 orificios b/p BP 01-9262 Placa doble Y diam 2.0x6 orificios b/p c/p medio BP 01-9263</p> <p>SISTEMA DE RECONSTRUCCIÓN DE 2,0MM bloqueada Placa reconstrucción recta</p>
--	--	---

	<p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 2 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 2 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 2 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 4 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 4 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 4 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 4 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 6 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 6 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 6 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 6 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 8 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 8 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 8 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 8 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 10 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 10 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x 10 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \varnothing1.5x</p>	<p>bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mm x 8 orificios 20-0040R</p> <p>Placa reconstrucción recta bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mmx10 orificios 20-0041R</p> <p>Placa reconstrucción recta bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mmx24 orificios 20-0042R</p> <p>Placa reconstrucción angulada bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mm 3x4 orificios 20-0050R</p> <p>Placa reconstrucción angulada bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mm 4x4 orificios 20-0051R</p> <p>Placa reconstrucción angulada bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mm 6x4 orificios Izq 20-0052R</p> <p>Placa reconstrucción angulada bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mm 6x4 orificios Der 20-0053R</p> <p>Placa reconstrucción angulada bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mm 6x14 orificios Izq 20-0054R</p> <p>Placa reconstrucción angulada bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mm 6x14 orificios Der 20-0055R</p> <p>Placa reconstrucción angulada bloqueada para tornillos de \varnothing2,0 mm 6x19 orificios Izq</p>
--	--	---

	<p>10 orificios con puente largo Placa recta bloqueada Ø1.5x12 orificios Placa recta bloqueada Ø1.5x12 orificios con puente corto Placa recta bloqueada Ø1.5x12 orificios con puente medio Placa recta bloqueada Ø1.5x12 orificios con puente largo Placa recta bloqueada Ø1.5x14 orificios Placa recta bloqueada Ø1.5x14 orificios con puente corto Placa recta bloqueada Ø1.5x14 orificios con puente medio Placa recta bloqueada Ø1.5x14 orificios con puente largo Placa recta bloqueada Ø1.5x16 orificios Placa recta bloqueada Ø1.5x16 orificios con puente corto Placa recta bloqueada Ø1.5x16 orificios con puente medio Placa recta bloqueada Ø1.5x16 orificios con puente largo Placa recta bloqueada Ø1.5x18 orificios Placa recta bloqueada Ø1.5x18 orificios con puente</p>	<p>20-0056R Placa reconstrucción angulada bloqueada para tornillos de Ø2,0 mm 6x19 orificios Der 20-0057R Placa reconstrucción ang bloqueada para tornillos de Ø2,0 mm 6x20x6 orificios Doble 20-0060R SISTEMA 2,4MM Placa recta diam 2.4x4 orificios 24-0022 Placa recta diam 2.4x5 orificios 24-0023 Placa recta diam 2.4x6 orificios 24-0027 Placa recta diam 2.4x8 orificios 24-0028 Placa fractura diam 2.4x4 orificios angulada 24-0020 Placa fractura diam 2.4x4 orificios curva 24-0021 Placa fractura diam 2.4x6 orificios angulada 24-0024 Placa fractura diam 2.4x6 orificios curva chica 24-0025 Placa fractura diam 2.4x6 orificios curva grande 24-0026 SISTEMA 2,4MM BLOQUEADA Placa recta bloqueada diam 2.4x4 orificios 24-0029R Placa recta bloqueada diam 2.4x5 orificios 24-0023R</p>
--	--	--

	<p>corto Placa recta bloqueada ø1.5x18 orificios con puente medio Placa recta bloqueada ø1.5x18 orificios con puente largo Placa recta bloqueada ø1.5x20 orificios Placa recta bloqueada ø1.5x20 orificios con puente corto Placa recta bloqueada ø1.5x20 orificios con puente medio Placa recta bloqueada ø1.5x20 orificios con puente largo Placa recta bloqueada ø1.5x22 orificios Placa recta bloqueada ø1.5x22 orificios con puente corto Placa recta bloqueada ø1.5x22 orificios con puente medio Placa recta bloqueada ø1.5x22 orificios con puente largo Placa recta bloqueada ø1.5x24 orificios Placa recta bloqueada ø1.5x24 orificios con puente corto Placa recta bloqueada ø1.5x24 orificios con puente medio Placa recta bloqueada</p>	<p>Placa recta bloqueada diam 2.4x6 orificios 24-0027R Placa recta bloqueada diam 2.4x8 orificios 24-0028R Placa fractura bloqueada diam 2.4x4 orificios angulada 24- 0030R Placa fractura bloqueada diam 2.4x4 orificios curva 24- 0021R Placa fractura bloqueada diam 2.4x6 orificios angulada 24- 0031R Placa fractura bloqueada diam 2.4x6 orificios curva chica 24-0025R Placa fractura bloqueada diam 2.4x6 orificios curva grande 24-0026R</p> <p>SISTEMA DE RECONSTRUCCIÓN DE 2,7MM</p> <p>Placa reconstrucción recta diam 2.7x 8 orificios 27- 0040 Placa reconstrucción recta diam 2.7x10 orificios 27- 0041 Placa reconstrucción recta diam 2.7x24 orificios 27- 0042 Placa reconstrucción angulada 3x4 orificios 27-0050 Placa reconstrucción angulada 4x4 orificios 27-0051 Placa reconstrucción angulada izq diam 2.7 6x4 orificios</p>
--	---	--

<p> ø1.5x24 orificios con puente largo Placa recta bloqueada ø1.5x26 orificios Placa recta bloqueada ø1.5x26 orificios con puente corto Placa recta bloqueada ø1.5x26 orificios con puente medio Placa recta bloqueada ø1.5x26 orificios con puente largo Placa recta bloqueada ø1.5x28 orificios Placa recta bloqueada ø1.5x28 orificios con puente corto Placa recta bloqueada ø1.5x28 orificios con puente medio Placa recta bloqueada ø1.5x28 orificios con puente largo Placa recta bloqueada ø1.5x30 orificios Placa recta bloqueada ø1.5x30 orificios con puente corto Placa recta bloqueada ø1.5x30 orificios con puente medio Placa recta bloqueada ø1.5x30 orificios con puente largo Placa L izq bloqueada ø1.5 2x2 orificios Placa L izq bloqueada ø1.5 </p>	<p> 27-0052 Placa reconstrucción angulada der diam 2.7 6x4 orificios 27-0053 Placa reconstrucción angulada izq diam 2.7 6x14 orificios 27-0054 Placa reconstrucción angulada der diam 2.7 6x14 orificios 27-0055 Placa reconstrucción angulada izq diam 2.7 6x19 orificios 27-0056 Placa reconstrucción angulada der diam 2.7 6x19 orificios 27-0057 Placa reconstrucción doble angulada diam 2.7 6x20x6 orificios 27-0060 SISTEMA DE RECONSTRUCCIÓN DE 2,7MM bloqueada Placa reconstrucción recta bloqueada diam 2.7x 8 orificios 27-0040R Placa reconstrucción recta bloqueada diam 2.7x10 orificios 27-0041R Placa reconstrucción recta bloqueada diam 2.7x24 orificios 27-0042R Placa reconstrucción angulada bloqueada diam 2.7 3x4 orificios 27-0050R Placa reconstrucción angulada bloqueada diam 2.7 4x4 orificios 27-0051R </p>
--	--

	<p>2x2 orificios con puente corto Placa L izq bloqueada ø1.5 2x2 orificios con puente medio Placa L izq bloqueada ø1.5 2x2 orificios con puente largo Placa L izq bloqueada ø1.5 3x2 orificios Placa L izq bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente corto Placa L izq bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente medio Placa L izq bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente largo Placa L izq bloqueada ø1.5 4x3 orificios Placa L izq bloqueada ø1.5 4x3 orificios con puente corto Placa L izq bloqueada ø1.5 4x3 orificios con puente medio Placa L izq bloqueada ø1.5 4x3 orificios con puente largo Placa L izq bloqueada ø1.5 5x4 orificios Placa L izq bloqueada ø1.5 5x4 orificios con puente corto Placa L izq bloqueada ø1.5 5x4 orificios con puente medio</p>	<p>Placa reconstrucción angulada bloqueada diam 2.7 6x4 orificios Izq 27-0052R Placa reconstrucción angulada bloqueada diam 2.7 6x4 orificios Der 27-0053R Placa reconstrucción angulada bloqueada diam 2.7 6x14 orificios Izq 27-0054R Placa reconstrucción angulada bloqueada diam 2.7 6x14 orificios Der 27-0055R Placa reconstrucción angulada bloqueada diam 2.7 6x19 orificios Izq 27-0056R Placa reconstrucción angulada bloqueada diam 2.7 6x19 orificios Der 27-0057R Placa reconstrucción ang bloqueada diam 2.7 6x20x6 orificios Doble 27-0060R SISTEMA DE CIERRE CRANEAL Cierre craneal chico 12mm 75-1020 Cierre craneal mediano 16mm 75-1030 Cierre craneal grande 20mm 75-1040 PLACAS DE MENTON Placa menton doble Tx4mm PME-4-DT Placa menton doble Tx6mm PME-6-DT Placa menton doble Tx8mm PME-8-DT Placa menton doble T x10mm</p>
--	--	--

	<p>Placa L izq bloqueada ø1.5 5x4 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 2x2 orificios</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 2x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 2x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 2x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 3x2 orificios</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 4x3 orificios</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 4x3 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 4x3 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 4x3 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der bloqueada ø1.5 5x4 orificios</p>	<p>PME-10-DT</p> <p>Placa menton doble T x12mm PME-12-DT</p> <p>Placa menton doble T x14mm PME-14-DT</p> <p>Placa menton doble T x16mm PME-16-DT</p> <p>TORNILLOS</p> <p>Sistema 1.2MM</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.2x 2mm 12-1002</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.2x 3mm 12-1003</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.2x 4mm 12-1004</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.2x 5mm 12-1005</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.2x 6mm 12-1006</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.2x 7mm 12-1007</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.2x 9mm 12-1009</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.2x 11mm 12-1011</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.2x 13mm 12-1013</p> <p>Sistema 1.2mm Bloqueado</p> <p>Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.2x 2mm 12-1002R</p> <p>Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.2x 3mm 12-1003R</p> <p>Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.2x 4mm</p>
--	---	---

	<p>Placa L der bloqueada \varnothing1.5 5x4 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing1.5 5x4 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing1.5 5x4 orificios con puente largo</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing1.5 3x2 orificios</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing1.5 3x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing1.5 3x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing1.5 3x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing1.5 3x3 orificios</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing1.5 3x3 orificios con puente corto</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing1.5 3x3 orificios con puente medio</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing1.5 3x3 orificios con puente largo</p> <p>Placa L 100° der bloqueada \varnothing1.5 3x2 orificios</p> <p>Placa L 100° der bloqueada \varnothing1.5 3x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa L 100° der bloqueada \varnothing1.5 3x2 orificios con</p>	<p>12-1004R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.2x 5mm</p> <p>12-1005R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.2x 6mm</p> <p>12-1006R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.2x 7mm</p> <p>12-1007R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.2x 9mm</p> <p>12-1009R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.2x 11mm</p> <p>12-1011R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.2x 13mm</p> <p>12-1013R</p> <p>Sistema 1.4mm Tornillo autoperforante diam 1.4x 3mm 14-1003</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.4x 5mm 14-1005</p> <p>Tornillo autoperforante diam 1.4x 7mm 14-1007</p> <p>Sistema 1.4MM BLOQUEADO Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.4x 3mm</p> <p>14-1003R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.4x 5mm</p> <p>14-1005R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.4x 7mm</p> <p>14-1007R</p>
--	--	---

	<p>puente medio Placa L 100° der bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente largo Placa L 100° der bloqueada ø1.5 3x3 orificios Placa L 100° der bloqueada ø1.5 3x3 orificios con puente corto Placa L 100° der bloqueada ø1.5 3x3 orificios con puente medio Placa L 100° der bloqueada ø1.5 3x3 orificios con puente largo Placa Y bloqueada ø1.5 2x2 orificios Placa Y bloqueada ø1.5 2x2 orificios con puente corto Placa Y bloqueada ø1.5 2x2 orificios con puente medio Placa Y bloqueada ø1.5 2x2 orificios con puente largo Placa Y bloqueada ø1.5 3x2 orificios Placa Y bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente corto Placa Y bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente medio Placa Y bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente largo Placa Y bloqueada ø1.5x6 orificios Placa Y bloqueada ø1.5x6 orificios con puente corto Placa Y bloqueada ø1.5x6 orificios con puente medio Placa Y bloqueada ø1.5x6</p>	<p>SISTEMA 1.5MM (TORNILLOS AUTOPERFORANTES Y AUTORROSCANTES) Tornillo autoperforante diam 1.5x 4mm 15-1004 Tornillo autoperforante diam 1.5x 5mm 15-1005 Tornillo autoperforante diam 1.5x 6mm 15-1006 Tornillo autoperforante diam 1.5x 7mm 15-1007 Tornillo autoperforante diam 1.5x 9mm 15-1009 Tornillo autoperforante diam 1.5x 11mm 15-1011 Tornillo autoperforante diam 1.5x 13mm 15-1013 Tornillo autoperforante diam 1.5x 15mm 15-1015 Tornillo emergencia diam 1.7x 5mm 17-1005 Tornillo emergencia diam 1.7x 7mm 17-1007</p> <p>SISTEMA DE 2MM (TORNILLOS AUTOPERFORANTES Y AUTORROSCANTES) Tornillo autoperforante diam 2x 5mm 20-1005 Tornillo autoperforante diam 2x 6mm 20-1006 Tornillo autoperforante diam 2x 7mm 20-1007 Tornillo autoperforante diam 2x 9mm 20-1009 Tornillo autoperforante diam 2x 10mm 20-1010</p>
--	--	--

<p>orificios con puente largo Placa doble Y bloqueada ø1.5x 6 orificios Placa doble Y bloqueada ø1.5x 6 orificios con puente corto Placa doble Y bloqueada ø1.5x 6 orificios con puente medio Placa doble Y bloqueada ø1.5x 6 orificios con puente largo Placa doble Y bloqueada ø1.5x 7 orificios Placa doble Y bloqueada ø1.5x 7 orificios con puente corto Placa doble Y bloqueada ø1.5x 7 orificios con puente medio Placa doble Y bloqueada ø1.5x 7 orificios con puente largo Placa doble Y bloqueada ø1.5x 8 orificios Placa doble Y bloqueada ø1.5x 8 orificios con puente corto Placa doble Y bloqueada ø1.5x 8 orificios con puente medio Placa doble Y bloqueada ø1.5x 8 orificios con puente largo Placa doble Y bloqueada ø1.5x 9 orificios Placa doble Y bloqueada ø1.5x 9 orificios con puente</p>	<p>Tornillo autoperforante diam 2x 11mm 20-1011 Tornillo autoperforante diam 2x 13mm 20-1013 Tornillo autoperforante diam 2x 15mm 20-1015 Tornillo autoperforante diam 2x 17mm 20-1017 Tornillo emergencia diam 2.3x 5mm 23-1005 Tornillo emergencia diam 2.3x 7mm 23-1007 Tornillo emergencia diam 2.3x 9mm 23-1009</p> <p>INTERMAXILAR Tornillo para fijación intermaxilar diam 2.0 x 8 mm 20-3008 Tornillo para fijación intermaxilar diam 2.0 x 9 mm 20-3009 Tornillo para fijación intermaxilar diam 2.0 x 10 mm 20-3010 Tornillo para fijación intermaxilar diam 2.0 x 11 mm 20-3011 Tornillo para fijación intermaxilar diam 2.0 x 12 mm 20-3012 Tornillo para fijación intermaxilar diam 2.0 x 13 mm 20-3013 Tornillo para fijación intermaxilar diam 2.0 x 14 mm 20-3014 Tornillo para fijación</p>
--	---

	corto	intermaxilar diam 2.0 x 15 mm 20-3015
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x 9 orificios con puente medio	SISTEMA DE 2,4MM
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x 9 orificios con puente largo	Tornillo diam 2.4x 5mm 24- 1005
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x10 orificios	Tornillo diam 2.4x 6mm 24- 1006
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x10 orificios con puente corto	Tornillo diam 2.4x 7mm 24- 1007
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x10 orificios con puente medio	Tornillo diam 2.4x 8mm 24- 1008
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x10 orificios con puente largo	Tornillo diam 2.4x10mm 24- 1010
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x11 orificios	Tornillo diam 2.4x12mm 24- 1012
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x11 orificios con puente corto	Tornillo diam 2.4x14mm 24- 1014
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x11 orificios con puente medio	Tornillo diam 2.4x16mm 24- 1016
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x11 orificios con puente largo	Tornillo diam 2.4x18mm 24- 1018
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x12 orificios	Tornillo diam 2.4x20mm 24- 1020
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x12 orificios con puente corto	Tornillo diam 2.4x22mm 24- 1022
	Placa doble Y bloqueada ø1.5x12 orificios con puente medio	Tornillo diam 2.4x 5mm 24- 0005
	Placa doble Y bloqueada	Tornillo diam 2.4x 6mm 24- 0006
		Tornillo diam 2.4x 7mm 24- 0007
		Tornillo diam 2.4x 8mm 24- 0008
		Tornillo diam 2.4x10mm 24- 0010
		Tornillo diam 2.4x12mm 24- 0012

<p> ø1.5x12 orificios con puente largo Placa Z izq bloqueada ø1.5x4 orificios Placa Z izq bloqueada ø1.5x4 orificios con puente corto Placa Z izq bloqueada ø1.5x4 orificios con puente medio Placa Z izq bloqueada ø1.5x4 orificios con puente largo Placa Z izq bloqueada ø1.5x6 orificios Placa Z izq bloqueada ø1.5x6 orificios con puente corto Placa Z izq bloqueada ø1.5x6 orificios con puente medio Placa Z izq bloqueada ø1.5x6 orificios con puente largo Placa Z izq bloqueada ø1.5x8 orificios Placa Z izq bloqueada ø1.5x8 orificios con puente corto Placa Z izq bloqueada ø1.5x8 orificios con puente medio Placa Z izq bloqueada ø1.5x8 orificios con puente largo Placa Z der bloqueada ø1.5x4 orificios Placa Z der bloqueada </p>	<p> Tornillo diam 2.4x14mm 24-0014 Tornillo diam 2.4x16mm 24-0016 Tornillo diam 2.4x18mm 24-0018 Tornillo diam 2.4x20mm 24-0029 Tornillo diam 2.4x22mm 24-0030 SISTEMA DE 2,7MM TORNILLOS AUTORROSCANTES Y AUTOPERFORANTES Tornillo diam 2.7x 8mm 27-1008 Tornillo diam 2.7x10mm 27-1010 Tornillo diam 2.7x12mm 27-1012 Tornillo diam 2.7x14mm 27-1014 Tornillo diam 2.7x16mm 27-1016 Tornillo diam 2.7x18mm 27-1018 Tornillo diam 2.7x20mm 27-1020 Tornillo diam 2.7x22mm 27-1022 Tornillo diam 2.7x24mm 27-1024 Tornillo diam 2.7x26mm 27-1026 Tornillo diam 2.7x 8mm 27-0008 Tornillo diam 2.7x10mm 27- </p>
---	---

<p> ø1.5x4 orificios con puente corto Placa Z der bloqueada ø1.5x4 orificios con puente medio Placa Z der bloqueada ø1.5x4 orificios con puente largo Placa Z der bloqueada ø1.5x6 orificios Placa Z der bloqueada ø1.5x6 orificios con puente corto Placa Z der bloqueada ø1.5x6 orificios con puente medio Placa Z der bloqueada ø1.5x6 orificios con puente largo Placa Z der bloqueada ø1.5x8 orificios Placa Z der bloqueada ø1.5x8 orificios con puente corto Placa Z der bloqueada ø1.5x8 orificios con puente medio Placa Z der bloqueada ø1.5x8 orificios con puente largo Placa T bloqueada ø1.5 2x3 orificios Placa T bloqueada ø1.5 2x3 orificios con puente corto Placa T bloqueada ø1.5 2x3 orificios con puente medio Placa T bloqueada ø1.5 2x3 orificios con puente largo </p>	<p> 0010 Tornillo diam 2.7x12mm 27-0012 Tornillo diam 2.7x14mm 27-0014 Tornillo diam 2.7x16mm 27-0016 Tornillo diam 2.7x18mm 27-0018 Tornillo diam 2.7x20mm 27-0020 Tornillo diam 2.7x22mm 27-0022 Tornillo diam 2.7x24mm 27-0024 Tornillo diam 2.7x26mm 27-0026 Tornillo emergencia diam 3x8mm 30-1008 Tornillo emergencia diam 3x10mm 30-1010 Tornillo emergencia diam 3x12mm 30-1012 Tornillo emergencia diam 3x14mm 30-1014 Tornillo emergencia diam 3x16mm 30-1016 Tornillo emergencia diam 3x18mm 30-1018 Tornillo emergencia diam 3x20mm 30-1020 Tornillo emergencia diam 3x8mm 30-0008 Tornillo emergencia diam 3x10mm 30-0010 Tornillo emergencia diam 3x12mm 30-0012 Tornillo emergencia diam </p>
---	---

Placa T bloqueada ø1.5 2x4 orificios	3x14mm 30-0014
Placa T bloqueada ø1.5 2x4 orificios con puente corto	Tornillo emergencia diam 3x16mm 30-0016
Placa T bloqueada ø1.5 2x4 orificios con puente medio	Tornillo emergencia diam 3x18mm 30-0018
Placa T bloqueada ø1.5 2x4 orificios con puente largo	Tornillo emergencia diam 3x20mm 30-0020
Placa T bloqueada ø1.5 3x2 orificios	SISTEMA DE 1.5MM - CABEZA ROSCADA
Placa T bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente corto	Tornillo autorroscante bloqueado diam 1.5x 4mm 15-0004R
Placa T bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente medio	Tornillo autorroscante bloqueado diam 1.5x 5mm 15-0005R
Placa T bloqueada ø1.5 3x2 orificios con puente largo	Tornillo autorroscante bloqueado diam 1.5x 7mm 15-0007R
Placa T bloqueada ø1.5 3x3 orificios	Tornillo autorroscante bloqueado diam 1.5x 9mm 15-0009R
Placa T bloqueada ø1.5 3x3 orificios con puente corto	Tornillo autorroscante bloqueado diam 1.5x11mm 15-0011R
Placa T bloqueada ø1.5 3x3 orificios con puente medio	Tornillo autorroscante bloqueado diam 1.5x13mm 15-0013R
Placa T bloqueada ø1.5 3x3 orificios con puente largo	Tornillo autorroscante bloqueado diam 1.5x15mm 15-0015R
Placa T bloqueada ø1.5 3x5 orificios	Tornillo autorroscante boqueado diam 1.5x17mm 15-0017R
Placa T bloqueada ø1.5 3x5 orificios con puente corto	Tornillo autop perforante bloqueado diam 1.5x 4mm 15-1004R
Placa T bloqueada ø1.5 3x5 orificios con puente medio	Tornillo autop perforante

	<p>Placa T bloqueada \varnothing1.5 7x5 orificios con puente largo Placa orbital bloqueada \varnothing1.5x 6 orificios Placa orbital bloqueada \varnothing1.5x 8 orificios Placa orbital bloqueada \varnothing1.5x10 orificios Placa orbital bloqueada \varnothing1.5x12 orificios Placa orbital bloqueada \varnothing1.5x14 orificios Placa orbital bloqueada \varnothing1.5x16 orificios Placa orbital bloqueada \varnothing1.5x18 orificios Placa orbital bloqueada \varnothing1.5x20 orificios</p> <p>SISTEMA 2,0MM Placa recta \varnothing 2.0x 2 orificios Placa recta \varnothing 2.0x 2 orificios con puente corto Placa recta \varnothing 2.0x 2 orificios con puente medio Placa recta \varnothing 2.0x 2 orificios con puente largo Placa recta \varnothing 2.0x 3 orificios Placa recta \varnothing 2.0x 3 orificios con puente corto Placa recta \varnothing 2.0x 3 orificios con puente medio Placa recta \varnothing 2.0x 3 orificios con puente largo Placa recta \varnothing 2.0x 4 orificios Placa recta \varnothing 2.0x 4 orificios con puente corto Placa recta \varnothing 2.0x 4 orificios</p>	<p>bloqueado diam 1.5x 5mm 15-1005R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.5x 6mm 15-1006R Tornillo autoperforante bloqueado diam 1.5x 7mm 15-1007R Tornillo emergencia bloqueado diam 1.7x 5mm 17-0005R Tornillo emergencia bloqueado diam 1.7x 7mm 17-0007R</p> <p>SISTEMA DE 2MM - CABEZA ROSCADA Tornillo autoperforante bloqueado diam 2x 5mm 20-1005R Tornillo autoperforante bloqueado diam 2x 6mm 20-1006R Tornillo autoperforante bloqueado diam 2x 7mm 20-1007R Tornillo autoperforante bloqueado diam 2x 9mm 20-1009R Tornillo autoperforante bloqueado diam 2x 11mm 20-1011R Tornillo autoperforante bloqueado diam 2x 13mm 20-1013R Tornillo autoperforante bloqueado diam 2x 15mm 20-1015R Tornillo autoperforante bloqueado diam 2x 17mm</p>
--	--	---

	<p>con puente medio Placa recta ø 2.0x 4 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x 5 orificios Placa recta ø 2.0x 5 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x 5 orificios con puente medio Placa recta ø 2.0x 5 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x 6 orificios Placa recta ø 2.0x 6 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x 6 orificios con puente medio Placa recta ø 2.0x 6 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x 8 orificios Placa recta ø 2.0x 8 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x 8 orificios con puente medio Placa recta ø 2.0x 8 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x10 orificios Placa recta ø 2.0x10 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x10 orificios con puente medio Placa recta ø 2.0x10 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x12 orificios Placa recta ø 2.0x12 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x12 orificios con puente medio</p>	<p>20-1017R Tornillo emergencia bloqueado diam 2.3x 5mm 23-0005R Tornillo emergencia bloqueado diam 2.3x 7mm 23-0007R Tornillo cortical con vástago diam 2 x 11 TC-20-11 Tornillo cortical con vástago diam 2 x 12 TC-20-12 Tornillo cortical con vástago diam 2 x 14 TC-20-14</p> <p>SISTEMA DE 2.4MM - CABEZA ROSCADA Tornillo bloqueado diam 2.4x 6mm 24-0006R Tornillo bloqueado diam 2.4x 8mm 24-0008R Tornillo bloqueado diam 2.4x10mm 24-0010R Tornillo bloqueado diam 2.4x12mm 24-0012R Tornillo bloqueado diam 2.4x14mm 24-0014R Tornillo bloqueado diam 2.4x16mm 24-0016R Tornillo bloqueado diam 2.4x18mm 24-0018R Tornillo bloqueado diam 2.4x20mm 24-0020R Tornillo bloqueado diam 2.4x22mm 24-0022R Tornillo bloqueado diam 2.4x 6mm 24-1006R Tornillo bloqueado diam 2.4x 8mm 24-1008R Tornillo bloqueado diam 2.4x10mm 24-1010R</p>
--	---	--

	<p>Placa recta ø 2.0x12 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x14 orificios Placa recta ø 2.0x14 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x14 orificios con puente medio Placa recta ø 2.0x14 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x16 orificios Placa recta ø 2.0x16 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x16 orificios con puente medio Placa recta ø 2.0x16 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x18 orificios Placa recta ø 2.0x18 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x18 orificios con puente medio Placa recta ø 2.0x18 orificios con puente largo Placa recta ø 2.0x20 orificios Placa recta ø 2.0x20 orificios con puente corto Placa recta ø 2.0x20 orificios con puente medio Placa recta ø 2.0x20 orificios con puente largo Placa L izq ø 2.0 2x2 orificios Placa L izq ø 2.0 2x2 orificios con puente corto</p>	<p>Tornillo bloqueado diam 2.4x12mm 24-1012R Tornillo bloqueado diam 2.4x14mm 24-1014R Tornillo bloqueado diam 2.4x16mm 24-1016R Tornillo bloqueado diam 2.4x18mm 24-1018R Tornillo bloqueado diam 2.4x20mm 24-1020R Tornillo bloqueado diam 2.4x22mm 24-1022R</p> <p>SISTEMA DE 2.7MM - CABEZA ROSCADA Tornillo bloqueado diam 2.7x 8mm 27-0008R Tornillo bloqueado diam 2.7x10mm 27-0010R Tornillo bloqueado diam 2.7x12mm 27-0012R Tornillo bloqueado diam 2.7x14mm 27-0014R Tornillo bloqueado diam 2.7x16mm 27-0016R Tornillo bloqueado diam 2.7x18mm 27-0018R Tornillo bloqueado diam 2.7x20mm 27-0020R Tornillo bloqueado diam 2.7x22mm 27-0022R Tornillo bloqueado diam 2.7x24mm 27-0024R Tornillo bloqueado diam 2.7x26mm 27-0026R Tornillo bloqueado diam 2.7x 8mm 27-1008R Tornillo bloqueado diam</p>
--	---	---

Placa L izq ø 2.0 2x2 orificios con puente medio	2.7x10mm 27-1010R Tornillo bloqueado diam
Placa L izq ø 2.0 2x2 orificios con puente largo	2.7x12mm 27-1012R Tornillo bloqueado diam
Placa L izq ø 2.0 3x2 orificios	2.7x14mm 27-1014R Tornillo bloqueado diam
Placa L izq ø 2.0 3x2 orificios con puente corto	2.7x16mm 27-1016R Tornillo bloqueado diam
Placa L izq ø 2.0 3x2 orificios con puente medio	2.7x18mm 27-1018R Tornillo bloqueado diam
Placa L izq ø 2.0 3x2 orificios con puente largo	2.7x20mm 27-1020R Tornillo bloqueado diam
Placa L izq ø 2.0 3x3 orificios	2.7x22mm 27-1022R Tornillo bloqueado diam
Placa L izq ø 2.0 3x3 orificios con puente corto	2.7x24mm 27-1024R Tornillo bloqueado diam
Placa L izq ø 2.0 3x3 orificios con puente medio	2.7x26mm 27-1026R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 3x3 orificios con puente largo	diam 3x 8mm 30-0008R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 4x3 orificios	diam 3x10mm 30-0010R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 4x3 orificios con puente corto	diam 3x12mm 30-0012R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 4x3 orificios con puente medio	diam 3x14mm 30-0014R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 4x3 orificios con puente largo	diam 3x16mm 30-0016R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 4 orificios	diam 3x18mm 30-0018R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 4 orificios con puente corto	diam 3x20mm 30-0020R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 4 orificios con puente medio	diam 3x 8mm 30-1008R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 4 orificios con puente largo	diam 3x10mm 30-1010R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 5 orificios	diam 3x12mm 30-1012R Tornillo emergencia bloqueado
Placa L izq ø 2.0 5 orificios con puente corto	Tornillo emergencia bloqueado

Placa L izq ø 2.0 5 orificios con puente medio	diam 3x14mm 30-1014R
Placa L izq ø 2.0 5 orificios con puente largo	Tornillo emergencia bloqueado diam 3x16mm 30-1016R
Placa L izq ø 2.0 6 orificios	Tornillo emergencia bloqueado diam 3x18mm 30-1018R
Placa L izq ø 2.0 6 orificios con puente corto	Tornillo emergencia bloqueado diam 3x20mm 30-1020R
Placa L izq ø 2.0 6 orificios con puente medio	Tornillo bloqueado c/vástago x16mm 27-0016RL
Placa L izq ø 2.0 6 orificios con puente largo	Tornillo bloqueado c/vástago x18mm 27-0018RL
Placa L der ø 2.0 2x2 orificios	Tornillo bloqueado c/vástago x20mm 27-0020RL
Placa L der ø 2.0 2x2 orificios con puente corto	Tornillo bloqueado c/vástago x22mm 27-0022RL
Placa L der ø 2.0 2x2 orificios con puente medio	Tornillo bloqueado c/vástago x24mm 27-0024RL
Placa L der ø 2.0 2x2 orificios con puente largo	Tornillo bloqueado c/vástago x26mm 27-0026RL
Placa L der ø 2.0 3x2 orificios	Tornillo bloqueado c/vástago x28mm 27-0028RL
Placa L der ø 2.0 3x2 orificios con puente corto	Tornillo bloqueado c/vástago x30mm 27-0030RL
Placa L der ø 2.0 3x2 orificios con puente medio	Contenedor completo 1,5030 001 51
Placa L der ø 2.0 3x2 orificios con puente largo	Contenedor completo 2,0030 001 52
Placa L der ø 2.0 3x3 orificios	Contenedor completo 1,5-2,0 030 001 53
Placa L der ø 2.0 3x3 orificios con puente corto	Medidor de profundidad 030 036 00
Placa L der ø 2.0 3x3 orificios con puente medio	Pinza de algodón 030 006 07
Placa L der ø 2.0 3x3 orificios con puente largo	Cizalla chica 030 029 02
Placa L der ø 2.0 4x3 orificios	Pinzas tipo ADERER 1,5 mm 030 006 26
Placa L der ø 2.0 4x3 orificios	Pinzas tipo ADERER 2,0 mm 030 006 27

<p> orificios con puente corto Placa L der ø 2.0 4x3 orificios con puente medio Placa L der ø 2.0 4x3 orificios con puente largo Placa L der ø 2.0 4 orificios Placa L der ø 2.0 4 orificios con puente corto Placa L der ø 2.0 4 orificios con puente medio Placa L der ø 2.0 4 orificios con puente largo Placa L der ø 2.0 5 orificios Placa L der ø 2.0 5 orificios con puente corto Placa L der ø 2.0 5 orificios con puente medio Placa L der ø 2.0 5 orificios con puente largo Placa L der ø 2.0 6 orificios Placa L der ø 2.0 6 orificios con puente corto Placa L der ø 2.0 6 orificios con puente medio Placa L der ø 2.0 6 orificios con puente largo Placa L 100° izq ø2.0 2x2 orificios Placa L 100° izq ø2.0 2x2 orificios con puente corto Placa L 100° izq ø2.0 2x2 orificios con puente medio Placa L 100° izq ø2.0 2x2 orificios con puente largo Placa L 100° izq ø2.0 3x2 orificios Placa L 100° izq ø2.0 3x2 orificios con puente corto </p>	<p> Pinza plana 030 006 16 Pinza porta placa 030 006 00 Tijeras dentadas 030 067 01 Transbucal 030 039 00 Trocar030 068 00 Separador de mejilla 030 038 00 Mango atornillador fijo 030 012 00 Mango atornillador móvil 030 012 01 Vastago atornillador 1,5 mm 030 011 15 Vastago atornillador 2,0 mm 030 011 20 Guia de perforado 030 018 08 Mecha de 1.1 mm Tope en 5 mm. 030 016 01 Mecha de 1.1 mm Tope en 7 mm. 030 016 02 Mecha de 1.1 mm Tope en 9 mm. 030 016 03 Mecha de 1.1 mm Tope en 15 mm. 030 016 35 Mecha de 1.5 mm Tope en 5 mm. 030 016 05 Mecha de 1.5 mm Tope en 7 mm. 030 016 06 Mecha de 1.5 mm Tope en 9 mm. 030 016 07 Mecha de 1.5 mm Tope en 12 mm. 030 016 04 Mecha de 1.5 mm Tope en 20 mm. 030 016 36 Mecha de 1.7 mm Tope en 5 mm. 030 016 08 Mecha de 1.7 mm Tope en 7 mm. 030 016 09 </p>
---	--

	<p>Placa L 100° izq ø2.0 3x2 orificios con puente medio Placa L 100° izq ø2.0 3x2 orificios con puente largo Placa L 100° izq ø2.0 3x3 orificios Placa L 100° izq ø2.0 3x3 orificios con puente corto Placa L 100° izq ø2.0 3x3 orificios con puente medio Placa L 100° izq ø2.0 3x3 orificios con puente largo Placa L 100° der ø2.0 2x2 orificios Placa L 100° der ø2.0 2x2 orificios con puente corto Placa L 100° der ø2.0 2x2 orificios con puente medio Placa L 100° der ø2.0 2x2 orificios con puente largo Placa L 100° der ø2.0 3x2 orificios Placa L 100° der ø2.0 3x2 orificios con puente corto Placa L 100° der ø2.0 3x2 orificios con puente medio Placa L 100° der ø2.0 3x2 orificios con puente largo Placa L 100° der ø2.0 3x3 orificios Placa L 100° der ø2.0 3x3 orificios con puente corto Placa L 100° der ø2.0 3x3 orificios con puente medio Placa L 100° der ø2.0 3x3 orificios con puente largo Placa Y ø 2.0 2x2 orificios Placa Y ø 2.0 2x2 orificios</p>	<p>Mecha de 1.7 mm Tope en 9 mm. 030 016 10 Contenedor interno 1,5 mm 030 002 15 Contenedor interno 2,0 mm 030 002 20 Bandeja instrumental 1,5 2,0 mm 030 003 03 Contenedor externo 030 001 00 Contenedor de implantes 1,5 030 002 32 Contenedor de implantes 2,0 030 002 33 Introduccion de pin mandibular 030 004 10 Atornillador para tornillos de fijacion del sistema mandibular 030 008 04 Atornillador insertor mandibular 030 008 15 Llave allem 030 070 00 Contenedor de instrumental 1,5-2,0 030 002 34 Mecha diam 1.1 x 60 mm. 030 015 05 Medidor de profundidad corto 030 036 06 Guía de perforado maxilofacial roscada M2,5 030 018 38 MECHA diam 1,5 X 60 MM 030 015 21 Levanta tornillo 1,5 - dorado 030 108 00 Levanta tornillo 2,0 - verde 030 108 01 Atornillador hex 1,5 acople</p>
--	---	--

<p>con puente corto Placa Y ø 2.0 2x2 orificios con puente medio Placa Y ø 2.0 2x2 orificios con puente largo Placa Y ø 2.0 2x3 orificios Placa Y ø 2.0 2x3 orificios con puente corto Placa Y ø 2.0 2x3 orificios con puente medio Placa Y ø 2.0 2x3 orificios con puente largo Placa doble Y ø2.0x 6 orificios Placa doble Y ø2.0x 6 orificios con puente corto Placa doble Y ø2.0x 6 orificios con puente medio Placa doble Y ø2.0x 6 orificios con puente largo Placa doble Y ø2.0x 7 orificios Placa doble Y ø2.0x 7 orificios con puente corto Placa doble Y ø2.0x 7 orificios con puente medio Placa doble Y ø2.0x 7 orificios con puente largo Placa doble Y ø2.0x 8 orificios Placa doble Y ø2.0x 8 orificios con puente corto Placa doble Y ø2.0x 8 orificios con puente medio Placa doble Y ø2.0x 8 orificios con puente largo Placa doble Y ø2.0x 9 orificios</p>	<p>rápido030 008 27 Contenedor de implantes e instrumental Neuro 030 002 04 Varilla medidor de profundidad corto 030 010 06 Varilla para medidor de profundidad 000 036 04 (placas 1,5-2,0 roscadas) 030 010 11 Mecha diam 1.1 c/tope 6 030 016 28 Mecha diam 1.5 c/tope 6 030 016 29 Mecha diam 2,0 c/tope 10 030 016 27 Mecha diam 2,0 c/tope 12 030 016 30 Mecha diam 2,0 c/tope 8,5 030 016 31 Mecha diam 2,5 c/tope 8,5 030 016 32 Mecha diam 2,5 c/tope 10 030 016 33 Mecha diam 2,5 c/tope 12 030 016 34 Contenedor completo 2,4040 001 51 Contenedor completo 2,7040 001 54 Contenedor completo 2,4-2,7 040 001 55 Pinza de fijación de placa 040 006 08 Guía de mecha doble 040 018 07 Grifas universales 040 017 00 Contenedor interno 2,7 mm</p>
--	--

Placa doble Y ø2.0x 9 orificios con puente corto	040 002 27
Placa doble Y ø2.0x 9 orificios con puente medio	Contenedor interno 2,4 mm 040 002 24
Placa doble Y ø2.0x 9 orificios con puente largo	Contenedor externo 040 001 00
Placa doble Y ø2.0x10 orificios	Bandeja instrumental 2,4 2,7 mm 040 003 04
Placa doble Y ø2.0x10 orificios con puente corto	Vastago atornillador 2,7 mm 040 011 27
Placa doble Y ø2.0x10 orificios con puente medio	Mecha de 2.0 mm Tope en 5 mm. 040 016 13
Placa doble Y ø2.0x10 orificios con puente largo	Mecha de 2.0 mm Tope en 7 mm. 040 016 14
Placa doble Y ø2.0x11 orificios	Mecha de 2.0 mm Tope en 9 mm. 040 016 15
Placa doble Y ø2.0x11 orificios con puente corto	Mecha de 2.0 mm Tope en 12 mm. 040 016 11
Placa doble Y ø2.0x11 orificios con puente medio	Mecha de 2.0 mm Tope en 20 mm. 040 016 12
Placa doble Y ø2.0x11 orificios con puente largo	Mecha de 2.2 mm Tope en 8 mm. 040 016 18
Placa doble Y ø2.0x12 orificios	Mecha de 2.2 mm Tope en 10 mm. 040 016 16
Placa doble Y ø2.0x12 orificios con puente corto	Mecha de 2.2 mm Tope en 12 mm. 040 016 17
Placa doble Y ø2.0x12 orificios con puente medio	Mecha de 2.2 mm Tope en 20 mm. 040 016 37
Placa doble Y ø2.0x12 orificios con puente largo	Mecha de 2.5 mm Tope en 8 mm. 040 016 21
Placa Z izq ø2.0x4 orificios	Mecha de 2.5 mm Tope en 10 mm. 040 016 19
Placa Z izq ø2.0x4 orificios con puente corto	Mecha de 2.5 mm Tope en 12 mm. 040 016 20
Placa Z izq ø2.0x4 orificios con puente medio	Puntas de perforado para guía diam 2,0 mm 040 030 01
Placa Z izq ø2.0x4 orificios con puente largo	Puntas de perforado para guía diam 2,2 mm 040 030 02
Placa Z izq ø2.0x6 orificios	Puntas de perforado para guía

Placa Z izq ø2.0x6 orificios con puente corto	diam 2,5 mm 040 030 03
Placa Z izq ø2.0x6 orificios con puente medio	Puntas de perforado para guía diam 3,0 mm 040 030 04
Placa Z izq ø2.0x6 orificios con puente largo	Cizalla grande 040 013 01
Placa Z izq ø2.0x8 orificios	Guía de perforado para placa 2,4 verde 040 018 40
Placa Z izq ø2.0x8 orificios con puente corto	Guía de perforado para placa 2,7 040 018 41
Placa Z izq ø2.0x8 orificios con puente medio	Contenedor de implantes 2,4-2,7 040 002 00
Placa Z izq ø2.0x8 orificios con puente largo	Contenedor de instrumental 2,4-2,7 040 002 34
Placa Z der ø2.0x4 orificios	Medidor de profundidad placa 2,4-2,7 000 036 04
Placa Z der ø2.0x4 orificios con puente corto	Varilla Medidor de profundidad placa 2,4-2,7 000 010 09
Placa Z der ø2.0x4 orificios con puente medio	Varilla Medidor de profundidad placa 2,4-2,7 000 010 10
Placa Z der ø2.0x4 orificios con puente largo	Mecha diam 2.0 c/tope 20 040 016 12
Placa Z der ø2.0x6 orificios	Mecha diam 2.2 c/tope 20 040 016 27
Placa Z der ø2.0x6 orificios con puente corto	Dobladora para placa 2,4-2,7 040 014 04
Placa Z der ø2.0x6 orificios con puente medio	
Placa Z der ø2.0x6 orificios con puente largo	
Placa Z der ø2.0x8 orificios	
Placa Z der ø2.0x8 orificios con puente corto	
Placa Z der ø2.0x8 orificios con puente medio	
Placa Z der ø2.0x8 orificios con puente largo	
Placa T ø2.0 2x2 orificios	
Placa T ø2.0 2x2 orificios con puente corto	
Placa T ø2.0 2x2 orificios	

	<p>con puente medio Placa T ø2.0 2x2 orificios con puente largo Placa T ø2.0 2x3 orificios Placa T ø2.0 2x3 orificios con puente corto Placa T ø2.0 2x3 orificios con puente medio Placa T ø2.0 2x3 orificios con puente largo Placa T ø2.0 2x4 orificios Placa T ø2.0 2x4 orificios con puente corto Placa T ø2.0 2x4 orificios con puente medio Placa T ø2.0 2x4 orificios con puente largo Placa T ø2.0 3x2 orificios Placa T ø2.0 3x2 orificios con puente corto Placa T ø2.0 3x2 orificios con puente medio Placa T ø2.0 3x2 orificios con puente largo Placa T ø2.0 3x3 orificios Placa T ø2.0 3x3 orificios con puente corto Placa T ø2.0 3x3 orificios con puente medio Placa T ø2.0 3x3 orificios con puente largo Placa T ø2.0 3x5 orificios Placa T ø2.0 3x5 orificios con puente corto Placa T ø2.0 3x5 orificios con puente medio Placa T ø2.0 3x5 orificios con puente largo</p>	
--	---	--

	<p>Placa T \varnothing2.0 5x4 orificios</p> <p>Placa T \varnothing2.0 5x4 orificios con puente corto</p> <p>Placa T \varnothing2.0 5x4 orificios con puente medio</p> <p>Placa T \varnothing2.0 5x4 orificios con puente largo</p> <p>Placa T \varnothing2.0 7x5 orificios</p> <p>Placa T \varnothing2.0 7x5 orificios con puente corto</p> <p>Placa T \varnothing2.0 7x5 orificios con puente medio</p> <p>Placa T \varnothing2.0 7x5 orificios con puente largo</p> <p>Placa T 100° izq \varnothing 2.0 3x2 orificios</p> <p>Placa T 100° izq \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa T 100° izq \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa T 100° izq \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa T 100° der \varnothing 2.0 3x2 orificios</p> <p>Placa T 100° der \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa T 100° der \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa T 100° der \varnothing 2.0 3x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital \varnothing2.0x 6 orificios</p> <p>Placa orbital \varnothing2.0x 6 orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital \varnothing2.0x 6 orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital \varnothing2.0x 6 orificios con puente largo</p>	
--	--	--

	<p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 14$ orificios</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 14$ orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 14$ orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 14$ orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios con puente medio</p>	
--	---	--

	<p>Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios con puente largo Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios con puente corto Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios con puente medio Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 18$ orificios con puente largo Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios con puente corto Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios con puente medio Placa orbital $\varnothing 2.0 \times 20$ orificios con puente largo</p> <p>SISTEMA 2,0MM BLOQUEADO Placa recta bloqueada \varnothing 2.0x 2 orificios Placa recta bloqueada \varnothing 2.0x 2 orificios con puente corto Placa recta bloqueada \varnothing 2.0x 2 orificios con puente medio Placa recta bloqueada \varnothing 2.0x 2 orificios con puente largo Placa recta bloqueada \varnothing 2.0x 3 orificios Placa recta bloqueada \varnothing 2.0x 3 orificios con puente corto</p>	
--	---	--

	<p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 3 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 3 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 4 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 4 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 4 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 4 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 5 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 5 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 5 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 5 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 6 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 6 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 6 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 6 orificios con puente</p>	
--	--	--

	<p>largo</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 8 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 8 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 8 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x 8 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x10 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x12 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios con puente</p>	
--	--	--

	<p>corto</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x14 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x16 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x16 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x16 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x16 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x18 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x18 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x18 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x18 orificios con puente largo</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x20 orificios</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x20 orificios con puente corto</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset 2.0x20 orificios con puente medio</p> <p>Placa recta bloqueada \emptyset</p>	
--	---	--

	<p>2.0x20 orificios con puente largo</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 2x2 orificios</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 2x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 2x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 2x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 3x2 orificios</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 3x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 3x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 3x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 3x3 orificios</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 3x3 orificios con puente corto</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 3x3 orificios con puente medio</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 3x3 orificios con puente largo</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0 4x3 orificios</p> <p>Placa L izq bloqueada ø 2.0</p>	
--	---	--

	<p>4x3 orificios con puente corto Placa L izq bloqueada ø 2.0 4x3 orificios con puente medio Placa L izq bloqueada ø 2.0 4x3 orificios con puente largo Placa L izq bloqueada ø 2.0 4 orificios Placa L izq bloqueada ø 2.0 4 orificios con puente corto Placa L izq bloqueada ø 2.0 4 orificios con puente medio Placa L izq bloqueada ø 2.0 4 orificios con puente largo Placa L izq bloqueada ø 2.0 5 orificios Placa L izq bloqueada ø 2.0 5 orificios con puente corto Placa L izq bloqueada ø 2.0 5 orificios con puente medio Placa L izq bloqueada ø 2.0 5 orificios con puente largo Placa L izq bloqueada ø 2.0 6 orificios Placa L izq bloqueada ø 2.0 6 orificios con puente corto Placa L izq bloqueada ø 2.0 6 orificios con puente medio Placa L izq bloqueada ø 2.0 6 orificios con puente largo Placa L der bloqueada ø 2.0 2x2 orificios Placa L der bloqueada ø 2.0 2x2 orificios con puente corto Placa L der bloqueada ø 2.0</p>	
--	--	--

	<p>2x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>2x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>3x2 orificios</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>3x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>3x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>3x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>3x3 orificios</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>3x3 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>3x3 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>3x3 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>4x3 orificios</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>4x3 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>4x3 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0</p> <p>4x3 orificios con puente largo</p>	
--	--	--

	<p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 4 orificios</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 4 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 4 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 4 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 5 orificios</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 5 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 5 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 5 orificios con puente largo</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 6 orificios</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 6 orificios con puente corto</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 6 orificios con puente medio</p> <p>Placa L der bloqueada \varnothing 2.0 6 orificios con puente largo</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 2x2 orificios</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 2x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 2x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 2x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 3x2 orificios</p> <p>Placa L 100° izq bloqueada</p>	
--	---	--

	<p> \varnothing2.0 3x2 orificios con puente corto Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 3x2 orificios con puente medio Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 3x2 orificios con puente largo Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 3x3 orificios Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 3x3 orificios con puente corto Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 3x3 orificios con puente medio Placa L 100° izq bloqueada \varnothing2.0 3x3 orificios con puente largo Placa L 100° der bloqueada \varnothing2.0 2x2 orificios Placa L 100° der bloqueada \varnothing2.0 2x2 orificios con puente corto Placa L 100° der bloqueada \varnothing2.0 2x2 orificios con puente medio Placa L 100° der bloqueada \varnothing2.0 2x2 orificios con puente largo Placa L 100° der bloqueada \varnothing2.0 3x2 orificios Placa L 100° der bloqueada \varnothing2.0 3x2 orificios con puente corto Placa L 100° der bloqueada \varnothing2.0 3x2 orificios con puente medio </p>	
--	---	--

	<p>Placa L 100° der bloqueada ø2.0 3x2 orificios con puente largo Placa L 100° der bloqueada ø2.0 3x3 orificios Placa L 100° der bloqueada ø2.0 3x3 orificios con puente corto Placa L 100° der bloqueada ø2.0 3x3 orificios con puente medio Placa L 100° der bloqueada ø2.0 3x3 orificios con puente largo Placa Y bloqueada ø 2.0 2x2 orificios Placa Y bloqueada ø 2.0 2x2 orificios con puente corto Placa Y bloqueada ø 2.0 2x2 orificios con puente medio Placa Y bloqueada ø 2.0 2x2 orificios con puente largo Placa Y bloqueada ø 2.0 2x3 orificios Placa Y bloqueada ø 2.0 2x3 orificios con puente corto Placa Y bloqueada ø 2.0 2x3 orificios con puente medio Placa Y bloqueada ø 2.0 2x3 orificios con puente largo Placa doble Y bloqueada ø2.0x 6 orificios Placa doble Y bloqueada ø2.0x 6 orificios con puente corto Placa doble Y bloqueada ø2.0x 6 orificios con puente medio</p>	
--	---	--

	<p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 6$ orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 7$ orificios</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 7$ orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 7$ orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 7$ orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 8$ orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 9$ orificios</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 9$ orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 9$ orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 9$ orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios</p>	
--	--	--

	<p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 11$ orificios</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 11$ orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 11$ orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 11$ orificios con puente largo</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios con puente corto</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios con puente medio</p> <p>Placa doble Y bloqueada $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios con puente largo</p> <p>Placa Z izq bloqueada $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios</p> <p>Placa Z izq bloqueada $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios con puente corto</p> <p>Placa Z izq bloqueada $\varnothing 2.0 \times 4$ orificios con puente</p>	
--	---	--

	<p>medio</p> <p>Placa Z izq bloqueada \emptyset2.0x4 orificios con puente largo</p> <p>Placa Z izq bloqueada \emptyset2.0x6 orificios</p> <p>Placa Z izq bloqueada \emptyset2.0x6 orificios con puente corto</p> <p>Placa Z izq bloqueada \emptyset2.0x6 orificios con puente medio</p> <p>Placa Z izq bloqueada \emptyset2.0x6 orificios con puente largo</p> <p>Placa Z izq bloqueada \emptyset2.0x8 orificios</p> <p>Placa Z izq bloqueada \emptyset2.0x8 orificios con puente corto</p> <p>Placa Z izq bloqueada \emptyset2.0x8 orificios con puente medio</p> <p>Placa Z izq bloqueada \emptyset2.0x8 orificios con puente largo</p> <p>Placa Z der bloqueada \emptyset2.0x4 orificios</p> <p>Placa Z der bloqueada \emptyset2.0x4 orificios con puente corto</p> <p>Placa Z der bloqueada \emptyset2.0x4 orificios con puente medio</p> <p>Placa Z der bloqueada \emptyset2.0x4 orificios con puente largo</p> <p>Placa Z der bloqueada</p>	
--	---	--

	<p> ø2.0x6 orificios Placa Z der bloqueada ø2.0x6 orificios con puente corto Placa Z der bloqueada ø2.0x6 orificios con puente medio Placa Z der bloqueada ø2.0x6 orificios con puente largo Placa Z der bloqueada ø2.0x8 orificios Placa Z der bloqueada ø2.0x8 orificios con puente corto Placa Z der bloqueada ø2.0x8 orificios con puente medio Placa Z der bloqueada ø2.0x8 orificios con puente largo Placa T bloqueada ø2.0 2x2 orificios Placa T bloqueada ø2.0 2x2 orificios con puente corto Placa T bloqueada ø2.0 2x2 orificios con puente medio Placa T bloqueada ø2.0 2x2 orificios con puente largo Placa T bloqueada ø2.0 2x3 orificios Placa T bloqueada ø2.0 2x3 orificios con puente corto Placa T bloqueada ø2.0 2x3 orificios con puente medio Placa T bloqueada ø2.0 2x3 orificios con puente largo Placa T bloqueada ø2.0 2x4 </p>	
--	--	--

	<p> orificios Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 2x4 orificios con puente corto Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 2x4 orificios con puente medio Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 2x4 orificios con puente largo Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 2x8 orificios Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 2x8 orificios con puente corto Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 2x8 orificios con puente medio Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 2x8 orificios con puente largo Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x2 orificios Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x2 orificios con puente corto Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x2 orificios con puente medio Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x2 orificios con puente largo Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x3 orificios Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x3 orificios con puente corto Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x3 orificios con puente medio Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x3 orificios con puente largo Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x4 orificios Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x4 orificios con puente corto Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x4 orificios con puente medio Placa T bloqueada $\varnothing 2.0$ 3x4 </p>	
--	--	--

	<p>orificios con puente largo Placa T bloqueada ø2.0 3x5 orificios Placa T bloqueada ø2.0 3x5 orificios con puente corto Placa T bloqueada ø2.0 3x5 orificios con puente medio Placa T bloqueada ø2.0 3x5 orificios con puente largo Placa T bloqueada ø2.0 5x4 orificios Placa T bloqueada ø2.0 5x4 orificios con puente corto Placa T bloqueada ø2.0 5x4 orificios con puente medio Placa T bloqueada ø2.0 5x4 orificios con puente largo Placa T bloqueada ø2.0 7x5 orificios Placa T bloqueada ø2.0 7x5 orificios con puente corto Placa T bloqueada ø2.0 7x5 orificios con puente medio Placa T bloqueada ø2.0 7x5 orificios con puente largo Placa T 100° izq bloqueada ø 2.0 3x2 orificios Placa T 100° izq bloqueada ø 2.0 3x2 orificios con puente corto Placa T 100° izq bloqueada ø 2.0 3x2 orificios con puente medio Placa T 100° izq bloqueada ø 2.0 3x2 orificios con puente largo Placa T 100° der bloqueada ø 2.0 3x2 orificios</p>	
--	---	--

	<p>Placa T 100° der bloqueada ø 2.0 3x2 orificios con puente corto</p> <p>Placa T 100° der bloqueada ø 2.0 3x2 orificios con puente medio</p> <p>Placa T 100° der bloqueada ø 2.0 3x2 orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x 6 orificios</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x 6 orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x 6 orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x 6 orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x 8 orificios</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x 8 orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x 8 orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x 8 orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x10 orificios</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x10 orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital bloqueada ø2.0x10 orificios con puente</p>	
--	---	--

	<p>medio</p> <p>Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 10$ orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios</p> <p>Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 12$ orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 14$ orificios</p> <p>Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 14$ orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 14$ orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 14$ orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios</p> <p>Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios con puente corto</p> <p>Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios con puente medio</p> <p>Placa orbital bloqueada $\varnothing 2.0 \times 16$ orificios con puente largo</p> <p>Placa orbital bloqueada</p>	
--	--	--

	<p> \varnothing2.0x18 orificios Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x18 orificios con puente corto Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x18 orificios con puente medio Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x18 orificios con puente largo Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x20 orificios Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x20 orificios con puente corto Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x20 orificios con puente medio Placa orbital bloqueada \varnothing2.0x20 orificios con puente largo Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x 2 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x 3 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x 4 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x 5 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x 6 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x 8 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x10 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x12 orificios Placa de rotación bloqueada </p>	
--	---	--

	<p> \varnothing 2.0x14 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x16 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x18 orificios Placa de rotación bloqueada \varnothing 2.0x20 orificios </p> <p> SISTEMA 2,0MM BAJO PERFIL Placa recta \varnothing 2.0x2 orificios bajo perfil con puente medio Placa recta \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil con puente largo Placa recta \varnothing 2.0x6 orificios bajo perfil con puente corto Placa orbital \varnothing 2.0x6 orificios Placa orbital \varnothing 2.0x6 orificios bajo perfil con puente medio Placa T \varnothing 2.0x2 orificios bajo perfil con puente medio Placa L izq \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil con puente largo Placa L izq \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil con puente medio Placa L der \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil con puente largo Placa L der \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil con puente medio Placa L 100° izq \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil Placa L 100° izq \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil con puente Placa L 100° der \varnothing 2.0x4 orificios bajo perfil </p>	
--	---	--

	<p>Placa L 100° der ø 2.0x4 orificios bajo perfil con puente Placa craneotomia chica Placa craneotomia mediana Placa craneotomia grande Placa doble Y ø 2.0x6 orificios bajo perfil Placa doble Y ø 2.0x6 orificios bajo perfil con puente medio</p> <p>SISTEMA 2,4MM Placa recta ø 2.4x4 orificios Placa recta ø 2.4x5 orificios Placa recta ø 2.4x6 orificios Placa recta ø 2.4x8 orificios Placa fractura ø 2.4x4 orificios angulada Placa fractura ø 2.4x4 orificios curva Placa fractura ø 2.4x6 orificios angulada Placa fractura ø 2.4x6 orificios curva chica Placa fractura ø 2.4x6 orificios curva grande</p> <p>SISTEMA 2,4MM BLOQUEADA Placa recta bloqueada ø 2.4x4 orificios Placa recta bloqueada ø 2.4x5 orificios Placa recta bloqueada ø 2.4x6 orificios Placa recta bloqueada ø</p>	
--	--	--

	<p>2.4x8 orificios Placa fractura bloqueada ø 2.4x4 orificios angulada Placa fractura bloqueada ø 2.4x4 orificios curva Placa fractura bloqueada ø 2.4x6 orificios angulada Placa fractura bloqueada ø 2.4x6 orificios curva chica Placa fractura bloqueada ø 2.4x6 orificios curva grande</p> <p>SISTEMA DE RECONSTRUCCIÓN DE 2,7MM</p> <p>Placa reconstrucción recta ø 2.7x 8 orificios Placa reconstrucción recta ø 2.7x10 orificios Placa reconstrucción recta ø 2.7x24 orificios Placa reconstrucción angulada 3x4 orificios Placa reconstrucción angulada 4x4 orificios Placa reconstrucción angulada izq ø 2.7 6x4 orificios Placa reconstrucción angulada der ø 2.7 6x4 orificios Placa reconstrucción angulada izq ø 2.7 6x14 orificios Placa reconstrucción angulada der ø 2.7 6x14 orificios Placa reconstrucción</p>	
--	--	--

	<p>angulada izq ø 2.7 6x19 orificios Placa reconstrucción angulada der ø 2.7 6x19 orificios Placa reconstrucción doble angulada ø 2.7 6x20x6 orificios</p> <p>SISTEMA DE RECONSTRUCCIÓN DE 2,7MM bloqueada Placa reconstrucción recta bloqueada ø 2.7x 8 orificios Placa reconstrucción recta bloqueada ø 2.7x10 orificios Placa reconstrucción recta bloqueada ø 2.7x24 orificios Placa reconstrucción angulada bloqueada ø 2.7 3x4 orificios Placa reconstrucción angulada bloqueada ø 2.7 4x4 orificios Placa reconstrucción angulada bloqueada ø 2.7 6x4 orificios Izq Placa reconstrucción angulada bloqueada ø 2.7 6x4 orificios Der Placa reconstrucción angulada bloqueada ø 2.7 6x14 orificios Izq Placa reconstrucción angulada bloqueada ø 2.7 6x14 orificios Der Placa reconstrucción angulada bloqueada ø 2.7</p>	
--	--	--

	<p>6x19 orificios Izq Placa reconstrucción angulada bloqueada \varnothing 2.7 6x19 orificios Der Placa reconstrucción angulada bloqueada \varnothing 2.7 6x20x6 orificios Doble</p> <p>SISTEMA DE CIERRE CRANEAL Cierre craneal chico 12mm Cierre craneal mediano 16mm Cierre craneal grande 20mm</p> <p>PLACAS DE MENTON Placa mentón doble Tx4mm Placa mentón doble Tx6mm Placa mentón doble Tx8mm Placa mentón doble T x10mm Placa mentón doble T x12mm Placa mentón doble T x14mm Placa mentón doble T x16mm</p> <p>TORNILLOS Tornillo autorroscante \varnothing1,5 de 4 a 30mm Tornillo autorroscante bloqueado \varnothing1,5 de 4 a 30mm Tornillo autoperforante \varnothing1,5 de 4 a 20mm Tornillo autoperforante bloqueado \varnothing1,5 de 4 a</p>	
--	---	--

	<p>30mm</p> <p>Tornillo emergencia $\varnothing 1,7$ de 4 a 20mm</p> <p>Tornillo emergencia bloqueado $\varnothing 1,7$ de 4 a 30mm</p> <p>Tornillo con vástago $\varnothing 1,5$ de 4 a 30mm</p> <p>Tornillo con vástago bloqueado $\varnothing 1,5$ de 4 a 30mm</p> <p>Tornillo autorroscante $\varnothing 2,0$ de 4 a 20mm</p> <p>Tornillo autorroscante bloqueado $\varnothing 2,0$ de 4 a 20mm</p> <p>Tornillo autoperforante $\varnothing 2,0$ de 4 a 20mm</p> <p>Tornillo autoperforante bloqueado $\varnothing 2,0$ de 4 a 20mm</p> <p>Tornillo emergencia $\varnothing 2,3$ de 4 a 20mm</p> <p>Tornillo emergencia bloqueado $\varnothing 2,3$ de 4 a 20mm</p> <p>Tornillo con vástago $\varnothing 2.0$ de 4 a 30mm</p> <p>Tornillo con vástago bloqueado $\varnothing 2.0$ de 4 a 30mm</p> <p>Tornillo $\varnothing 2,4$ de 4 a 30mm</p> <p>Tornillo bloqueado $\varnothing 2,4$ de 4 a 30mm</p> <p>Tornillo de Emergencia $\varnothing 2,7$ de 5 a 30mm</p> <p>Tornillo de Emergencia bloqueado $\varnothing 2,7$ de 5 a</p>	
--	--	--

	30mm Tornillo con vástago ø2.4 de 4 a 30mm Tornillo con vástago bloqueado ø2.4 de 4 a 30mm Tornillo ø2,7 de 5 a 30mm Tornillo bloqueado ø2,7 de 5 a 30mm Tornillo de Emergencia Ø3,0 de 5 a 30mm Tornillo de Emergencia bloqueado Ø3,0 de 5 a 30mm Tornillo con vástago ø2.7 de 4 a 30mm Tornillo con vástago bloqueado ø2.7 de 4 a 30mm Tornillo con vástago ø3.0 de 4 a 30mm Tornillo con vástago bloqueado ø3.0 de 4 a 30mm	
Forma/s de presentación:	--	Por Unidad.
Marca/s:	NEXMED, INMEDICA, NOVAX, SOSCORD, ULTRALOCK, ENDEBRA, ISOMED.	NEXMED, INMEDICA, NOVAX, SOSCORD, ULTRALOCK, ENDEBRA.

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

Expediente N° EX-2019-107237843- -APN-DGA#ANMAT.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2020 - Año del General Manuel Belgrano

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: Anexo de modificaciones

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 64 pagina/s.

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.01.29 15:15:38 -03:00

Digitally signed by GESTION DOCUMENTAL
ELECTRONICA - GDE
Date: 2020.01.29 15:16:02 -03:00