



Todo en Ortodoncia

INDICE

4 - 17	Brackets metálicos ligables
18 - 25	Brackets estéticos ligables
26 - 34	Brackets metálicos autoligables
35 - 37	Brackets estéticos autoligables
38 - 40	Tubos non-convertible bondeables sencillos
41 - 44	Arcos
45 - 46	Ligaduras
47 - 53	Accesorios
54 - 56	Fresas de alta velocidad
57	Fresones y Piedras de desgaste
58 - 59	Discos de Diamante
60 - 61	Pulidores
62 - 67	Kits
68 - 70	Strips de sierra y diamante

iKo Dental es una empresa Mexicana formada por un equipo de profesionales en la venta de productos de ortodoncia, con estrictos controles de calidad.

Garantizamos un servicio óptimo, atención personalizada a través de consultas on-line y presenciales con nuestros asesores de ventas con una excelente relación **CALIDAD-PRECIO** en nuestros productos.

Estamos en continuo movimiento innovando, renovando y mejorando para los ortodontistas.

Manejamos prescripción Roth y MBT en .018 y .022; siempre con acero inoxidable 17-4 y los materiales estéticos de cerámica (alumina policristalina) o de safiro con esferas de zirconia en la base.



Metal Compact MIM

Guru



Guru Metal Compact MIM

El bracket Guru está fabricado bajo el proceso MIM, el cual provee un torque preciso; mayor fuerza y solidez. Tiene soportes compactos diseñados en 3D con bordes redondeados para una máxima comodidad al paciente y está fabricado en Acero Inoxidable 17-4 teniendo mayor fuerza y así evitar el colapso de las aletas. Cuenta con líneas centrales trazadas para un posicionamiento preciso del soporte.

Diseñado en bajo perfil, lo que reduce la interferencia oclusal y evita el desprendimiento del bracket con el Slot fresado con alta precisión para proporcionar un deslizamiento de gran calidad.

Con malla 90 que actúa como redes mini que se sumergen en el adhesivo.

Disponibles en Prescripciones: ROTH y MBT en Slot: .018 y .022

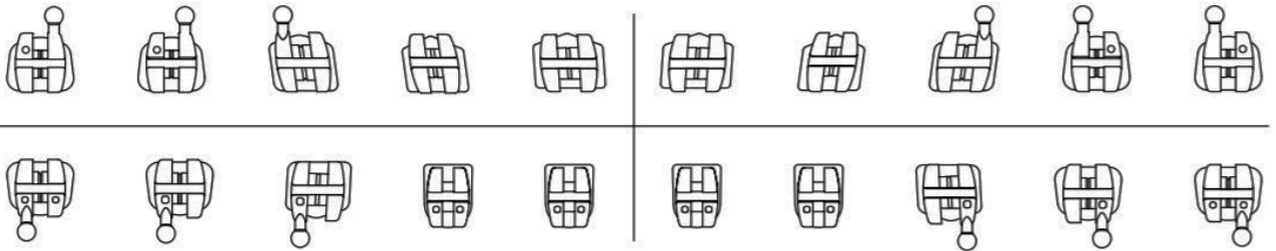
Metal Compact MIM



MBT .018 Orden No. BR03

MBT .022 Orden No. BR04

Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	0	+10	+17	+17	+10	0	-7	-7
Tip	0	0	+8	+8	+4	+4	+8	+8	0	0
in/out mm	0.6	0.6	0.7	1.0	0.7	0.7	1.0	0.7	0.6	0.6
Width mm	2.85	2.85	3.0	2.7	3.2	3.2	2.7	3.0	2.85	2.85



Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-17	-12	0	-6	-6	-6	-6	0	-12	-17
Tip	0	0	+3	0	0	0	0	+3	0	0
in/out mm	0.6	0.6	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.6	0.6
Width mm	2.85	2.85	3.0	2.4	2.4	2.4	2.4	3.0	2.85	2.85

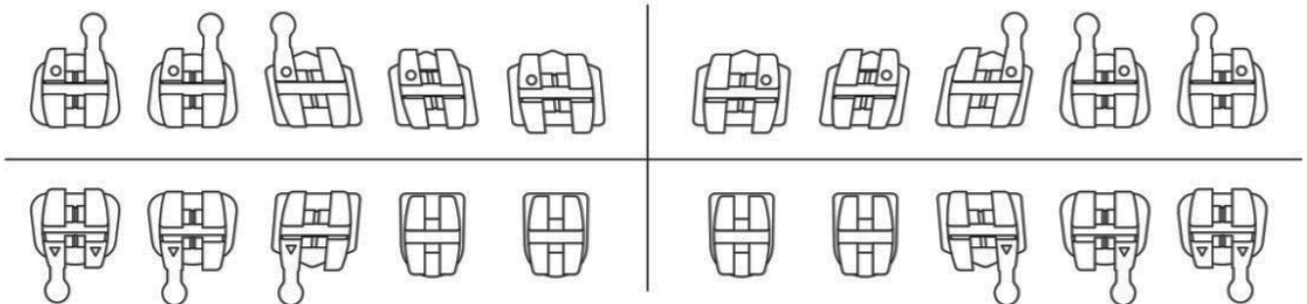
Metal Compact MIM



ROTH .018 Orden No. BR01

ROTH .022 Orden No. BR02

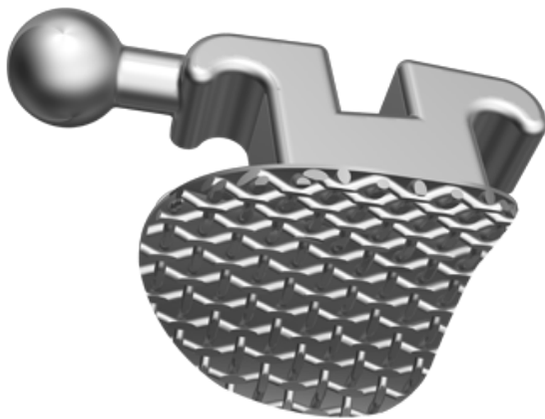
Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	-2	+8	+12	+12	+8	-2	-7	-7
Tip	0	0	+11	+9	+5	+5	+9	+11	0	0
in/out mm	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	0.6	1.0	0.6	0.6	0.6
Width mm	2.85	2.85	3.0	2.7	3.2	3.2	2.7	3.0	2.85	2.85



Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-22	-17	-11	-1	-1	-1	-1	-11	-17	-22
Tip	0	0	+7	0	0	0	0	+7	0	0
in/out mm	0.6	0.6	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6
Width mm	2.85	2.85	3.0	2.4	2.4	2.4	2.4	3.0	2.85	2.85

Metal Mini Cone

Pema



Pema Metal Mini Cone (Cónico)

El bracket Pema está fabricado bajo el proceso MIM y el estricto control del proceso de producción garantizan la precisión de los datos 3D. El diseño especial del slot cónico (de embudo) en el extremo mesial y distal proporciona una mayor distancia entre soportes y permite que el arco se deslice con mayor facilidad, reduciendo la fricción; está fabricado en Acero Inoxidable 17-4 y tiene una retención 100 Mpa.

Con malla 80 que garantiza la adhesión.

Disponibles en Prescripciones: ROTH y MBT en Slot: .018 y .022

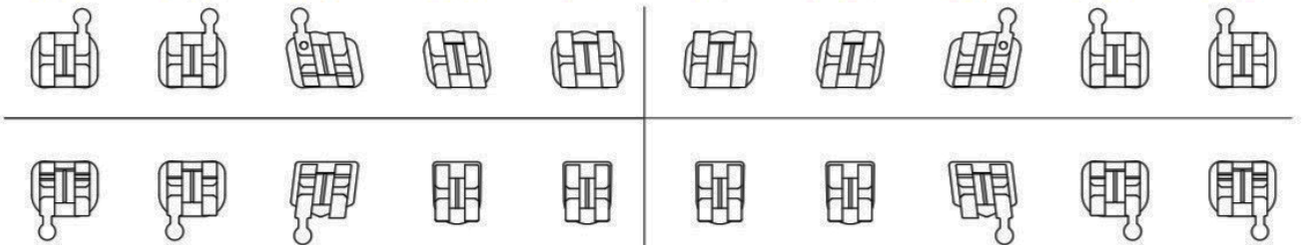
Metal Mini Cone



MBT .018 Orden No. BR07

MBT .022 Orden No. BR08

Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	0	+10	+17	+17	+10	-7	-7	-7
Tip	0	0	+8	+8	+4	+4	+8	+8	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	2.8	2.8	2.9	2.8	3.1	3.1	2.8	2.9	2.8	2.8



Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-17	-12	-6	-6	-6	-6	-6	-6	-12	-17
Tip	0	0	+3	0	0	0	0	+3	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	2.8	2.8	2.9	2.3	2.3	2.3	2.3	2.9	2.8	2.8

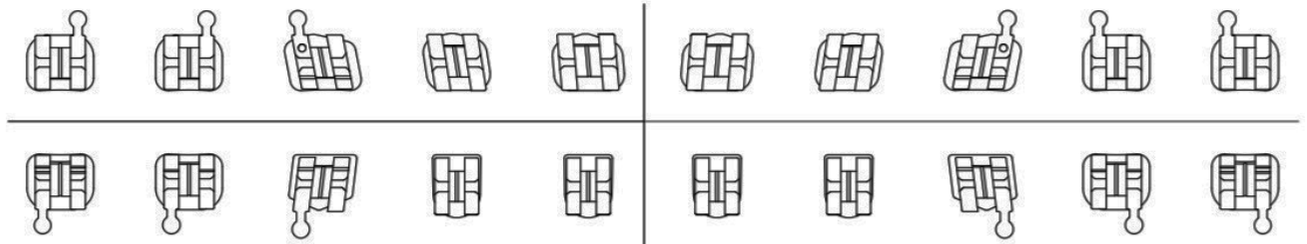
Metal Mini Cone



ROTH .018 Orden No. BR05

ROTH .022 Orden No. BR06

Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	-2	+8	+12	+12	+8	-2	-7	-7
Tip	0	0	+11	+9	+5	+5	+9	+11	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	2.8	2.8	2.8	2.8	3.2	3.2	2.8	2.9	2.8	2.8



Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-22	-17	-11	-1	-1	-1	-1	-11	-17	-17
Tip	0	0	+5	0	0	0	0	+5	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	2.8	2.8	2.8	2.5	2.3	2.3	2.5	2.8	2.8	2.8

Metal Mini Cone-M

Pema-M



Base con bloques en forma transversal para óptima retención



Pema-M Metal Mini Cone-M (Cónico-Base Bloque)

El bracket Pema-M está fabricado bajo el proceso MIM y el estricto control del proceso de producción garantizan la precisión de los datos 3D. El diseño especial del slot cónico (de embudo) en el extremo mesial y distal proporciona una mayor distancia entre soportes y permite que el arco se deslice con mayor facilidad, reduciendo la fricción; está fabricado en Acero Inoxidable 17-4 y tiene una retención 100 Mpa., en lugar de malla cuenta con una base "M" especial y esta base proporciona una fuerza de adhesión mejorada.

El torque en la base facilita la alineación del slot, obteniendo un mejor terminado de sus tratamientos.

La base integral de bloque desarrolla una fuerza para una mejor adhesión y un torque super eficiente para ser más fácil la alineación del slot.

Disponibles en Prescripciones: ROTH y MBT en Slot: .018 y .022

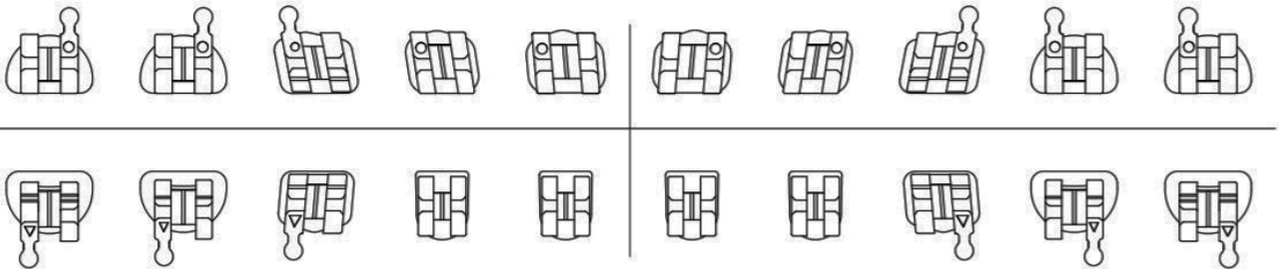
Metal Mini Cone-M



MBT .018 Orden No. BR11

MBT .022 Orden No. BR12

Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	-7	+10	+17	+17	+10	-7	-7	-7
Tip	0	0	+8	+8	+4	+4	+8	+8	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	2.9	2.9	3.2	2.8	3.5	3.5	2.8	3.2	2.9	2.9



Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-17	-12	0	-6	-6	-6	-6	0	-12	-17
Tip	0	0	+3	0	0	0	0	+3	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	2.9	2.9	3.3	2.7	2.7	2.7	2.7	3.3	2.9	2.9

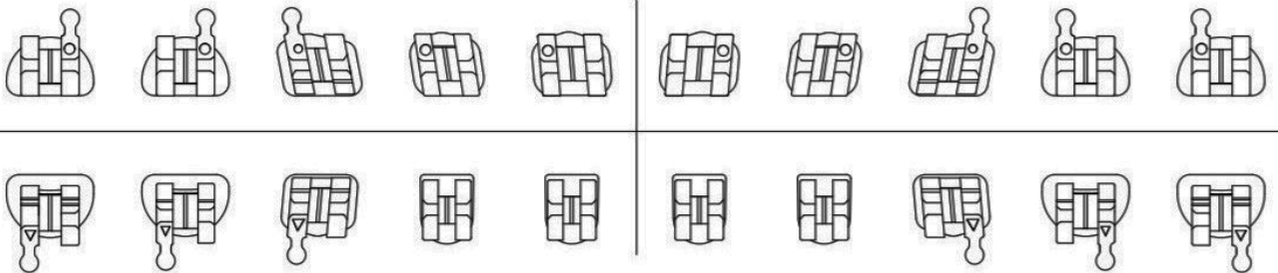
Metal Mini Cone-M



ROTH .018 Orden No. BR09

ROTH .022 Orden No. BR10

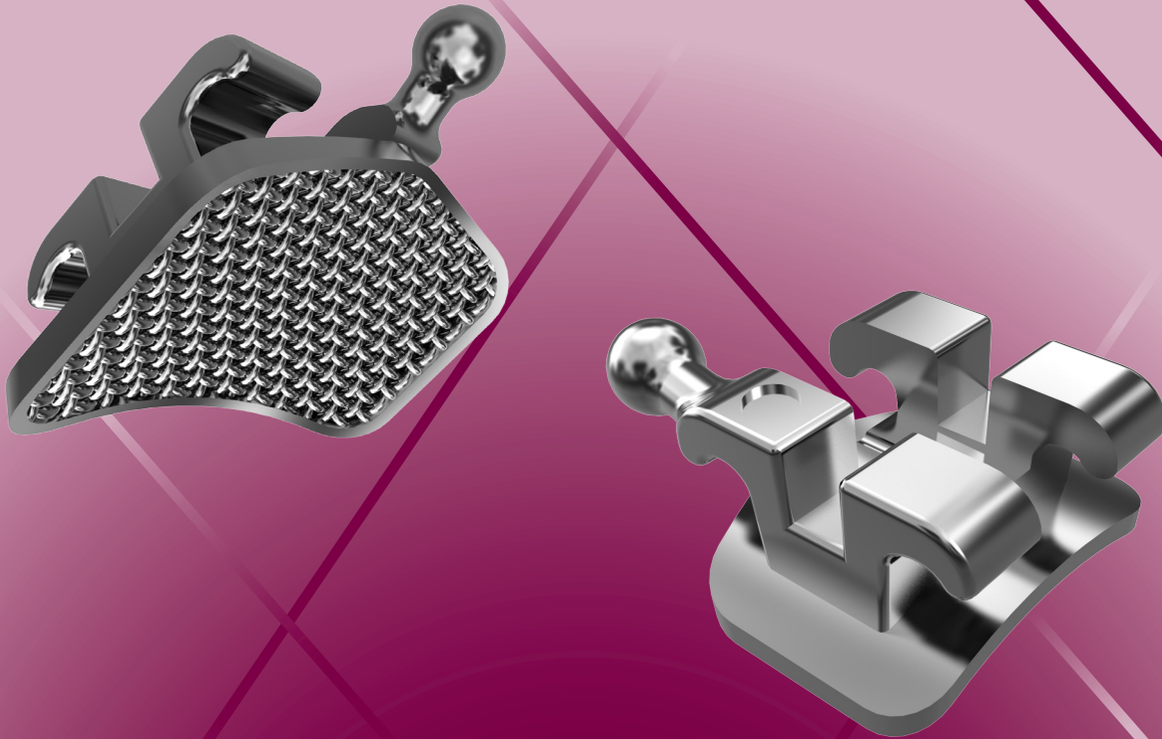
Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	-2	+8	+12	+12	+8	-2	-7	-7
Tip	0	0	+11	+9	+5	+5	+9	+11	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	3.0	3.0	3.0	2.8	3.2	3.2	2.8	3.0	3.0	3.0



Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-22	-17	-11	-1	-1	-1	-1	-11	-17	-22
Tip	0	0	+5	0	0	0	0	+5	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	2.9	2.9	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5	3.3	2.9	2.9

Metal MIM

Sidi



Sidi Metal Mim

El bracket Sidi está fabricado bajo el proceso MIM de acero Inoxidable 17-4 con códigos de identificación de color. Cuenta con un área generosa del Ala para facilitar la ligadura y el diseño de la base proporciona una alineación de ranuras niveladas con calibre de malla 90.

Disponibles en Prescripciones: ROTH y MBT en Slot: .018 y .022

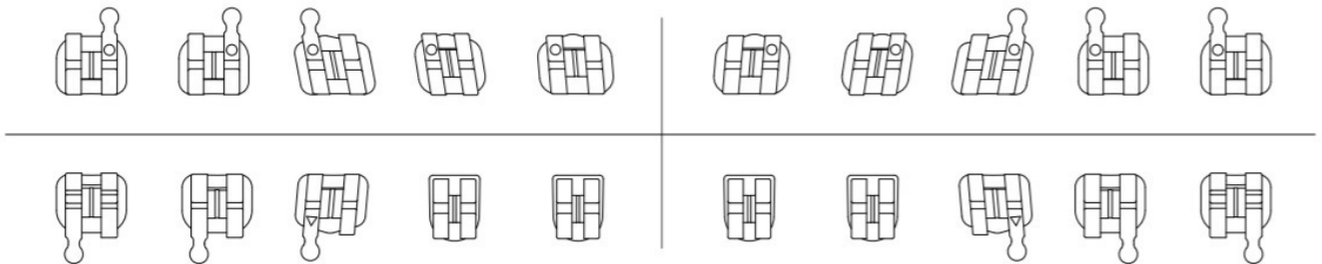
Metal MIM



MBT .018 Orden No. BR15

MBT .022 Orden No. BR16

Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	-7	+10	+17	+17	+10	-7	-7	-7
Tip	0	0	+8	+8	+4	+4	+8	+8	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	3.1	3.1	3.0	2.9	3.2	3.2	2.9	3.0	3.1	3.1



Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-17	-12	0	-6	-6	-6	-6	0	-12	-17
Tip	0	0	+3	0	0	0	0	+3	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	3.1	3.1	3.0	2.3	2.3	2.3	2.3	3.0	3.1	3.1

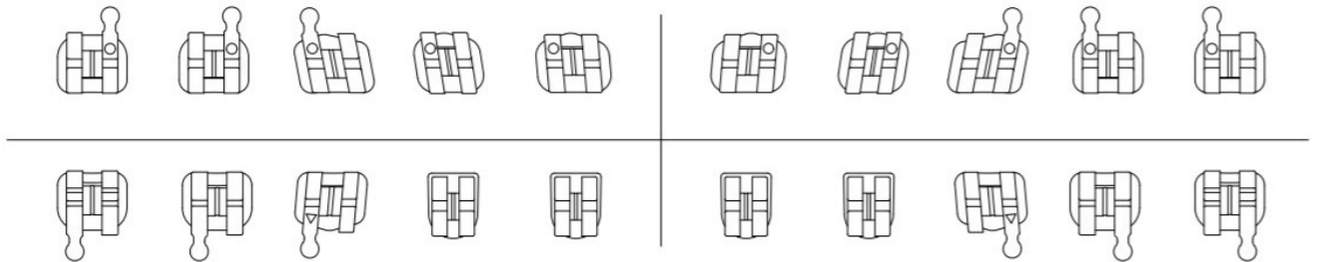
Metal MIM



ROTH .018 Orden No. BR13

ROTH .022 Orden No. BR14

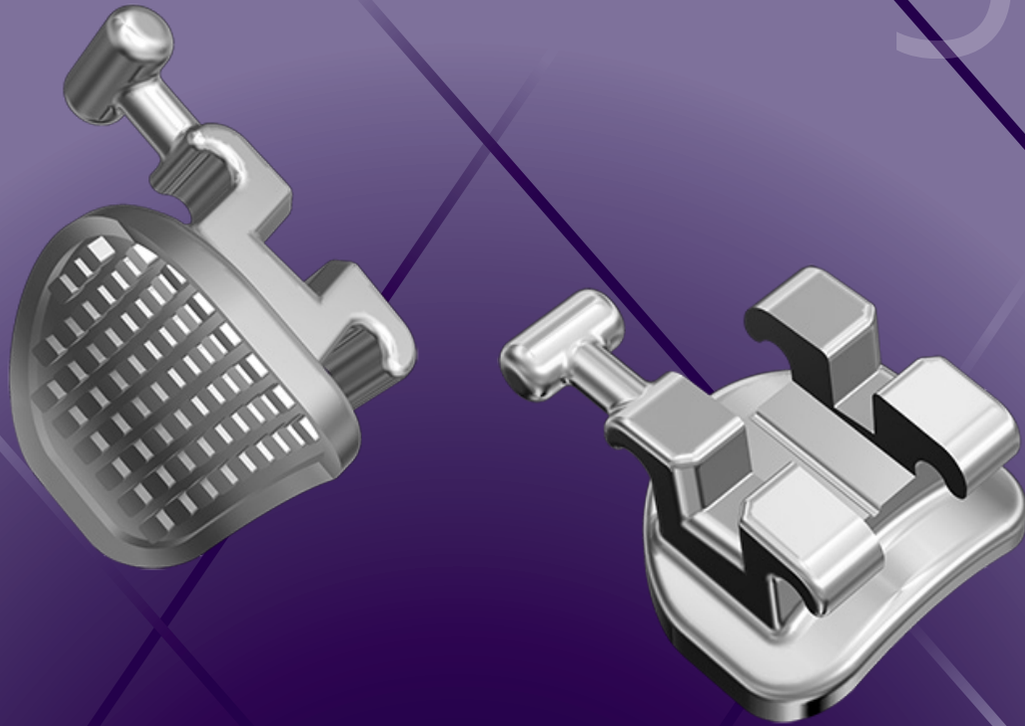
Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	-2	+8	+12	+12	+8	-2	-7	-7
Tip	0	0	+11	+9	+5	+5	+9	+11	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	3.0	3.0	3.0	2.8	3.4	3.4	2.8	3.0	3.0	3.0



Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-22	-17	-11	-1	-1	-1	-1	-11	-17	-22
Tip	0	0	+5	0	0	0	0	+5	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	3.0	3.0	3.0	2.4	2.4	2.4	2.4	3.0	3.0	3.0

Metal Mini T-Hook

Hung



Hung_{Metal} Mini T-Hook

El bracket Hung está fabricado bajo el proceso MIM y el estricto control del proceso de producción garantizan la precisión de los datos 3D además de tener el hook (gancho) en forma de "T".. El diseño especial del slot cónico (de embudo) en el extremo mesial y distal proporciona una mayor distancia entre soportes y permite que el arco se deslice con mayor facilidad, reduciendo la fricción; está fabricado en Acero Inoxidable 17-4 y tiene una retención 100 Mpa.

La base integral de bloque desarrolla una fuerza para una mejor adhesión y un torque super eficiente para ser más fácil la alineación del slot.

Disponibles en Prescripciones: ROTH en Slot: .018 y .022

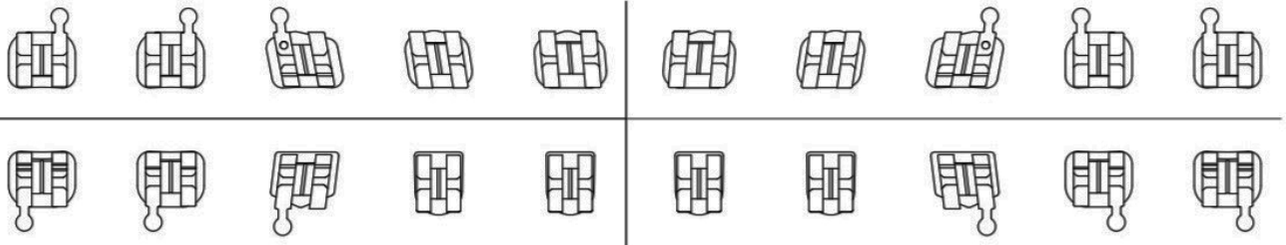
Metal Mini T-Hook



ROTH .018 Orden No. BR17

ROTH .022 Orden No. BR18

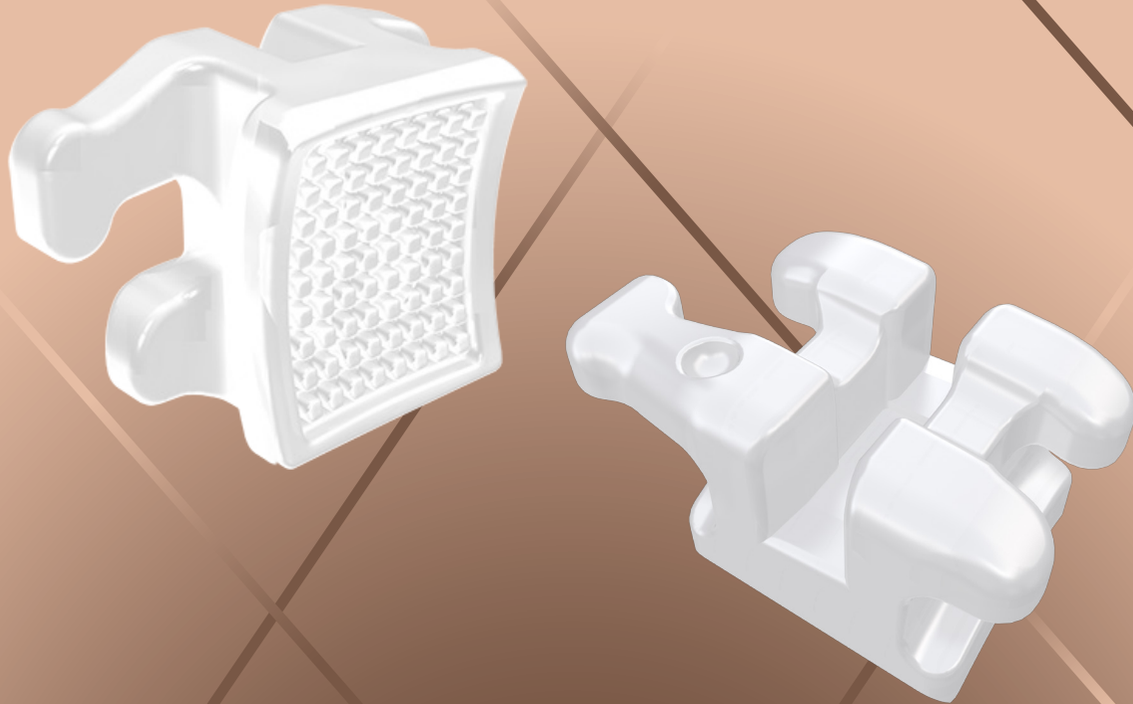
Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	-2	+8	+12	+12	+8	-2	-7	-7
Tip	0	0	+11	+9	+5	+5	+9	+11	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	2.8	2.8	2.8	2.8	3.2	3.2	2.8	2.8	2.8	2.8



Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-22	-17	-11	-1	-1	-1	-1	-11	-17	-22
Tip	0	0	+5	0	0	0	0	+5	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	2.8	2.8	2.8	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.8

Ceramic Mini
Poly-Crystalline

Shiroi



Shiroi Ceramic Mini Poly-Cristaline

El bracket Shiroi de cerámica de tamaño MINI y su composición de un 98,80% de polvo de alúmina policristalina (bajo un proceso de sinterización) hacen que se mimetice discretamente al esmalte del diente, además de su apariencia translúcida. Realizado con Tecnología CIM, fabricado en una sola pieza haciendo que tenga una mayor resistencia. Las ranuras del Slot están biseladas, lo que garantiza la precisión incluso en la parte más profunda de la ranura y su colocación no requiere adhesivos especiales para ser cementado, además de contar con ranuras en la base para una óptima adhesión.

Este bracket tiene valores de fricción bajo por los cantos de slot redondeados. El clínico logra tratamientos estéticamente inmejorables para su paciente.

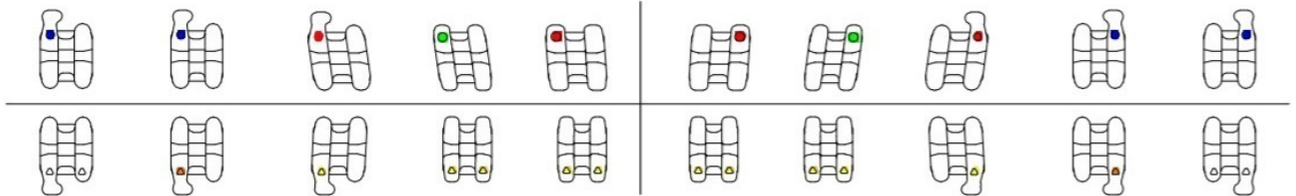
Disponibles en Prescripciones: ROTH en Slot: .022

Ceramic Mini Poly-Crystalline



ROTH .022 Orden No. BR19

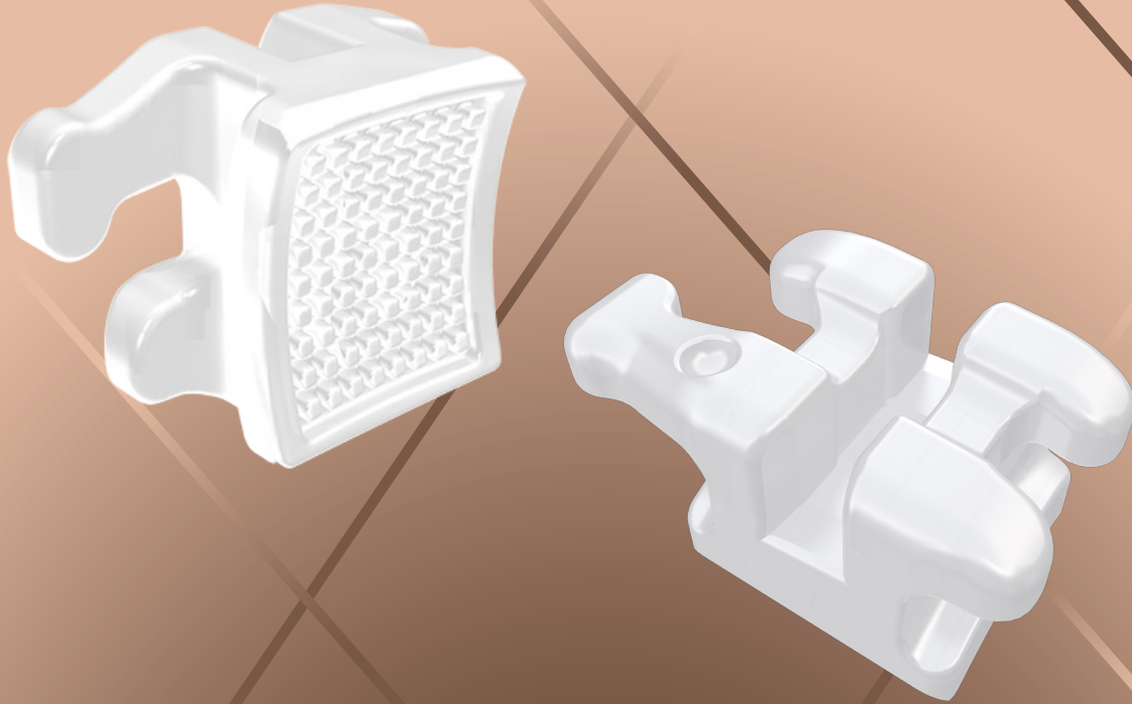
Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	-2	+8	+12	+12	+8	-2	-7	-7
Tip	0	0	+11	+9	+5	+5	+9	+11	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	3.3	3.3	3.6	3.3	3.7	3.7	3.3	3.6	3.3	3.3



Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-22	-17	-11	-1	-1	-1	-1	-11	-17	-22
Tip	0	0	+7	0	0	0	0	+7	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	3.3	3.3	3.4	3.1	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3

Ceramic
Poly-Crystalline

Shiroi



Shiroi Ceramic Standard Poly-Crystalline

El bracket Shiroi de cerámica de tamaño STANDARD y su composición de un 98,80% de polvo de alúmina policristalina (bajo un proceso de sinterización) hacen que se mimetice discretamente al esmalte del diente, además de su apariencia translúcida. Realizado con Tecnología CIM, fabricado en una sola pieza haciendo que tenga una mayor resistencia. Las ranuras del Slot están biseladas, lo que garantiza la precisión incluso en la parte más profunda de la ranura y su colocación no requiere adhesivos especiales para ser cementado, además de contar con ranuras en la base para una óptima adhesión.

Este bracket tiene valores de fricción bajo por los cantos de slot redondeados. El clínico logra tratamientos estéticamente inmejorables para su paciente.

Disponibles en Prescripciones: ROTH y MBT en Slot: .018 y .022

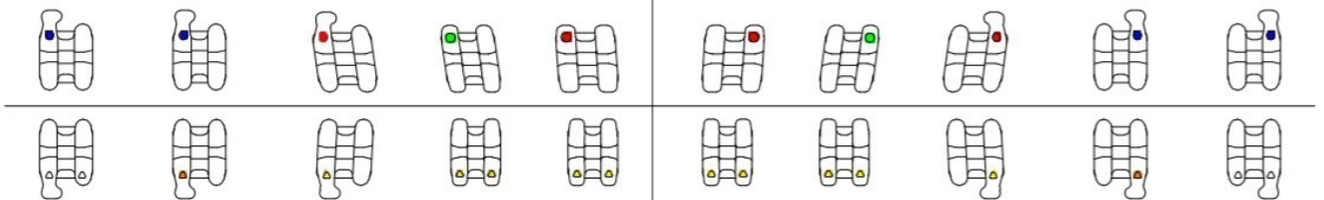
Ceramic Poly-Crystalline



MBT .018 Orden No. BR22

MBT .022 Orden No. BR23

Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	0	+10	+17	+17	+10	0	-7	-7
Tip	0	0	+8	+8	+4	+4	+8	+8	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	3.3	3.3	3.6	3.3	3.7	3.7	3.3	3.6	3.3	3.3



Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-17	-12	0	-6	-6	-6	-6	0	-12	-17
Tip	0	0	+3	0	0	0	0	+3	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	3.3	3.3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.1	3.4	3.3	3.3

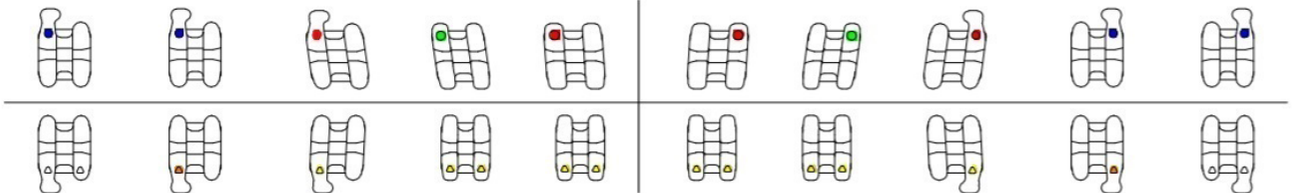
Ceramic Poly-Crystalline



ROTH .018 Orden No. BR20

ROTH .022 Orden No. BR21

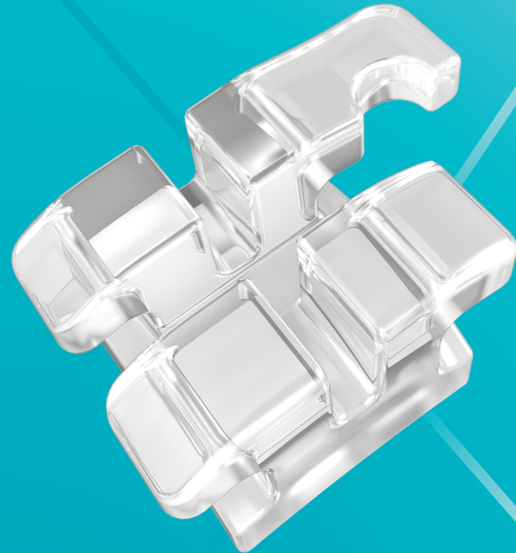
Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	-2	+8	+12	+12	+8	-2	-7	-7
Tip	0	0	+11	+9	+5	+5	+9	+11	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	3.3	3.3	3.6	3.3	3.7	3.7	3.3	3.6	3.3	3.3



Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-22	-17	-11	-1	-1	-1	-1	-11	-17	-22
Tip	0	0	+7	0	0	0	0	+7	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	3.3	3.3	3.4	3.1	3.1	3.1	3.1	3.4	3.3	3.3

Sapphire
Mono-Crystalline

Kōkōri



Kōri Sapphire Mono-Crystalline

El bracket Kōri Sapphire Mono-Crystalline tiene formas redondeadas para mayor confort del paciente. Aletas paralelas que poseen un área amplia en la parte interna para facilitar el ligado, teniendo mayor fuerza. El sistema de base mecánica con una excelente retención de sistema de base recubierta. La línea de marca en el slot tiene mayor precisión al momento de posicionar el bracket. La materia prima de primera calidad con 100% de cristal zafiro, libre de manchas y completamente transparente. La base de forma anatómica con una colocación precisa y el diseño del slot de baja fricción, con identificación de color.

Mecanismo de deslizamiento de primera calidad que supera a los brackets de cerámica. Las esferas de zirconia en la base proporcionan una máxima adhesión, así como su fácil retiro.

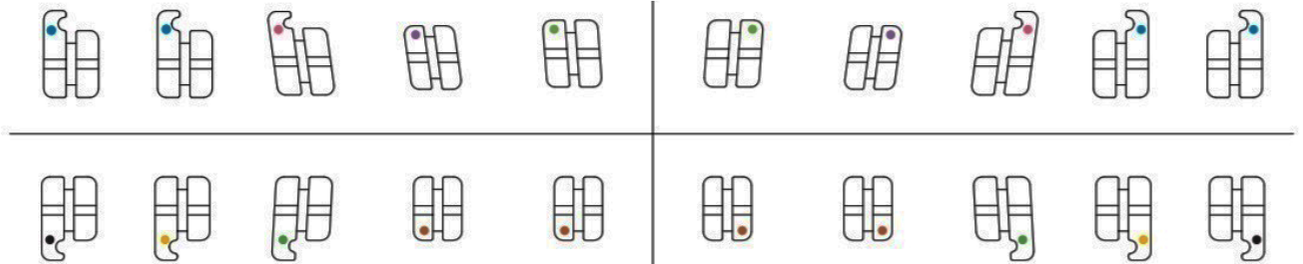
Disponibles en Prescripciones: ROTH y MBT en Slot: .018 y .022

Sapphire Mono-Crystalline



MBT .018 Orden No. BR33
MBT .022 Orden No. BR34

Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	0	+10	+17	+17	+10	0	-7	-7
Tip	0	0	+8	+8	+4	+4	+8	+8	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	3.3	3.3	3.4	3.0	3.3	3.3	3.0	3.4	3.3	3.3



Mandibular	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-17	-12	0	-6	-6	-6	-6	0	-12	-17
Tip	0	0	+3	0	0	0	0	+3	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	3.3	3.3	3.4	2.9	2.9	2.9	2.9	3.4	3.3	3.3

Sapphire Mono-Crystalline



ROTH .018 Orden No. BR31
ROTH .022 Orden No. BR32

Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	-3	+8	+12	+12	+8	-3	-7	-7
Tip	0	0	+11	+9	+5	+5	+9	+1.1	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	3.3	3.3	3.4	3.0	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3



Mandibular	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-22	-17	-11	-3	-3	-3	-3	-11	-17	-22
Tip	0	0	+7	0	0	0	0	+7	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	3.3	3.3	3.4	2.9	2.9	2.9	2.9	3.4	3.3	3.3

Low Friction Metal Self-Ligating Passive-Wa

Hum



Hum Low Friction Metal Self-Ligating Passive-Wa (Bajo y Alto Torque)

El bracket Hum Passive-Wa utiliza una menor fuerza (fuerzas ligeras y constantes) reduciendo la fricción al mínimo (el clip no ejerce presión sobre los arcos), dando como resultado un tratamiento más eficiente (evitando un daño radicular) y rápido para los pacientes. Muchas veces los casos se resuelven sin hacer extracciones.

Además, el slot se fabrica con más profundidad que esto ofrece que el arco tenga más juego, reduciendo la fricción del arco de alambre dentro del slot.

El sistema del clip está patentado.

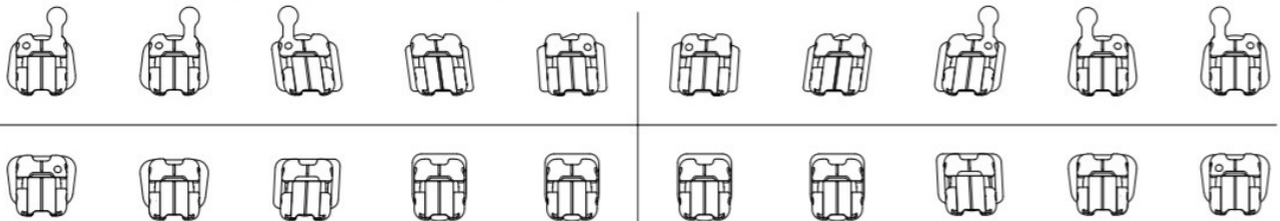
Disponibles en Prescripciones: MBT tipo Damon en Slot: .022 Disponible en Bajo y Alto torque

Low Friction Metal Self-Ligating Passive-Wa



MBT .022 Orden No. BR24

Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	0	+10	+17	+17	+10	0	-7	-7
Tip	0	0	+8	+8	+4	+4	+8	+8	0	0
in/out mm	0.8	0.8	0.8	1.1	1.0	1.0	1.1	0.8	0.8	0.8
Width mm	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8



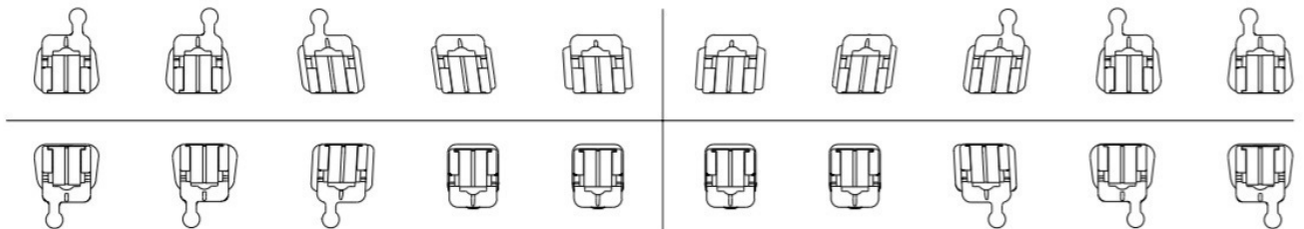
Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-17	-12	0	-6	-6	-6	-6	0	-12	-17
Tip	0	0	+3	0	0	0	0	+3	0	0
in/out mm	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8
Width mm	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8

Low Friction Metal Self-Ligating Passive-Wa



MBT .022 Orden No. BR25

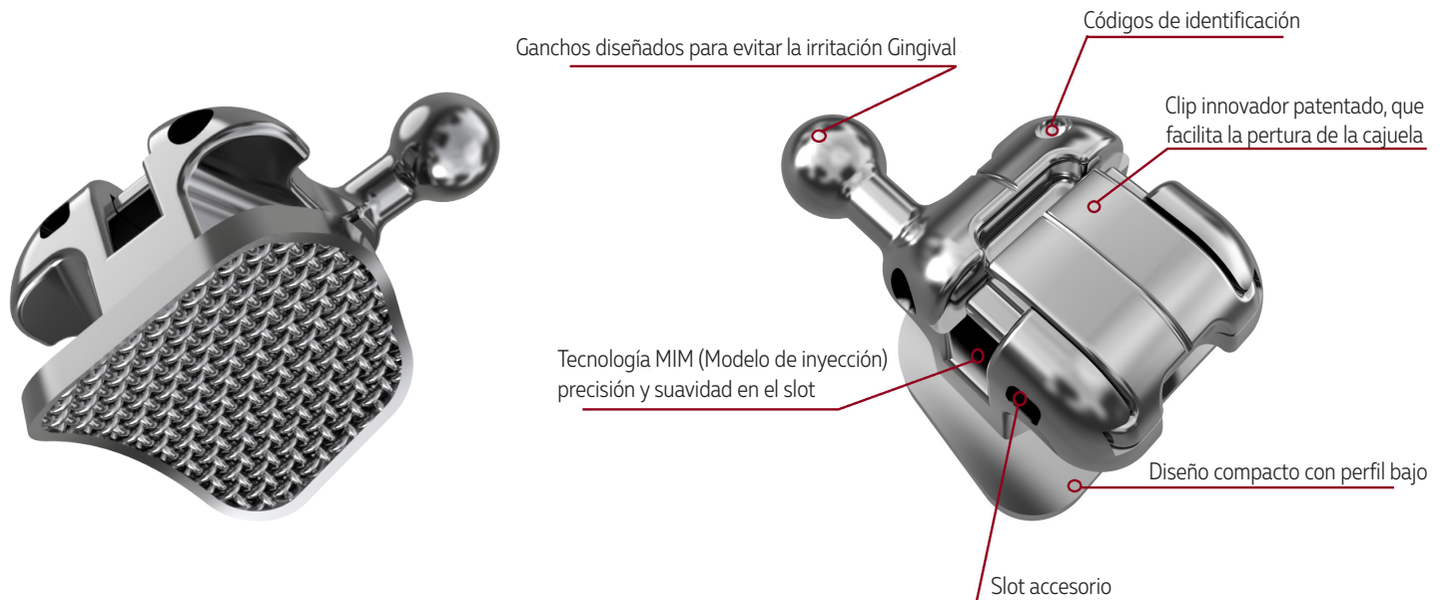
Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	-2	+8	+12	+12	+8	-2	-7	-7
Tip	0	0	+11	+9	+5	+5	+9	+11	0	0
in/out mm	0.8	0.8	0.8	1.1	1.0	1.0	1.1	0.8	0.8	0.8
Width mm	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8



Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-22	-17	-11	-1	-1	-1	-1	-11	-17	-22
Tip	0	0	+7	0	0	0	0	+7	0	0
in/out mm	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8
Width mm	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8

Low Friction Metal Self-Ligating Passive-Ni

Hum



Hum Low Friction Metal Self-Ligating Passive-Ni

El bracket Hum Passive-Ni utiliza una menor fuerza (fuerzas ligeras y constantes) reduciendo la fricción al mínimo (el clip no ejerce presión sobre los arcos), dando como resultado un tratamiento más eficiente (evitando un daño radicular) y rápido para los pacientes. Muchas veces los casos se resuelven sin hacer extracciones.

Además, el slot se fabrica con más profundidad que esto ofrece que el arco tenga más juego, reduciendo la fricción del arco de alambre dentro del slot.

El sistema del clip está patentado y abre hacia oclusal, el diseño de la base es compacto y bordes redondeados para la comodidad del paciente.

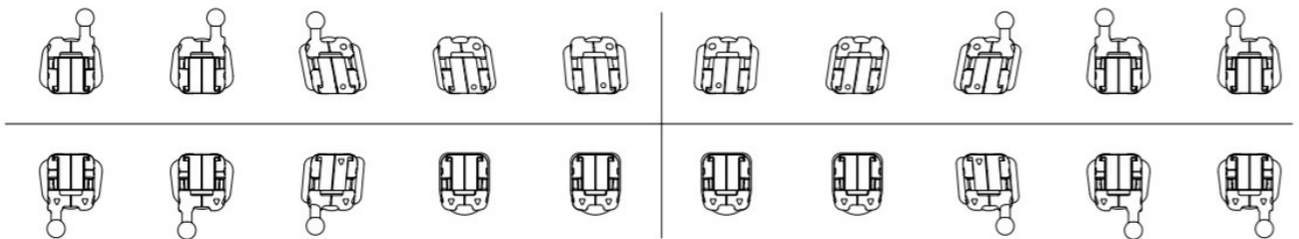
Disponibles en Precripciones: ROTH tipo Damon en Slot: .022

Low Friction Metal Self-Ligating Passive-Ni



ROTH .022 Orden No. BR26

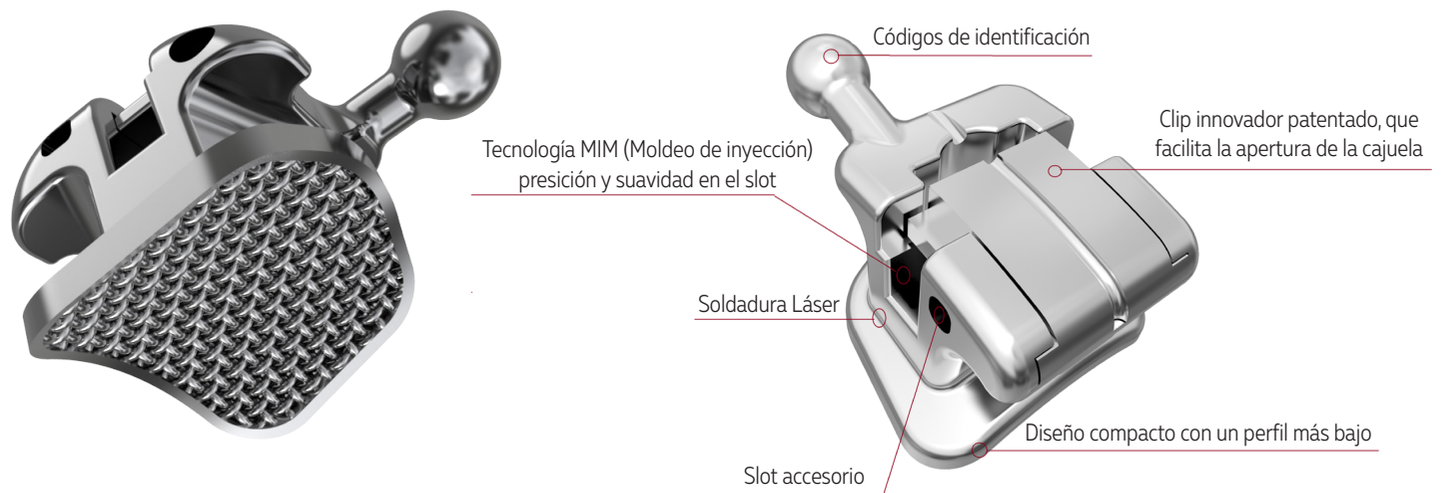
Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	-2	+8	+12	+12	+8	-2	-7	-7
Tip	0	0	+11	+9	+5	+5	+9	+11	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	0.8	0.8	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	2.8	2.8	2.8	2.75	3.1	3.1	2.75	2.8	2.8	2.8



Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-22	-17	-11	-1	-1	-1	-1	-11	-17	-22
Tip	0	0	+5	0	0	0	0	+5	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	2.8	2.8	2.8	2.75	2.75	2.75	2.75	2.8	2.8	2.8

Low Friction Metal Self-Ligating Passive-Zero

Hum



Hum Low Friction Metal Self-Ligating Passive-Zero

El bracket Hum Passive-Zero utiliza una menor fuerza (fuerzas ligeras y constantes) reduciendo la fricción al mínimo (el clip no ejerce presión sobre los arcos), dando como resultado un tratamiento más eficiente (evitando un daño radicular) y rápido para los pacientes. Muchas veces los casos se resuelven sin hacer extracciones.

Además, el slot se fabrica con más profundidad que esto ofrece que el arco tenga más juego, reduciendo la fricción del arco de alambre dentro del slot.

El sistema del clip está patentado y abre hacia oclusal, el diseño de la base es compacto y bordes redondeados para la comodidad del paciente, además los ganchos fijos están alejados de las encías para evitar irritación.

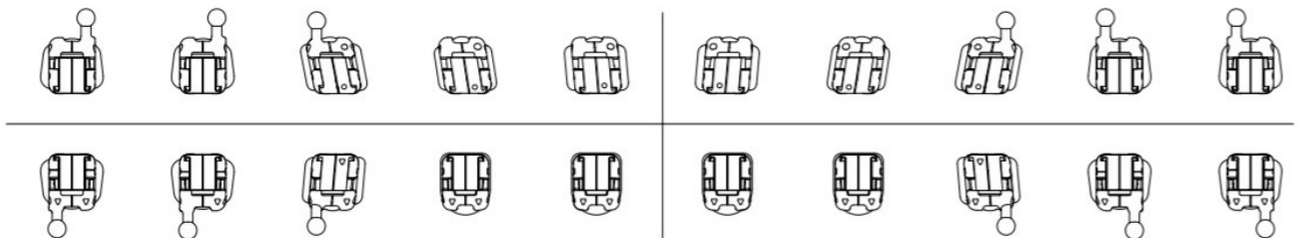
Disponibles en Precripciones: ROTH tipo Damon en Slot: .022

Low Friction Metal Self-Ligating Passive-Zero



ROTH .022 Orden No. BR27

Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	-2	+8	+12	+12	+8	-2	-7	-7
Tip	0	0	+11	+9	+5	+5	+9	+11	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	0.8	0.8	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	2.8	2.8	2.8	2.75	3.1	3.1	2.75	2.8	2.8	2.8



Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-22	-17	-11	-1	-1	-1	-1	-11	-17	-22
Tip	0	0	+5	0	0	0	0	+5	0	0
in/out mm	0.7	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	1.1	0.7	0.7	0.7
Width mm	2.8	2.8	2.8	2.75	2.75	2.75	2.75	2.8	2.8	2.8

Metal Active
Self-Ligating

Benza



El bracket **Benza** metal Active Self-Ligating fabricado bajo el proceso de tecnología MIM de acero inoxidable 17-4. El bracket está diseñado extrafino en dos piezas con soldadura láser y su base se adapta a la corona clínica que es ajustada y curvada para que resulte sumamente confortable. Le sorprenderá lo bien que se adhiere la base del bracket. El clip está patentado siendo muy fuerte y amplio, facilitando un mejor control de torque, angulación y rotación. Cuenta con bordes del bracket y del slot redondeados para la comodidad y reducir la fricción. Su forma cónica tipo embudo simplifica la apertura de los clips de cierre desde la zona gingival. Malla calibre 90 MESH, soldado cuerpo/base por láser, con identificación numérica por láser.

Disponibles en Prescripciones: ROTH en Slot: .022

Metal Active Self-Ligating

ROTH



ikô
Orthodontic

.022

Metal Active
Self-Ligating





LOT: MIR070313

www.ikodental.com

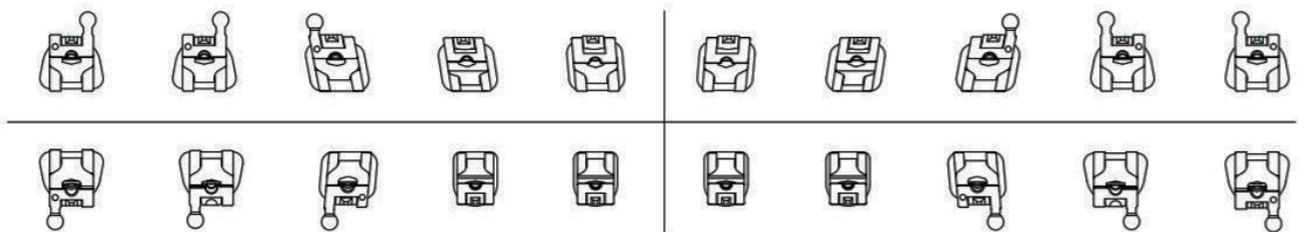
Todos los derechos reservados, Copyright 2020.
Las imágenes son ilustrativas y pueden diferir ligeramente del producto final. Especial azul con instrumento.

Benza

345 hook
Cont. 20 piezas

ROTH .022 Orden No. BR28

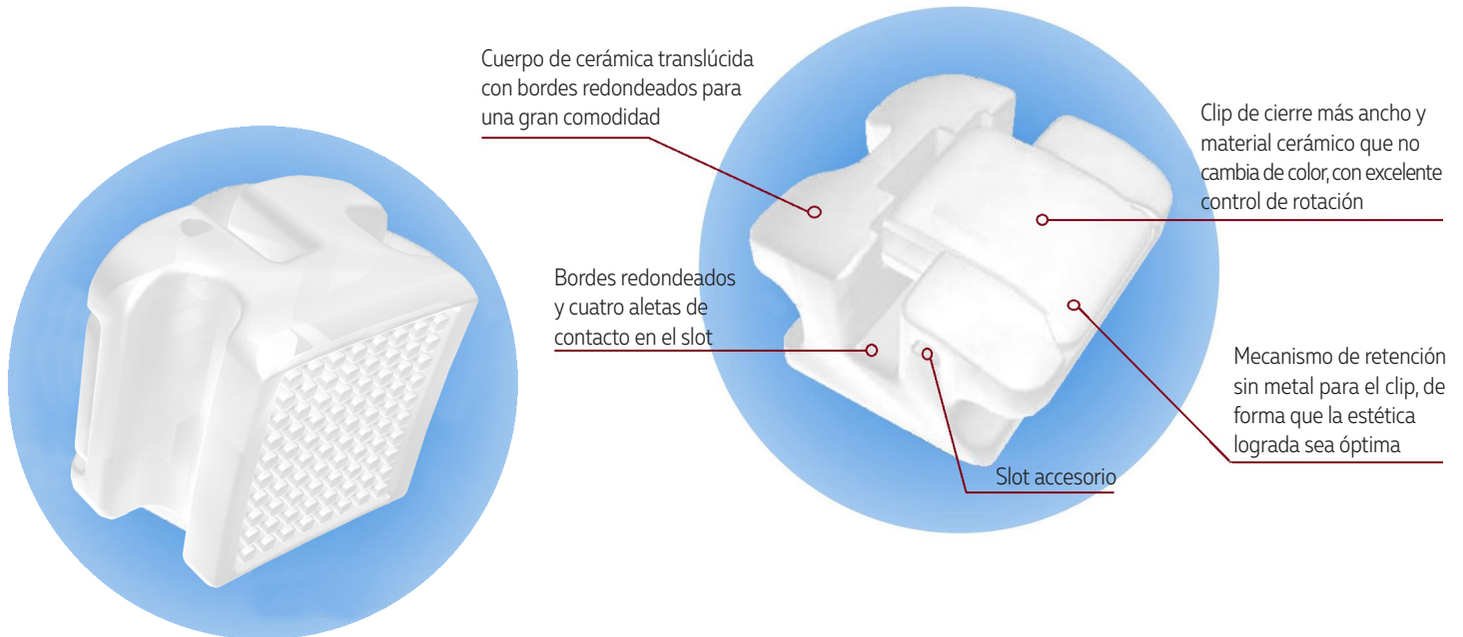
Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	-2	+8	+12	+12	+8	-2	-7	-7
Tip	0	0	+11	+9	+5	+5	+9	+1.1	0	0
in/out mm	0.8	0.8	0.7	1.2	1.1	1.1	1.2	0.7	0.8	0.8
Width mm	3.0	3.0	3.0	2.7	3.0	3.0	2.7	3.0	3.0	3.0



Mandibular	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-22	-17	-11	-1	-1	-1	-1	-11	-17	-22
Tip	0	0	+7	0	0	0	0	+7	0	0
in/out mm	0.8	0.8	0.7	1.2	1.2	1.2	1.2	0.7	0.8	0.8
Width mm	3.0	3.0	2.9	2.5	2.5	2.5	2.5	2.9	3.0	3.0

Ceramic Passive Self-Ligating

Omah



Omah Ceramic Passive Self-Ligating

El bracket Omah Ceramic Passive Self-Ligating es de alta transparencia sin alteraciones en el color.

Fabricados con tecnología CIM (Ceramic Injection Molding), son de perfil bajo con bordes redondeados con superficie doblemente pulida. La avanzada tecnología del autoligable pasivo, logra movimientos de fuerzas ligeras con reducción del tiempo del tratamiento clínico. El clip se abre hacia oclusal para evitar conflictos de mordida. El diseño especial de la base garantiza una retención superior.

Disponibles en Prescripciones: ROTH en Slot: .022 Disponible en Bajo y Alto Torque

Ceramic Passive Self-Ligating

Low Torque

MBT

ikô
Orthodontic

.022

Ceramic Passive
Self-Ligating

Omah

Upper 345 hook
Lower no hook

Cont. 20 piezas

LOT: MR070313

www.ikodental.com

Todos los derechos reservados. Copyright 2020.
Las imágenes son ilustrativas y pueden diferir
ligeramente del producto final.

MBT .022 Orden No. BR29

High Torque

MBT

ikô
Orthodontic

.022

High Torque

Ceramic Passive
Self-Ligating
High Torque

Omah

Upper 345 hook
Lower no hook

Cont. 20 piezas

LOT: MR070313

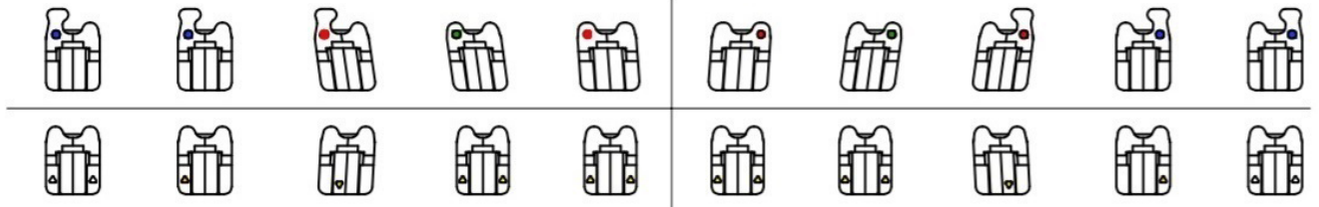
www.ikodental.com

Todos los derechos reservados. Copyright 2020.
Las imágenes son ilustrativas y pueden diferir
ligeramente del producto final.

MBT .022 Orden No. BR30

Ceramic Passive Self-Ligating

Maxillary	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-7	-7	-2	+8	+12	+12	+8	-2	-7	-7
Tip	0	0	+11	+9	+5	+5	+9	+11	0	0
in/out mm	0.8	0.8	0.7	1.2	1.1	1.1	1.2	0.7	0.8	0.8
Width mm	3.0	3.0	3.0	2.7	3.0	3.0	2.7	3.0	3.0	3.0



Mandibular	Bicuspid	Bicuspid	Cuspid	Lateral	Central	Central	Lateral	Cuspid	Bicuspid	Bicuspid
Torque	-22	-17	-11	-1	-1	-1	-1	-11	-17	-22
Tip	0	0	+7	0	0	0	0	+7	0	0
in/out mm	0.8	0.8	0.7	1.2	1.2	1.2	1.2	0.7	0.8	0.8
Width mm	3.0	3.0	2.9	2.5	2.5	2.5	2.5	2.9	3.0	3.0

TUBOS NON-CONVERTIBLE**TUBOS KOBE NON-CONVERTIBLE BONDEABLES SENCILLOS**

Los tubos "KOBE" son tubos clásicos optimizados para una mayor retención ya que su base es anatómica.

Se fabrican en una sola pieza con la técnica MIM siendo libres de Niquel con la ventaja de una descementación segura y confortable.

La introducción de los arcos de alambre es más sencilla gracias al embudo que es más grande y redondo.

Tiene un diseño plano y anatómicamente curvado. Gracias a las aletas oclusales de tamaño reducido, se minimiza el peligro de mordida.

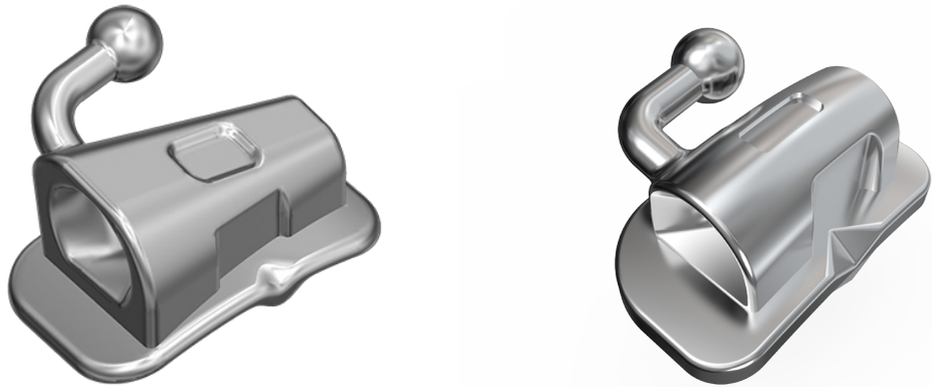
Disponibles para 1er molar y 2º molar:

ROTH .018 y .022

MBT .018 y .022

Se adhieren con cualquier adhesivo para Brackets.

Paquete con 4 piezas



Tubos Non-Convertible Bondeables Sencillos Kobe

1 st Molar	ROTH .018 Orden No. TU01 MBT .018 Orden No. TU03			ROTH .022 Orden No. TU02 MBT .022 Orden No. TU04	
	Rx	Torque	Offset	In/out (mm)	M/D (mm)
Roth / MBT	-14°	+10°	0.5	4.0	UR
					UL
Roth	-25°	+4°	0.5	4.0	LL
					LR
MBT	-20°	0°	0.5	4.0	LL
					LR

2 nd Molar	ROTH .018 Orden No. TU05 MBT .018 Orden No. TU07			ROTH .022 Orden No. TU06 MBT .022 Orden No. TU08	
	Rx	Torque	Offset	In/out (mm)	M/D (mm)
Roth / MBT	-14°	+10°	0.5	3.2	UR
					UL
Roth	-25°	+4°	0.5	3.2	LL
					LR
MBT	-20°	0°	0.5	3.2	LL
					LR

TUBOS NON-CONVERTIBLE**TUBOS KIOTO NON-CONVERTIBLE**

Los tubos "KIOTO" se fabrican con una superficie exterior plana para facilitar la inserción de los arcos.

Las bases tienen torque para óptimos movimientos con sus bases contorneadas para una mejor adhesión y ajuste para la comodidad del paciente.

Disponibles para 1er molar y 2º molar:

ROTH .018 y .022

MBT .018 y .022

Se adhieren con cualquier adhesivo para Brackets.

Paquete con 4 piezas.



Tubos Non-Convertible Bondeables Sencillos Kioto

1 st Molar	ROTH .018 Orden No. TU09 MBT .018 Orden No. TU11			ROTH .022 Orden No. TU10 MBT .022 Orden No. TU12	
	Rx	Torque	Offset	In/out (mm)	M/D (mm)
Roth / MBT	-14°	+10°	0.5	4.0	UR
					UL
Roth	-25°	+4°	0.5	4.0	LL
					LR
MBT	-20°	0°	0.5	4.0	LL
					LR

2 nd Molar	ROTH .018 Orden No. TU13 MBT .018 Orden No. TU15			ROTH .022 Orden No. TU14 MBT .022 Orden No. TU16	
	Rx	Torque	Offset	In/out (mm)	M/D (mm)
Roth / MBT	-14°	+10°	0.5	3.2	UR
					UL
Roth	-25°	+4°	0.5	3.2	LL
					LR
MBT	-20°	0°	0.5	3.2	LL
					LR

TUBOS AUTOLIGABLES

TUBOS AUTOLIGABLES OSAKA NON-CONVERTIBLE BONDEABLES SENCILLOS

Más allá de la técnica de autoligado, el tubo de autoligado OSAKA combina la facilidad de inserción del alambre con la mecánica de baja fricción gracias a su Clip pasivo; donde presenta torque en su base.

La introducción de los arcos de alambre es muy sencilla gracias a su Clip de NITINOL con gran resistencia. Con estos tubos OSAKA le ayudarán a conseguir un mayor control y tratar a los pacientes de forma más eficiente; ya sea con Brackets convencionales o Brackets de autoligado.

Disponible para 1er molar.
MBT .022

Se adhieren con cualquier Adhesivo para Brackets.

Paquete con 4 piezas.



1 st Molar					
Rx	Torque	Offset	In/out (mm)	M/D (mm)	R/L
MBT	-14°	+10°	0.5	4.0	UR
					UL
	-20°	0°	0.5	4.0	LL
					LR

ARCOS DE ACERO INOXIDABLE

Estos arcos, están hechos de una aleación de grado médico 304v y proporciona una fuerza ligera pero máxima y una memoria que resiste a las fracturas; de este modo, se puede asegurar al clínico la máxima calidad del producto, características de fuerzas constantes, alta rigidez, y formas exactas del arco. Estos

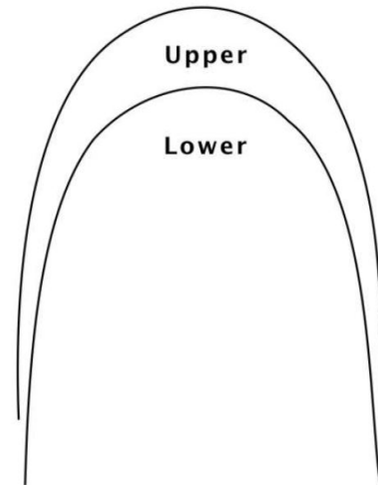
arcos están pulidos al alto brillo reduciendo así la fricción en los tratamientos. Identificación láser en la parte media. El perfecto calibre y conformación le permite al clínico colocarlo en el slot fácilmente, respetando la forma de la arcada.

Disponibles:

En superior e Inferior calibres Rectangulares: 16X16, 16X22, 17X22, 17X25, 18X22, 18X25, 19X25, 21X25.

Calibres redondos: .012, .014, .016, .018, .020.

Paquete con 10 piezas.



Inferior redondo 0.012	Orden No. AR01
Superior redondo 0.012	Orden No. AR02
Inferior redondo 0.014	Orden No. AR03
Superior redondo 0.014	Orden No. AR04
Inferior redondo 0.016	Orden No. AR05
Superior redondo 0.016	Orden No. AR06
Inferior redondo 0.018	Orden No. AR07
Superior redondo 0.018	Orden No. AR08
Inferior redondo 0.020	Orden No. AR09
Superior redondo 0.020	Orden No. AR10
Inferior rectangular 0.016"X0.016"	Orden No. AR11
Superior rectangular 0.016"X0.016"	Orden No. AR12
Inferior rectangular 0.016"X0.022"	Orden No. AR13
Superior rectangular 0.016"X0.022"	Orden No. AR14
Inferior rectangular 0.017"X0.022"	Orden No. AR15
Superior rectangular 0.017"X0.022"	Orden No. AR16
Inferior rectangular 0.017"X0.025"	Orden No. AR17
Superior rectangular 0.017"X0.025"	Orden No. AR18
Inferior rectangular 0.018"X0.022"	Orden No. AR19
Superior rectangular 0.018"X0.022"	Orden No. AR20
Inferior rectangular 0.018"X0.025"	Orden No. AR21
Superior rectangular 0.018"X0.025"	Orden No. AR22
Inferior rectangular 0.019"X0.025"	Orden No. AR23
Superior rectangular 0.019"X0.025"	Orden No. AR24
Inferior rectangular 0.021"X0.025"	Orden No. AR25
Superior rectangular 0.021"X0.025"	Orden No. AR26

ARCOS NICKEL TITANIUM TERMO ACTIVOS

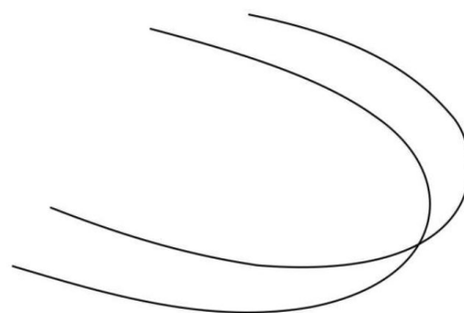
Estos arcos TERMO ACTIVOS están compuestos de una aleación de cobre-níquel-titanio, que da una memoria de forma garantizando movimientos continuos y suaves; lo que da como resultado que no ejercen fuerza hasta calentarse a una temperatura más de los 32 °C., y por esto el arco resulta tan fácil de colocar y no se activa hasta estar en la boca del paciente, de tal forma que reducirá el trauma en los tejidos del soporte del diente y la reabsorción ósea. Además, un control realizado del esfuerzo de torsión para un tratamiento más rápido con una mejor resiliencia, continua y permanente; transformándose de SUAVE a RIGIDO.

Disponibles:

En superior e Inferior calibres Rectangulares: 16X16, 16X22, 17X22, 17X25, 18X22, 18X25, 19X25, 21X25.

Calibres redondos: .012, .014, .016, .018, .020.

Paquete con 10 piezas.



Inferior redondo, 0.014 "	Orden No. AR27
Superior redondo, 0.014 "	Orden No. AR28
Inferior redondo, 0.016 "	Orden No. AR29
Superior redondo, 0.016 "	Orden No. AR30
Inferior redondo, 0.018 "	Orden No. AR31
Superior redondo, 0.018 "	Orden No. AR32
Inferior redondo, 0.020 "	Orden No. AR33
Superior redondo, 0.020 "	Orden No. AR34
Inferior rectangular, 0.016"X0.016"	Orden No. AR35
Superior rectangular, 0.016"X0.016"	Orden No. AR36
Inferior rectangular, 0.016"X0.022"	Orden No. AR37
Superior rectangular, 0.016"X0.022"	Orden No. AR38
Inferior rectangular, 0.017"X0.022"	Orden No. AR39
Superior rectangular, 0.017"X0.022"	Orden No. AR40
Inferior rectangular, 0.017"X0.025"	Orden No. AR41
Superior rectangular, 0.017"X0.025"	Orden No. AR42
Inferior rectangular, 0.018"X0.022"	Orden No. AR43
Superior rectangular, 0.018"X0.022"	Orden No. AR44
Inferior rectangular, 0.018"X0.025"	Orden No. AR45
Superior rectangular, 0.018"X0.025"	Orden No. AR46
Inferior rectangular, 0.019"X0.025"	Orden No. AR47
Arco NiTi Termoactivo Superior rectangular, 0.019"X0.025"	Orden No. AR48
Arco NiTi Termoactivo Inferior rectangular, 0.021"X0.025"	Orden No. AR49
Superior rectangular, 0.021"X0.025"	Orden No. AR50

ARCOS TMA, BETA TITANIUM MOLYBDENUM

El arco TMA tiene indicaciones para todas las fases del tratamiento con la mitad de fuerza y el doble de rango de trabajo que el acero inoxidable. Debido a su rigidez intermedia entre el acero inoxidable y las aleaciones de titanio con memoria, es perfectamente adecuado como principal arco de trabajo. El TMA tiene buenas características de flexibilidad y recuperación del resorte junto con fuerzas predecibles que proporcionan un control constante. No contiene Nickel siendo muy útil para pacientes alérgicos a este material. Superficie con doble pulido mecánico/electroquímico que asegura el máximo deslizamiento.

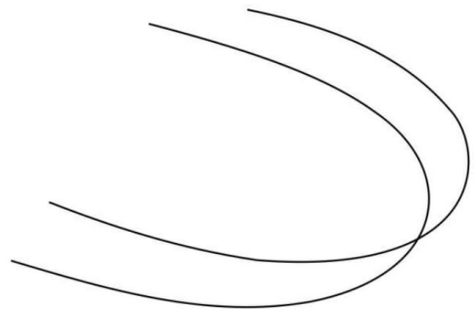
Se puede aplicar como un arco de transición al arco rectangular de Acero Inoxidable; permite lograr un óptimo detalle para el final de los tratamientos.

Disponibles:

En superior e Inferior calibres Rectangulares: 16X16, 16X22, 17X22, 17X25, 18X22, 18X25, 19X25, 21X25

Calibres redondos: .016, .018, .020.

Paquete con 1 pieza.



Inferior redondo, 0.016".	Orden No. AR51
Superior redondo, 0.016".	Orden No. AR52
Inferior redondo, 0.018".	Orden No. AR53
Superior redondo, 0.018".	Orden No. AR54
Inferior redondo, 0.020".	Orden No. AR55
Superior redondo, 0.020".	Orden No. AR56
Inferior rectangular, 0.016"X0.016".	Orden No. AR57
Superior rectangular, 0.016"X0.016".	Orden No. AR58
Inferior rectangular, 0.016"X0.022".	Orden No. AR59
Superior rectangular, 0.016"X0.022".	Orden No. AR60
Inferior rectangular, 0.017"X0.025".	Orden No. AR61
Superior rectangular, 0.017"X0.025".	Orden No. AR62
Inferior rectangular, 0.018"X0.025".	Orden No. AR63
Superior rectangular, 0.018"X0.025".	Orden No. AR64
Inferior rectangular, 0.019"X0.025".	Orden No. AR65
Superior rectangular, 0.019"X0.025".	Orden No. AR66
Inferior rectangular, 0.021"X0.025".	Orden No. AR67
Superior rectangular, 0.021"X0.025".	Orden No. AR68

ARCOS COPPER – NITI TERMICOS

Estos Arcos tienen menor rigidez, una notable flexibilidad y son fáciles de ligar. Llenan el slot y por esto, permiten un control eficaz del torque. La liberación de fuerzas más suave y prácticamente constante se mantiene durante un período de tiempo más largo, lo que resulta en un movimiento más rápido del diente con menos cambios de arcos. Todo esto se completa con las propiedades especiales que solo un arco de cobre-níquel-titanio puede ofrecer.

Los arcos Cooper Niti -Térmicos son ideales para utilizar en el tratamiento con brackets autoligables por la excelente durabilidad y fuerza constante que brinda el Cobre en aleación con el Nickel Titanium.

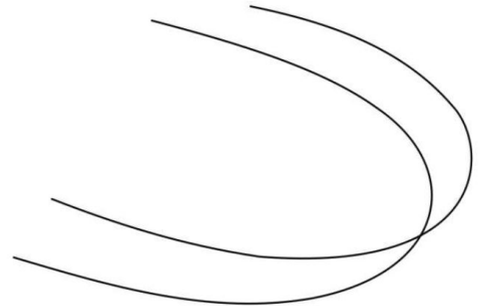
FORMA: NATURAL (TIPO DAMON)

Disponibles:

Universal en superior e Inferior calibres Rectangulares: 14x25, 16X22, 16x25, 17X25, 18X25, 19X25

Calibres redondos: .013, .014, .016, .018.

Paquete con 1 pieza.



Redondo ,0.013".	Orden No. AR69
Redondo ,0.014".	Orden No. AR70
Redondo ,0.016".	Orden No. AR71
Redondo ,0.018".	Orden No. AR72
Rectangular ,0.014"X0.025".	Orden No. AR73
Rectangular ,0.016"X0.022".	Orden No. AR74
Rectangular ,0.016"X0.025".	Orden No. AR75
Rectangular ,0.017"X0.025".	Orden No. AR76
Rectangular ,0.018"X0.025".	Orden No. AR77
Rectangular ,0.019"X0.025".	Orden No. AR78
Rectangular ,0.018"X0.025".	Orden No. AR79
Rectangular ,0.019"X0.025".	Orden No. AR80

ALAMBRE NITI REDONDO

Alambre en rollo NiTi redondo, útil en las fases iniciales del tratamiento para alinear y nivelar.

Disponible rollo de 5metros

CALIBRE

.012"	Orden No. AR81
.014"	Orden No. AR82
.016"	Orden No. AR83
.018"	Orden No. AR84



MODULOS EN LLAVE

Presentación muy práctica, permanencia del color en boca, ofrecen mayor elasticidad, recuperación para los arcos y resistencia a la deformación. Las ligaduras tienen bordes redondeados para una mayor comodidad y lo más importante mantienen los arcos dentro de los Brackets. Cuentan con alta durabilidad y versatilidad, su diseño delgado permite varias formas de ligado. Producto libre de látex.

Presentación: Paquete de 26X40, total 1,040 piezas.

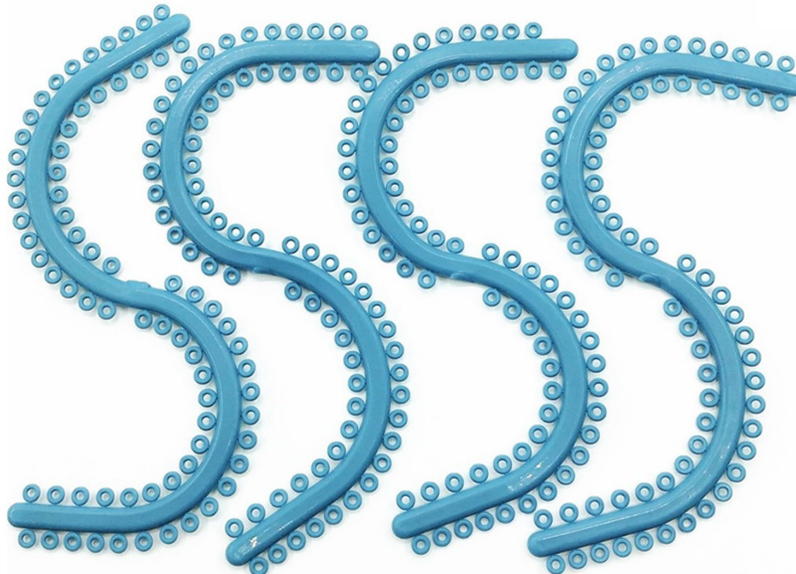


Combinación de colores

Orden No. **EL12**

SEPARADORES ELASTICOS EN "S"

Los separadores brindan una excelente separación de molares, confiables y eficientes; además de ser radiopacos (para ser fácilmente identificables en radiografías) en módulos en forma de "S", aseguran una separación gradual y confortable de los dientes antes de la aplicación de las bandas.



Orden No. **EL01**

ELASTICOS INTRAORALES “O-RINGS”

Bolsa (100 pzas) de diferentes diámetros de Fuerza Mediana y Fuerza Pesada:

DIAMETRO	FUERZA MEDIANA 3.5 oz	FUERZA PESADA 4.5 oz
1/8"	Orden No. EL02	Orden No. EL07
3/16"	Orden No. EL03	Orden No. EL08
1/4"	Orden No. EL04	Orden No. EL09
5/16"	Orden No. EL05	Orden No. EL10
3/8"	Orden No. EL06	Orden No. EL11



Fabricados en látex de goma.

En la bolsa está indicado el diámetro y la fuerza ejercida cuando el elástico es alargado tres veces su diámetro.

CADENAS ELASTICAS DE SEGUNDA GENERACIÓN TERMOESTABLES

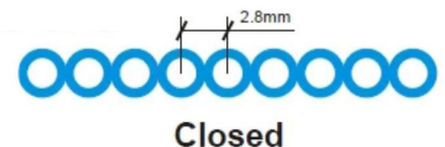
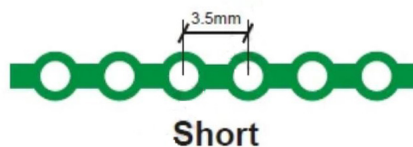
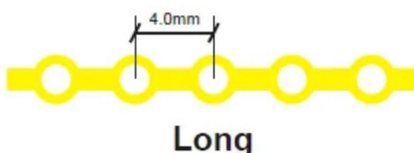
Las cadenas elásticas termoestables de iko de segunda generación son tratadas irreversiblemente durante su proceso de manufacturación para tener enlaces estables fuertes proporcionando una fuerza continua durante un periodo de tiempo más largo.

Las cadenas elásticas van más allá de lo estético, estas proveen funcionalidad y repetición en los resultados que nos permitan calcular tiempos de tratamiento eficiente y seguridad en su uso.

CON MEMORIA QUE PERMITE UNA DURACION SIN DEFORMIDADES HASTA 8 SEMANAS.

Disponibile en color blanco y color perla.

Blanco (Small spacing - Closed)	Orden No. EL23
Blanco (Medium spacing - Short)	Orden No. EL24
Blanco (Large spacing - Large)	Orden No. EL25
Perla (Small spacing - Closed)	Orden No. EL26
Perla (Medium spacing - Short)	Orden No. EL27
Perla (Large spacing - Large)	Orden No. EL28



BOTONES LINGUALES DE METAL

Base de malla de alta precisión para unir fácilmente y base semicurva para la mayor comodidad del paciente son de Acero inoxidable duro para evitar deformaciones.

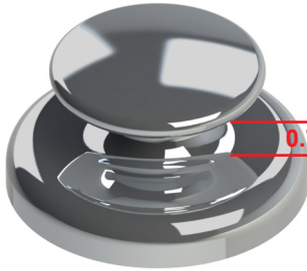
Disponible en base redonda curva, base redonda plana ó elíptica. Paquete con 10 piezas.



Orden No. **AC02**



Base redonda curva
Orden No. **AC01**



Base redonda plana
Orden No. **AC03**

0.7 mm



1.5 mm

Orden No. **AC04**

BOTONES LINGUALES DE CERÁMICA

Cerámica Policristalina de alta dureza, de diámetro 3mm. para la comodidad del paciente con base redonda y elíptica que además tiene malla en su base dando como resultado una alta precisión para unir fácilmente.

Disponible en base redonda ó elíptica. Paquete con 10 piezas.



Orden No. **AC06**

Orden No. **AC07**

CLETS O RECORDATORIOS LINGUALES

Para corregir habito de interposición lingual en paciente con mordida abierta anterior.

Disponible en base redonda ó elíptica. Paquete con 10 piezas.



Orden No. **AC08**



Orden No. **AC09**

BOTONES O ANILLOS DE METAL CON OJAL

Anillo incorporado para sujetar y tirar fácilmente de tracción lingual con base de malla, de alta precisión para unir fácilmente.

Base planos, bajo perfil, excelente retención, resistencia, confort y desempeño durante la tracción de piezas impactadas o retenidas.

Disponible en anillo plano en base redonda.
Paquete con 10 piezas.

Orden No. **AC44****CADENA METÁLICA DE TRACCIÓN**

Cadena metálica con ojales de acero inoxidable. Excelente retención, resistencia y desempeño durante la tracción de piezas impactadas o retenidas.

Disponible en base redonda o elíptica.
Paquete con 10 piezas en dorada o plateada.

Orden No. **AC45**Orden No. **AC47**Orden No. **AC48**Orden No. **AC46****EYELETS Y CLEATS BONDEABLES**

Diseño de alta resistencia, especialmente fabricados para tracción de precisión, transmitiendo cargas con gran cuidado para el paciente.

Disponible en base elíptica.
Paquete con 10 piezas.

Orden No. **AC05****GANCHOS QUIRURGICOS CRIMPABLES LARGOS CURVOS HOOK**

Excelente para usar accesorios de mini tornillos, además de conectar de manera fácil y segura los resortes helicoidales cerrados o cualquier accesorios auxiliar.

Se puede colocar en arcos dentro y fuera de la boca, curvado de 5,5 mm de alto y se adapta a arcos hasta .022 x .0025".

Disponibles en derecho e izquierdo y en reforzados.
Paquete con 10 piezas.



Izquierdo

Orden No. **AC24**

Reforzado Izquierdo

Orden No. **AC22**

Derecho

Orden No. **AC25**

Reforzado Derecho

Orden No. **AC23**

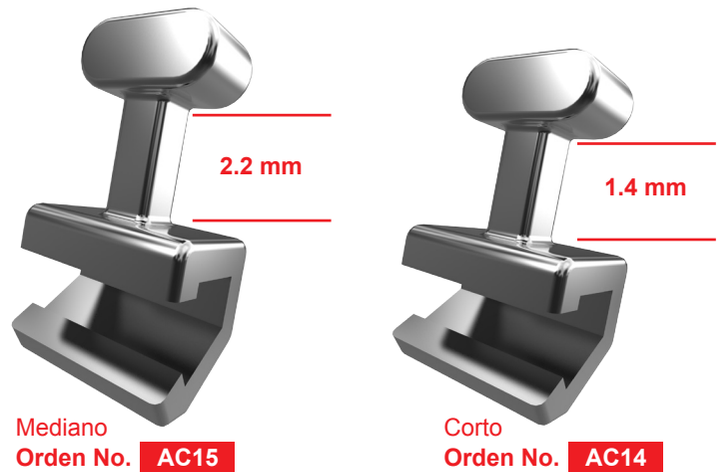
GANCHO QUIRURGICOS CRIMPABLE CORTO Y MEDIANO HOOK

Gancho Crimpable, medida del slot 0.021 x 0.025, longitud de gancho de 1.4mm y 2.2mm y fijación de tope crimpable.

Gancho bidireccional para colocar fácilmente el elástico.

Ganchos crimpables fácilmente posicionables en el arco, tanto dentro como fuera de boca. Su enganche resistente antideslizamiento hace que el gancho quede fijo firmemente en su lugar durante el tratamiento.

Paquete con 10 piezas.



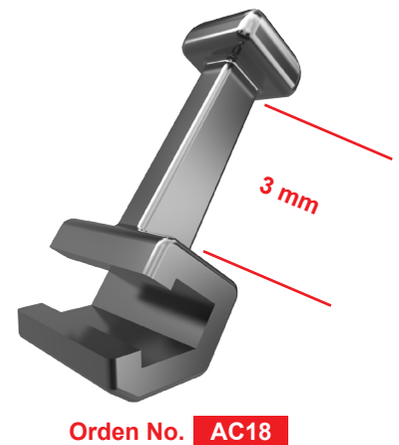
GANCHOS QUIRURGICOS CRIMPABLE LARGO T-HOOK

Gancho Crimpable con T-Hook, longitud de gancho de 3mm y fijación de tope crimpable.

Gancho bidireccional para colocar fácilmente el elástico.

Ganchos crimpables fácilmente posicionables en el arco, tanto dentro como fuera de boca. Su enganche resistente antideslizamiento hace que el gancho quede fijo firmemente en su lugar durante el tratamiento.

Paquete con 10 piezas.



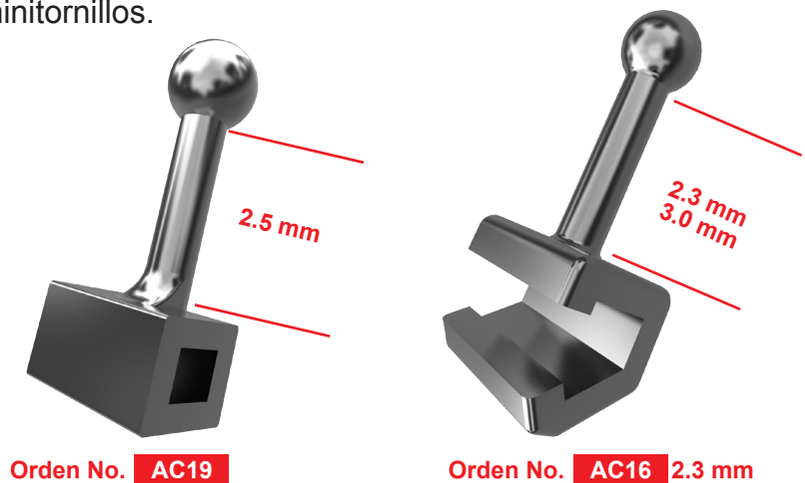
GANCHOS QUIRURGICOS CRIMPABLE LARGOS DE BOLA HOOK

Gancho Crimpable largos con Hook, longitud de gancho abierto de 2.3mm. y de 3mm. y cerrado de 2.5mm.

Excelentes para usarlos con accesorios de minitornillos. Sujeta firmemente a resortes de NiTi.

Disponibles en derecho e izquierda.

Paquete con 10 piezas.



OPEN-WALL ARCH HOOK

Proporciona anclaje sólido para los elásticos de fácil ajuste en los arcos.

Disponible en derecho e izquierdo de 2.4 mm. El hook es redondo para la comodidad del paciente.

Paquete con 10 piezas.



RESORTES CERRADO NiTi TERMICOS CON OJALES

Fabricados con NiTi térmicos de gran desempeño y practicidad durante movimientos en masa, ojales de gran resistencia, disponible en diámetros: 6, 9 y 12 mm.

Disponibles en largo de resorte de .010" y .012". Paquete con 10 piezas.

	.010"	.012"
6 mm	Orden No. AC54	Orden No. AC57
9 mm	Orden No. AC55	Orden No. AC58
12 mm	Orden No. AC56	Orden No. AC59



RESORTES ABIERTOS NiTi TERMICOS

Diámetro de .010" y de .012" de NiTi térmico, perfecta presentación para corte, garantizan una apertura de espacio constante sin descuidar la comodidad del paciente.

Disponibles en largo de resorte de 180mm y de 91 cm.

Largo	.010"	.012"
180 mm	Orden No. AC50	Orden No. AC51
91 cm	Orden No. AC52	Orden No. AC53



STOPS CRIMPABLES

Un agarre firme para engarzar los cables para proporcionar un anclaje para limitar el movimiento de los dientes. Coincide con todos los tamaños de alambres redondos y rectangulares.

Disponibles en 2, 2.2 y 2.5 mm. Evitan la migración del arco.

Paquete con 10 piezas.



CRIMPABLES MINI STOPS

Mini stops de tamaño reducido se desliza fácilmente por el arco para su ubicación. Fácilmente crimpable. disponibles en 0.015 y 0.019" de 2,3 y 4.2 mm.

Paquete con 10 piezas.

	2.0 mm	3.0 mm	4.2 mm
0.015"	Orden No. AC33	Orden No. AC35	Orden No. AC37
0.019"	Orden No. AC34	Orden No.AC36	Orden No. AC38

**MINI TUBE CRIMPABLES**

Los mini tubos son extremadamente de perfil bajo y de tamaño MINI. Fácil deslizamiento sobre el arco para facilitar la colocación. Fácil de crimpar. Miden 2mm.



Orden No. **AC41**

STOPS PARA ACTIVIDAD DEL ARCO

Diseñados para detener la migración del arco, de alta calidad. Desde 0.021" x 0.025"

Disponible con 10 piezas.



Orden No. **AC32**

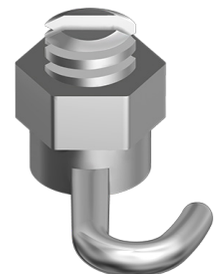
STOPS PARA ACTIVIDAD DEL ARCO CON HOOK CORTO

Diseñados para detener la migración del arco, así como la activación y reactivación de loops, disponibles con ganchos para doble seguridad durante el anclaje.

Disponibles en derecho e izquierdo. Paquete con 10 piezas.



Orden No. **AC26**
Izquierdo



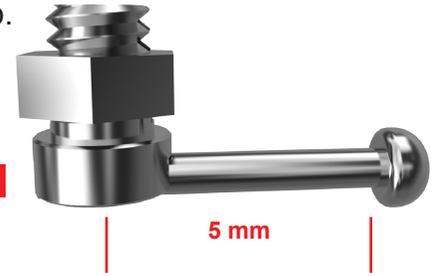
Orden No. **AC27**
Derecho

STOPS PARA ACTIVIDAD DEL ARCO CON HOOK LARGO

Diseñados para detener la migración del arco, disponibles con hook largo.

Largo de hook en 5mm.

Orden No. **AC28**



TUBOS TRANSVERSALES “CROSS TUBE”

Diseñados para cualquier sistema de anclaje ortodóntico.

Acero inoxidable de alta calidad 2 mm. de longitud y ranura de .018 y .022

Paquete con 10 piezas.

Orden No. **AC42** de .022”

Orden No. **AC43** de .018”

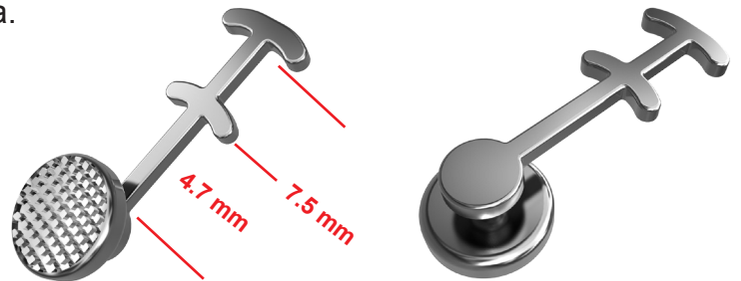


BONDABLES MULTI HOOK

Bi-direccional con base de torque en base redonda.

Paquete con 10 piezas.

Orden No. **AC10**

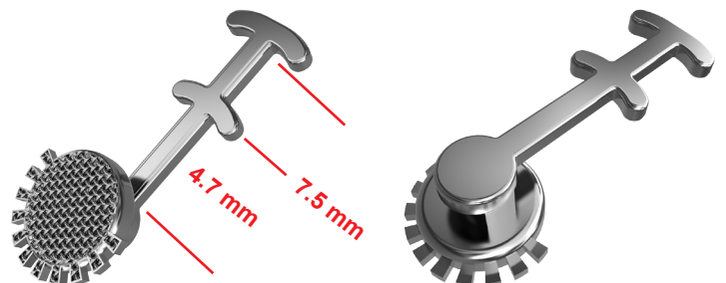


BONDABLES MULTI HOOK

Bi-direccional con base de malla en base redonda.

Paquete con 10 piezas.

Orden No. **AC11**



ACCESORIOS**HOOK BONDEABLE CON BASE DE MALLA**

Se utiliza para tracción temporal o para la corrección invisible con base de malla 100.

Paquete con 10 piezas.



Orden No. **AC12**

HOOK EN C BONDEABLE

Se utiliza para tracción temporal o para la corrección invisible con un diámetro de la base de 3.6mm.

Paquete con 10 piezas.



Orden No. **AC13**

TOPES EN C ABIERTOS CRIMPABLES

Estos topes en C abiertos crimpables de 1.0mm y 2.0mm mantienen la posición del arco o limitan el movimiento de los dientes para permitir un mayor control durante el tratamiento.

Paquete con 10 piezas.



Orden No. **AC39**
1.0 mm



Orden No. **AC40**
2.0 mm

ALAMBRE TRENZADO DE RETENCION LINGUAL

Los arcos trenzados redondos son utilizados normalmente en las fases iniciales de tratamiento para la corrección de piezas desalineadas, así como para retenciones de canino a canino. Debido a la fuerza significativamente inferior desarrollada por los arcos de acero trenzado rectangular en comparación con los de acero sólido, son utilizados normalmente para alineamiento y mantenimiento de oclusiones.

Rollo con 1 metro de acero inoxidable de 3 hilos.



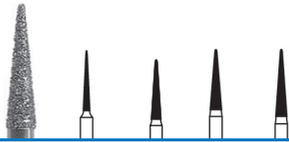
Orden No. **AC49**

Presentación en blister con 5 piezas, también disponible individual.

Punta de lápiz

Fresas de Diamante alta velocidad

858



Tamaño cabeza (1/10 mm)	012	014	016	016
Largo de la Cabeza (mm)	8.0	8.0	8.0	8.0

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Extra Fino

● Medio

● Super Grueso

Orden México

858	858	858EF
5858		
D61	D65	D62 D62EF

859



Tamaño cabeza (1/10 mm)	010	014
Largo de la Cabeza (mm)	11.0	9.0

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Grueso

● Fino

Orden México

6859	8859
D19	D51

Interproximal

Huevo

Football

833



Tamaño cabeza (1/10 mm)	016
Largo de la Cabeza (mm)	3.5

Alta Velocidad

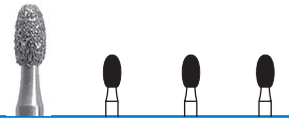
314 - FG (19 mm)

● Extra Fino

Orden México

8392A	D57
-------	------------

379



Tamaño cabeza (1/10 mm)	023	023	023
Largo de la Cabeza (mm)	4.2	4.2	4.2

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Grueso

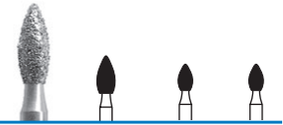
● Fino

● Super-Grueso

Orden México

6379	379F	5379
D38	D54	D125

368



Tamaño cabeza (1/10 mm)	023	016	016
Largo de la Cabeza (mm)	5.0	3.5	3.5

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Extra Fino

● Super Grueso

Orden México

368 EF	5368	5368
D39	D67	D67EF

Desgaste de cemento de ortodoncia

Fresas de Carburo alta velocidad



H22ALGK

ISO No.	-
Tamaño cabeza (1/10 mm)	016
Largo de la Cabeza (mm)	8.0

Alta Velocidad

314 FG (19 mm)

Fino (8-12 Blade)

Orden México

C76

Fresas de Diamante alta velocidad

Linea Elite, Esmalte y Zirconia Presentación en blister con 5 piezas, también disponible individual.

Nuestra línea ELITE ★★★★★ se fabrica con la más alta calidad dando un resultado excelente en cuanto a rapidez, precisión, durabilidad, y desgaste de esmalte y zirconia. RECONOCIDA como la mejor fresa dicho esto por doctores de renombre Internacional.

INTERPROXIMAL

820

L mm	5,0
	016
OAL 19 mm	
Grano	FINO ● 820F FG T57

Diámetro

Grano

PUNTA DE LÁPIZ

858

L mm	8,0
	014
OAL 24 mm	
Grano	FINO ● 858F FG T51
	S.GRUESO ● 858SG FG T65

Diámetro

Grano

859

L mm	10,0
	010
OAL 24 mm	
Grano	FINO ● 859F FG T20
	GRUESO ● 859G FG T19

OCCLUSAL Y LINGUAL

833

L mm	3,4	4,2
	018	023
OAL 19 mm		
Grano	FINO ● 833F FG T54	
	S.GRUESO ● 833SG FG T67	T125

Diámetro

Grano

Multinavajas para Resinas

Fresas de Carburo alta velocidad

HI34



Iso No.	ET6
Tamaño cabeza (1/10 mm)	014
Largo de la Cabeza (mm)	6.0

Alta Velocidad

314 FG (19 mm)

● Fino (12 Navajas)

ET6

Orden México

C18

● Extra-Fino (16 Navajas)

ET6F

Orden México

C19

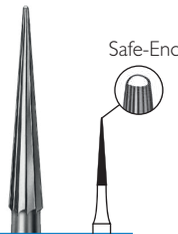
○ Ultra-Fino (30 Navajas)

ET6UF

Orden México

C20

HI35



Iso No.	ET9
Tamaño cabeza (1/10 mm)	014
Largo de la Cabeza (mm)	9.0

Alta Velocidad

314 FG (19 mm)

● Fino (12 Navajas)

ET9*

Orden México

C21

● Extra-Fino (16 Navajas)

ET9F

Orden México

C22

○ Ultra-Fino (30 Navajas)

ET9UF

Orden México

C23

H274UF



Iso No.	-
Tamaño cabeza (1/10 mm)	016
Largo de la Cabeza (mm)	3.5

Alta Velocidad

○ Ultra-Fino (30 Navajas)

Orden México

C34

H274UF

Iso No.	016
Tamaño cabeza (1/10 mm)	016
Largo de la Cabeza (mm)	3.5

Alta Velocidad

● Fino (12 Navajas)

Orden México

C53

Fresas de Carburo alta velocidad

Multinavajas para Resinas y desgaste de cemento

				
Iso No.	7404	7404	7406	7408
Tamaño cabeza (1/10 mm)	018	023	023	023
Largo de la Cabeza (mm)	3.5	4.2	4.2	4.2
Alta Velocidad				
314 FG (19 mm)				
● Fino (12 Navajas)	7404	7404		
● Extra-Fino (16 Navajas)			7406	
○ Ultra-Fino (30 Navajas)				7408
Orden México	C50	C24	C25	C26



Fisurotomía

				
HI32	ORIG	NTF	STF	STF
Tamaño cabeza (1/10 mm)	010	007	006	
Largo de la Cabeza (mm)	2.5	2.5	1.5	
Alta Velocidad				
314 FG (19 mm)				
Orden México	C85	C86	C87	

		
ORIG	NTF	STF
C85	C86	C87

FG (Alta velocidad)

Bola HP

Fisura HP

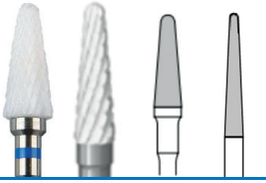
Fresas de Carburo Laboratorio

				
HI	6	7	8	10
Tamaño cabeza (1/10 mm)	018	021	023	027
Largo de la Cabeza (mm)	-	-	-	-
Alta Velocidad				
104 HP (44.5 mm)				
Orden México	C69	C70	C71	C72

							
H33L	701L	702L	703L	700	701	702	703
Tamaño cabeza (1/10 mm)	012	016	021	010	012	016	021
Largo de la Cabeza (mm)	6.0	6.0	7.5	5.0	5.0	5.0	6.5
Alta Velocidad							
104 HP (44.5 mm)							
Orden México	C73	C74	C75	C84	C77	C78	C79

Fresones de alto rendimiento

H79



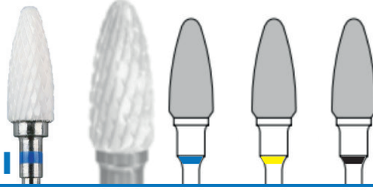
Iso No.	C79	C257
Tamaño cabeza (1/10 mm)	040	023
Largo de la Cabeza (mm)	13.0	13.0

Alta Velocidad

104 HP (44.5 mm)

Orden México **C400 C410**

H251



Iso No.	C251	C251	C251
Tamaño cabeza (1/10 mm)	060	060	060
Largo de la Cabeza (mm)	14.0	14.0	14.0

Alta Velocidad

104 HP (44.5 mm)

Orden México **C420 C430 C440**

Fresones de Carburo Universales



APLICACIONES

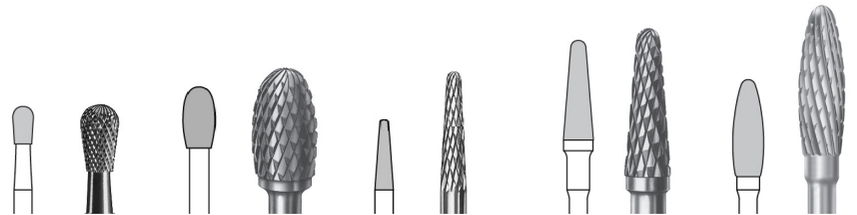
- Desgaste de todo tipo de Metales, Acrílico, Yeso, Nylon y Resina.

BENEFICIOS

- Larga Durabilidad
- Alto rendimiento
- No se atascan

CARACTERISTICAS

- Configuración de navajas de corte cruzado
- Carburo de Tungsteno



Orden No.	BC01	BC02	BC03	BC04	BC05
Medida (1/10mm)	029	040	023	045	050
Largo cabeza (mm)	5.0	6.0	11.5	13.0	13.0



Orden No.	BC06	BC07	BC08	BC09	BC10
Medida (1/10mm)	060	060	060	060	060
Largo cabeza (mm)	13.0	13.0	13.0	13.0	14.0

Fieltro

Tipo Mizzy Azul

Piedras Rudas Desgaste

BM11



Fieltro super absorbente para pulido con pasta.

BA12



Piedra Indigo tipo Mizzy para desgaste de superficies duras, como metal o cerámica.

BA13



Piedra Blanca para desgaste de acrílico y acetatos.

A18



Piedra Blanca para desgaste de metal, acrílico y acetatos.

A19



Piedra Indigo punta para desgaste de superficies duras, como metal o cerámica.

Dos Luces Acrílico

Acrílico



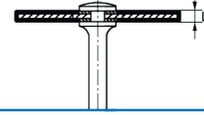
911HP

Tamaño Cabeza ($1/10$ mm)	220	220	190
Coverage (mm)	3.0	3.0	2.0

Pieza de mano **Orden México** **DIS03** **DIS18** **DIS17**

104 - HP (44.5 mm)

Discos de Diamante



983

Tamaño Cabeza ($1/10$ mm)	220
Coverage (mm)	3.0

Pieza de mano **Orden México** **DIS07**

11 - HP (44.5 mm)

Dos Luces Striping

Esmalte



934

Tamaño Cabeza ($1/10$ mm)	220	180	140	120	100
Coverage (mm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

Orden México **DIS05** **DIS06** **DIS12RA** **DIS13RA** **DIS14**

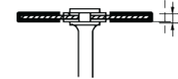
Pieza de mano

104 - HP (44.5 mm)

Ultra-rápido

Acrílico

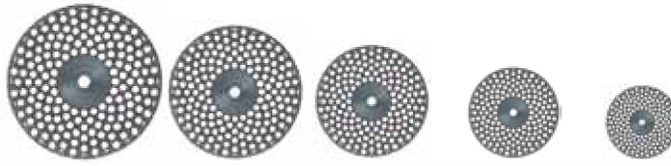
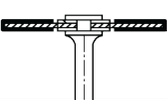
Dos Luces



Tamaño Cabeza ($1/10$ mm)	220
Coverage (mm)	0.25

Orden México **DIS21**

Esmalte



934

Tamaño Cabeza ($1/10$ mm)	200	140	100	080	065
Coverage (mm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

Orden México **DIS19** **DIS20RA** **DIS25RA** **DIS26RA** **DIS27RA**

DIS20HP

Pieza de mano

104 - HP (44.5 mm)

Dos Luces Intraoral

Esmalte, Hueso



911H

Tamaño Cabeza ($1/10$ mm)	100	080	065
Coverage (mm)	3.0	3.0	3.0

Orden México **DIS22RA** **DIS23RA** **DIS24HP**

Pieza de mano

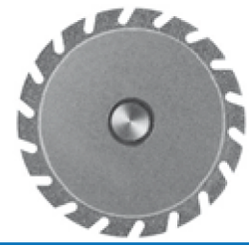
104 - HP (44.5 mm)

DIS24RA

Sierra para dados

Yeso y Acrílico

Dos Luces



8964

Tamaño Cabeza ($1/10$ mm)	300
Coverage (mm)	3.0

Pieza de mano

104 - HP (44.5 mm)

L = .30 mm

8964

Orden México **DIS16**

Discos de Diamante de una y dos luces

APLICACIONES

- Acrílico
- Yeso

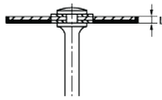
BENEFICIOS

- Largo rendimiento
- Precisión en el desgaste
- No genera calor.

CARACTERISTICAS

- Partículas de diamante natural
- Partículas de diamante homogéneo
- Super delgados y flexibles

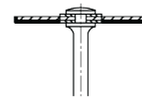
Una Luz



Acrílico

Orden No.	BD01
Medida (1/10mm)	220
Grosor (mm)	0.15

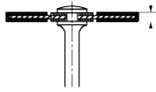
Dos Luces



Acrílico

Orden No.	BD01-1
Medida (1/10mm)	220
Grosor (mm)	0.15

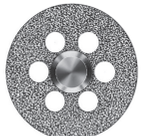
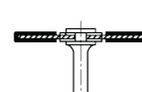
Dos Luces



Acrílico

Orden No.	BD02
Medida (1/10mm)	220
Grosor (mm)	0.15

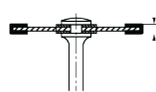
Dos Luces



Acrílico

Orden No.	BD03
Medida (1/10mm)	220
Grosor (mm)	0.15

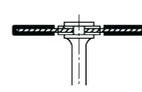
Dos Luces



Acrílico

Orden No.	BD09
Medida (1/10mm)	220
Grosor (mm)	0.20

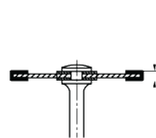
Dos Luces



Acrílico

Orden No.	BD11
Medida (1/10mm)	180
Grosor (mm)	0.10

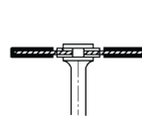
Dos Luces - Serrado



Acrílico
Yeso
Guardas
Oclusales

Orden No.	BD04
Medida (1/10mm)	220
Grosor (mm)	0.20

Dos Luces



Acrílico

Orden No.	BD10
Medida (1/10mm)	220
Grosor (mm)	0.20

Silicones para pulir resinas en un sólo paso



Tamaño cabeza (1/10mm)	060
Largo de la Cabeza (mm)	10.0
Grano	Medio/Fino
2I - RA - Contrangulo	(22 mm)



Tamaño cabeza (1/10mm)	050
Largo de la Cabeza (mm)	10.0
Grano	Medio/Fino
2I - RA - Contrangulo	(22 mm)



Tamaño cabeza (1/10mm)	100
Largo de la Cabeza (mm)	10.0
Grano	Medio/Fino
2I - RA - Contrangulo	(22 mm)

Orden México **P58**

Orden México **P59**

Orden México **P60**

Cepillos Polibrush para pulir Resinas en un sólo paso



Tamaño cabeza (1/10mm)	075
Largo de la Cabeza (mm)	5.0
Grano	Medio/Fino
2I - RA - Contrangulo	(22 mm)

Orden México **P61**

Copa Grande

- Se utiliza para pulir en oclusal, anteriores y posteriores.
- Su forma es perfecta de copa para abarcar toda la parte oclusal
- Diseñado para eliminar decoloración en profilaxis.



Tamaño cabeza (1/10mm)	050
Largo de la Cabeza (mm)	6.0
Grano	Medio/Fino
2I - RA - Contrangulo	(22 mm)

Orden México **P62**

Copa Pequeña

- Se utiliza para pulir en oclusal, anteriores y posteriores.
- Su forma es perfecta para su uso en áreas limitadas a capacidad de apertura de posteriores.
- Diseñado para eliminar decoloración en profilaxis.



Tamaño cabeza (1/10mm)	050
Largo de la Cabeza (mm)	7.0
Grano	Medio/Fino
2I - RA - Contrangulo	(22 mm)

Orden México **P63**

Punta

- Se utiliza para pulir en oclusal, fisuras y áreas proximales.
- Para eliminar la decoloración en profilaxis.

Silicones para pulir resinas en dos pasos



Tamaño cabeza (1/10mm)	060	060
Largo de la Cabeza (mm)	10.0	10.0
Grano	Medio	Fino
2I - RA - Contrangulo	(22 mm)	(22 mm)

Orden México **P39** **P51**



Tamaño cabeza (1/10mm)	050	050	030
Largo de la Cabeza (mm)	10.0	10.0	6.0
Grano	Medio	Fino	Fino
2I - RA - Contrangulo	(22 mm)	(22 mm)	(22 mm)

Orden México **P37** **P40** **P41**



Tamaño cabeza (1/10mm)	100	100
Largo de la Cabeza (mm)	10.0	10.0
Grano	Medio	Fino
2I - RA - Contrangulo	(22 mm)	(22 mm)

Orden México **P38** **P50**

Silicón para ortodoncia eliminación de adhesivo



Ventajas del pulidor P78 para ORTO: la eliminación segura y cuidadosa de los restos de adhesivo sin dañar la estructura del diente natural se logra mediante un grano especial que, a pesar de la elevada eficacia en el pulido no es más duro que la sustancia del diente natural. Es una alternativa muy segura para la eliminación de restos de adhesivo o cemento. Velocidad óptima 15.000 rpm.



Impregnado de Cristales para el retiro del cemento de los brackets presentación en contrángulo.

Orden México **P78**

Piedras Arkansas



Estas piedras realizan un acabado ultrafino de los composites o esmalte sin rayar o dañar.

Excelente para alisar preparaciones de prótesis, presentación en contrángulo y alta velocidad.

Sistema ARS Ortodoncia

Este sistema diseñado para el stripping en los procedimientos de ortodoncia, cuenta con fresas de Diamante y Carburo.

El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



TES60

ISO No.	699L	274UF	274	859	859	859
Tamaño cabeza (1/10mm)	009	016	016	018	018	018
Largo cabeza (mm)	5.2	3.5	3.5	10.0	10.0	10.0
Orden MEX	C16	C34	C53	D19	D51	T51



Orden No. **TES60**

Sistema de ortodoncia para eliminar cemento de brackets

Sistema de ortodoncia para eliminar el cemento de los brackets diseñado con pulidores impregnados de granos de cristal y pulidores de granos de diamante, así como fresas de carburo de 16 navajas para no lastimar el esmalte y fresa sin corte en la punta para retirar el cemento. Disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco, los pulidores no se deben esterilizar en calor seco.



TES21

ISO No.	222RA	PC001	PC005	PC006	PC007	661
Tamaño cabeza (1/10mm)	050	050	050	050	030	035
Largo cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	6.0	7.0
Orden MEX	P78	P59	P22	P40	P41	A06RA



Orden No. **TES21**

ISO No.	H134	H134F	H247F	331L	4P	H22ALGK
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	014	016	010	014	016
Largo cabeza (mm)	6.0	6.0	3.5	3.8	2.0	8.0
Orden MEX	C18	C19	C34	C15	C41	C76



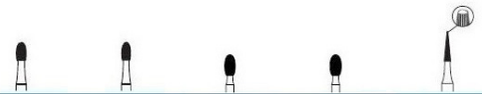
Sistema para desgastar y remover el cemento de brackets

Sistema desarrollado para desgastar el cemento de los brackets sin lastimar el esmalte. Disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



TES99

ISO No.	H379	H379F	5379	379	H134
Tamaño cabeza (1/10mm)	023	023	023	023	014
Largo cabeza (mm)	4.2	4.2	4.2	4.2	6.0
Orden MEX	C24	C25	D125	D54	C18



Orden No. **TES99**

ISO No.	H134F	859	820	856	860
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	014	016	021	016
Largo cabeza (mm)	6.0	9.0	5.0	8.0	5.0
Orden MEX	C19	D51	T57	V133	V147



Sistema de Stripping de Ortodoncia

Sistema de Stripping de contrángulo de Ortodoncia con discos de diamante especiales superdelgados y flexibles, piedras de Arkansas y fresas multinavajas.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco, los pulidores no esterilizar en calor seco.



TES22

ISO No.	934	934	934	222RA	330MWV	330MWV
Tamaño cabeza (1/10mm)	3.0	3.0	3.0	050	H24	H24
Largo cabeza (mm)	—	—	—	10.0	008	008
Orden MEX	DIS14RA	DIS13RA	DIS12RA	P78	C08	C08

ISO No.	8392	8392	H134	H134F	661	733
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	016	014	014	035	038
Largo cabeza (mm)	5.0	5.0	6.0	6.0	7.0	8.0
Orden MEX	D57	D57	C18	C19	A06FG	A07FG



Orden No. **TES22**

Sistema MiniDisc Stripping para ortodoncia

Sistema con 4 minidiscos para desgaste interproximal para crear espacios adicionales. Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



TES56

ISO No.	934	934	934	934
Tamaño cabeza (1/10mm)	100	080	065	050
Largo cabeza (mm)	3.0	3.0	3.0	3.0
Orden MEX	DIS25RA	DIS26RA	DIS27RA	DIS24RA

Orden No. **TES56**



Sistema de Stripping de Ortodoncia HP

Sistema de Stripping de baja velocidad de Ortodoncia con discos de diamante especiales superdelgados y flexibles para la reducción interproximal.
 Disponible en fresero de aluminio.



TES35

ISO No.	943	934	934	934
Tamaño cabeza (1/10mm)	100	140	180	220
Largo cabeza (mm)	2.0	2.0	3.0	3.0
Orden MEX	DIS24HP	DIS13HP	DIS12HP	DIS06

Orden No. **TES35**



Sistema para aparatología de ortodoncia y Ortopedia

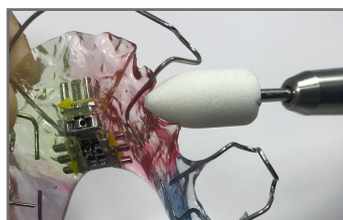
Sistema para aparatos de ortodoncia diseñado para el desgaste, contorneo y pulido de la aparatología de ortodoncia de acrílico.
 Disponible en fresero de aluminio.



TES39

ISO No.	934	H78	R22	0656-1	661B	701HP	703HP
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	060	220	100	100	012	021
Largo cabeza (mm)	—	13.0	—	24.0	24.0	5.0	6.5
Orden MEX	DIS05	BC08	P09	P05-1	BA13	C77	C79

Orden No. **TES39**



Sistema para aparatos de Ortodoncia y Ortopedia

Sistema con fresones y pulidores para acrílico de ortodoncia y ortopedia para obtener alto brillo. Disponible en fresero de aluminio.



TES118

ISO No.	H79	H251	H78	0634	0644	0654
Tamaño cabeza (1/10mm)	023	060	060	100	100	100
Largo cabeza (mm)	014	014	012	24.0	24.0	24.0
Grosor	—	—	—	Grueso	Medio	Fino
Orden MEX	BC04	BC09	BC08	P03	P04	P05



ISO No.	365	ML	LJ	1004	25125
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	030	020	220	250
Largo cabeza (mm)	3.0	HP	6.0	—	4.0
Grosor	—	—	—	—	Grueso
Orden MEX	BD04	BP37	BP38	BP34	P100-1

Orden No. **TES118**



Terminado de resinas anteriores y posteriores

Sistema diseñado para el terminado en los procedimientos de resinas con fresas de diamante y carburo. Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



TES82

ISO No.	801EF	368EF	379F	862F	858EF
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	016	023	010	014
Largo cabeza (mm)	—	3.5	4.2	8.0	8.0
Orden MEX	D02EF	D67EF	T54	D59	D65EF



ISO No.	859F	837F	820	H247	H247F
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	012	016	016	016
Largo cabeza (mm)	9.0	8.0	5.0	3.5	3.5
Orden MEX	D51	D66	T57	C50	C34



Orden No. **TES82**



Sistema para restauración de resinas

El sistema para restauración de resinas diseñado para el contorno y terminado de resinas con fresas de carburo para desgastar, prepulir y pulir, pulidores, disco intraoral y piedras de arkansas para un excelente pulido de resinas.

El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave, los pulidores no deben esterilizarse en calor seco.



TES30

ISO No.	CS1	CS2	CS3	CS4	934	661	733
Tamaño cabeza (1/10mm)	100	100	100	100	140	035	038
Largo cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	0.20	7.0	8.0
Orden MEX	P37	P38	P40	P50	DIS13RA	A06RA	A07RA

ISO No.	H134	H134F	H134UF	H379	H379F	H379UF
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	014	014	023	023	023
Largo cabeza (mm)	6.0	6.0	6.0	4.2	4.2	4.2
Grosor	Fine	ExtraFine	UltraFine	Fine	ExtraFine	UltraFine
Orden MEX	C18	C19	C20	C24	C25	C26

Orden No.

TES30



Sistema para elaboración de provisionales laboratorio

Sistema con fresones de navajas cruzadas finas para el desgaste de acrílico, disco serrado para individualizar y pulidores especiales para el pulido y alto brillo del acrílico.

Disponible en fresero de aluminio.



TES12

ISO No.	H17	SWR22M	SWR22F	H79EF	H257EF	365
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	220	220	040	023	220
Largo cabeza (mm)	3.0	3.0	3.0	13.0	13.0	—
Grosor	Fino	Medio	Fino	—	—	—
Orden MEX	—	—	—	BF08	BF07	DIS04



Orden No.

TES12

Sistema master para provisionales

El sistema master para provisionales cuenta con discos de diamante especiales y fresones blancos de cerámica para el ajuste y desgaste del acrílico de los provisionales. Disponible en fresero de aluminio.



TES41

ISO No.	912	365	H77	H251	H79
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	220	023	060	023
Largo cabeza (mm)	0.20	—	5.0	14.0	13.0
Orden MEX	BD10	BD04	BF01	C420	C410

Orden No.

TES41



Sistema de ajuste y pulido de acrílico ó resina en laboratorio

Sistema diseñado para ajustar con fresones el acrílico ó resinas y el pulido con pulidores especiales para laboratorio dental. Disponible en fresero de aluminio.



TES92

ISO No.	0634	0654	H73	H261	H78	365	202
Tamaño cabeza (1/10mm)	100	100	040	023	060	220	250
Largo cabeza (mm)	24.0	24.0	6.0	13.0	13.0	3.0	—
Grosor	Grueso	Fino	—	—	—	—	ExtraFino
Orden MEX	P02	P05	BC02	BC03	BC08	BD04	P100-4

Orden No.

TES92



EasyStrip de Sierra Corto



Soluciones EasyStrip de sierra:

Orden No.

TEASY01

1. Al cementar Coronas, Puentes y Carillas, el EasyStrip^{MR} corta el Cemento atrapado en interproximal sin lastimar.
2. Al realizar resinas, el EasyStrip^{MR} individualiza para hacerlo más estético.
3. El EasyStrip^{MR} limpia cualquier material en interproximal, sin lastimar la encía. Sierra de Acero Quirúrgico grado médico con corte de extra filo.

Se recomienda esterilizar en autoclave.

EasyStrip de Diamante Corto

Soluciones EasyStrip de diamante:

1. Desgaste interproximal del esmalte.
2. Desgaste de cualquier material en interproximal.



Orden No.

TEASY02

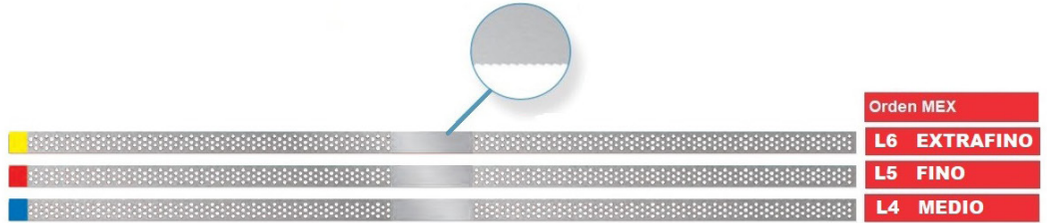
Bandas de Strips de diamante y diamante perforado

Bandas de Strip de sierra de acero quirúrgico

STRIPS DE DIAMANTE PERFORADO

Para el procesamiento manual de superficies

- Aplicación interdental
- La perforación elimina el material cortado.



STRIPS DE DIAMANTE LISO

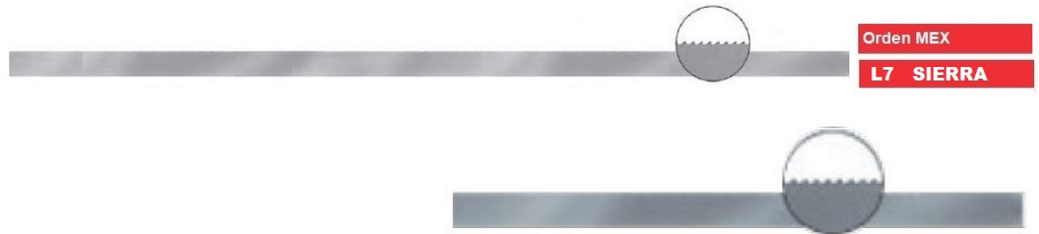
Para stripping interdental del esmalte y pulido de materiales.

- Bandas flexibles de diamante liso
- Con espacio para una entrada más fácil en interproximal.

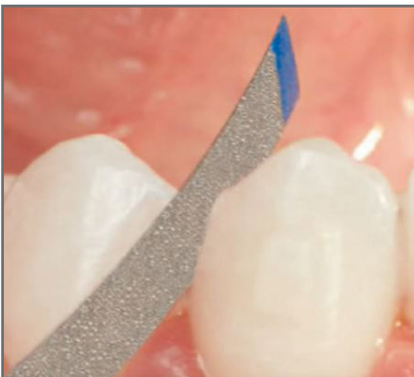


STRIPS DE SIERRA DE ACERO QUIRURGICO

- Para desgaste del cemento atrapado en interproximal.
- Para individualizar resinas



Vista ampliada de la sierra





Creado con un mango largo para el desgaste suave, con la comodidad necesaria dando mayor precisión.

EasyStrip de Sierra Largo

Soluciona el retiro del cemento atrapado en interproximal sin lastimar, además de individualizar las resinas colocadas.

Sierra de Acero quirúrgico grado médico, super-ultra delgada.

Orden No. **TEASY03**



EasyStrip de Diamante Grueso de dos Luces Largo



Excelente para el desgaste del esmalte en interproximal para crear espacio adicional.

Diamante en ambas caras para tratamientos de Ortodoncia.

Orden No. **TEASY04**

EasyStrip de Diamante Fino de una Luz Largo

Creado para dar pulido en la parte interproximal de cualquier material dental ya que el Diamante superfino desgasta en una proporción adecuada, siendo de una sola luz para su control.



Orden No. **TEASY05**



Diego A. Guzmán No. 208 Local B

Colonia Iztaccihuatl CP.. 03520

Benito Juárez, CDMX.

Tels. 55 5363 6774

 55 6194 8168