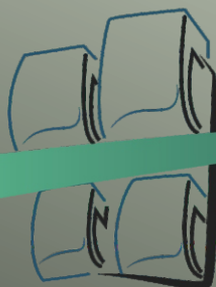


CATÁLOGO DE PRODUCTOS



HELSEN

ORTHODONTICS



HELSEN ORTHODONTICS

TEL: 01-800-343-5736

E-mail: helsen-orthodontics@hotmail.com

www.helsenorthodontics.mx

- 
- BRACKETS-** 1-3 -Crystall AIS Shappire Bracket
4 -H Ceramic Bracket
5 -H ceramic self ligating
6 -Galia self ligating Bracket
7 -HT stetic
8-9 -H5+
10-11 -H5 mini
12-13 -H5
14 -H3 Monoblock mini
15 -H3 Mini
16 -H3 Mini Edgewise
TUBOS Y 17 -Tubos
BANDAS- 18 -Bandas
ARCOS- 19 -Super Elastic Nitinol Premium
20 -Termicos Nitinol Premium
21 -Nitinol Curva Inversa Premium
22 -Pre torque Premium Nitinol
23 -Tres Fuerzas Premium Nitinol
24 -Acero Inoxidable Premium
25 -Beta Titanium Premium TMA

| | | |
|-------------------------------|-------|----------------------------------|
| | 26 | -Arco Estetico Premium |
| | 27 | -Nitinol en rollo/ coaxial |
| <i>ALAMBRES EN ROLLO-</i> | 28 | -Coaxial/Resorte Abierto Nitinol |
| | 29 | -Coaxial/Resorte Abierto Nitinol |
| | 30 | -Ligadura |
| | 31 | -Alambre en Vara |
| <i>ÉLASTICOS-</i> | 32 | -Elasticos |
| <i>ACCESORIOS-</i> | 36 | -Ortho Implantes |
| | 38 | -Kit para Stripping |
| | 39 | -Mascara Facial |
| | 40-51 | -Accesorios |
| <i>ADHESIVOS-</i> | 52 | -Adhesivos |
| | 53-55 | -Instrumentales |

The background features several diagonal stripes in shades of green and grey, separated by white spaces. In the top right corner, there is a dark grey sphere, and in the bottom right corner, there is a light green sphere. The word "BRACKETS" is centered in a bold, italicized, black font.

BRACKETS

Crystall AiS Shapphire Bracket



Es un bracket que ofrece la estética de cristal claro con un tamaño pequeño y gran fuerza.

Diseño bajo perfil para mejor comodidad y una mínima interferencia oclusal.

Aletas contorneadas y fuertes para la comodidad del paciente.

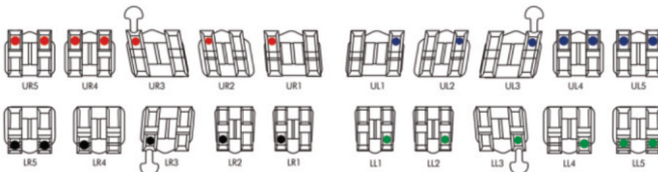
Es un gancho contorneado y firme para una mayor comodidad al paciente y acoplamiento seguro de los elásticos.

Diseño de slot
Pulido en calor para un mejor desplazamiento superior.

Amplia zona de las aletas de fijación para facilitar la colocación de los módulos

Compuesto de contorneo en base proporcionado una colocación precisa del bracket.

Base de rieles invertidos proporcionado una adhesión mecánica y firme.



Roth Prescription Maxillary ▲

| | Tooth | Torque Angle | | Width | R/L |
|-----------------------------|---|--------------|------|-------|------------|
| $\frac{1}{1}$ | Central | +12° | +5° | .125" | R ● L ● |
| $\frac{2}{2}$ | Lateral | +8° | +9° | .122" | R ● L ● |
| $\frac{3}{3}$ | cuspid HK | 0° | +11° | .122" | R ● L ● |
| $\frac{4}{5} \frac{4}{5}$ | 1 st & 2 nd Bicuspid HK | -7° | 0° | .122" | R ● L ● |

Roth Prescription Mandibular ▼

| | Tooth | Torque Angle | | Width | R/L |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------|-----|-------|------------|
| $\frac{1}{2} \frac{1}{2}$ | Lower Anterior | 0° | 0° | .116" | R ● L ● |
| $\frac{3}{3}$ | cuspid with Hook | -11° | +5° | .122" | R ● L ● |
| $\frac{4}{4}$ | 1 nd Bicuspid with Hook | -17° | +0° | .122" | R ● L ● |
| $\frac{5}{5}$ | 2 nd Bicuspid with Hook | -22° | 0° | .122" | R ● L ● |

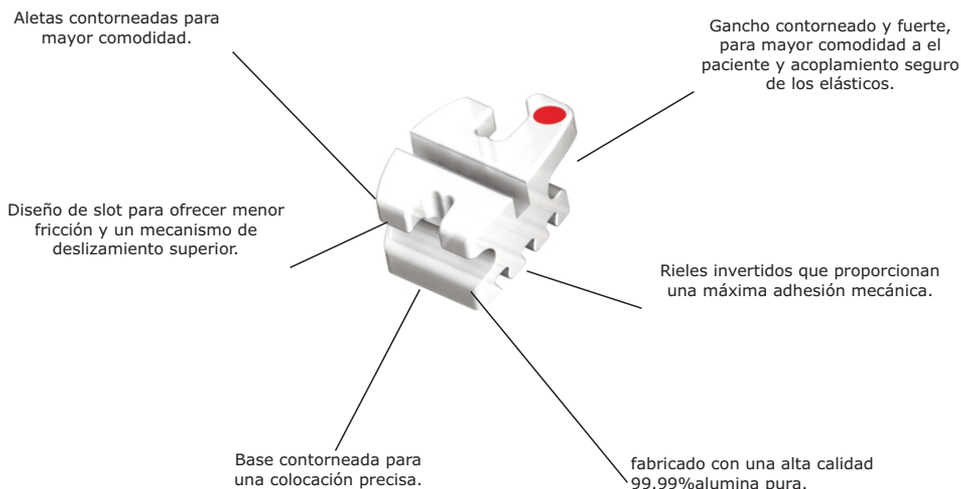
MBT Prescription Maxillary ▲

| | Tooth | Torque Angle | | Width | R/L ID |
|-----------------------------|------------------|--------------|-----|-------|------------|
| $\frac{1}{1}$ | central | +17° | +4° | .125" | R ● L ● |
| $\frac{2}{2}$ | lateral | +10° | +8° | .122" | R ● L ● |
| $\frac{3}{3}$ | cuspid with hook | -7° | +9° | .122" | R ● L ● |
| $\frac{4}{5} \frac{4}{5}$ | 1&2 bicuspid HK | -7° | 0° | .122" | R ● L ● |

MBT Prescription Mandibular ▼

| | Tooth | Torque Angle | | Width | R/L ID |
|-----------------------------|------------------------------------|--------------|-----|-------|------------|
| $\frac{1}{2} \frac{1}{2}$ | Lower Anterior | -6° | 0° | .116" | R ● L ● |
| $\frac{3}{3}$ | cuspid with Hook | 0° | +3° | .122 | R ● L ● |
| $\frac{4}{4}$ | 1 nd Bicuspid | -12° | +2° | .122 | R ● L ● |
| $\frac{5}{5}$ | 2 nd Bicuspid with Hook | -17° | +2° | .122 | R ● L ● |

Características:



Roth Prescription Maxillary ▲

| | Tooth | Torque Angle | | Width | R/L ID |
|-------------------------------|---|--------------|-----|-------|------------|
| $\frac{1}{1}$ | Central | +12° | +5° | .155" | R ● L ● |
| $\frac{2}{2}$ | Lateral | +8° | +9° | .133" | R ● L ● |
| $\frac{3}{3}$ | Cuspid HK | 0° | ±11 | .131" | R ● L ● |
| $\frac{4}{5}$ / $\frac{4}{5}$ | 1 st & 2 nd Bicuspid HK | -7° | 0° | .130" | R ● L ● |

Roth Prescription Mandibular ▼

| | Tooth | Torque Angle | | Width | R/L ID |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------|-----|-------|------------|
| $\frac{1}{2}$ / $\frac{1}{2}$ | Lower Anterior | 0° | 0° | .110" | R ● L ● |
| $\frac{3}{3}$ | cuspid with Hook | -11° | +5° | .133" | R ● L ● |
| $\frac{4}{4}$ | 1 nd Bicuspid with Hook | -17° | +0° | .133" | R ● L ● |
| $\frac{5}{5}$ | 2 nd Bicuspid with Hook | -22° | 0° | .133" | R ● L ● |



características

Bracket de cerámica auto ligado, con una avanzada tecnología de auto ligado pasivo y baja fricción que puede acortar el curso del tratamiento clínico de manera eficiente.

Roth Prescription Maxillary ▲

| | Torque | Angle | R/L | ID |
|--------------------------------|--------|-------|--------|--------|
| $\frac{1}{1}$ | +12 | 5 | R L | ● ● |
| $\frac{2}{2}$ | +8 | 9 | R L | ● ● |
| $\frac{3}{3}$ | -2 | 10 | R L | ● ● |
| $\frac{4}{4}$ $\frac{5}{5}$ | -7 | 0 | R L | ● ● |

Roth Prescription Mandibular ▼

| | Torque | Angle | R/L | ID |
|--------------------------------|--------|-------|--------|--------|
| $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$ | -1 | 0 | R L | ● ● |
| $\frac{3}{3}$ | -11 | 7 | R L | ● ● |
| $\frac{4}{4}$ | -17 | 0 | R L | ● ● |
| $\frac{5}{5}$ | -22° | 0 | R L | ● ● |

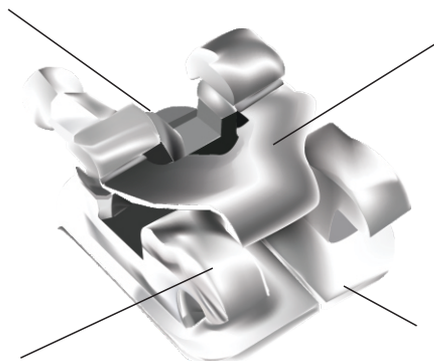
Características:

Pasivo a activo.

compuerta de nitin con alta flexibilidad y resistencia.

Diseño de bajo perfil.

Malla especial para una mejor adhesión.



Roth Prescription Maxillary ▲

| | Tooth | Torque Angle | Width | R/L ID |
|---------------------------|---|--------------|-------|------------|
| $\frac{1}{1}$ | Centrals | +11° +5° | 2.9 | R ● L ● |
| $\frac{2}{2}$ | Laterals | +8° +9° | 2.7 | R ● L ● |
| $\frac{3}{3}$ | Cuspid HK | -2 +8° | 2.95 | R ● L ● |
| $\frac{4}{5} \frac{4}{5}$ | 1 st 2 nd Bicuspid HK | -7° 0° | 2.95 | R ● L ● |

Roth Prescription Mandibular ▼

| | Tooth | Torque Angle | Width | R/L ID |
|---------------------------|-----------------------------|--------------|-------|------------|
| $\frac{1}{2} \frac{1}{2}$ | AnteriorS | 0° 0° | 2.5 | R ● L ● |
| $\frac{3}{3}$ | cuspid HK | -11° +7° | 2.95 | R ● L ● |
| $\frac{4}{4}$ | 1 nd Bicuspid HK | -17° 0° | 2.95 | R ● L ● |
| $\frac{5}{5}$ | 2 nd Bicuspid HK | -17° 0° | 2.95 | R ● L ● |

Características: Es un bracket de resina con slot metálico, con una gran resistencia y sin cambio de color.



Roth Prescription Maxillary ▲

| | Tooth | Torque Angle | Width | R/L ID |
|---------------------------|---|--------------|-------|------------|
| $\frac{1}{1}$ | Central | +11° +5° | 3.50 | R ● L ● |
| $\frac{2}{2}$ | Lateral | +8° +9° | 3.25 | R ● L ● |
| $\frac{3}{3}$ | Cuspid HK | -2° +8° | 3.80 | R ● L ● |
| $\frac{4}{5} \frac{4}{5}$ | 1 st & 2 nd Bicuspid HK | -7° 0° | 3.50 | R ● L ● |

Roth Prescription Mandibular ▼

| | Tooth | Torque Angle | Width | R/L ID |
|---------------------------|--------------------------|--------------|-------|------------|
| $\frac{1}{2} \frac{1}{2}$ | Anterior | 0° 0° | 2.85 | R ● L ● |
| $\frac{3}{3}$ | cuspid HK | -11° +7° | 3.50 | R ● L ● |
| $\frac{4}{4}$ | 1 st Bicuspid | -17° +0° | 3.20 | R ● L ● |
| $\frac{5}{5}$ | 2 nd Bicuspid | -17° 0° | 3.50 | R ● L ● |

Es un bracket de mas bajo perfil y con ganchos mas pequeños para la comodidad del paciente.

Una avanzada aleación baja en níquel 17/4 para una máxima resistencia en paredes delgadas y así evitar el colapso.

Fresado de slot para una mejor precisión.

Gancho con seguro Evita el desprendimiento de ligas y accesorios.

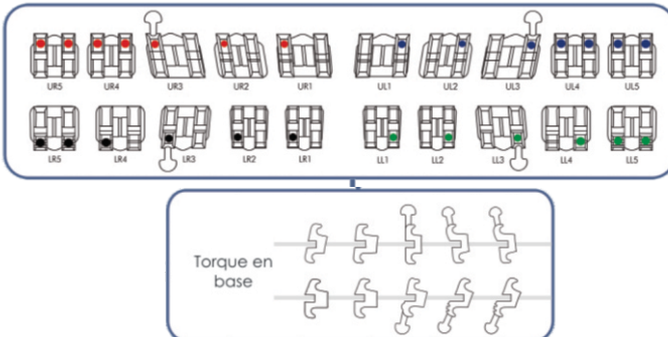
Biselado en aletas de fijación para una mayor comodidad para el paciente.

Marca de identificación permanente con color para fácil identificación.

Soldadura con aleación de paladio Asegurado una fuerte unión entre malla base.

Línea Central Para una colocación precisa del Bracket.

Malla 80 Con un componente diagonal contorneado para máxima adhesión.



Roth Prescription Maxillary ▲

| Tooth | Torque | Angle | Width | R/L | ID |
|--------------------------------|--------|-------|-------|--------|--------|
| <u>1 1</u> central | +12° | +5° | .113° | R L | ● ● |
| <u>2 2</u> lateral | +8° | +9° | .106° | R L | ● ● |
| <u>3 3</u> Cuspid whith hook | 0° | +11° | .119° | R L | ● ● |
| <u>4/5 4/5</u> Biscupid w/hook | -7° | 0° | .110° | R L | ● ● |

Roth Prescription Mandibular ▼

| Tooth | Torque | Angle | Width | R/L | ID |
|---|--------|-------|-------|--------|--------|
| <u>1/2 1/2</u> Lower anterior | 0° | 0° | .093° | R L | ● ● |
| <u>3 3</u> Cuspid whith hook | -11° | +5° | .108° | R L | ● ● |
| <u>4 4</u> 1Bicuspid w/ hook | -17° | 0° | .110° | R L | ● ● |
| <u>5 5</u> 2 nd Bicuspid w/ hook | -22° | 0° | .110° | R L | ● ● |

MBT Prescripton Maxillary ▲

| Tooth | Torque | Angle | Width | R/L | ID |
|--------------------------------|--------|-------|-------|--------|--------|
| <u>1 1</u> central | +17° | +4° | .113° | R L | ● ● |
| <u>2 2</u> lateral | +10° | +8° | .106° | R L | ● ● |
| <u>3 3</u> Cuspid whith hook | 0° | +9° | .119° | R L | ● ● |
| <u>4/5 4/5</u> Biscupid w/hook | -7° | 0° | .110° | R L | ● ● |

MBT Prescription Mandibular ▼

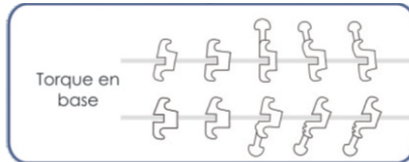
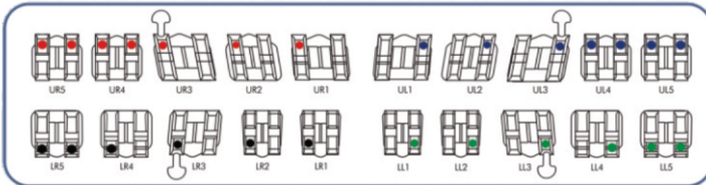
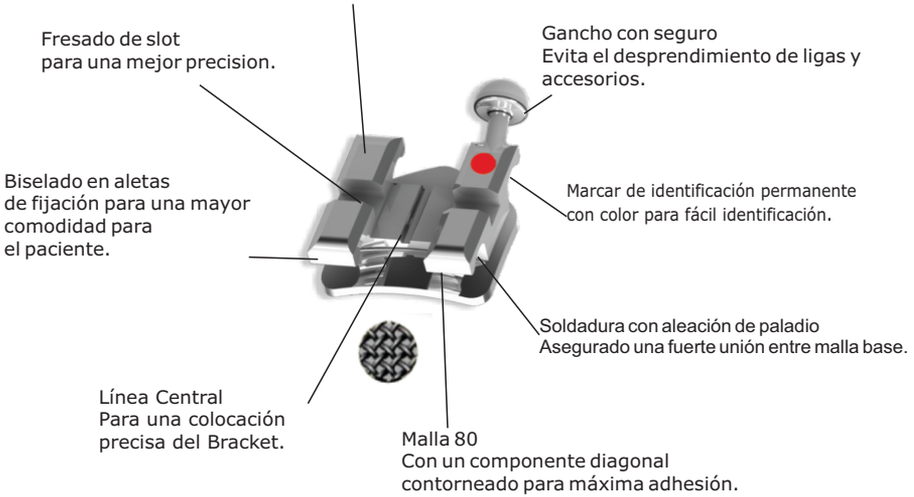
| Tooth | Torque | Angle | Width | R/L | ID |
|---|--------|-------|-------|--------|--------|
| <u>1/2 1/2</u> Lower anterior | -6° | 0° | .093° | R L | ● ● |
| <u>3 3</u> Cuspid whith hook | -6° | +3° | .108° | R L | ● ● |
| <u>4 4</u> 1Bicuspid w/ hook | -12° | +2° | .110° | R L | ● ● |
| <u>5 5</u> 2 nd Bicuspid w/ hook | -17° | +2° | .110° | R L | ● ● |

H5 Mini



Pequeña maravilla en dos piezas. Es un sistema de bracket de bajo perfil completamente programado que se combina diseño computarizado 3D molde de inyección de metal y fresado de slot.

Una avanzada aleación baja en níquel 17/4 para una máxima resistencia en paredes delgadas y así evitar el colapso.



Roth Prescription Maxillary ▲

| Tooth | Torque | Angle | Width | R/L | ID |
|---|--------|-------|-------|--------|--------|
| <u>1</u> <u>1</u> central | +12° | +5° | .113° | R L | ● ● |
| <u>2</u> <u>2</u> lateral | +8° | +9° | .106° | R L | ● ● |
| <u>3</u> <u>3</u> Cuspid whith hook | 0° | +11° | .119° | R L | ● ● |
| <u>4</u> / <u>5</u> <u>4</u> / <u>5</u> Biscupid w/hook | -7° | 0° | .110° | R L | ● ● |

Roth Prescription Mandibular ▼

| Tooth | Torque | Angle | Width | R/L | ID |
|--|--------|-------|-------|--------|--------|
| <u>1/2</u> <u>1/2</u> Lower anterior | 0° | 0° | .093° | R L | ● ● |
| <u>3</u> <u>3</u> Cuspid whith hook | -11° | +5° | .108° | R L | ● ● |
| <u>4</u> <u>4</u> 1Bicuspid w/ hook | -17° | 0° | .110° | R L | ● ● |
| <u>5</u> <u>5</u> 2 nd Bicuspid w/ hook | -22° | 0° | .110° | R L | ● ● |

MBT Prescripton Maxillary ▲

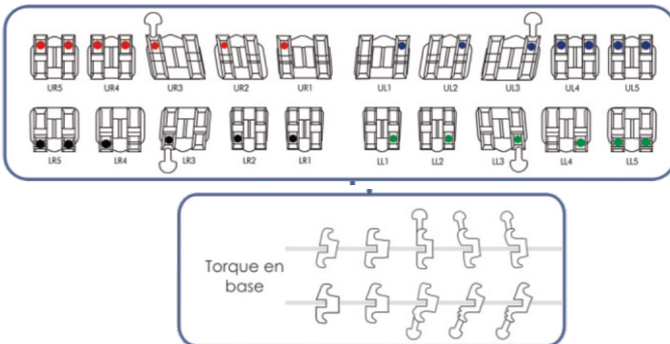
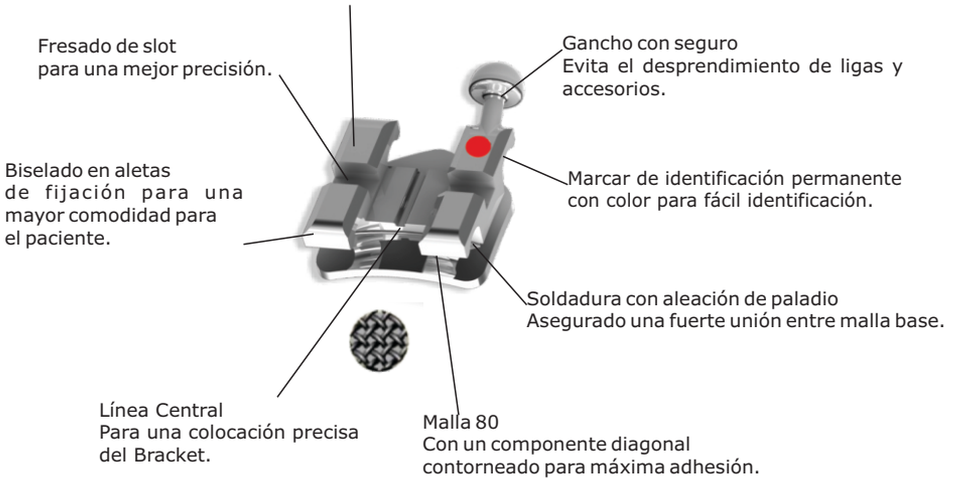
| Tooth | Torque | Angle | Width | R/L | ID |
|---|--------|-------|-------|--------|--------|
| <u>1</u> <u>1</u> central | +17° | +4° | .113° | R L | ● ● |
| <u>2</u> <u>2</u> lateral | +10° | +8° | .106° | R L | ● ● |
| <u>3</u> <u>3</u> Cuspid whith hook | 0° | +9° | .119° | R L | ● ● |
| <u>4</u> / <u>5</u> <u>4</u> / <u>5</u> Biscupid w/hook | -7° | 0° | .110° | R L | ● ● |

MBT Prescription Mandibular ▼

| Tooth | Torque | Angle | Width | R/L | ID |
|--|--------|-------|-------|--------|--------|
| <u>1/2</u> <u>1/2</u> Lower anterior | -6° | 0° | .093° | R L | ● ● |
| <u>3</u> <u>3</u> Cuspid whith hook | -6° | +3° | .108° | R L | ● ● |
| <u>4</u> <u>4</u> 1Bicuspid w/ hook | -12° | +2° | .110° | R L | ● ● |
| <u>5</u> <u>5</u> 2 nd Bicuspid w/ hook | -17° | +2° | .110° | R L | ● ● |

El H5 es un sistema de bracket de bajo perfil completamente programado que se combina. Diseño computarizado 3D, molde de inyección de metal, fresado de slot.

Una avanzada aleación baja en níquel 17/4 para una máxima resistencia en paredes delgadas y así evitar el colapso.



Roth Prescription Maxillary ▲

| Tooth | Torque | Angle | Width | R/L | ID |
|--------------------------------|--------|-------|-------|--------|--------|
| <u>1 1</u> central | +12° | +5° | .144" | R L | ● ● |
| <u>2 2</u> lateral | +8° | +9° | .108" | R L | ● ● |
| <u>3 3</u> Cuspid whith hook | 0° | +11° | .136" | R L | ● ● |
| <u>4/5 4/5</u> Biscupid w/hook | -7° | 0° | .120" | R L | ● ● |

Roth Prescription Mandibular ▼

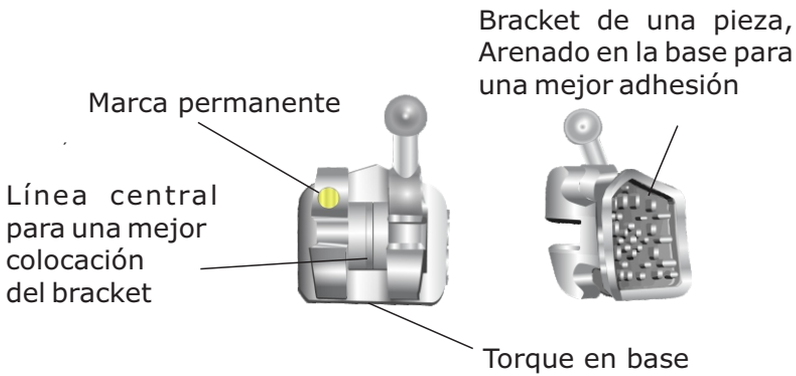
| Tooth | Torque | Angle | Width | R/L | ID |
|---|--------|-------|-------|--------|--------|
| <u>1/2 1/2</u> Lower anterior | 0° | 0° | .098" | R L | ● ● |
| <u>3 3</u> Cuspid whith hook | -11° | +5° | .128" | R L | ● ● |
| <u>4 4</u> 1Bicuspid w/ hook | -17° | 0° | .120" | R L | ● ● |
| <u>5 5</u> 2 nd Bicuspid w/ hook | -22° | 0° | .120" | R L | ● ● |

MBT Prescripton Maxillary ▲

| Tooth | Torque | Angle | Width | R/L | ID |
|--------------------------------|--------|-------|-------|--------|--------|
| <u>1 1</u> central | +17° | +4° | .144" | R L | ● ● |
| <u>2 2</u> lateral | +10° | +8° | .108" | R L | ● ● |
| <u>3 3</u> Cuspid whith hook | -0° | +9° | .136" | R L | ● ● |
| <u>4/5 4/5</u> Biscupid w/hook | -7° | 0° | .120" | R L | ● ● |

MBT Prescription Mandibular ▼

| Tooth | Torque | Angle | Width | R/L | ID |
|---|--------|-------|-------|--------|--------|
| <u>1/2 1/2</u> Lower anterior | -6° | 0° | .098" | R L | ● ● |
| <u>3 3</u> Cuspid whith hook | -6° | +3° | .108" | R L | ● ● |
| <u>4 4</u> 1Bicuspid w/ hook | -12° | +2° | .110" | R L | ● ● |
| <u>5 5</u> 2 nd Bicuspid w/ hook | -17° | +2° | .110" | R L | ● ● |



Roth Prescription Maxillary ▲

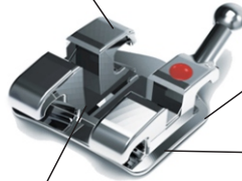
| Tooth | Torque | Angle | Width | R/L | ID |
|---------------------------------------|--------|-------|-------|------------|----|
| <u>1</u> <u>1</u> central | +12° | 5° | 3.0 | R ● L ● | |
| <u>2</u> <u>2</u> lateral | +8° | 9° | 2.8 | R ● L ● | |
| <u>3</u> <u>3</u> Cuspid whith hook | -2° | 11° | 3 | R ● L ● | |
| <u>4/5</u> <u>4/5</u> Biscupid w/h | -7° | 0° | 2.8 | R ● L ● | |

Roth Prescription Mandibular ▼

| Tooth | Torque | Angle | Width | R/L | ID |
|---|--------|-------|-------|------------|----|
| <u>1/2</u> <u>1/2</u> Lower anterior | -1° | 0° | 2.5 | R L | |
| <u>3</u> <u>3</u> Cuspid whith hook | -11° | 5° | 2.8 | R ● L ● | |
| <u>4</u> <u>4</u> 1 st Bicuspid w/ h | -17° | 0° | 2.8 | R ● L ● | |
| <u>5</u> <u>5</u> 2 nd Bicuspid w/ h | -22° | 0° | 2.8 | R ● L ● | |

Aletas contorneadas

Malle80



Torque en base

Linea central para una colocacion precisa.

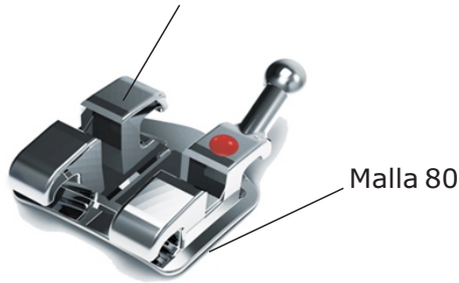
Roth Prescription Maxillary ▲

| Tooth | Torque | Angle | Width | R/L ID |
|---------------------------------------|--------|-------|-------|------------|
| <u>1</u> <u>1</u> central | +12° | 5° | 3.4 | R ● L ● |
| <u>2</u> <u>2</u> lateral | +8° | 9° | 2.9 | R ● L ● |
| <u>3</u> <u>3</u> Cuspid whith hook | -2° | 11° | 3.0 | R ● L ● |
| <u>4/5</u> <u>4/5</u> Biscupid w/h | -7° | 0° | 2.9 | R ● L ● |

Roth Prescription Mandibular ▼

| Tooth | Torque | Angle | Width | R/L ID |
|---|--------|-------|-------|------------|
| <u>1/2</u> <u>1/2</u> Anterior | -1° | 2° | 2.3 | R ● L ● |
| <u>3</u> <u>3</u> Cuspid whith hook | -11° | 5° | 2.8 | R ● L ● |
| <u>4</u> <u>4</u> 1 st Bicuspid w/ h | -17° | 0° | 2.8 | R ● L ● |
| <u>5</u> <u>5</u> 2 nd Bicuspid w/ h | -22° | 0° | 2.8 | R ● L ● |

Aletas redondeadas



Standard Edgewise Maxillary ▲

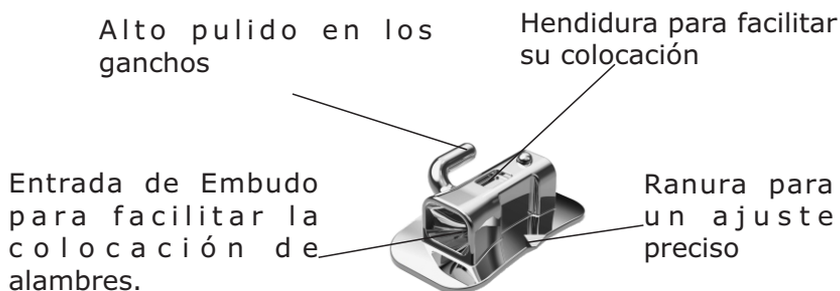
| | Tooth | Torque | Angle | Width |
|-------------------------|-------------------|--------|-------|-------|
| <u>1</u> <u>1</u> | central | 0° | 0° | 3.0 |
| <u>2</u> <u>2</u> | lateral | 0° | 0° | 2.7 |
| <u>3</u> <u>3</u> | Cuspid whith hook | 0° | 0° | 3.0 |
| <u>4/5</u> <u>4/5</u> | Biscupid w/h | 0° | 0° | 2.7 |

Standard Edgewise Mandibular ▼

| | Tooth | Torque | Angle | Width |
|-------------------------|-------------------------------|--------|-------|-------|
| <u>1/2</u> <u>1/2</u> | Anterior | 0° | 0° | 2.3° |
| <u>3</u> <u>3</u> | Cuspid whith hook | 0° | 0° | 3.3° |
| <u>4</u> <u>4</u> | 1 st Bicuspid w/ h | 0° | 0° | 3.2° |
| <u>5</u> <u>5</u> | 2 nd Bicuspid w/ h | 0° | 0° | 3.2° |

The background features several diagonal stripes in shades of green and grey, creating a sense of movement and depth. Two large, semi-transparent circles are positioned in the corners: a grey one in the top right and a green one in the bottom right. The text is centered and rendered in a bold, italicized sans-serif font.

***BANDAS
Y TUBOS***



Diseño de bajo perfil y con una malla 80

Tubo Bondeable Primeros Molares

| Prescription | Thooth | Torque | Distal Offset |
|--------------|--------|--------|---------------|
| Roth | UR | -10° | 10° |
| | UL | -10° | 10° |
| | LR | -25° | 4° |
| | LL | -25° | 4° |
| MBT | UR | -14° | 10° |
| | UL | -14° | 10° |
| | LR | -20° | 0° |
| | LL | -20° | 0° |

Tubo Bondeable Segundos Molares

| Prescription | Thooth | Torque | Distal Offset |
|--------------|--------|--------|---------------|
| Roth | UR | -10° | 10° |
| | UL | -10° | 10° |
| | LR | -25° | 4° |
| | LL | -25° | 4° |
| MBT | UR | -14° | 10° |
| | UL | -14° | 10° |
| | LR | -20° | 0° |
| | LL | -20° | 0° |

| | | | |
|----------|----|----|----|
| Edgewise | UR | 0° | 0° |
| | UL | 0° | 0° |
| | LR | 0° | 0° |
| | LL | 0° | 0° |

| | | | |
|----------|----|----|----|
| Edgewise | UR | 0° | 0° |
| | UL | 0° | 0° |
| | LR | 0° | 0° |
| | LL | 0° | 0° |

- Diseñadas con la más alta tecnología de CAD para la forma y contorno anatómico para una adaptación precisa.
- Marca permanente para una fácil identificación.
- Arenado interno para una fuerte adhesión.
- Disponible banda sencilla, con tubo sencillo y tubo doble. Para primeros y segundos molares.



**Bandas para primeros
Molares perimeter (mm)**

| Size | Upper | Lower |
|------|-------|-------|
| 1 | 29.75 | 29.75 |
| 2 | 30.5 | 30.5 |
| 3 | 31.25 | 31.25 |
| 4 | 31.75 | 31.75 |
| 5 | 32.75 | 31.25 |
| 6 | 32.75 | 32.75 |
| 7 | 33.5 | 33.4 |
| 8 | 34 | 34.3 |
| 9 | 34.5 | 34.3 |
| 10 | 34.9 | 34.7 |
| 11 | 35.3 | 35.3 |
| 12 | 35.7 | 35.4 |
| 13 | 36.1 | 35.75 |
| 14 | 36.5 | 36.5 |
| 15 | 36.9 | 36.4 |
| 16 | 37.3 | 36.8 |
| 17 | 37.7 | 37.2 |
| 18 | 38.1 | 38.6 |
| 19 | 38.4 | 38 |
| 20 | 38.7 | 38.4 |
| 21 | 39.1 | 38.8 |
| 23 | 39.9 | 39.6 |
| 24 | 40.3 | 40 |
| 25 | 40.7 | 40.4 |
| 26 | 41.1 | 40.8 |
| 27 | 41.5 | 41.2 |
| 28 | 41.9 | 41.75 |
| 29 | 41.3 | 42.5 |
| 30 | 42.7 | 43.25 |
| 31 | 43.1 | 44 |
| 32 | 43.5 | 44.5 |

The background features several diagonal stripes in shades of green and grey, and two circles: a grey one in the top right and a green one in the bottom right.

ARCOS



Super Elastic Nitinol Premium

Super Elastic Nitinol

Los arcos de nickel titanium son fabricados con la mas alta tecnología, para lograr una fuerza constante elasticidad y memoria de cada uno de los alambres. al inicio brinda una fuerza de carga baja y aumenta su fuerza residual a medida que avanza la recuperación de la fuerza completa, son altamente resistentes a deformaciones.

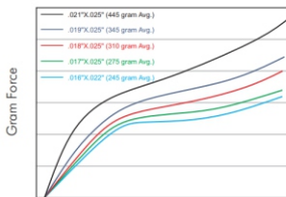
Super Elastic Natural Form

| Redondo | Cantidad | Superior | Inferior |
|---------|----------|----------|----------|
| .012" | 10 | H1026 | H1027 |
| .014" | 10 | H1028 | H1029 |
| .016" | 10 | H1030 | H1031 |
| .018" | 10 | H1032 | H1033 |
| .020" | 10 | H1034 | H1035 |

| Rectangular | Cantidad | Superior | Inferior |
|-------------|----------|----------|----------|
| .016" x016" | 10 | H1036 | H1037 |
| .018"x.018" | 10 | H1038 | H1039 |
| .016"x.022" | 10 | H1040 | H1041 |
| .017"x.025" | 10 | H1042 | H1043 |
| .018"x.025" | 10 | H1044 | H1045 |
| .019"x.025" | 10 | H1046 | H1047 |
| .021"x.025" | 10 | H1048 | H1049 |

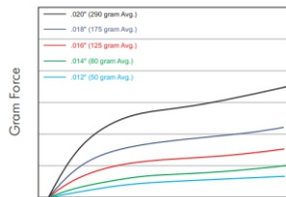


Rectangular TiNiO1™

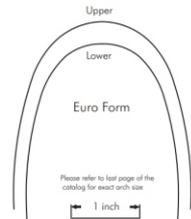
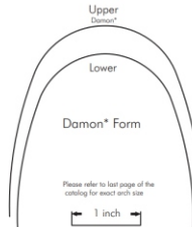
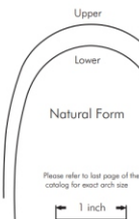
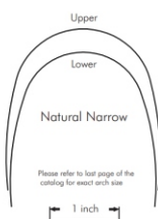


3 mm total deflection

Round TiNiO1™



3 mm total deflection





Térmicos Nitinol Premium

Térmicos nitinol premium

Una aleación de Nikel Titanium cobre que permite una flexibilidad incomparable, al ser colocado en boca toma su forma original a la temperatura corporal del cuerpo, brindando una fuerza continua y suave.

Termicos nitinol natural form

| Redondo | Cantidad | Superior | Inferior |
|---------|----------|----------|----------|
| .012" | 10 | H1050 | H1051 |
| .014" | 10 | H1052 | H1053 |
| .016" | 10 | H1054 | H1055 |
| .018" | 10 | H1056 | H1057 |
| .020" | 10 | H1058 | H1059 |

| Rectangular | Cantidad | Superior | Inferior |
|-------------|----------|----------|----------|
| .016" x016" | 10 | H1060 | H1061 |
| .018"x.018" | 10 | H1062 | H1063 |
| .016"x.022" | 10 | H1064 | H1065 |
| .017"x.025" | 10 | H1066 | H1067 |
| .018"x.025" | 10 | H1068 | H1069 |
| .019"x.025" | 10 | H1070 | H1071 |
| .021"x.025" | 10 | H1072 | H1073 |



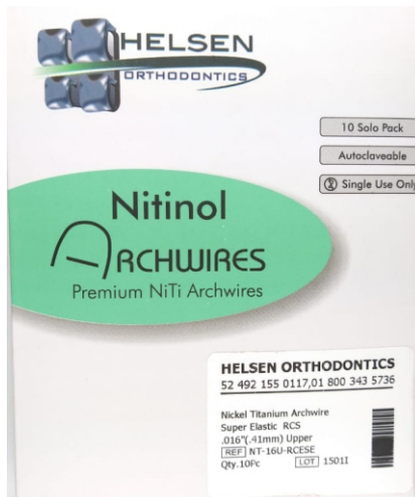
Nitinol Curva Inversa

Arco de curva inversa son una excelente elección para anivelar, abrir y cerrar mordidas. Disponible en Nitinol y térmicos.

Curva inversa nitinol

| Redondo | Cantidad | Superior | Inferior |
|---------|----------|----------|----------|
| .012" | 2 | H1074 | H1075 |
| .014" | 2 | H1076 | H1077 |
| .016" | 2 | H1078 | H1079 |
| .018" | 2 | H1080 | H1081 |
| .020" | 2 | H1082 | H1083 |

| Rectangular | Cantidad | Superior | Inferior |
|-------------|----------|----------|----------|
| .016" x016" | 2 | H1084 | H1085 |
| .016"x.022" | 2 | H1088 | H1089 |
| .017"x.025" | 2 | H1090 | H1091 |
| .018"x.025" | 2 | H1092 | H1093 |
| .019"x.025" | 2 | H1094 | H1095 |
| .021"x.025" | 2 | H1096 | H1097 |



Nitinol- Pre Torque

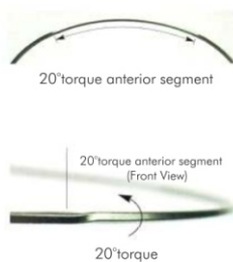
El arco proporciona un torque en la zona anterior, para que el tiempo de tratamiento se reduzca especialmente en casos de extracción en ángulo inter-incisal al comienzo del tratamiento.

El arco cuenta con un 20% de torque estándar incorporado en la región anterior.

La fuerza de torque se puede aplicar labial o lingual invirtiendo la orientación del alambre.

Nitinol- PT Natural Form

| Redondo | Cantidad | Superior | Inferior |
|-----------|----------|----------|----------|
| .017x.025 | 1 | H1181 | H1182 |
| .018x.025 | 1 | H1183 | H1184 |
| .019x.025 | 1 | H1185 | H1186 |
| .021x.025 | 1 | H1177 | H1188 |

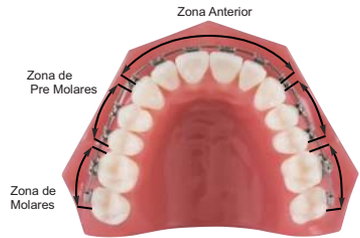




Tres fuerzas premium Nitinol

Nitinol - 3F

Es un alambre de fuerza progresiva, que ofrece tres niveles de fuerza.



Zona Anterior

El segmento anterior cuenta con nivel de fuerza activado por calor termico, para mover dientes pequeños con una sola raíz. Brindando una fuerza suave para la comodidad del paciente y disminuir la posibilidad de reabsorción radicular.

Zona de Pre Molares

En este segmento del arco, proporciona una fuerza ligeramente aumentada.

Zona de Molares

En el segmento posterior se genera la mayor fuerza, para facilitar el movimiento de primeros y segundos molares.

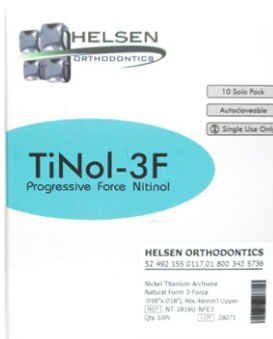
Los arcos regulares cuentan con una solo nivel de fuerza que se requiere de 2 o 3 cambios de alambre para lograr el mismo movimiento, que se puede obtener con un solo alambre.

Nitinol- 3F Natural Form

| Redondo | Cantidad | Superior | Inferior |
|---------|----------|----------|----------|
| .016 | 10 | H1150 | H1151 |
| .018 | 10 | H1152 | H1153 |

Nitinol- 3F Natural Form

| Rectangular | Cantidad | Superior | Inferior |
|-------------|----------|----------|----------|
| .016x.016 | 10 | H1154 | H1155 |
| .018x.018 | 10 | H1160 | H1161 |
| .016x.022 | 10 | H1156 | H1157 |
| .017x.025 | 10 | H1158 | H1159 |
| 018x.025 | 10 | H1162 | H1163 |
| 019x.025 | 10 | H1164 | H1165 |
| 021x.025 | 10 | H1166 | H1167 |



Acero inoxidable premium

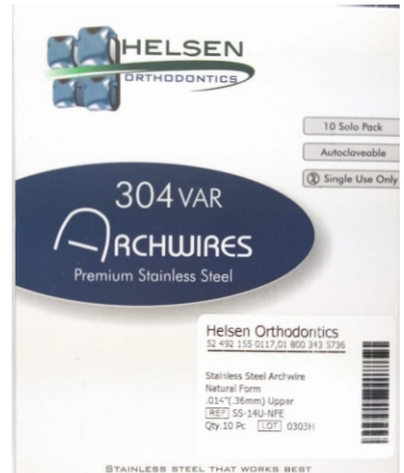
Arcos de acero que están fabricados con la más alta calidad de acero inoxidable de grado medico.

Totalmente libre de bordes o defectos ya que se cuenta con un estricto control de calidad.

Acero inoxidable Natural Form

| Redondo | Cantidad | Superior | Inferior |
|---------|----------|----------|----------|
| .012" | 10 | H1000 | H1001 |
| .014" | 10 | H1002 | H1003 |
| .016" | 10 | H1004 | H1005 |
| .018" | 10 | H1006 | H1007 |
| .020" | 10 | H1008 | H1009 |

| Rectangular | Cantidad | Superior | Inferior |
|-------------|----------|----------|----------|
| .016" x016" | 10 | H1010 | H1011 |
| .018"x.018" | 10 | H1012 | H1013 |
| .016"x.022" | 10 | H1014 | H1015 |
| .017"x.025" | 10 | H1016 | H1017 |
| .018"x.022" | 10 | H1018 | H1019 |
| .018"x.025" | 10 | H1020 | H1021 |
| .019"x.025" | 10 | H1022 | H1023 |
| .021"x.025" | 10 | H1024 | H1025 |



Beta Titanium (TMA)

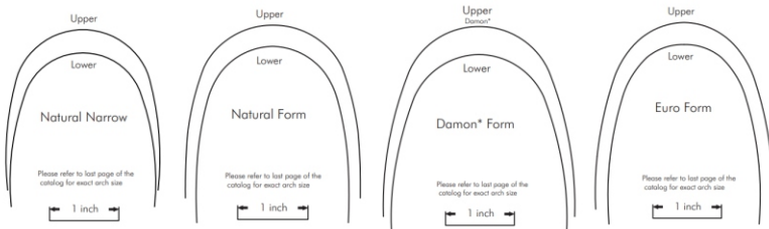
Arco TMA es libre de nickel, ofrece la capacidad de flexión de un acero inoxidable y una flexibilidad de un nickel titanium, altamente pulido para un mecanismo de deslizamiento.

Brinda un nivel de rigidez de 50% menos que los de acero inoxidable, ideal para dobles detallados ofreciendo niveles de fuerza mas suaves.

TMA Natural form

| Redondo | Cantidad | Superior | Inferior |
|---------|----------|----------|----------|
| .016" | 1 | H1098 | H1099 |
| .018" | 1 | H1100 | H1101 |

| Rectangular | Cantidad | Superior | Inferior |
|--------------|----------|----------|----------|
| .016" x.022" | 1 | H1102 | H1103 |
| .017"x.025" | 1 | H1104 | H1105 |
| .019"x.025" | 1 | H1106 | H1407 |
| .020"x.025" | 1 | H1108 | H1109 |



Arcos estético Nifinol premium



Estetic Nitinol

Arcos estético están cubiertos de Micro Teflón, usando partícula muy finas de teflón para una mejor adhesión y brindando una estética muy natural.

Nitinol Natural Form

| Redondo | Cantidad | Superior | Inferior |
|---------|----------|----------|----------|
| .012" | 1 | H1574 | H1575 |
| .014" | 1 | H1576 | H1577 |
| .016" | 1 | H1578 | H1579 |
| .018" | 1 | H1580 | H1581 |
| .020" | 1 | H1582 | H1583 |

| Rectangular | Cantidad | Superior | Inferior |
|--------------|----------|----------|----------|
| .016" x.016" | 1 | H1584 | H1585 |
| .016"x.022" | 1 | H1586 | H1587 |
| .018"x.018" | 1 | H1588 | H1589 |
| .017"x.025" | 1 | H1590 | H1591 |
| .018"x.025" | 1 | H1592 | H1593 |
| .019"x.025" | 1 | H1594 | H1595 |
| .021"x.025" | 1 | H1596 | H1597 |



The background features several diagonal stripes in shades of green and grey, creating a sense of movement and depth. Two large, semi-transparent circles are positioned in the corners: a grey one in the top right and a green one in the bottom right. The text is centered and rendered in a bold, italicized sans-serif font.

***ALAMBRES
EN ROLLO***

Nitinol

alambre de nitinol en rollo tiene un terminado de pulido que le da una mínima fricción. disponible en 458cm de largo en las siguientes medidas.

Spoiled Nitinol

| Redondo | Superior |
|---------|----------|
| .012" | H1143 |
| .014" | H1144 |
| .016" | H1145 |
| .018" | H1146 |
| .020" | H1138 |



Coaxial

Alambre Co-axial en rollo es fabricado de las más alta calidad de acero inoxidable de grado medico. Es una gran opción de usarse en principios de tratamientos para nivelación y alineación dental.

EL alambre Co-axial es fabricado usando cinco hilos de acero inoxidable, usado uno de ellos al centro para evitar que se deshaga al cortarse.



Co-Axial Wire

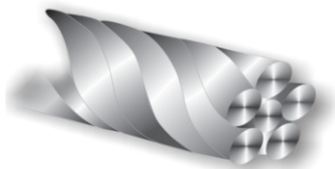
| Redondo | Codigo | |
|---------|--------|-------|
| .0155" | 76cm | H1140 |
| .0175" | 76cm | H1141 |
| .0195" | 76cm | H1142 |



Coaxial

sumamente flexible para retenedores fijos

| Medida | | codigo |
|--------|-------|--------|
| .0155" | 38 cm | H1176 |
| .0175" | 38 cm | H1177 |
| .0195" | 38 cm | H1178 |



Resorte Abierto Niti.

Resorte abierto de Nitinol abre y mantiene espacios con una fuerza constante y delicada de principio a fin.

Resorte Abierto Nitinol

| Medida | | Código |
|--------------|------|--------|
| .012" x.030" | 38cm | H1391 |
| .010"x.030" | 38cm | H1391 |



Resorte Cerrado Nitinol

| Medida | Cantidad | Codigo |
|------------------|----------|--------|
| .010" x.030" 9mm | 10 | H1390 |
| .010"x.030" 12mm | 10 | H1390 |

Resorte Abierto Nitinol 2pz.

| Medida | Código |
|--------|--------|
| .010" | H1387 |
| .012" | H1387 |



Resorte Abierto y Cerrado Nitinol

| Medida | Código |
|--------|------------|
| .010" | 18cm H1383 |



Ligadura de Acero en Spool

Ligadura de acero inoxidable son fabricados con la más alta calidad de acero inoxidable, con un acabado brillante flexible y resistente.

Ligadura en Spool **2 Oz.**

| Medida | Código |
|--------|--------|
| .009" | H1455 |
| .010" | H1456 |
| .012" | H1457 |



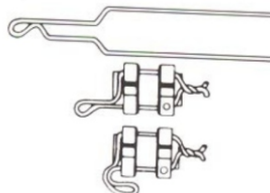
Ligadura Preformada

| Medida | Cant. | Código |
|--------|--------|--------|
| .009" | 100pza | H1406 |
| .010" | 100pza | H1406 |
| .012" | 100pza | H1406 |



Ligadura kobayashi

| Medida | cant. | Código |
|--------|--------|--------|
| .012" | 100pza | H1421 |
| .014" | 100pza | H1421 |



Alambre en Vara

Alambre de acero inoxidable disponible en las siguientes medidas:

Cuadrado y Rectangular

| Medida | Cant. | Código |
|-----------|-------|--------|
| .016x.016 | 10pza | H1287 |
| .016x.022 | 10pza | H1289 |
| .017x.022 | 10pza | H1290 |
| .017x.025 | 10pza | H1291 |
| .018x.025 | 10pza | H1292 |
| .019x.025 | 10pza | H1293 |
| .021x.025 | 10pza | H1294 |

Redondo

| Medida | Cant. | Código |
|--------|--------|--------|
| .012 | 10pzs. | H1276 |
| .014 | 10pzs. | H1277 |
| .016 | 10pzs. | H1278 |
| .018 | 10pzs. | H1279 |
| .020 | 10pzs. | H1280 |
| .025 | 10pzs. | H1281 |
| .028 | 10pzs. | H1282 |
| .030 | 10pzs. | H1283 |
| .032 | 10pzs. | H1284 |
| .036 | 10pzs. | H1286 |

Alambre de Acero en rollo.



| Medida | Código |
|----------------|--------|
| 23 Gause-.024" | H1263 |
| 22 Gause-.028" | H1264 |
| 21 Gause-.032" | H1265 |
| 20 Gause-.036" | H1266 |
| 19 Gause-.040" | H1267 |
| 18 Gause-.047" | H1268 |

The background features several diagonal stripes in shades of green and grey, creating a sense of movement and depth. Two large, semi-transparent circles are positioned in the corners: a grey one in the top right and a green one in the bottom right. The word 'ÉLASTICOS' is centered in a bold, italicized font.

ÉLASTICOS

Ligas Intraorales

Fabricada de latex. Bolsa con 100pzs, caja con 25 bolsas.

ELASTIC FRUITS

| | | |
|-------------|------------|------------|
| ● UVA | GRAPE | 2.5OZ 1/8 |
| ● FRESA | STRAWBERRY | 4.5OZ 1/8 |
| ● CHABACANO | AWKWARD | 6.5OZ 1/8 |
| ● LIMÓN | LEMON | 2.5OZ 3/16 |
| ● HIGO | FIG | 4.5OZ 3/16 |
| ● GUAYABA | GUAVA | 6.5OZ 3/16 |
| ● DURAZNO | PEACH | 8.5OZ 3/16 |
| ● KIWI | KIWI FRUIT | 2.5OZ 1/4 |
| ● GRANADA | POEGRANATE | 4.5OZ 1/4 |
| ● MANGO | MANGO | 6.5OZ 1/4 |
| ● PERA | PEAR | 8.5OZ 1/4 |
| ● NARANJA | ORANGE | 2.5OZ 5/16 |
| ● MANZANA | APLE | 4.5OZ 5/16 |
| ● MAMEY | MAMEY | 6.5OZ 5/16 |
| ● TORONJA | GRAPERUIT | 8.5OZ 5/16 |
| ● COCO | COCONUT | 4.5OZ 3/8 |
| ● JÍCAMA | JICAMA | 6.5OZ 3/8 |
| ● MELÓN | MELON | 8.5OZ 3/8 |
| ● PAPAYA | PAPAYA | 4.5OZ 1/2 |
| ● PIÑA | PINEAPPLE | 6.5OZ 1/2 |
| ● SANDIA | WATERMELON | 8.5OZ 1/2 |



Gancho para ligas intraorales

H1463

10pza





Modulos y cadenas H3

Con una gran variedad de colores. Excelente elasticidad manteniendo su color en boca. paquete con 42 llaves 1008 módulos.

| Colores | Modulos | Cadena Cont. | Cadena Corta | Cadena Larga |
|-----------------------|---------|--------------|--------------|--------------|
| clear H101 | x | | | |
| silver H102 | x | x | x | x |
| white H103 | x | x | x | x |
| black H104 | x | x | x | x |
| red H105 | x | x | x | x |
| hot pink H106 | x | x | x | x |
| lt. pink H107 | x | x | x | x |
| green H108 | x | x | x | x |
| lt. green H109 | x | x | x | x |
| dark green H110 | x | x | x | x |
| blue H111 | x | x | x | x |
| pearl blue H112 | x | x | x | x |
| lt. blue H113 | x | x | x | x |
| cobalt blue H114 | x | x | x | x |
| orange H115 | x | x | x | x |
| yellow H116 | x | x | x | x |
| purple H117 | x | x | x | x |
| fuchsia H118 | x | x | x | x |
| met. green H119 | x | x | x | x |
| bright red H120 | x | x | x | x |
| flourescent pink H121 | x | x | x | x |
| emerald green H122 | x | x | x | x |
| met. gold H123 | x | x | x | x |
| burgundy H124 | x | x | x | x |
| pearl H125 | x | x | x | x |
| aquamarine H126 | x | x | x | x |
| lime H127 | x | x | x | x |
| ocean blue H128 | x | x | x | x |
| watermelon H129 | x | x | x | x |
| tangarine H130 | x | x | x | x |
| violet H131 | x | x | x | x |
| pearl watermelon H13 | x | x | x | x |
| grape H133 | x | x | x | x |
| lilac H134 | x | x | x | x |
| sparkle blue H135 | x | x | x | x |
| sparkle green H136 | x | x | x | x |
| sparkle red H137 | x | x | x | x |
| lime pearl H138 | x | x | x | x |
| pearl violet H139 | x | x | x | x |
| pearl red H140 | x | x | x | x |

cadena elástica
continua 450 cm. H1147



corta 450cm. H1148



larga 450cm. H1149



Modulos y cadenas H5

con una excelente elasticidad y manteniendo su color en boca.
paquete con 40 anillos y 1040 modulos.

| Colores | Modulos | Cadena Cont. | Cadena Cont. | Cadena Larga |
|----------------------|---------|--------------|--------------|--------------|
| magenta H01 | x | x | x | x |
| deep red H02 | x | x | x | x |
| red H03 | x | x | x | x |
| autumn orange H04 | x | x | x | x |
| orange H05 | x | x | x | x |
| silver H06 | x | x | x | x |
| pink H07 | x | x | x | x |
| deep pink H08 | x | x | x | x |
| baby pink H09 | x | x | x | x |
| neop purple H10 | x | x | x | x |
| purple H11 | x | x | x | x |
| golden H12 | x | x | x | x |
| metallic blue H13 | x | x | x | x |
| neon green H14 | x | x | x | x |
| green H15 | x | x | x | x |
| grape H16 | x | x | x | x |
| babyblue H17 | x | | | |
| crystal blue H18 | x | | | |
| Black H19 | x | x | x | x |
| Blue H21 | x | x | x | x |
| Gem blue H22 | x | x | x | x |
| Deep met. purple H23 | x | x | x | x |
| Crystal purple H24 | x | | | |
| white H25 | x | | | |
| Yellow H26 | x | x | x | x |
| Clear H27 | x | x | x | x |
| Lake blue H28 | x | x | x | x |
| Ivory H29 | x | x | x | x |
| Sky blue H30 | x | x | x | x |
| Desert blue H31 | x | x | x | x |
| Cyan H32 | x | x | x | x |
| Crystal yellow H33 | x | x | x | x |
| Green pearl H35 | x | | | |
| Grassgreen H36 | x | | | |
| Purple red pearl H37 | x | | | |
| Cyan pearl H38 | x | | | |
| Tender green H39 | x | | | |
| white pearl H40 | x | | | |

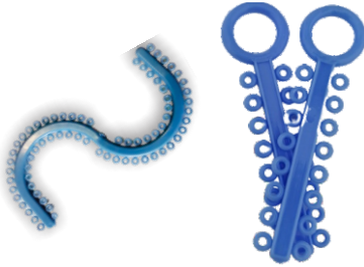


cadena continua, corta y larga 450 cm.



Liga Separadora

H1321



cuña de rotación

H1386



Hilo para tracción

H1385 Gris .030x25ft. (762cm.)



protector de alambre

H1384 Gris .027x70ft. (300cm.)



protector labial

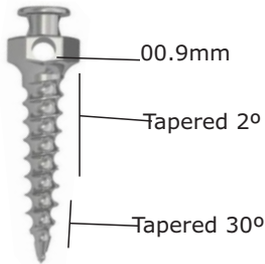
H1412 2pza.



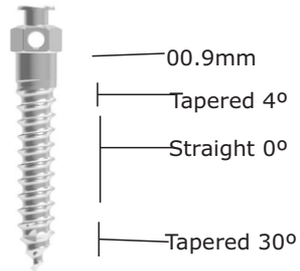
The background features several diagonal stripes in shades of green and grey, creating a dynamic, modern look. Two large, semi-transparent circles are positioned in the corners: a grey one in the top right and a green one in the bottom right.

ACCESORIOS

Tipo A



Tipo B



perfecto balance entre resistencia diámetro de trabajo para máxima aplicación clínica biocompatibilidad.

Resistente a la corrosión, disponible en titanium y acero inoxidable. El de acero es mas suave y flexible a la colocación.

Tipo A

Titanium

| Diámetro | Longitud | Codigo |
|----------|----------|--------|
| 1.4 | 6mm. | H1414 |
| 1.4 | 8mm. | H1414 |
| 1.4 | 10mm. | H1414 |
| 1.6 | 6mm. | H1414 |
| 1.6 | 8mm. | H1414 |
| 1.6 | 10mm. | H1414 |
| 1.8 | 8mm. | H1414 |
| 1.8 | 10mm. | H1414 |

Acero Inoxidable

| Diámetro | Longitud | Codigo |
|----------|----------|--------|
| 2.0 | 10mm. | H1414 |
| 2.0 | 12mm. | H1414 |

Tipo B

Titanium

| Diámetro | Longitud | Codigo |
|----------|----------|--------|
| 2.0 | 12mm | H1414 |
| 2.0 | 14mm | H1414 |

Acero Inoxidable

| Diámetro | Longitud | Codigo |
|----------|----------|--------|
| 2.0 | 12mm. | H1414 |
| 2.0 | 14mm. | H1414 |
| 2.0 | 16mm. | H1414 |



Mango H1415



Conector H1416



Punta con triangulo H1417



Broca piloto H1418



Punta larga contrangulo H1420



Destornillador H1419

kit para desgaste



Contrángulo H1472



Mango H1473



Calibrador H1474

0.10mm 0.25mm. 0.50mm
0.15mm 0.30mm
0.20mm 0.40mm



Estuche para 8 H1475



Estuche para 4 H1476



Tiras abrasivas H1477



Kit de desgaste



Posicionador de frente

Simple y efectivo, con modulo ergonómico, con rotación hacia arriba y abajo, con almohadilla integrada.

Tornillo en la parte superior e inferior

Mantiene una fijación certera e inmóvil.

Bastago central

Fabricado de acero inoxidable de alta calidad y durabilidad.

Ventana de aire

Evita la humedad y provee la liberación del sudor.

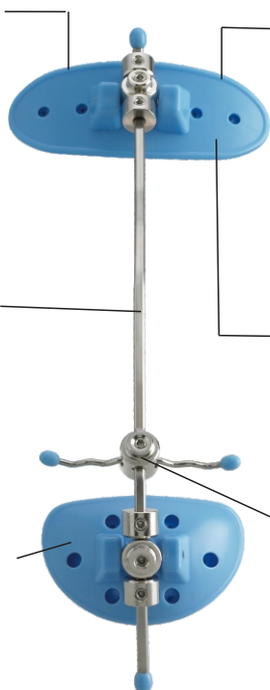
Mentonera

biotechnological

Modelo ergonómico y cómodo para el paciente.

Tornillo de unión

Son de gran durabilidad y previenen la deformación.



Disponible en color

Violeta

H1275

Azul

H1274

High pull H1452

Tracción alta, fabricada en algodón, con módulos de seguridad. chica, mediana y grande.



Tracción Cervical H1454

Material lavable, con módulo de seguridad con escala de fuerza.

Arco Extra Oral H1350



Mentonera H1453



Mentonera Ajustable H1451



Cucharillas para impresión

Evita rectificar con cera tus cucharillas. El diseño de profundidad tridimensional con bordes perfeccionados que permiten obtener los modelos de estudio anatómicos que exiges.



Retractor con sistema de eyector H1459



Retractores



Chico, mediano y grande
H1448
H 1449.

Retractores de contraste H1349



Retractor standar H1447



Retractor para región oclusal
H1446

Espejo para fotografía
con bordes redondeados para
mayor comodidad para el
paciente disponible en nickel y
acero inoxidable. H1355



Espejos de contraste
H1356

Silicon

La barra ideal para proteger las mucosas. caja con 70 pza. H1411.



Cera H1410



Cepillo desechable con pasta, 72pza. H1305.



Kit de higiene.

- Lapicera H1309
- Hilo dental
- Reloj arena
- Cera
- Espejo dental
- Cepillo Viajero
- Cepillo Dental
- Enhebradores de hilo dental
- Cepillo interdental



H1312

kit de higiene.

- Cilindro
- Hilo dental
- relo de arena
- cera
- espejo dental
- cepillo viajero
- cepillo dental
- enhebradores de hilo dental
- cepillo interdental

caja para retenedores H1470



Porta modulos H1514



Porta cadenas H1516



Porta arcos H1527



Porta guantes H1517



Organizador multiple H1528



Dispensador de rollos de algodón H1462



Soplete Blazer
H1508



Soplete Stingray
H1510



careta con 10micas
de repuesto H1174





Tipodonto con implantes
H1531.

Modelo de mandíbula H1533



Modelo con ortoiimplantes H1535



Modelo para practica de
ortoiimplantes H1530



Tipodonto para practica con dientes para atornillar H1540.



Tipodonto infantil para practica con dientes para atornillar H1541.



Tipodonto ilustrativo H1532



Tipodonto fabricado en base de metal, que permite realizar movimientos simulados. H1525

Cero disponible en:

Class I

Class II Div.1

Class II Div.2

Class III



Tipodonto de Acrilico

H1526 en colores azul, rosa y transparente.

Tipodonto de dentición mixta
H1534



Boton Lingual base eliptica 10 Pza

H1428



Boton con cadena 2 Pza

H1427



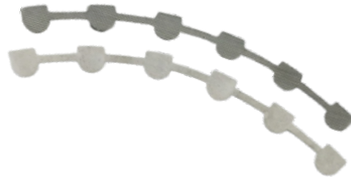
Caja lingual 10 Pza

H1435



Retenedor lingual 2 Pza

| Medida | Codigo |
|---------------|--------|
| Maxilar 38 | H1443 |
| Maxilar 40 | H1443 |
| Maxilar 42 | H1443 |
| Maxilar 45 | H1443 |
| Maxilar 47 | H1443 |
| Mandibular 29 | H1444 |
| Mandibular 31 | H1444 |
| Mandibular 33 | H1444 |
| Mandibular 35 | H1444 |
| Mandibular 37 | H1444 |



Retenedor lingual universal 2 Pza

| Medida | Código |
|--------|--------|
| 2.0mm | H1436 |
| 1.2mm | H1436 |



Resorte de torque individual 10 pza

| Medida | Código |
|-----------|--------|
| .016x.022 | H1440 |
| .017x.025 | H1440 |
| .018x.025 | H1440 |
| .019x.025 | H1440 |



Barras palatinas2 Pza

| Medida | Codigo |
|--------|--------|
| #37 | H1353 |
| #39 | H1353 |
| #41 | H1353 |
| #43 | H1353 |
| #45 | H1353 |
| #47 | H1353 |
| #49 | H1353 |
| #51 | H1353 |
| #53 | H1353 |
| #55 | H1353 |



Gancho crimpable 10 Pza

| Medida | Código |
|--------|--------|
| 2.1mm | H1423 |
| 2.7mm | H1423 |
| 4.0mm | H1424 |
| 5.5mm | H1424 |



Gancho crimpable 10 Pza

| Medida | Código |
|-----------------|--------|
| Izquierdo 7.0mm | H1426 |
| Derecho 7.0mm | H1425 |



Topes Crimpables 10Pza

H1422



Botón Control de hábitos 10 Pza

H1438



Boton Lingual base redonda 10 Pza

H1429



Turbo bite 10pza

H1439



Micro- Arenador H1318

Ideal para limpiar la resina de los bracket con oxido de aluminio, 90 micros.



Mini Moldes H1400

para fabricar botones, turbo bite, tubos, bracket, control de hábitos y moldes para sembrar retenedores fijos.



The background features several diagonal stripes in shades of green and grey, creating a sense of movement. Two large, semi-transparent circles are positioned in the corners: a grey one in the top right and a green one in the bottom right.

***ADHESIVOS
E
INSTRUMENTOS***

El sistema de resina que presenta una gran viscosidad y permite tener un completo control clínico.

Kit jeringa de resina 5gm, bond 3ml. Acido graduador 3ml, y micro- aplicadores H1272.



Cemento para Bandas

Ideal para sellado y cementado de bandas, sin necesidad de mezclar, aplicación directa en la banda de color azul, fotocurar por 30seg.

2 jeringas de 5g H1273



Pinza de corte distal
H1483
solo para arcos niti y
términos max.
.021"x.025".



Pinza de dos picos
H1484



Pinza corte de ligadura
H1486 max.012"



Pinza de corte pesado
H1482 max.
.021"x.025"



Pinza para remover
tapa de tubos
convertibles H1488



Pinza de la rosa
H1489



Pinza ligas separadoras
H1493



Pinza pico de pajar
H1496



Pinza nance loop
H1498



Pinza para torque
H1499



Pinza para remover
bandas H1500



Pinza young
H1501



Pinza how H1502



Pinza para retirar
bracket H1503



Pinza kim
H1504



Pinza tweed loop
H1505



Pinza weingart
H1506



Pinza jarabak
H1491



Pinza para arcos
linguales H1478



Pinza de torque
individual H1507



Pinza para ganchos
crinpables H1497



Pinza tweed
H1494



Pinza para sinchar
arcos H1538



Pinza de tres pico
H1485



Pinza mosco curva y
recta H1468



Pinza porta tubos
H1537



Pinza porta bracket
H1536



Pinza para corte pesado H1480



Pinza mathieu H1481



Instrumento para doblar arcos H1407



Torreta para arcos rectangulares H1351 acero H1315 Aluminio.



Dontrix medición hasta 16 Oz. H1539





HELSEN

ORTHODONTICS