

# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

---



**Tecnident**



# **PARA TODO EL MUNDO**

Ortodoncia de calidad a un precio conveniente

## **Investigación Constante para Nuevos Productos**

Nuestra dedicación a la investigación nos permite desarrollar  
continuamente nuevos productos.

Estamos a la vanguardia de la innovación en ortodoncia,  
ofreciendo a tus clientes lo último en tecnología y eficacia.

**Tecnident**

[Tecnident.mx](http://Tecnident.mx)

# Presencia mundial

Bases sólidas en América Latina, en Tecnident, nuestra visión de expansión abarca toda América. Con bases operativas y comerciales en Brasil, México y Argentina, estamos comprometidos con ofrecer productos de ortodoncia de la más alta calidad. Desde nuestras instalaciones en Brasil, exportamos a más de 10 países, cubriendo toda América Latina y extendiendo nuestras soluciones ortodónticas a Estados Unidos. Nuestro compromiso es brindar productos innovadores, confiables y accesibles para profesionales de la salud dental en todo el continente.

## Tecnident Global

[Tecnidentglobal.com](http://Tecnidentglobal.com)

### Tecnident México

[Tecnident.mx](http://Tecnident.mx)

### Tecnident Brasil

[Tecnident.com.br](http://Tecnident.com.br)

### Tecnident Argentina

[Tecnident.ar](http://Tecnident.ar)

### Tecnident EEUU



# DESCUBRE NUESTROS PRODUCTOS

## BRACKETS

Convencionales

Pag 5 al 32

Autoligado

Pag 35 al 43

La base del éxito en ortodoncia comienza con brackets de alta calidad, diseñados para cada necesidad clínica.

Descubra nuestra amplia gama de opciones, desde brackets metálicos tradicionales hasta modelos estéticos avanzados.



## ALAMBRES Y RESORTES

Pag 51 al 55

Fabricados con materiales de la más alta calidad, nuestros alambres y resortes son esenciales para obtener movimientos dentales controlados. Encuentre opciones para cada técnica y etapa del tratamiento.



## BANDAS

Pag 60 al 68

Las bandas ortodónticas de Tecnident combinan durabilidad y ajuste perfecto para un tratamiento eficiente.

Diseñadas para brindar estabilidad y soporte, son ideales para cualquier sistema de brackets.



Explora nuestra línea completa de productos diseñados para brindar precisión, calidad y eficiencia en cada tratamiento ortodóntico. Desde brackets hasta elásticos, ofrecemos soluciones para todas las necesidades clínicas.

## **TUBOS Y BOTONES**

Pag 44 al 50



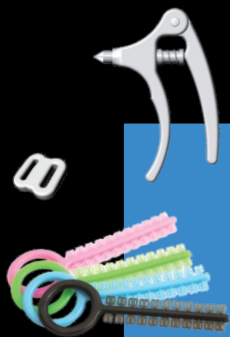
Complementos clave en los tratamientos ortodónticos, nuestros tubos y botones están diseñados para ofrecer máxima resistencia y precisión. Explore soluciones confiables que garantizan estabilidad y comodidad para el paciente.

## **ARCOS**

Pag 56 al 65



Los arcos Tecnident proporcionan la fuerza y flexibilidad necesarias para un alineamiento dental preciso. Nuestra línea incluye opciones adaptadas a diversas prescripciones y técnicas ortodónticas.



## **AUXILIARES Y ELÁSTICOS**

Pag 69 al 81

Versátiles y eficaces, nuestros elásticos y auxiliares son esenciales para personalizar y optimizar cada tratamiento. Con diversas opciones de fuerza y tamaño, ofrecemos soluciones adaptadas a cada paciente.

**Tecnident**

# NUESTROS BRACKETS

En esta sección encontrarás nuestra amplia gama de brackets, cuidadosamente organizada para facilitar tu consulta.

Hemos dividido la información en dos grandes categorías:

**Brackets Convencionales** (incluyendo opciones metálicas y estéticas) y **Brackets de Autoligado**, adaptados a diferentes necesidades ortodónticas.

## Códigos de reposición individual

SLOT 0.22

211-005 211-004 211-003 211-002 211-001

211-006 211-007 211-008 211-009

211-017 211-016 211-015 211-011 211-011

211-011 211-011 211-012 211-013 211-014

Cada bracket cuenta con un código único que facilita su identificación y selección, asegurando que encuentres el producto exacto.

1 CASO	000-000
5 CASOS	000-105
10 CASOS	000-115
20 CASOS	000-120
50 CASOS	000-150
100 CASOS	000-100

## PRESENTACIONES

Hemos detallado las presentaciones disponibles de cada bracket para que puedas conocer de forma clara las opciones de empaques y configuraciones.

## PRESCRIPCIONES

Cada modelo incluye la especificación de la prescripción correspondiente, asegurando la compatibilidad con los tratamientos y sistemas ortodónticos requeridos.

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación	Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RU	0°	0°	0.7	3	5J15	1LU	0°	0°	0.7	3	21L1
2RU	0°	0°	0.7	3	4J14	2LU	0°	0°	0.7	3	22L2
3RU	0°	0°	0.7	3	3J13	3LU	0°	0°	0.7	3	23L3
4RU	0°	0°	0.7	3	2J12	4LU	0°	0°	0.7	3	24L4
5RU	0°	0°	0.7	3	1J11	5LU	0°	0°	0.7	3	25L5
Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación	Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RL	0°	0°	0.7	3	5J45	1LL	0°	0°	0.7	2.7	31L1
2RL	0°	0°	0.7	3	4J44	2LL	0°	0°	0.7	2.7	32L2
3RL	0°	0°	0.7	3	3J43	3LL	0°	0°	0.7	3	33L3
4RL	0°	0°	0.7	2.7	2J42	4LL	0°	0°	0.7	3	34L4
5RL	0°	0°	0.7	2.7	1J41	5LL	0°	0°	0.7	3	35L5

En Tecnident, hemos reunido una completa gama de brackets para atender las necesidades de ortodoncistas y distribuidores. Te invitamos a explorar cada modelo, descubrir sus características únicas y elegir el que mejor se adapte a tus tratamientos.

Estamos seguros de que nuestra calidad y variedad serán el complemento ideal para tus proyectos de ortodoncia.

## COLORES

Algunos productos tienen la opción de color. Esta posibilidad se muestra bajo cada código de producto y simplemente hay que agregar al código del color al final del código del producto.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +10 +11 +12 +13 +14 +15 +16 +17 +18 +19 +20 +21 +22 +23 +24 +25 +26 +27 +28 +29

\* Código de producto + número de color | Ej color rojo : 416-056+7



# Bracket Estándar ED - Metálico



Diseñado para ofrecer una combinación óptima de resistencia y durabilidad, el Bracket ED Estándar-Metálico es una solución confiable para tratamientos de ortodoncia que requieren un rendimiento consistente.

Fabricado con materiales de alta calidad, su estructura permite una sujeción firme y segura, garantizando la efectividad del tratamiento en cada etapa.

Ideal para ortodoncistas que buscan una opción eficiente y asequible, este bracket mantiene su funcionalidad y aspecto profesional incluso en condiciones de uso prolongado.

SLOT 0.22

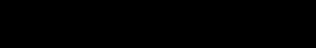
201-005 201-004 201-003 201-002 201-001

5RU 4RU 3RU 2RU 1RU



201-006 201-007 201-008 201-009

1LU 2LU 3LU 4LU 5LU



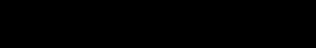
201-017 201-016 201-015 201-011 201-011

5RL 4RL 3RL 2RL 1RL



201-011 201-011 201-012 201-013 201-014

1LL 2LL 3LL 4LL 5LL



SLOT .022

## PRESENTACIONES

Serie 201

Caso 5x5

Sin hook

Hook 3

Hook 4 y 5

Hook 3,4 y 5

1 CASOS	201-000	201-010	201-020	201-030
5 CASOS	201-005	201-015		201-035
10 CASOS	201-007			201-027
20 CASOS	201-220			
40 CASOS	201-050	201-060		201-070



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RU	0°	0°	0.7	3	1 <sub>11</sub>
2RU	0°	0°	0.7	3	2 <sub>12</sub>
3RU	0°	0°	0.7	3	3 <sub>13</sub>
4RU	0°	0°	0.7	3	4 <sub>14</sub>
5RU	0°	0°	0.7	3	5 <sub>15</sub>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LU	0°	0°	0.7	3	21 <sub>1</sub>
2LU	0°	0°	0.7	3	22 <sub>2</sub>
3LU	0°	0°	0.7	3	23 <sub>3</sub>
4LU	0°	0°	0.7	3	24 <sub>4</sub>
5LU	0°	0°	0.7	3	25 <sub>5</sub>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RL	0°	0°	0.7	2.7	1 <sub>41</sub>
2RL	0°	0°	0.7	2.7	2 <sub>42</sub>
3RL	0°	0°	0.7	3	3 <sub>43</sub>
4RL	0°	0°	0.7	3	4 <sub>44</sub>
5RL	0°	0°	0.7	3	5 <sub>45</sub>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LL	0°	0°	0.7	2.7	31 <sub>1</sub>
2LL	0°	0°	0.7	2.7	32 <sub>2</sub>
3LL	0°	0°	0.7	3	33 <sub>3</sub>
4LL	0°	0°	0.7	3	34 <sub>4</sub>
5LL	0°	0°	0.7	3	35 <sub>5</sub>



# Bracket Estándar RT - Gold



Nuestro bracket de línea superior, diseñado para ofrecer precisión, resistencia y comodidad en tratamientos ortodónticos avanzados. Gracias a su ingeniería optimizada, garantiza mejores resultados y máxima eficiencia, ideal para clínicas que buscan calidad superior en sus productos.

SLOT 0.22

209-005 209-004 209-003 209-002 209-001

5RU 4RU 3RU 2RU 1RU

209-006 209-007 209-007 209-008 209-009

1LU 2LU 3LU 4LU 5LU

209-017 209-016 209-015 209-011 209-011

5RL 4RL 3RL 2RL 1RL

209-011 209-011 209-012 209-013 209-014

1LL 2LL 3LL 4LL 5LL

SLOT .022

## PRESENTACIONES

## Serie 209

Caso 5x5

Hook 3,4 y 5

1 CASOS	209-000
5 CASOS	209-105
10 CASOS	209-115
20 CASOS	209-120
50 CASOS	209-150
100 CASOS	209-100



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+12°	+5°	0.7	3.4	1 <sub>11</sub>
2RU	+8°	+9°	1.3	3.1	2 <sub>12</sub>
3RU	-2°	+9°	0.7	3.4	3 <sub>13</sub>
4RU	-7°	0°	0.7	3.4	4 <sub>14</sub>
5RU	-7°	0°	0.7	3.4	5 <sub>15</sub>

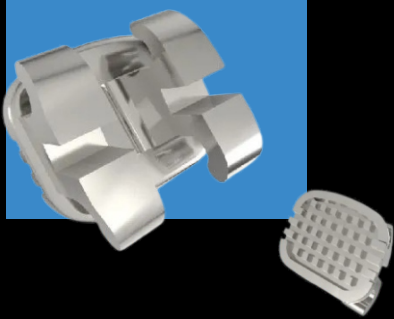
Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RL	0°	0°	1.3	2.9	1 <sub>41</sub>
2RL	0°	0°	1.3	2.9	2 <sub>42</sub>
3RL	11°	+7°	0.7	3.4	3 <sub>43</sub>
4RL	-17°	-1°	0.7	3.4	4 <sub>44</sub>
5RL	-22°	-1°	0.7	3.4	5 <sub>45</sub>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LU	+12°	+5°	0.7	3.4	2 <sub>1</sub>
2LU	+8°	+9°	1.3	3.1	2 <sub>2</sub>
3LU	-2°	+9°	0.7	3.4	2 <sub>3</sub>
4LU	-7°	0°	0.7	3.4	2 <sub>4</sub>
5LU	-7°	0°	0.7	3.4	2 <sub>5</sub>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LL	0°	0°	1.3	2.9	3 <sub>1</sub>
2LL	0°	0°	1.3	2.9	3 <sub>2</sub>
3LL	-11°	+7°	0.7	3.4	3 <sub>3</sub>
4LL	-17°	-1°	0.7	3.4	3 <sub>4</sub>
5LL	-22°	-1°	0.7	3.4	3 <sub>5</sub>



# Bracket Prescripción RT Standard-Metálico



El Bracket Prescripción Roth Standard-Metálico es una elección estratégica para ortodoncistas que buscan precisión en los movimientos dentales. Su diseño sigue los estándares de la prescripción Roth, permitiendo una alineación gradual y eficiente de los dientes en función de los objetivos clínicos de cada paciente. Fabricado en metal de alta resistencia, garantiza estabilidad y desempeño confiable durante todo el tratamiento. Este bracket no solo optimiza el control sobre los movimientos dentales, sino que también proporciona una solución duradera y profesional para tratamientos de ortodoncia complejos.

SLOT 0.22

211-005 211-004 211-003 211-002 211-001

5RU 4RU 3RU 2RU 1RU

211-006 211-007 211-008 211-009

1LU 2LU 3LU 4LU 5LU

211-017 211-016 211-015 211-011 211-011

5RL 4RL 3RL 2RL 1RL

211-011 211-011 211-012 211-013 211-014

1LL 2LL 3LL 4LL 5LL



SLOT .022

## PRESENTACIONES

Serie 211

Caso 5x5

Hook 3,4 y 5

1 CASOS	211-000
5 CASOS	211-105
10 CASOS	211-115
20 CASOS	211-020
40 CASOS	211-050



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+12°	+5°	0.7	3.4	1 <sub>11</sub>
2RU	+8°	+9°	1.3	3.1	2 <sub>12</sub>
3RU	-2°	+9°	0.7	3.4	3 <sub>13</sub>
4RU	-7°	0°	0.7	3.4	4 <sub>14</sub>
5RU	-7°	0°	0.7	3.4	5 <sub>15</sub>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LU	+12°	+5°	0.7	3.4	21 <sub>1</sub>
2LU	+8°	+9°	1.3	3.1	22 <sub>2</sub>
3LU	-2°	+9°	0.7	3.4	23 <sub>3</sub>
4LU	-7°	0°	0.7	3.4	24 <sub>4</sub>
5LU	-7°	0°	0.7	3.4	25 <sub>5</sub>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RL	0°	0°	1.3	2.9	1 <sub>41</sub>
2RL	0°	0°	1.3	2.9	2 <sub>42</sub>
3RL	11°	+7°	0.7	3.4	3 <sub>43</sub>
4RL	-17°	-1°	0.7	3.4	4 <sub>44</sub>
5RL	-22°	-1°	0.7	3.4	5 <sub>45</sub>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LL	0°	0°	1.3	2.9	31 <sub>1</sub>
2LL	0°	0°	1.3	2.9	32 <sub>2</sub>
3LL	-11°	+7°	0.7	3.4	33 <sub>3</sub>
4LL	-17°	-1°	0.7	3.4	34 <sub>4</sub>
5LL	-22°	-1°	0.7	3.4	35 <sub>5</sub>



# Bracket Prescripción RT Light - Metálico



El Bracket Roth Light MC y Light en su versión metálica está diseñado para ofrecer una mayor ligereza y resistencia. Este modelo, proporciona una mecánica más eficiente gracias a su estructura ligera. Ideal para aquellos que buscan una solución robusta pero con menor volumen, permitiendo un control preciso y un alineamiento más efectivo en menos tiempo.

SLOT 0.18

212-105 212-104 212-103 212-102 212-101

5RU 4RU 3RU 2RU 1RU

212-106 212-107 212-108 212-109 212-110

1LU 2LU 3LU 4LU 5LU

212-117 212-116 212-115 212-111 212-111

5RL 4RL 3RL 2RL 1RL

212-111 212-111 212-112 212-113 212-114

1LL 2LL 3LL 4LL 5LL



SLOT .018

## PRESENTACIONES

Serie 212

Caso 5x5

Hook 3,4 y 5

1 CASOS	212-100
5 CASOS	212-305
10 CASOS	
20 CASOS	
40 CASOS	



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+12°	+5°	0.7	3.4	1 <sub>11</sub>
2RU	+8°	+9°	1.3	3.1	2 <sub>12</sub>
3RU	-2°	+9°	0.7	3.4	3 <sub>13</sub>
4RU	-7°	0°	0.7	3.4	4 <sub>14</sub>
5RU	-7°	0°	0.7	3.4	5 <sub>15</sub>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LU	+12°	+5°	0.7	3.4	21 <sub>1</sub>
2LU	+8°	+9°	1.3	3.1	22 <sub>2</sub>
3LU	-2°	+9°	0.7	3.4	23 <sub>3</sub>
4LU	-7°	0°	0.7	3.4	24 <sub>4</sub>
5LU	-7°	0°	0.7	3.4	25 <sub>5</sub>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RL	0°	0°	1.3	2.9	1 <sub>41</sub>
2RL	0°	0°	1.3	2.9	2 <sub>42</sub>
3RL	11°	+7°	0.7	3.4	3 <sub>43</sub>
4RL	-17°	-1°	0.7	3.4	4 <sub>44</sub>
5RL	-22°	-1°	0.7	3.4	5 <sub>45</sub>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LL	0°	0°	1.3	2.9	31 <sub>1</sub>
2LL	0°	0°	1.3	2.9	32 <sub>2</sub>
3LL	-11°	+7°	0.7	3.4	33 <sub>3</sub>
4LL	-17°	-1°	0.7	3.4	34 <sub>4</sub>
5LL	-22°	-1°	0.7	3.4	35 <sub>5</sub>



# Bracket Prescripción RT Mini Metálico



El Bracket Prescripción Roth Mini Metálico combina precisión y discreción en un diseño compacto ideal para pacientes que buscan un tratamiento eficaz sin comprometer la estética. Adaptado a las especificaciones de la prescripción Roth, este bracket permite movimientos dentales controlados y eficientes, ayudando a los ortodoncistas a lograr resultados precisos en menos tiempo. Su tamaño reducido mejora la comodidad del paciente y facilita una experiencia ortodóntica más llevadera, manteniendo la durabilidad y resistencia propias de los materiales metálicos de alta calidad.

SLOT 0.18					SLOT 0.22					SLOT 0.18					SLOT 0.22					
213-105	213-104	213-103	213-102	213-101	213-106	213-107	213-108	213-109	213-110	213-117	213-116	213-015	213-111	213-111	213-101	213-101	213-012	213-013	213-014	
213-005	213-004	213-003	213-002	213-001	213-006	213-007	213-008	213-009	213-010	213-017	213-016	213-015	213-011	213-011	213-011	213-101	213-101	213-012	213-013	213-014

5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	1LL	2LL	3LL	4LL	5LL
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



SLOT .018 | .022

## PRESENTACIONES

Serie 213

Caso 5x5	Slot .018	Slot .022
	Hook 3,4 y 5	Hook 3,4 y 5
1 CASOS	213-100	213-000
5 CASOS	213-305	213-205
10 CASOS		
20 CASOS	213-320	213-220
40 CASOS	213-350	213-150

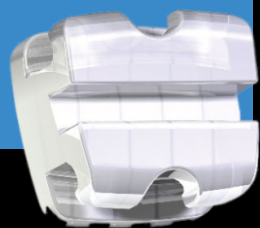


## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación	Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+12°	+5°	0.7	3.4	1 <sub>11</sub>	1LU	+12°	+5°	0.7	3.4	21 <sub>1</sub>
2RU	+8°	+9°	1.3	3.1	2 <sub>12</sub>	2LU	+8°	+9°	1.3	3.1	22 <sub>2</sub>
3RU	-2°	+9°	0.7	3.4	3 <sub>13</sub>	3LU	-2°	+9°	0.7	3.4	23 <sub>3</sub>
4RU	-7°	0°	0.7	3.4	4 <sub>14</sub>	4LU	-7°	0°	0.7	3.4	24 <sub>4</sub>
5RU	-7°	0°	0.7	3.4	5 <sub>15</sub>	5LU	-7°	0°	0.7	3.4	25 <sub>5</sub>
Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación	Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RL	0°	0°	1.3	2.9	1 <sub>41</sub>	1LL	0°	0°	1.3	2.9	31 <sub>1</sub>
2RL	0°	0°	1.3	2.9	2 <sub>42</sub>	2LL	0°	0°	1.3	2.9	32 <sub>2</sub>
3RL	11°	+7°	0.7	3.4	3 <sub>43</sub>	3LL	-11°	+7°	0.7	3.4	33 <sub>3</sub>
4RL	-17°	-1°	0.7	3.4	4 <sub>44</sub>	4LL	-17°	-1°	0.7	3.4	34 <sub>4</sub>
5RL	-22°	-1°	0.7	3.4	5 <sub>45</sub>	5LL	-22°	-1°	0.7	3.4	35 <sub>5</sub>



# Bracket Prescripción RT - Composito Translúcido



Ideal para quienes buscan un tratamiento más estético, el Bracket Prescripción Roth Compuesto Traslúcido combina funcionalidad y discreción. Fabricado en material compuesto de alta calidad, ofrece un aspecto translúcido que se mimetiza con el color natural del diente, manteniendo la precisión de la prescripción Roth para resultados clínicos efectivos y estéticos.

BRACKETS  
Convencionales  
ESTÉTICOS

SLOT 0.18					SLOT 0.22					SLOT .018   .022				
214-105	214-104	214-103	214-102	214-101	214-106	214-107	214-108	214-109	214-110	214-117	214-116	214-115	214-111	214-111
214-005	214-004	214-003	214-002	214-001	214-006	214-007	214-008	214-009	214-010	214-017	214-016	214-015	214-011	214-011
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL

## PRESENTACIONES

SLOT .018 | .022  
Serie 214

Caso 5x5	Slot .018	Slot .022
	Hook 3,4 y 5	Hook 3,4 y 5
1 CASOS	214-100	214-000
5 CASOS	214-305	214-205
10 CASOS		
20 CASOS	214-320	214-220
40 CASOS		214-250



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación	Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+12°	+5°	0.7	3.4	1_11	1LU	+12°	+5°	0.7	3.4	21_1
2RU	+8°	+9°	1.3	3.1	2_12	2LU	+8°	+9°	1.3	3.1	22_2
3RU	-2°	+9°	0.7	3.4	3_13	3LU	-2°	+9°	0.7	3.4	23_3
4RU	-7°	0°	0.7	3.4	4_14	4LU	-7°	0°	0.7	3.4	24_4
5RU	-7°	0°	0.7	3.4	5_15	5LU	-7°	0°	0.7	3.4	25_5
Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación	Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RL	0°	0°	1.3	2.9	1_41	1LL	0°	0°	1.3	2.9	31_1
2RL	0°	0°	1.3	2.9	2_42	2LL	0°	0°	1.3	2.9	32_2
3RL	11°	+7°	0.7	3.4	3_43	3LL	-11°	+7°	0.7	3.4	33_3
4RL	-17°	-1°	0.7	3.4	4_44	4LL	-17°	-1°	0.7	3.4	34_4
5RL	-22°	-1°	0.7	3.4	5_45	5LL	-22°	-1°	0.7	3.4	35_5



# Bracket Prescripción RT - Composito Cristal



Con un diseño enfocado en la estética y la discreción, el Bracket Prescripción Roth Compuesto Cristal ofrece máxima transparencia y un ajuste preciso. Este bracket de material compuesto con acabado cristalino se adapta al diente de manera casi imperceptible, sin comprometer la calidad ni la eficacia del tratamiento ortodóntico según la prescripción Roth.

SLOT 0.18					SLOT 0.22					SLOT 0.18   .022					SLOT 0.18   .022				
215-105	215-104	215-103	215-102	215-101	215-106	215-107	215-108	215-109	215-110	215-117	215-116	215-015	215-111	215-111	215-111	215-111	215-111	215-111	
SLOT 0.22					SLOT 0.022					SLOT 0.18   .022					SLOT 0.18   .022				
215-005	215-004	215-003	215-002	215-001	215-006	215-007	215-008	215-009	215-010	215-017	215-016	215-015	215-011	215-011	215-011	215-011	215-011	215-014	
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	1LL	2LL	3LL	4LL	5LL

## PRESENTACIONES

Serie 215

Caso 5x5	Slot .018	Slot .022
	Hook 3,4 y 5	Hook 3,4 y 5
1 CASOS	215-100	215-000
5 CASOS	215-305	215-205
10 CASOS		
20 CASOS	215-320	215-220
40 CASOS		215-050

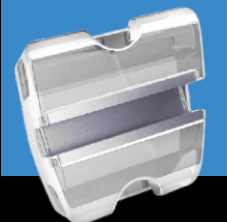


## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación	Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+12°	+5°	0.7	3.4	1 11	1LU	+12°	+5°	0.7	3.4	21 1
2RU	+8°	+9°	1.3	3.1	2 12	2LU	+8°	+9°	1.3	3.1	22 2
3RU	-2°	+9°	0.7	3.4	3 13	3LU	-2°	+9°	0.7	3.4	23 3
4RU	-7°	0°	0.7	3.4	4 14	4LU	-7°	0°	0.7	3.4	24 4
5RU	-7°	0°	0.7	3.4	5 15	5LU	-7°	0°	0.7	3.4	25 5
Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación	Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RL	0°	0°	1.3	2.9	1 41	1LL	0°	0°	1.3	2.9	31 1
2RL	0°	0°	1.3	2.9	2 42	2LL	0°	0°	1.3	2.9	32 2
3RL	11°	+7°	0.7	3.4	3 43	3LL	-11°	+7°	0.7	3.4	33 3
4RL	-17°	-1°	0.7	3.4	4 44	4LL	-17°	-1°	0.7	3.4	34 4
5RL	-22°	-1°	0.7	3.4	5 45	5LL	-22°	-1°	0.7	3.4	35 5



# Bracket Prescripción RT - Composito Traslúcido Slot Metálico



Este bracket combina la estética de un material translúcido con la durabilidad de un slot metálico, proporcionando un tratamiento discreto y de alta precisión. Su diseño híbrido asegura un deslizamiento suave del arco, facilitando el proceso de alineación dental sin perder la discreción que caracteriza a los brackets estéticos.

SLOT 0.18					SLOT 0.22					SLOT 0.18					SLOT 0.22				
216-025	216-024	216-023	216-022	216-021	216-026	216-027	216-028	216-029	216-030	216-037	216-036	216-1035	216-031	216-031	216-031	216-032	216-033	216-034	216-035
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	216-011	216-011	216-012	216-013	216-014

SLOT .018 | .022

## PRESENTACIONES

Serie 216

Caso 5x5	Slot .018	Slot .022
	Hook 3,4 y 5	Hook 3,4 y 5
1 CASOS	216-200	216-000
5 CASOS	216-305	216-205
10 CASOS		
20 CASOS	216-320	216-220
40 CASOS		216-150

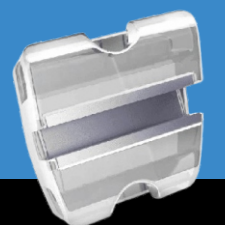


## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación	Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+12°	+5°	0.7	3.4	1_11	1LU	+12°	+5°	0.7	3.4	21_1
2RU	+8°	+9°	1.3	3.1	2_12	2LU	+8°	+9°	1.3	3.1	22_2
3RU	-2°	+9°	0.7	3.4	3_13	3LU	-2°	+9°	0.7	3.4	23_3
4RU	-7°	0°	0.7	3.4	4_14	4LU	-7°	0°	0.7	3.4	24_4
5RU	-7°	0°	0.7	3.4	5_15	5LU	-7°	0°	0.7	3.4	25_5
Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación	Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RL	0°	0°	1.3	2.9	1_41	1LL	0°	0°	1.3	2.9	31_1
2RL	0°	0°	1.3	2.9	2_42	2LL	0°	0°	1.3	2.9	32_2
3RL	11°	+7°	0.7	3.4	3_43	3LL	-11°	+7°	0.7	3.4	33_3
4RL	-17°	-1°	0.7	3.4	4_44	4LL	-17°	-1°	0.7	3.4	34_4
5RL	-22°	-1°	0.7	3.4	5_45	5LL	-22°	-1°	0.7	3.4	35_5



# Bracket Prescripción RT - Composito Cristal Slot Metálico



Este bracket combina la máxima transparencia del cristal con la precisión de un slot metálico, creando una opción estética de alto rendimiento. Su diseño permite un deslizamiento optimizado del arco y una apariencia casi invisible, ideal para pacientes que buscan un tratamiento ortodóntico discreto sin comprometer la funcionalidad. Diferencia de otros brackets translúcidos, este modelo ofrece una transparencia superior, realzando la apariencia natural durante el tratamiento.

SLOT 0.18					SLOT 0.22					SLOT 0.18   .022				
217-025	217-024	217-023	217-022	217-021	217-026	217-027	217-028	217-029	217-030	217-037	217-036	217-1035	217-031	217-031
217-005	217-004	217-003	217-002	217-001	217-006	217-007	217-008	217-009	217-010	217-017	217-016	217-015	217-011	217-011
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL



SLOT .018 | .022

## PRESENTACIONES

Serie 217

Caso 5x5	Slot .018	Slot .022
	Hook 3,4 y 5	Hook 3,4 y 5
1 CASOS	217-200	217-000
5 CASOS	217-305	217-205
10 CASOS		
20 CASOS	217-120	217-320
40 CASOS		217-150

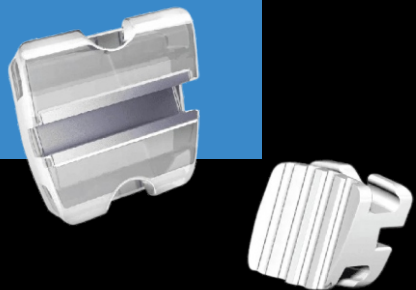


## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación	Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+12°	+5°	0.7	3.4	1_11	1LU	+12°	+5°	0.7	3.4	21_1
2RU	+8°	+9°	1.3	3.1	2_12	2LU	+8°	+9°	1.3	3.1	22_2
3RU	-2°	+9°	0.7	3.4	3_13	3LU	-2°	+9°	0.7	3.4	23_3
4RU	-7°	0°	0.7	3.4	4_14	4LU	-7°	0°	0.7	3.4	24_4
5RU	-7°	0°	0.7	3.4	5_15	5LU	-7°	0°	0.7	3.4	25_5
Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación	Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RL	0°	0°	1.3	2.9	1_41	1LL	0°	0°	1.3	2.9	31_1
2RL	0°	0°	1.3	2.9	2_42	2LL	0°	0°	1.3	2.9	32_2
3RL	11°	+7°	0.7	3.4	3_43	3LL	-11°	+7°	0.7	3.4	33_3
4RL	-17°	-1°	0.7	3.4	4_44	4LL	-17°	-1°	0.7	3.4	34_4
5RL	-22°	-1°	0.7	3.4	5_45	5LL	-22°	-1°	0.7	3.4	35_5



# Bracket Prescripción RT - Cerámico blanco



Este bracket cerámico combina estética y funcionalidad, ideal para pacientes que buscan discreción durante el tratamiento. Diseñado con precisión para la prescripción Roth, ofrece un excelente rendimiento clínico y un acabado translúcido que se mimetiza con los dientes para un aspecto más natural.

SLOT 0.22

219-005	219-004	219-003	219-002	219-001	219-006	219-007	219-008	219-009	219-010	219-017	219-016	219-015	219-011	219-011	219-011	219-101	219-012	219-013	219-014
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	1LL	2LL	3LL	4LL	5LL



## PRESENTACIONES

Série 219

Caso 5x5

Hook 3,4 y 5

1 CASO	219-000
5 CASOS	
10 CASOS	
20 CASOS	219-020
40 CASOS	



DISPONIBLE SLOT .022

## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+12°	+5°	0.7	3.4	1 <sub>11</sub>
2RU	+8°	+9°	1.3	3.1	2 <sub>12</sub>
3RU	-2°	+9°	0.7	3.4	3 <sub>13</sub>
4RU	-7°	0°	0.7	3.4	4 <sub>14</sub>
5RU	-7°	0°	0.7	3.4	5 <sub>15</sub>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RL	0°	0°	1.3	2.9	1 <sub>41</sub>
2RL	0°	0°	1.3	2.9	2 <sub>42</sub>
3RL	11°	+7°	0.7	3.4	3 <sub>43</sub>
4RL	-17°	-1°	0.7	3.4	4 <sub>44</sub>
5RL	-22°	-1°	0.7	3.4	5 <sub>45</sub>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LU	+12°	+5°	0.7	3.4	21 <sub>1</sub>
2LU	+8°	+9°	1.3	3.1	22 <sub>2</sub>
3LU	-2°	+9°	0.7	3.4	23 <sub>3</sub>
4LU	-7°	0°	0.7	3.4	24 <sub>4</sub>
5LU	-7°	0°	0.7	3.4	25 <sub>5</sub>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LL	0°	0°	1.3	2.9	31 <sub>1</sub>
2LL	0°	0°	1.3	2.9	32 <sub>2</sub>
3LL	-11°	+7°	0.7	3.4	33 <sub>3</sub>
4LL	-17°	-1°	0.7	3.4	34 <sub>4</sub>
5LL	-22°	-1°	0.7	3.4	35 <sub>5</sub>



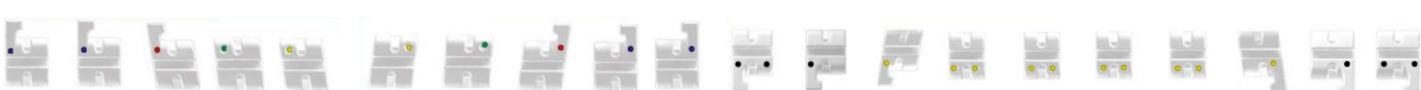
# Bracket Sistema RT - Cerámico Cristal



Este bracket cerámico cristal destaca por su estética excepcional y discreción, ideal para pacientes que buscan un tratamiento casi imperceptible. Su composición de cristal cerámico proporciona una alta resistencia y durabilidad, además de ofrecer una apariencia natural que se integra perfectamente con el color dental. Su sistema RT asegura una alineación precisa y un ajuste cómodo, optimizando los resultados en tratamientos ortodónticos estéticos y manteniendo una excelente funcionalidad.

SLOT 0.22

221-005	221-004	221-003	221-002	221-001	221-006	221-007	221-007	221-008	221-009	221-017	221-016	221-015	221-011	221-011	221-011	221-011	221-013	221-014	
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	1LL	2LL	3LL	4LL	5LL



SLOT .022

## PRESENTACIONES

Série 221

Caso 5x5

Hook 3,4 y 5

1 CASOS	221-000
5 CASOS	
10 CASOS	
20 CASOS	
40 CASOS	



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+12°	+5°	0.7	3.4	1 11
2RU	+8°	+9°	1.3	3.1	2 12
3RU	-2°	+9°	0.7	3.4	3 13
4RU	-7°	0°	0.7	3.4	4 14
5RU	-7°	0°	0.7	3.4	5 15

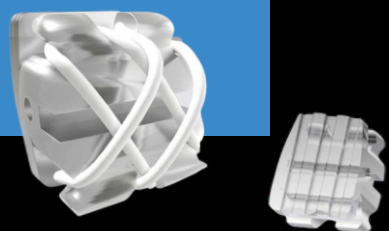
Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RL	0°	0°	1.3	2.9	1 41
2RL	0°	0°	1.3	2.9	2 42
3RL	11°	+7°	0.7	3.4	3 43
4RL	-17°	-1°	0.7	3.4	4 44
5RL	-22°	-1°	0.7	3.4	5 45

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LU	+12°	+5°	0.7	3.4	21 1
2LU	+8°	+9°	1.3	3.1	22 2
3LU	-2°	+9°	0.7	3.4	23 3
4LU	-7°	0°	0.7	3.4	24 4
5LU	-7°	0°	0.7	3.4	25 5

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LL	0°	0°	1.3	2.9	31 1
2LL	0°	0°	1.3	2.9	32 2
3LL	-11°	+7°	0.7	3.4	33 3
4LL	-17°	-1°	0.7	3.4	34 4
5LL	-22°	-1°	0.7	3.4	35 5



# Bracket Prescripción RT Low Friction-Composito Translúcido



Este bracket de bajo coeficiente de fricción es ideal para aquellos que buscan comodidad en el tratamiento y una apariencia discreta. Fabricado en material compuesto translúcido, ofrece un aspecto estético mientras facilita un deslizamiento suave del arco, optimizando el proceso de alineación dental. Su diseño reduce la resistencia durante el movimiento, permitiendo un tratamiento más eficiente sin sacrificar la apariencia.

SLOT 0.22

222-005 222-004 222-003 222-002 222-001

5RU 4RU 3RU 2RU 1RU

222-006 222-007 222-007 222-008 222-009

1LU 2LU 3LU 4LU 5LU

222-017 222-016 222-015 222-011 222-011

5RL 4RL 3RL 2RL 1RL

222-011 222-011 222-012 222-013 222-014

1LL 2LL 3LL 4LL 5LL



SLOT .022

## PRESENTACIONES

Serie 222

Caso 5x5

Hook 3,4 y 5

1 CASOS	222-000
5 CASOS	
10 CASOS	
20 CASOS	
40 CASOS	



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+12°	+5°	0.7	3.4	1 <sub>11</sub>
2RU	+8°	+9°	1.3	3.1	2 <sub>12</sub>
3RU	-2°	+9°	0.7	3.4	3 <sub>13</sub>
4RU	-7°	0°	0.7	3.4	4 <sub>14</sub>
5RU	-7°	0°	0.7	3.4	5 <sub>15</sub>

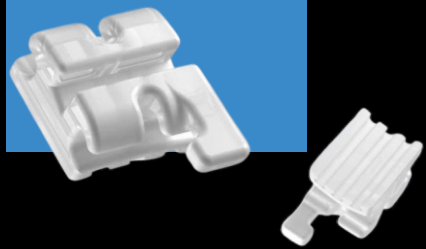
Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RL	0°	0°	1.3	2.9	1 <sub>41</sub>
2RL	0°	0°	1.3	2.9	2 <sub>42</sub>
3RL	11°	+7°	0.7	3.4	3 <sub>43</sub>
4RL	-17°	-1°	0.7	3.4	4 <sub>44</sub>
5RL	-22°	-1°	0.7	3.4	5 <sub>45</sub>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LU	+12°	+5°	0.7	3.4	2 <sub>1</sub>
2LU	+8°	+9°	1.3	3.1	2 <sub>2</sub>
3LU	-2°	+9°	0.7	3.4	2 <sub>3</sub>
4LU	-7°	0°	0.7	3.4	2 <sub>4</sub>
5LU	-7°	0°	0.7	3.4	2 <sub>5</sub>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LL	0°	0°	1.3	2.9	3 <sub>1</sub>
2LL	0°	0°	1.3	2.9	3 <sub>2</sub>
3LL	-11°	+7°	0.7	3.4	3 <sub>3</sub>
4LL	-17°	-1°	0.7	3.4	3 <sub>4</sub>
5LL	-22°	-1°	0.7	3.4	3 <sub>5</sub>



# Bracket Prescripción RT - Cerámico Translúcido



El Bracket Roth cerámico translúcido combina estética y funcionalidad, ofreciendo una solución discreta para los pacientes que buscan una opción menos visible sin comprometer el rendimiento del tratamiento ortodóntico. Su diseño preciso y resistente permite un ajuste eficiente, manteniendo la estética y la comodidad durante todo el proceso. Ideal para quienes desean una ortodoncia estética sin renunciar a la calidad.

SLOT 0.22

225-005	225-004	225-003	225-002	225-001	225-006	225-007	225-008	225-009	225-017	225-016	225-015	225-011	225-011	225-011	225-014				
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	1LL	2LL	3LL	4LL	5LL



SLOT .022

## PRESENTACIONES

Serie 225

Caso 5x5

Hook 3,4 y 5

1 CASOS	225-000
5 CASOS	225-105
10 CASOS	225-110
20 CASOS	225-120
40 CASOS	225-107



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+12°	+5°	0.7	3.5	5 15
2RU	+8°	+9°	1.3	3.5	4 14
3RU	-2°	+9°	0.7	3.5	3 13
4RU	-7°	0°	0.7	3.3	2 12
5RU	-7°	0°	0.7	3.6	1 11

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LU	+12°	+5°	1.1	3.6	21 1
2LU	+8°	+9°	1.4	3.3	22 2
3LU	0°	+11°	1	3.5	23 3
4LU	-7°	0°	1	3.5	24 4
5LU	-7°	0°	1	3.5	25 5

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RL	0°	0°	1.3	3.5	5 45
2RL	0°	0°	1.3	3.5	4 44
3RL	11°	+7°	0.7	3.5	3 43
4RL	-17°	-1°	0.7	3.1	2 42
5RL	-22°	-1°	0.7	3.1	1 41

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LL	-1°	0°	1.25	3.1	31 1
2LL	-1°	0°	1.25	3.1	32 2
3LL	-11°	+7°	0.9	3.5	33 3
4LL	-17°	0°	0.9	3.5	34 4
5LL	-22°	0°	0.9	3.5	35 5



# Bracket Prescripción RT Monobloc 3C - Metálico



El Bracket Roth Monobloc 3C metálico combina un diseño robusto con la precisión del sistema Roth. Su estructura monobloc ofrece mayor durabilidad y facilidad en el manejo, asegurando resultados efectivos y cómodos en el tratamiento ortodóntico. Ideal para quienes buscan soluciones prácticas y de alta calidad.

SLOT 0.22

230-005	230-004	230-003	230-002	230-001	230-006	230-007	230-007	230-008	230-009	230-017	230-016	230-015	230-011	230-011	230-011	230-011	230-013	230-014	
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	1LL	2LL	3LL	4LL	5LL



SLOT .022

## PRESENTACIONES

Série 230

Caso 5x5

Hook 3,4 y 5

1 CASO	230-000
5 CASOS	230-105
10 CASOS	230-110
20 CASOS	
50 CASOS	230-150

DISPONIBLE SLOT .022

## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RU	+12°	+5°	0.7	3.2	5   <u>15</u>
2RU	+8°	+9°	1.3	3.2	4   <u>14</u>
3RU	-2°	+9°	0.7	3.2	3   <u>13</u>
4RU	-7°	0°	0.7	2.8	2   <u>12</u>
5RU	-7°	0°	0.7	3.7	1   <u>11</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LU	-7°	0°	0.5	3.7	1   <u>21</u>
2LU	-7°	0°	1.1	2.8	2   <u>22</u>
3LU	-2°	+9°	0.5	3.2	3   <u>23</u>
4LU	+8°	+9°	0.5	3.2	4   <u>24</u>
5LU	+12°	+5°	0.5	3.2	5   <u>25</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RL	0°	0°	1.3	3.2	5   <u>45</u>
2RL	0°	0°	1.3	3.2	4   <u>44</u>
3RL	11°	+7°	0.7	3.2	3   <u>43</u>
4RL	-17°	-1°	0.7	2.8	2   <u>42</u>
5RL	-22°	-1°	0.7	2.8	1   <u>41</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LL	0°	0°	1.1	2.8	1   <u>31</u>
2LL	0°	0°	1.1	2.8	2   <u>32</u>
3LL	-11°	+7°	0.5	3.2	3   <u>33</u>
4LL	-17°	0°	0.5	3.2	4   <u>34</u>
5LL	-22°	0°	0.5	3.2	5   <u>35</u>



# Bracket Doble Slot



El bracket convencional de doble slot (DSC), es un nuevo diseño de accesorio de ortodoncia cuya característica principal es la presencia de dos slots principales ubicados en el centro de la pieza. Estas dos ranuras tienen diferentes dimensiones, lo que hace que este dispositivo sea único en ortodoncia a nivel mundial.

SLOT 0.22

232-005 232-004 232-003 232-002 232-001

5RU 4RU 3RU 2RU 1RU

232-006 232-007 232-008 232-009

1LU 2LU 3LU 4LU 5LU

232-017 232-016 232-015 232-011 230-011

5RL 4RL 3RL 2RL 1RL

232-011 232-011 232-012 232-013 232-014

1LL 2LL 3LL 4LL 5LL

## PRESENTACIONES

## Série 232

Caso 5x5

Hook 3,4 y 5

Caso 7x7

Hook 3,4 y 5

1 CASO

232-000

232-107

5 CASOS

10 CASOS

20 CASOS

30 CASOS

232-130



DISPONIBLE SLOT .022



# Bracket Cerámico Turtle



Un bracket diseñado para tratamientos ortodónticos efectivos y confortables. Su diseño innovador permite una mayor resistencia y un manejo preciso durante las etapas del tratamiento. Ideal para profesionales que buscan calidad y versatilidad.

SLOT 0.22

235-005 235-004 235-003 235-002 235-001

5RU 4RU 3RU 2RU 1RU

235-006 235-007 235-007 235-008 235-009

1LU 2LU 3LU 4LU 5LU

235-017 235-016 235-015 235-011 235-011

5RL 4RL 3RL 2RL 1RL

235-011 235-011 235-012 235-013 235-014

1LL 2LL 3LL 4LL 5LL

SLOT .022

## PRESENTACIONES

Serie 235

Caso 5x5

Hook 3,4 y 5

1 CASOS	235-000
5 CASOS	
10 CASOS	
20 CASOS	
40 CASOS	

## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RU	+12°	+5°	0.7	3.2	5   <u>15</u>
2RU	+8°	+9°	1.3	3.2	4   <u>14</u>
3RU	-2°	+9°	0.7	3.2	3   <u>13</u>
4RU	-7°	0°	0.7	2.8	2   <u>12</u>
5RU	-7°	0°	0.7	3.7	1   <u>11</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LU	-7°	0°	0.5	3.7	1   <u>21</u>
2LU	-7°	0°	1.1	2.8	2   <u>22</u>
3LU	-2°	+9°	0.5	3.2	3   <u>23</u>
4LU	+8°	+9°	0.5	3.2	4   <u>24</u>
5LU	+12°	+5°	0.5	3.2	5   <u>25</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RL	0°	0°	1.3	3.2	5   <u>45</u>
2RL	0°	0°	1.3	3.2	4   <u>44</u>
3RL	11°	+7°	0.7	3.2	3   <u>43</u>
4RL	-17°	-1°	0.7	2.8	2   <u>42</u>
5RL	-22°	-1°	0.7	2.8	1   <u>41</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LL	0°	0°	1.1	2.8	1   <u>31</u>
2LL	0°	0°	1.1	2.8	2   <u>32</u>
3LL	-11°	+7°	0.5	3.2	3   <u>33</u>
4LL	-17°	0°	0.5	3.2	4   <u>34</u>
5LL	-22°	0°	0.5	3.2	5   <u>35</u>



# Bracket MBT Cerámico

BRACKETS  
Convencionales  
ESTÉTICOS

El Bracket cerámico combina estética y funcionalidad, ofreciendo una solución discreta para los pacientes que buscan una opción menos visible sin comprometer el rendimiento del tratamiento ortodóntico. Su diseño preciso y resistente permite un ajuste eficiente, manteniendo la estética y la comodidad durante todo el proceso. Ideal para quienes desean una ortodoncia estética sin renunciar a la calidad.

SLOT 0.22

237-005 237-004 237-003 237-002 237-001

5RU 4RU 3RU 2RU 1RU

237-006 237-007 237-007 237-008 237-009

1LU 2LU 3LU 4LU 5LU

237-017 237-016 237-015 237-011 237-011

5RL 4RL 3RL 2RL 1RL

237-011 237-011 237-012 237-013 237-014

1LL 2LL 3LL 4LL 5LL

SLOT .022

## PRESENTACIONES

Serie 237

Caso 5x5

Hook 3,4 y 5

1 CASOS	237-000
5 CASOS	237-105
10 CASOS	
20 CASOS	
40 CASOS	



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+15°	+5°	0.5	3.5	1 11
2RU	+8°	+9°	0.9	3.5	2 12
3RU	-7°	+10°	0.5	3.5	3 13
4RU	-7°	0°	0.5	3.3	4 14
5RU	-7°	0°	0.5	3.6	5 15

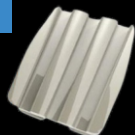
Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RL	-5°	0°	0.9	3.5	1 41
2RL	-5°	0°	0.9	3.5	2 42
3RL	+7°	+3°	0.5	3.5	3 43
4RL	-11°	+2°	0.5	3.1	4 44
5RL	-17°	-2°	0.5	3.1	5 45

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LU	+15°	+5°	0.5	3.6	21 1
2LU	+8°	+9°	0.9	3.3	22 2
3LU	-7°	+10°	0.5	3.5	23 3
4LU	-7°	0°	0.5	3.5	24 4
5LU	-7°	0°	0.5	3.5	25 5

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LL	-5°	0°	0.9	3.1	31 1
2LL	-5°	0°	0.9	3.1	32 2
3LL	-7°	+3°	0.5	3.5	33 3
4LL	-11°	+2°	0.5	3.5	34 4
5LL	-17°	-2°	0.5	3.5	35 5



# Bracket Prescripción Sistema MBT Composito Translúcido



Este bracket, serie 240, basado en la prescripción MBT, está diseñado con material compuesto para brindar un equilibrio entre resistencia y estética. Su estructura es ideal para quienes buscan una apariencia más discreta sin sacrificar funcionalidad, proporcionando una alineación precisa y estable en tratamientos ortodónticos.

Translúcido	240-005	240-004	240-003	240-002	240-001	240-006	240-007	240-008	240-009	240-010	240-017	240-016	240-015	240-011	240-011	240-011	240-011	240-012	240-013	240-014	
Cristal	240-035	240-034	240-033	240-032	240-031	240-036	240-037	240-038	240-039	240-040	240-047	240-046	240-045	240-041	240-041	240-041	240-041	240-042	240-043	240-044	
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU		1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL		1LL	2LL	3LL	4LL	5LL

SLOT .022

## PRESENTACIONES

Serie 240

Caso 5x5	Translúcido	Cristal
	Hook 3,4 y 5	Hook 3,4 y 5
1 CASOS	240-000	240-200
5 CASOS	240-205	240-305
10 CASOS		
20 CASOS		
40 CASOS	240-050	240-210



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+15°	+5°	0.5	3.5	1 11
2RU	+8°	+9°	0.9	3.5	2 12
3RU	-7°	+10°	0.5	3.5	3 13
4RU	-7°	0°	0.5	3.3	4 14
5RU	-7°	0°	0.5	3.6	5 15

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RL	-5°	0°	0.9	3.5	1 41
2RL	-5°	0°	0.9	3.5	2 42
3RL	+7°	+3°	0.5	3.5	3 43
4RL	-11°	+2°	0.5	3.1	4 44
5RL	-17°	-2°	0.5	3.1	5 45

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LU	+15°	+5°	0.5	3.6	21 1
2LU	+8°	+9°	0.9	3.3	22 2
3LU	-7°	+10°	0.5	3.5	23 3
4LU	-7°	0°	0.5	3.5	24 4
5LU	-7°	0°	0.5	3.5	25 5

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LL	-5°	0°	0.9	3.1	31 1
2LL	-5°	0°	0.9	3.1	32 2
3LL	-7°	+3°	0.5	3.5	33 3
4LL	-11°	+2°	0.5	3.5	34 4
5LL	-17°	-2°	0.5	3.5	35 5



# Bracket Prescripción Sistema MBT Composito c/ Slot Metálico



Este bracket de la serie 240, basado en la prescripción MBT, combina un cuerpo de material compuesto con un slot metálico que optimiza el deslizamiento del arco y reduce la fricción. Esta adición ofrece una solución confiable y discreta que mejora el control y la precisión del tratamiento, brindando un desempeño superior en alineación y estabilidad ortodóntica.

Translúcido	241-035	241-034	241-033	241-032	241-031	241-036	241-037	241-038	241-039	241-040	241-047	241-046	241-045	241-041	241-041	241-041	241-041	241-042	241-043	241-044
Cristal	241-005	241-004	241-003	241-002	241-001	241-006	2410-07	241-008	241-009	241-010	241-017	241-016	241-015	241-011	241-011	241-011	241-011	241-012	241-013	241-014
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	1LL	2LL	3LL	4LL	5LL	

SLOT .022

## PRESENTACIONES

Série 241

Caso 5x5	Translúcido	Cristal
	Hook 3,4 y 5	Hook 3,4 y 5
1 CASO	241-000	241-200
5 CASOS	241-105	241-205
10 CASOS		
20 CASOS	241-220	241-220
40 CASOS	241-250	241-050

DISPONIBLE SLOT .022

## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+15°	+5°	0.5	3.5	1 11
2RU	+8°	+9°	0.9	3.5	2 12
3RU	-7°	+10°	0.5	3.5	3 13
4RU	-7°	0°	0.5	3.3	4 14
5RU	-7°	0°	0.5	3.6	5 15

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RL	-5°	0°	0.9	3.5	1 41
2RL	-5°	0°	0.9	3.5	2 42
3RL	+7°	+3°	0.5	3.5	3 43
4RL	-11°	+2°	0.5	3.1	4 44
5RL	-17°	-2°	0.5	3.1	5 45

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LU	+15°	+5°	0.5	3.6	21 1
2LU	+8°	+9°	0.9	3.3	22 2
3LU	-7°	+10°	0.5	3.5	23 3
4LU	-7°	0°	0.5	3.5	24 4
5LU	-7°	0°	0.5	3.5	25 5

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LL	-5°	0°	0.9	3.1	31 1
2LL	-5°	0°	0.9	3.1	32 2
3LL	-7°	+3°	0.5	3.5	33 3
4LL	-11°	+2°	0.5	3.5	34 4
5LL	-17°	-2°	0.5	3.5	35 5



# Bracket Sistema Lingual STB - Metálico

BRACKETS  
Convencionales



Diseñado para una ortodoncia casi invisible, el Bracket Sistema Lingual STB-Metálico ofrece un enfoque estético y cómodo. Gracias a su diseño compacto y tecnología avanzada, brinda una corrección efectiva y discreta, adaptándose a las exigencias de los pacientes modernos.

SLOT 0.18							
250-008	250-007	250-006	250-004	250-003	250-002	240-001	
7RU	6RU	5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	
250-026	250-025	250-024	250-023	250-022	250-021	250-020	
7RL	6RL	5RL	5RL	3RL	2RU	1RU	
250-027	250-027	250-028	250-029	250-030	250-031	250-032	
1LL	2LL	3LL	4LL	5LL	6RU	7RU	

SLOT .018

## PRESENTACIONES

Serie 250

Caso 7x7

Hook 3,4 y 5

1 CASOS	250-100
5 CASOS	
10 CASOS	
20 CASOS	
40 CASOS	



## PRESCRIPCIÓN

Aplicacion	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+10°	0°	0.2	2.85	7 <u>17</u>
2RU	0°	0°	0.2	3.45	6 <u>16</u>
3RU	+11°	0°	0.2	2.3	5 <u>15</u>
4RU	+11°	0°	0.2	2.3	4 <u>14</u>
5RU	+55°	0°	0.2	2.5	3 <u>13</u>
6RU	+55°	0°	0.2	2.5	2 <u>12</u>
7RU	+55°	0°	0.2	2.5	1 <u>11</u>

Aplicacion	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RL	+40°	0°	0.2	2.2	1 <u>41</u>
2RL	+40°	0°	0.2	2.2	2 <u>42</u>
3RL	+40°	0°	0.2	2.3	3 <u>43</u>
4RL	+11°	0°	0.2	2.3	4 <u>44</u>
5RL	0°	0°	0.2	2.2	5 <u>45</u>
6RL	0°	0°	0.2	2.85	6 <u>46</u>
7RL	+11°	0°	0.2	3.45	7 <u>47</u>

Aplicacion	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LU	+55°	0°	0.2	2.5	1 <u>21</u>
2LU	+55°	0°	0.2	2.5	2 <u>22</u>
3LU	+55°	0°	0.2	2.3	3 <u>23</u>
4LU	+11°	0°	0.2	2.3	4 <u>24</u>
5LU	+10°	0°	0.2	2.5	5 <u>25</u>
6LU	0°	0°	0.2	2.85	6 <u>26</u>
7LU	+11°	0°	0.2	3.45	7 <u>27</u>

Aplicacion	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LL	+40°	0°	0.2	2.2	1 <u>31</u>
2LL	+40°	0°	0.2	2.2	2 <u>32</u>
3LL	+40°	0°	0.2	2.3	3 <u>33</u>
4LL	+11°	0°	0.2	2.3	4 <u>34</u>
5LL	0°	0°	0.2	2.2	5 <u>35</u>
6LL	0°	0°	0.2	2.85	6 <u>36</u>
7LL	+11°	0°	0.2	3.45	7 <u>37</u>



Este bracket. Basado en la prescripción MBT, está diseñado con material compuesto para brindar un equilibrio entre resistencia y estética. Su estructura es ideal para quienes buscan una apariencia más discreta sin sacrificar funcionalidad, proporcionando una alineación precisa y estable en tratamientos ortodónticos.

SLOT 0.18

255-005 255-004 255-003 255-002 255-001

5RU 4RU 3RU 2RU 1RU

255-006 255-007 255-008 255-009

1LU 2LU 3LU 4LU 5LU

255-017 255-016 255-015 255-011 255-011

5RL 4RL 3RL 2RL 1RL

255-011 255-011 255-012 255-013 255-014

1LL 2LL 3LL 4LL 5LL

## PRESENTACIONES

## Serie 255

	Caso 5x5	Caso 7x7
	<a href="#">Hook 3,4 y 5</a>	<a href="#">Hook 3,4 y 5</a>
1 CASO	255-000	255-107
5 CASOS		
10 CASOS		
20 CASOS		
30 CASOS		

DISPONIBLE SLOT .018

## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+17°	+4°	0.5	3.4	1  <sup>11</sup>
2RU	+10°	+8°	1.1	2.8	2  <sup>12</sup>
3RU	0°	+8°	0.5	3.1	3  <sup>13</sup>
4RU	-7°	0°	0.5	3.0	4  <sup>14</sup>
5RU	-7°	0°	0.5	3.0	5  <sup>15</sup>

Aplicación	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicación
1LU	+17°	+4°	0.5	3.4	21  <sup>1</sup>
2LU	+10°	+8°	1.1	2.8	22  <sup>2</sup>
3LU	0°	+8°	0.5	3.1	23  <sup>3</sup>
4LU	-7°	0°	0.5	3.0	24  <sup>4</sup>
5LU	-7°	0°	0.5	3.0	25  <sup>5</sup>

Aplicación	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicación
1RL	-6°	0°	1.1	2.6	1  <sup>41</sup>
2RL	-6°	0°	1.1	2.6	2  <sup>42</sup>
3RL	0°	+3°	0.5	3.0	3  <sup>43</sup>
4RL	-17°	+2°	0.5	3.0	4  <sup>44</sup>
5RL	-12°	+2°	0.5	3.0	5  <sup>45</sup>

Aplicación	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicación
1LL	-6°	0°	1.1	3.0	31  <sup>1</sup>
2LL	-6°	0°	1.1	3.0	32  <sup>2</sup>
3LL	0°	+3°	0.5	3.0	33  <sup>3</sup>
4LL	-12°	+2°	0.5	2.6	34  <sup>4</sup>
5LL	-17°	+2°	0.5	2.6	35  <sup>5</sup>



# Bracket Prescripción RT Light - Metálico



El Bracket Roth Light MC y Light en su versión metálica está diseñado para ofrecer una mayor ligereza y resistencia. Este modelo, proporciona una mecánica más eficiente gracias a su estructura ligera. Ideal para aquellos que buscan una solución robusta pero con menor volumen, permitiendo un control preciso y un alineamiento más efectivo en menos tiempo.

SLOT 0.22

266-005 266-004 266-003 266-002 266-001

5RU 4RU 3RU 2RU 1RU

266-025 266-024



266-006 266-007 266-008 266-009

1LU 2LU 3LU 4LU 5LU

266-025



266-017 266-016 266-015 266-011 266-011

5RL 4RL 3RL 2RL 1RL

266-025



266-011 266-011 266-012 266-013 266-014

1LL 2LL 3LL 4LL 5LL

266-022 266-023



SLOT .022

## PRESENTACIONES

## Serie 266

Caso 5x5

Hook 3,4 y 5

1 CASOS	266-500
5 CASOS	266-505
10 CASOS	266-510
20 CASOS	
40 CASOS	266-550



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RU	+12°	+5°	0.7	3.2	5   <u>15</u>
2RU	+8°	+9°	1.3	3.2	4   <u>14</u>
3RU	-2°	+9°	0.7	3.2	3   <u>13</u>
4RU	-7°	0°	0.7	2.8	2   <u>12</u>
5RU	-7°	0°	0.7	3.7	1   <u>11</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RL	0°	0°	1.3	3.2	5   <u>45</u>
2RL	0°	0°	1.3	3.2	4   <u>44</u>
3RL	11°	+7°	0.7	3.2	3   <u>43</u>
4RL	-17°	-1°	0.7	2.8	2   <u>42</u>
5RL	-22°	-1°	0.7	2.8	1   <u>41</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LU	-7°	0°	0.5	3.7	1   <u>21</u>
2LU	-7°	0°	1.1	2.8	2   <u>22</u>
3LU	-2°	+9°	0.5	3.2	3   <u>23</u>
4LU	+8°	+9°	0.5	3.2	4   <u>24</u>
5LU	+12°	+5°	0.5	3.2	5   <u>25</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LL	0°	0°	1.1	2.8	1   <u>31</u>
2LL	0°	0°	1.1	2.8	2   <u>32</u>
3LL	-11°	+7°	0.5	3.2	3   <u>33</u>
4LL	-17°	0°	0.5	3.2	4   <u>34</u>
5LL	-22°	0°	0.5	3.2	5   <u>35</u>



# Bracket Prescripción Sistema MBT Metálico

BRACKETS  
Convencionales



Este bracket de la serie 270, basado en la prescripción MBT, combina un cuerpo de material compuesto con un slot metálico que optimiza el deslizamiento del arco y reduce la fricción. Esta adición ofrece una solución confiable y discreta que mejora el control y la precisión del tratamiento, brindando un desempeño superior en alineación y estabilidad ortodóntica.

SLOT 0.22

270-005	270-004	270-003	270-002	270-001	270-006	270-007	270-008	270-009	270-010	270-017	270-016	270-015	270-011	270-011	270-011	270-011	270-012	270-013	270-014
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	1LL	2LL	3LL	4LL	5LL



SLOT .022

## PRESENTACIONES

Serie 270

Caso 5x5

Hook 3,4 y 5

1 CASOS	270-000
5 CASOS	270-105
10 CASOS	270-110
20 CASOS	
50 CASOS	270-150



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+15°	+5°	0.5	3.5	1 11
2RU	+8°	+9°	0.9	3.5	2 12
3RU	-7°	+10°	0.5	3.5	3 13
4RU	-7°	0°	0.5	3.3	4 14
5RU	-7°	0°	0.5	3.6	5 15

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1RL	-5°	0°	0.9	3.5	1 41
2RL	-5°	0°	0.9	3.5	2 42
3RL	+7°	+3°	0.5	3.5	3 43
4RL	-11°	+2°	0.5	3.1	4 44
5RL	-17°	-2°	0.5	3.1	5 45

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LU	+15°	+5°	0.5	3.6	21 1
2LU	+8°	+9°	0.9	3.3	22 2
3LU	-7°	+10°	0.5	3.5	23 3
4LU	-7°	0°	0.5	3.5	24 4
5LU	-7°	0°	0.5	3.5	25 5

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicación
1LL	-5°	0°	0.9	3.1	31 1
2LL	-5°	0°	0.9	3.1	32 2
3LL	-7°	+3°	0.5	3.5	33 3
4LL	-11°	+2°	0.5	3.5	34 4
5LL	-17°	-2°	0.5	3.5	35 5



# Bracket Prescripción RT Premium - Metálico

BRACKETS  
Convencionales



Diseñado para los ortodoncistas más exigentes, este bracket metálico combina precisión avanzada con una resistencia excepcional. Su diseño optimizado asegura un tratamiento eficiente y resultados duraderos.

SLOT 0.22

293-005 293-004 293-003 293-002 293-001

5RU 4RU 3RU 2RU 1RU

293-006 293-007 293-007 293-008 293-009

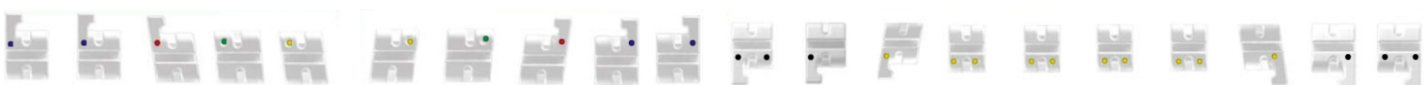
1LU 2LU 3LU 4LU 5LU

293-017 293-016 293-015 293-011 293-011

5RL 4RL 3RL 2RL 1RL

293-011 293-011 293-012 293-013 293-014

1LL 2LL 3LL 4LL 5LL



SLOT .022

## PRESENTACIONES

Série 293

Caso 5x5

Hook 3,4 y 5

1 CASO	293-000
5 CASOS	293-105
10 CASOS	293-110
20 CASOS	293-120
50 CASOS	293-150



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RU	+12°	+5°	0.7	3.2	5   <u>15</u>
2RU	+8°	+9°	1.3	3.2	4   <u>14</u>
3RU	-2°	+9°	0.7	3.2	3   <u>13</u>
4RU	-7°	0°	0.7	2.8	2   <u>12</u>
5RU	-7°	0°	0.7	3.7	1   <u>11</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LU	-7°	0°	0.5	3.7	1   <u>21</u>
2LU	-7°	0°	1.1	2.8	2   <u>22</u>
3LU	-2°	+9°	0.5	3.2	3   <u>23</u>
4LU	+8°	+9°	0.5	3.2	4   <u>24</u>
5LU	+12°	+5°	0.5	3.2	5   <u>25</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RL	0°	0°	1.3	3.2	5   <u>45</u>
2RL	0°	0°	1.3	3.2	4   <u>44</u>
3RL	11°	+7°	0.7	3.2	3   <u>43</u>
4RL	-17°	-1°	0.7	2.8	2   <u>42</u>
5RL	-22°	-1°	0.7	2.8	1   <u>41</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LL	0°	0°	1.1	2.8	1   <u>31</u>
2LL	0°	0°	1.1	2.8	2   <u>32</u>
3LL	-11°	+7°	0.5	3.2	3   <u>33</u>
4LL	-17°	0°	0.5	3.2	4   <u>34</u>
5LL	-22°	0°	0.5	3.2	5   <u>35</u>



# Bracket Prescripción Sistema Rickets Metálico

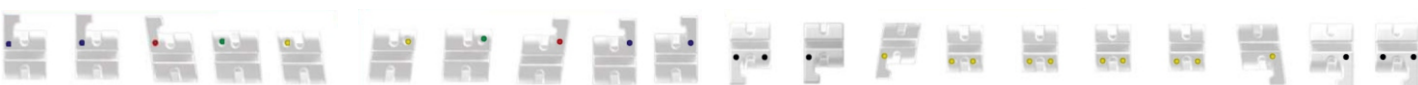
BRACKETS  
Convencionales



Con precisión clásica y durabilidad superior, este bracket metálico del Sistema Rickets se adapta a tratamientos exigentes. Ideal para ortodoncistas que buscan confiabilidad y resultados consistentes.

SLOT 0.18

294-005	294-004	294-003	294-002	294-001	294-006	294-007	294-007	294-008	294-009	294-017	294-016	294-015	294-011	294-011	294-011	294-012	294-013	294-014	
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	1LL	2LL	3LL	4LL	5LL



SLOT .018

## PRESENTACIONES

Série 294

Caso 5x5

Hook 3,4 y 5

1 CASO	294-000
5 CASOS	294-105
10 CASOS	294-110
20 CASOS	294-120
50 CASOS	294-150



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+22°	0°	0.5	3.5	1 <u>1</u>
2RU	+14°	+8	0.9	2.9	2 <u>12</u>
3RU	+7°	+5°	0.5	2.9	3 <u>13</u>
4RU	0°	0°	0.5	2.9	4 <u>14</u>
5RU	0°	0°	0.5	2.9	5 <u>15</u>

Aplicación	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicación
1LU	+22°	0°	0.5	3.5	1 <u>21</u>
2LU	+14°	+8°	0.9	2.9	2 <u>22</u>
3LU	+7°	+5°	0.5	2.9	3 <u>23</u>
4LU	0°	0°	0.5	2.9	4 <u>24</u>
5LU	-0°	0°	0.5	2.9	5 <u>25</u>

Aplicación	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicación
1RL	0°	0°	0.9	2.5	1 <u>41</u>
2RL	0°	0°	0.9	2.5	2 <u>42</u>
3RL	+7°	+5°	0.5	2.9	3 <u>43</u>
4RL	0°	0°	0.5	2.9	4 <u>44</u>
5RL	0°	0°	0.5	2.9	5 <u>45</u>

Aplicación	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicación
1LL	0°	0°	0.9	2.5	1 <u>31</u>
2LL	0°	0°	0.9	2.5	2 <u>32</u>
3LL	+7°	+5°	0.5	2.9	3 <u>33</u>
4LL	0°	0°	0.5	2.9	4 <u>34</u>
5LL	0°	0°	0.5	2.9	5 <u>35</u>



# Bracket Composito Translúcido Prescripción Sistema Ricketts Standard



El Bracket Composito Translúcido Prescripción Sistema Ricketts Standard combina estética y funcionalidad.

Con su diseño translúcido, es ideal para pacientes que prefieren una opción menos visible sin sacrificar el rendimiento. La prescripción Ricketts proporciona un control preciso del tratamiento, asegurando alineación efectiva de los dientes y un confort superior.

SLOT .018

296-005	296-004	296-003	296-002	296-001	296-006	296-007	296-007	296-008	296-009	296-017	296-016	296-015	296-011	296-011	296-011	296-012	296-013	296-014	
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	1LL	2LL	3LL	4LL	5LL



SLOT .018

## PRESENTACIONES

Série 296

Caso 5x5

Hook 3,4 y 5

1 CASO	296-000
5 CASOS	296-105
10 CASOS	296-110
20 CASOS	
40 CASOS	296-150



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+22°	0°	0.5	3.5	1 <u>1</u>
2RU	+14°	+8	0.9	2.9	2 <u>12</u>
3RU	+7°	+5°	0.5	2.9	3 <u>13</u>
4RU	0°	0°	0.5	2.9	4 <u>14</u>
5RU	0°	0°	0.5	2.9	5 <u>15</u>

Aplicación	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicación
1RL	0°	0°	0.9	2.5	1 <u>41</u>
2RL	0°	0°	0.9	2.5	2 <u>42</u>
3RL	+7°	+5°	0.5	2.9	3 <u>43</u>
4RL	0°	0°	0.5	2.9	4 <u>44</u>
5RL	0°	0°	0.5	2.9	5 <u>45</u>

Aplicación	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicación
1LU	+22°	0°	0.5	3.5	1 <u>21</u>
2LU	+14°	+8°	0.9	2.9	2 <u>22</u>
3LU	+7°	+5°	0.5	2.9	3 <u>23</u>
4LU	0°	0°	0.5	2.9	4 <u>24</u>
5LU	-0°	0°	0.5	2.9	5 <u>25</u>

Aplicación	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicación
1LL	0°	0°	0.9	2.5	1 <u>31</u>
2LL	0°	0°	0.9	2.5	2 <u>32</u>
3LL	+7°	+5°	0.5	2.9	3 <u>33</u>
4LL	0°	0°	0.5	2.9	4 <u>34</u>
5LL	0°	0°	0.5	2.9	5 <u>35</u>



# Bracket Composito Translúcido Prescripción Sistema Rickets Standard c/Slot Metálico



Este bracket combina estética y rendimiento con su diseño translúcido y slot metálico. El material permite una apariencia discreta, mientras que el slot metálico facilita el movimiento suave de los alambres, asegurando un control preciso para un tratamiento ortodóntico eficiente y confortable.

SLOT 018

297-005	297-004	297-003	297-002	297-001	297-006	297-007	297-007	297-008	297-009	297-017	297-016	297-015	297-011	297-011	297-011	297-011	297-013	297-014	
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	1LL	2LL	3LL	4LL	5LL



SLOT .018

## PRESENTACIONES

Série 297

Caso 5x5

Hook 3,4 y 5

1 CASO	297-000
5 CASOS	297-105
10 CASOS	
20 CASOS	
40 CASOS	



DISPONIBLE SLOT .018

## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicación
1RU	+22°	0°	0.5	3.5	1 <u>1</u>
2RU	+14°	+8	0.9	2.9	2 <u>12</u>
3RU	+7°	+5°	0.5	2.9	3 <u>13</u>
4RU	0°	0°	0.5	2.9	4 <u>14</u>
5RU	0°	0°	0.5	2.9	5 <u>15</u>

Aplicación	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicación
1LU	+22°	0°	0.5	3.5	1 <u>21</u>
2LU	+14°	+8°	0.9	2.9	2 <u>22</u>
3LU	+7°	+5°	0.5	2.9	3 <u>23</u>
4LU	0°	0°	0.5	2.9	4 <u>24</u>
5LU	-0°	0°	0.5	2.9	5 <u>25</u>

Aplicación	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicación
1RL	0°	0°	0.9	2.5	1 <u>41</u>
2RL	0°	0°	0.9	2.5	2 <u>42</u>
3RL	+7°	+5°	0.5	2.9	3 <u>43</u>
4RL	0°	0°	0.5	2.9	4 <u>44</u>
5RL	0°	0°	0.5	2.9	5 <u>45</u>

Aplicación	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicación
1LL	0°	0°	0.9	2.5	1 <u>31</u>
2LL	0°	0°	0.9	2.5	2 <u>32</u>
3LL	+7°	+5°	0.5	2.9	3 <u>33</u>
4LL	0°	0°	0.5	2.9	4 <u>34</u>
5LL	0°	0°	0.5	2.9	5 <u>35</u>



# Bracket Composito Cristal Prescripción Sistema RT Standard



El Bracket Composito Translucido Prescripción Sistema Ricketts Standard combina estética y funcionalidad.

Con su diseño translúcido, es ideal para pacientes que prefieren una opción menos visible sin sacrificar el rendimiento. La prescripción Ricketts proporciona un control preciso del tratamiento, asegurando alineación efectiva de los dientes y un confort superior.

SLOT 0.22

298-005	298-004	298-003	298-002	298-001	298-006	298-007	298-008	298-009	298-017	298-016	298-015	298-011	298-011	298-011	298-012	298-013	298-014		
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	1LL	2LL	3LL	4LL	5LL



## PRESENTACIONES

Caso 5x5

Hook 3,4 y 5

- 1 CASO
- 5 CASOS
- 10 CASOS
- 20 CASOS
- 40 CASOS

SLOT .022

Série 298



DISPONIBLE SLOT .018

## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RU	+12°	+5°	0.7	3.2	5   <u>15</u>
2RU	+8°	+9°	1.3	3.2	4   <u>14</u>
3RU	-2°	+9°	0.7	3.2	3   <u>13</u>
4RU	-7°	0°	0.7	2.8	2   <u>12</u>
5RU	-7°	0°	0.7	3.7	1   <u>11</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LU	-7°	0°	0.5	3.7	1   <u>21</u>
2LU	-7°	0°	1.1	2.8	2   <u>22</u>
3LU	-2°	+9°	0.5	3.2	3   <u>23</u>
4LU	+8°	+9°	0.5	3.2	4   <u>24</u>
5LU	+12°	+5°	0.5	3.2	5   <u>25</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RL	0°	0°	1.3	3.2	5   <u>45</u>
2RL	0°	0°	1.3	3.2	4   <u>44</u>
3RL	11°	+7°	0.7	3.2	3   <u>43</u>
4RL	-17°	-1°	0.7	2.8	2   <u>42</u>
5RL	-22°	-1°	0.7	2.8	1   <u>41</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LL	0°	0°	1.1	2.8	1   <u>31</u>
2LL	0°	0°	1.1	2.8	2   <u>32</u>
3LL	-11°	+7°	0.5	3.2	3   <u>33</u>
4LL	-17°	0°	0.5	3.2	4   <u>34</u>
5LL	-22°	0°	0.5	3.2	5   <u>35</u>



# Ortodoncia Autoligado FILOSOFIA BTM

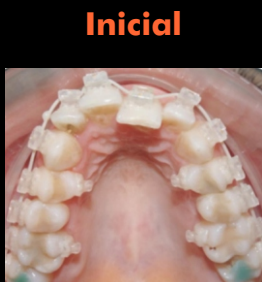
Es el tipo de tratamiento para su paciente que le permite un movimiento dental predecible con resultados de máxima calidad en tan solo 3-12 meses, dependiendo del caso, obteniendo mejores resultados estéticos y funcionales respecto a otros sistemas que no aplican el Sistema BTM, Bioadaptación Transversal de los Maxilares. Con resultados de máxima calidad mediante el uso de fuerzas suaves y sin extracciones.



La ortodoncia actual se orienta hacia la aparatología de autoligado, por lo que todas las compañías están fabricando brackets de esta modalidad aunque con algunas diferencias, en cuanto al sistema de cierre, o de como se acomoda el arco dentro del slot, resultando en una división de estos entre brackets activos y pasivos.

Pero esto no marca gran diferencia en su uso, ambos pueden brindar resultados clínicos similares.

La gran diferencia está en la implementación técnica y el criterio del ortodoncista en sacar ventaja a los conceptos de – NO extracción – y – Disminución del tiempo de tratamiento.



**4 meses**



**Inicial**



**6 meses**



# Arcos NiTi Termoactivados Estéticos SOFT



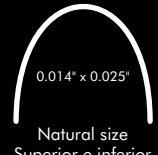
Alambres NiTi  
Termoactivados  
Estético SOFT

0.014"



Alambres NiTi  
Termoactivados  
Estético SOFT

0.014" x 0.025"



## Remoción del bracket

Des cementado del bracket con alicates  
de corte recto para ligaduras de simple limpieza para rebrakear

**EL ÚNICO TRATAMIENTO  
AUTOLIGABLE 100%  
ESTÉTICO EN EL MUNDO.  
LIBRE DE METALES**

Basado en evidencias clínicas y tomográficas.



# Bracket Prescripción RT Autoligado Policarbonato Cristal (SlimClear)

BRACKETS  
Autoligado



Este bracket combina estética y funcionalidad en un diseño autoligado translúcido que se integra perfectamente con el color natural de los dientes. Fabricado con materiales de alta calidad, garantiza máxima resistencia y un bajo perfil para mayor comodidad del paciente. Su sistema de autoligado facilita la manipulación y reduce los tiempos de consulta, siendo ideal para tratamientos eficientes y estéticamente impecables.

SLOT 0.22

234-005	234-004	234-003	234-002	234-001	234-006	234-007	234-007	234-008	234-009	234-017	234-016	234-015	234-011	234-011	234-011	234-011	234-014		
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	1LL	2LL	3LL	4LL	5LL

SLOT .022

## PRESENTACIONES

Serie 234

Caso 5x5

1 CASO	234-000
KIT	234-107

- Caso 5x5
- 8 tubos estéticos
- 8 stops estéticos
- 8 ganchos estéticos
- 2 arcos NiTi Soft térmicos 0.014"
- 2 arcos NiTi Soft térmicos 0.014" x 0.025"
- Director de arcos
- Pinza de apertura



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RU	+12°	+5°	-	-	1 <u>1</u>
2RU	+8°	+9°	-	-	2 <u>12</u>
3RU	0°	+11°	-	-	3 <u>13</u>
4RU	-7°	0°	-	-	4 <u>14</u>
5RU	-7°	0°	-	-	5 <u>15</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1LU	+12°	+5°	-	-	1 <u>1</u>
2LU	+8°	+9°	-	-	2 <u>2</u>
3LU	0°	+11°	-	-	3 <u>3</u>
4LU	-7°	0°	-	-	4 <u>4</u>
5LU	-7°	0°	-	-	5 <u>5</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RL	0°	0°	-	-	1 <u>41</u>
2RL	0°	0°	-	-	2 <u>42</u>
3RL	-11°	+5°	-	-	3 <u>43</u>
4RL	-17°	0°	-	-	4 <u>44</u>
5RL	-22°	0°	-	-	5 <u>45</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1LL	0°	0°	-	-	1 <u>31</u>
2LL	0°	0°	-	-	2 <u>32</u>
3LL	-11°	+5°	-	-	3 <u>33</u>
4LL	-17°	0°	-	-	4 <u>34</u>
5LL	-22°	0°	-	-	5 <u>35</u>



# Bracket Autoligado - AcquaClear

BRACKETS  
Autoligado



Diseñado para tratamientos ortodónticos estéticos, el Bracket AcquaClear ofrece una combinación de transparencia avanzada y durabilidad excepcional. Su material translúcido garantiza un aspecto discreto que se adapta al color natural de los dientes, proporcionando una experiencia cómoda y estética para el paciente.

SLOT 0.22

236-005	236-004	236-003	236-002	236-001	236-006	236-007	236-007	236-008	236-009	236-017	236-016	236-015	236-011	236-011	236-011	236-011	236-011	236-014	
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	1LL	2LL	3LL	4LL	5LL

SLOT .022

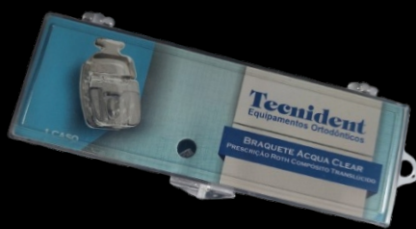
## PRESENTACIONES

Serie 236

Caso 5x5

1 CASO

236-000



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RU	+12°	+5°	0.7	3.2	5   <u>5</u>
2RU	+8°	+9°	1.3	3.2	4   <u>4</u>
3RU	-2°	+9°	0.7	3.2	3   <u>3</u>
4RU	-7°	0°	0.7	2.8	2   <u>2</u>
5RU	-7°	0°	0.7	3.7	1   <u>1</u>

Aplicación	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LU	-7°	0°	0.5	3.7	1   <u>21</u>
2LU	-7°	0°	1.1	2.8	2   <u>22</u>
3LU	-2°	+9°	0.5	3.2	3   <u>23</u>
4LU	+8°	+9°	0.5	3.2	4   <u>24</u>
5LU	+12°	+5°	0.5	3.2	5   <u>25</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RL	0°	0°	1.3	3.2	5   <u>45</u>
2RL	0°	0°	1.3	3.2	4   <u>44</u>
3RL	11°	+7°	0.7	3.2	3   <u>43</u>
4RL	-17°	-1°	0.7	2.8	2   <u>42</u>
5RL	-22°	-1°	0.7	2.8	1   <u>41</u>

Aplicación	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LL	0°	0°	1.1	2.8	1   <u>31</u>
2LL	0°	0°	1.1	2.8	2   <u>32</u>
3LL	-11°	+7°	0.5	3.2	3   <u>33</u>
4LL	-17°	0°	0.5	3.2	4   <u>34</u>
5LL	-22°	0°	0.5	3.2	5   <u>35</u>



# Bracket Prescripción RT Platinum - Metálico

BRACKETS  
Autoligado



El Bracket Prescripción Roth Platinum-Metálico destaca por su diseño optimizado y resistencia excepcional, garantizando un rendimiento confiable en tratamientos ortodónticos. Su acabado premium facilita la higiene y mejora la comodidad del paciente, combinando precisión y calidad en cada detalle.

SLOT 0.22

268-005	268-004	268-003	268-002	268-001	268-006	268-007	268-007	268-008	268-009	268-017	268-016	268-015	268-011	268-011	268-011	268-011	268-013	268-014	
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	1LL	2LL	3LL	4LL	5LL



SLOT .022

## PRESENTACIONES

Serie 268

Caso 5x5

Hook 3,4 y 5

1 CASO	268-000
5 CASOS	268-105
KIT	268-107

- Caso 5x5
- 8 tubos
- 8 stops
- 8 ganchos estéticos
- 2 arcos NiTi Soft térmicos 0.014"
- 2 arcos NiTi Soft térmicos 0.014" x 0.025"
- Director de arcos
- Pinza de apertura



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RU	+12°	+5°	0.7	3.2	5   <u>15</u>
2RU	+8°	+9°	1.3	3.2	4   <u>14</u>
3RU	-2°	+9°	0.7	3.2	3   <u>13</u>
4RU	-7°	0°	0.7	2.8	2   <u>12</u>
5RU	-7°	0°	0.7	3.7	1   <u>11</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LU	-7°	0°	0.5	3.7	1   <u>21</u>
2LU	-7°	0°	1.1	2.8	2   <u>22</u>
3LU	-2°	+9°	0.5	3.2	3   <u>23</u>
4LU	+8°	+9°	0.5	3.2	4   <u>24</u>
5LU	+12°	+5°	0.5	3.2	5   <u>25</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RL	0°	0°	1.3	3.2	5   <u>45</u>
2RL	0°	0°	1.3	3.2	4   <u>44</u>
3RL	11°	+7°	0.7	3.2	3   <u>43</u>
4RL	-17°	-1°	0.7	2.8	2   <u>42</u>
5RL	-22°	-1°	0.7	2.8	1   <u>41</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LL	0°	0°	1.1	2.8	1   <u>31</u>
2LL	0°	0°	1.1	2.8	2   <u>32</u>
3LL	-11°	+7°	0.5	3.2	3   <u>33</u>
4LL	-17°	0°	0.5	3.2	4   <u>34</u>
5LL	-22°	0°	0.5	3.2	5   <u>35</u>



# Bracket Autoligado Lingual - Lingual Clip

BRACKETS  
Autoligado



Lingual Clip, los brackets linguales de autoligado .018, completamente invisible y cómoda para el paciente. Alinea y nivela los 6 dientes anteriores superiores e inferiores, fabricado en policarbonato y fibra de vidrio de última generación sobre la superficie lingual de canino a canino.

SLOT .018

## PRESENTACIONES

Serie 269

Caso 3x3

	Con Hook	Sin Hook
Bracket Lingual Lingual Clip Inferior		269-000
Bracket Lingual Lingual Clip Inferior		269-002
Bracket Lingual Lingual Clip Superior		269-005
Bracket Lingual Lingual Clip Superior		269-105



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RU	+12°	+5°	0.7	3.2	5   <u>15</u>
2RU	+8°	+9°	1.3	3.2	4   <u>14</u>
3RU	-2°	+9°	0.7	3.2	3   <u>13</u>
4RU	-7°	0°	0.7	2.8	2   <u>12</u>
5RU	-7°	0°	0.7	3.7	1   <u>11</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1LU	-7°	0°	0.5	3.7	1   <u>21</u>
2LU	-7°	0°	1.1	2.8	2   <u>22</u>
3LU	-2°	+9°	0.5	3.2	3   <u>23</u>
4LU	+8°	+9°	0.5	3.2	4   <u>24</u>
5LU	+12°	+5°	0.5	3.2	5   <u>25</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RL	0°	0°	1.3	3.2	5   <u>45</u>
2RL	0°	0°	1.3	3.2	4   <u>44</u>
3RL	11°	+7°	0.7	3.2	3   <u>43</u>
4RL	-17°	-1°	0.7	2.8	2   <u>42</u>
5RL	-22°	-1°	0.7	2.8	1   <u>41</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1LL	0°	0°	1.1	2.8	1   <u>31</u>
2LL	0°	0°	1.1	2.8	2   <u>32</u>
3LL	-11°	+7°	0.5	3.2	3   <u>33</u>
4LL	-17°	0°	0.5	3.2	4   <u>34</u>
5LL	-22°	0°	0.5	3.2	5   <u>35</u>



# Bracket Estetico Clip



## Descripción de brackets con clip

- Caso 5x5
- 8 tubos estéticos
- 8 stops estéticos
- 8 ganchos estéticos
- 2 arcos NiTi Soft térmicos 0.014"
- 2 arcos NiTi Soft térmicos 0.014" x 0.025"
- Director de arcos
- Pinza de apertura

## PRESENTACIONES

Con HOOK      Sin HOOK

Br.lingual clip.018 inf.	276-000
Br.slim clip 025x019 inf.	276-005
Br.lingual clip.018 ics 3.8	277-000
Br.lingual clip.018 ics 3.8	277-001
Br.lingual clip.018 ici 2.0	278-000
Br.lingual clip.018 ici 2.0	278-001
Br.slim clip 025x019 mini	278-002
Br.lingual clip.25x19 molar-lu	279-001
Br.lingual clip.25x19 molar-ru	279-002
Br.lingual clip.25x19 molar-ll	279-003
Br.lingual clip.25x19 molar-rl	279-004
Br.slim clip 025x019 pré	289-000
Br.slim clip 025x019 sup	289-001
Br.lingual base menor 025x019 pré	289-010

**Série 276**

**277**

**278**

**279**

**289**



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RU	+12°	+5°	0.7	3.2	5 <u>15</u>
2RU	+8°	+9°	1.3	3.2	4 <u>14</u>
3RU	-2°	+9°	0.7	3.2	3 <u>13</u>
4RU	-7°	0°	0.7	2.8	2 <u>12</u>
5RU	-7°	0°	0.7	3.7	1 <u>11</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LU	-7°	0°	0.5	3.7	1 <u>21</u>
2LU	-7°	0°	1.1	2.8	2 <u>22</u>
3LU	-2°	+9°	0.5	3.2	3 <u>23</u>
4LU	+8°	+9°	0.5	3.2	4 <u>24</u>
5LU	+12°	+5°	0.5	3.2	5 <u>25</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RL	0°	0°	1.3	3.2	5 <u>45</u>
2RL	0°	0°	1.3	3.2	4 <u>44</u>
3RL	11°	+7°	0.7	3.2	3 <u>43</u>
4RL	-17°	-1°	0.7	2.8	2 <u>42</u>
5RL	-22°	-1°	0.7	2.8	1 <u>41</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LL	0°	0°	1.1	2.8	1 <u>31</u>
2LL	0°	0°	1.1	2.8	2 <u>32</u>
3LL	-11°	+7°	0.5	3.2	3 <u>33</u>
4LL	-17°	0°	0.5	3.2	4 <u>34</u>
5LL	-22°	0°	0.5	3.2	5 <u>35</u>



# Bracket Exclusive 020 SW-MULTILITY

BRACKETS  
Autoligado



Ofrece un diseño avanzado que permite una adaptación perfecta para múltiples necesidades clínicas. Su ranura .022 asegura un control superior del movimiento dental, mientras su estructura robusta garantiza estabilidad y resultados predecibles durante el tratamiento. Ideal para quienes buscan eficiencia sin comprometer la calidad.

SLOT 0.22

280-005	280-004	280-003	280-002	280-001	280-006	280-007	280-007	280-008	280-009	280-017	280-016	280-015	280-011	280-011	280-011	280-011	280-014		
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	1LL	2LL	3LL	4LL	5LL

SLOT .022

## Série 280

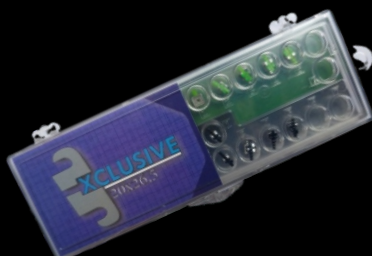
### PRESENTACIONES

5x5

1 CASO 280-000

KIT

- Caso 5x5
- 8 tubos estéticos
- 8 stops estéticos
- 8 ganchos estéticos
- 2 arcos NiTi Soft térmicos 0.014"
- 2 arcos NiTi Soft térmicos 0.014" x 0.025"
- Director de arcos
- Pinza de apertura



### PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RU	+12°	+5°	0.7	3.2	5   <u>15</u>
2RU	+8°	+9°	1.3	3.2	4   <u>14</u>
3RU	-2°	+9°	0.7	3.2	3   <u>13</u>
4RU	-7°	0°	0.7	2.8	2   <u>12</u>
5RU	-7°	0°	0.7	3.7	1   <u>11</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LU	-7°	0°	0.5	3.7	1   <u>21</u>
2LU	-7°	0°	1.1	2.8	2   <u>22</u>
3LU	-2°	+9°	0.5	3.2	3   <u>23</u>
4LU	+8°	+9°	0.5	3.2	4   <u>24</u>
5LU	+12°	+5°	0.5	3.2	5   <u>25</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RL	0°	0°	1.3	3.2	5   <u>45</u>
2RL	0°	0°	1.3	3.2	4   <u>44</u>
3RL	11°	+7°	0.7	3.2	3   <u>43</u>
4RL	-17°	-1°	0.7	2.8	2   <u>42</u>
5RL	-22°	-1°	0.7	2.8	1   <u>41</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LL	0°	0°	1.1	2.8	1   <u>31</u>
2LL	0°	0°	1.1	2.8	2   <u>32</u>
3LL	-11°	+7°	0.5	3.2	3   <u>33</u>
4LL	-17°	0°	0.5	3.2	4   <u>34</u>
5LL	-22°	0°	0.5	3.2	5   <u>35</u>



# Brracket Prescripción RT Autoligado Prisma - Cerámico Traslúcido

BRACKETS  
Autoligado



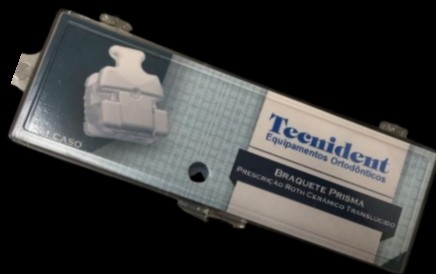
El Bracket Roth Autoligado Prisma Cerámico Translúcido combina la tecnología de autoligado para tratamientos más rápidos y cómodos con un diseño cerámico translúcido, prácticamente imperceptible. Ideal para pacientes que buscan una solución estética sin renunciar a la precisión de la prescripción Roth.

SLOT 0.22

236-005	236-004	236-003	236-002	236-001	236-006	236-007	236-007	236-008	236-009	236-017	236-016	236-015	236-011	236-011	236-011	236-011	236-012	236-013	236-014
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	1LL	2LL	3LL	4LL	5LL

SLOT .022

## Série 282



## PRESENTACIONES

5x5

5x7

1 CASO

282-000

282-107

KIT

- Caso 5x5
- 8 tubos estéticos
- 8 stops estéticos
- 8 ganchos estéticos
- 2 arcos NiTi Soft térmicos 0.014"
- 2 arcos NiTi Soft térmicos 0.014" x 0.025"
- Director de arcos
- Pinza de apertura

DISPONIBLE SLOT .022

## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RU	+12°	+5°	0.7	3.2	5   <u>15</u>
2RU	+8°	+9°	1.3	3.2	4   <u>14</u>
3RU	-2°	+9°	0.7	3.2	3   <u>13</u>
4RU	-7°	0°	0.7	2.8	2   <u>12</u>
5RU	-7°	0°	0.7	3.7	1   <u>11</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LU	-7°	0°	0.5	3.7	1   <u>21</u>
2LU	-7°	0°	1.1	2.8	2   <u>22</u>
3LU	-2°	+9°	0.5	3.2	3   <u>23</u>
4LU	+8°	+9°	0.5	3.2	4   <u>24</u>
5LU	+12°	+5°	0.5	3.2	5   <u>25</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RL	0°	0°	1.3	3.2	5   <u>45</u>
2RL	0°	0°	1.3	3.2	4   <u>44</u>
3RL	11°	+7°	0.7	3.2	3   <u>43</u>
4RL	-17°	-1°	0.7	2.8	2   <u>42</u>
5RL	-22°	-1°	0.7	2.8	1   <u>41</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LL	0°	0°	1.1	2.8	1   <u>31</u>
2LL	0°	0°	1.1	2.8	2   <u>32</u>
3LL	-11°	+7°	0.5	3.2	3   <u>33</u>
4LL	-17°	0°	0.5	3.2	4   <u>34</u>
5LL	-22°	0°	0.5	3.2	5   <u>35</u>



# Bracket Estético RT Autoligado – Policarbonato Traslúcido (SlimClear)

BRACKETS  
Autoligado



El SlimClear ofrece la combinación perfecta entre estética y funcionalidad. Fabricado en policarbonato translúcido, garantiza una apariencia discreta y elegante durante el tratamiento. Su tecnología de autoligado permite movimientos dentales más eficientes, reduciendo el tiempo y las visitas al consultorio.

SLOT 0.22

283-005	283-004	283-003	283-002	283-001	283-006	283-007	283-007	283-008	283-009	283-017	283-016	283-015	283-011	283-011	283-011	283-011	283-012	283-013	283-014
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	1LL	2LL	3LL	4LL	5LL

## PRESENTACIONES

SLOT .022

Série 283

1 CASO

283-000

KIT

283-107

- Caso 5x5
- 8 tubos estéticos
- 8 stops estéticos
- 8 ganchos estéticos
- 2 arcos NiTi Soft térmicos 0.014"
- 2 arcos NiTi Soft térmicos 0.014" x 0.025"
- Director de arcos
- Pinza de apertura



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RU	+12°	+5°	0.7	3.2	5   <u>15</u>
2RU	+8°	+9°	1.3	3.2	4   <u>14</u>
3RU	-2°	+9°	0.7	3.2	3   <u>13</u>
4RU	-7°	0°	0.7	2.8	2   <u>12</u>
5RU	-7°	0°	0.7	3.7	1   <u>11</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LU	-7°	0°	0.5	3.7	1   <u>21</u>
2LU	-7°	0°	1.1	2.8	2   <u>22</u>
3LU	-2°	+9°	0.5	3.2	3   <u>23</u>
4LU	+8°	+9°	0.5	3.2	4   <u>24</u>
5LU	+12°	+5°	0.5	3.2	5   <u>25</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RL	0°	0°	1.3	3.2	5   <u>45</u>
2RL	0°	0°	1.3	3.2	4   <u>44</u>
3RL	11°	+7°	0.7	3.2	3   <u>43</u>
4RL	-17°	-1°	0.7	2.8	2   <u>42</u>
5RL	-22°	-1°	0.7	2.8	1   <u>41</u>

Aplicacion	Torque	Angulo	in/out	length	Aplicacion
1LL	0°	0°	1.1	2.8	1   <u>31</u>
2LL	0°	0°	1.1	2.8	2   <u>32</u>
3LL	-11°	+7°	0.5	3.2	3   <u>33</u>
4LL	-17°	0°	0.5	3.2	4   <u>34</u>
5LL	-22°	0°	0.5	3.2	5   <u>35</u>



# Bracket Prescripción RT Autoligado Galaxy

## - Metálico



El Bracket Galaxy combina eficiencia y resistencia, diseñado para optimizar los tratamientos ortodónticos autoligados. Fabricado en material metálico de alta calidad, garantiza un deslizamiento suave del arco para movimientos dentales precisos y rápidos. Su diseño compacto mejora la comodidad del paciente y facilita su manejo clínico, ofreciendo una solución confiable para resultados efectivos.

SLOT 0.22

290-005	290-004	290-003	290-002	290-001	290-006	290-007	290-007	290-008	290-009	290-017	290-016	290-015	290-011	290-011	290-011	290-011	290-011		
5RU	4RU	3RU	2RU	1RU	1LU	2LU	3LU	4LU	5LU	5RL	4RL	3RL	2RL	1RL	1LL	2LL	3LL	4LL	5LL

SLOT .022

## PRESENTACIONES

Serie 290

Caso5x5

1 1 CASO	290-000
5 CASOS	290-105
KIT	290-117

- Caso 5x5
- 8 tubos
- 8 stops
- 8 ganchos estéticos
- 2 arcos NiTi Soft térmicos 0.014"
- 2 arcos NiTi Soft térmicos 0.014" x 0.025"
- Director de arcos
- Pinza de apertura



## PRESCRIPCIÓN

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RU	+12°	+5°	0.7	3.2	5   <u>15</u>
2RU	+8°	+9°	1.3	3.2	4   <u>14</u>
3RU	-2°	+9°	0.7	3.2	3   <u>13</u>
4RU	-7°	0°	0.7	2.8	2   <u>12</u>
5RU	-7°	0°	0.7	3.7	1   <u>11</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1LU	-7°	0°	0.5	3.7	1   <u>21</u>
2LU	-7°	0°	1.1	2.8	2   <u>22</u>
3LU	-2°	+9°	0.5	3.2	3   <u>23</u>
4LU	+8°	+9°	0.5	3.2	4   <u>24</u>
5LU	+12°	+5°	0.5	3.2	5   <u>25</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1RL	0°	0°	1.3	3.2	5   <u>45</u>
2RL	0°	0°	1.3	3.2	4   <u>44</u>
3RL	11°	+7°	0.7	3.2	3   <u>43</u>
4RL	-17°	-1°	0.7	2.8	2   <u>42</u>
5RL	-22°	-1°	0.7	2.8	1   <u>41</u>

Aplicación	Torque	Ángulo	in/out	length	Aplicacion
1LL	0°	0°	1.1	2.8	1   <u>31</u>
2LL	0°	0°	1.1	2.8	2   <u>32</u>
3LL	-11°	+7°	0.5	3.2	3   <u>33</u>
4LL	-17°	0°	0.5	3.2	4   <u>34</u>
5LL	-22°	0°	0.5	3.2	5   <u>35</u>



# TUBOS Y BOTONES

Accesorios clave en ortodoncia que ayudan a guiar y ajustar los movimientos dentales con precisión. Los tubos permiten el anclaje de arcos y otras piezas, mientras que los botones facilitan la adhesión de elásticos y otros elementos, ayudando a mantener un tratamiento estable y efectivo.



Ofrecemos una amplia gama de soluciones de precisión, diseñadas para optimizar cada fase del tratamiento ortodóntico. Estos accesorios se fabrican con materiales de alta resistencia y se desarrollan en colaboración con profesionales, asegurando una fijación duradera y un ajuste preciso para cada paciente.

La variedad en diseños y estilos permite a los ortodoncistas seleccionar el tipo adecuado para cada tratamiento, asegurando comodidad y eficiencia en cada uso.





Presentacion

Paquete de 10

## Tubos Simples Roth con Gancho

Aplicación	Descripción	Código	Slot	Torque	Ángulo	Rotación
7	Para soldar	405-014	.022"x.28"	-10°	0°	8°
	Para pegamento	405-044				
7	Para soldar	405-015	.022"x.28"	-10°	0°	8°
	Para pegamento	405-045				
7	Para soldar	405-016	.022"x.28"	-10°	0°	8°
	Para pegamento	405-046				
7	Para soldar	405-017	.022"x.28"	-10°	0°	8°
	Para pegamento	405-047				



Presentacion

Paquete de 10

## Tubo Rectangular Doble con gancho

Aplicación	Descripción	Código	Slot	Torque	Ángulo	Rotación
7 6	Para soldar	405-048	2x.022"x.28"	0°	0°	0°
	Para pegamento	405-058				
6 7	Para soldar	405-019	2x.022"x.28"	0°	0°	0°
	Para pegamento	405-049				
6 7	Para soldar	405-059	2x.022"x.28"	0°	0°	0°
	Para pegamento	405-050				
6 7	Para soldar	405-021	2x.022"x.28"	0°	0°	0°
	Para pegamento	405-051				



Presentacion

Paquete de 10

## Tubo Convertible Doble con Gancho

Aplicación	Descripción	Código	Slot	Torque	Ángulo	Rotación
6	Para soldar	405-006	.022"	-10°	0°	15°
	Para pegamento	405-036				
6	Para soldar	405-007	.022"	-10°	0°	15°
	Para pegamento	405-037				
6	Para soldar	405-010	.022"	-25°	0°	12°
	Para pegamento	405-040				
6	Para soldar	405-011	.022"  tubo=.045"	-25°	0°	12°
	Para pegamento	405-041				
6	Para soldar	405-012	.022"	-25°	0°	12°
	Para pegamento	405-042				
6	Para soldar	405-013	.022"	-25°	0°	12°
	Para pegamento	405-043				



Presentacion

Paquete de 10

## Tubo Convertible Triple Roth con Gancho

Aplicación	Descripción	Código	Slot	Torque	Ángulo	Rotación
6	Para soldar	405-008	.022"	-10°	0°	15°
	Para pegamento	405-038				
6	Para soldar	405-009	.022"  tubo=.045"	-10°	0°	15°
	Para pegamento	405-039				





Presentación

Paquete de 10

## Tubo Simple con Gancho - Edgewise

Aplicación	Descripción	Código	Slot	Torque	Ángulo	Rotación
7   7	Para soldar	405-056			-	-
7   7	Para pegamento	405-034	.022"		-	-
7   7	Para soldar	405-057			-	-
7   7	Para pegamento	405-035			-	-

## Tubo Edgewise

Aplicación	Descripción	Código	Slot	Torque	Ángulo	Rotación
76   67 76   67	Para soldar	450-000	.022"		-	-
76   67	Para pegamento	450-001			-	-

## Tubo Doble convertible con gancho - Edgewise

Aplicación	Descripción	Código	Slot	Torque	Ángulo	Rotación
6   6	Para soldar	405-060	.022"  tubo=		-	-
6   6	Para pegamento	405-033	.045"		-	-

## Tubo Lingual con Gancho

Aplicación	Descripción	Código	Slot	Torque	Ángulo	Rotación
7	Para soldar	405-053		0°	0°	0°
7	Para pegamento	405-023	2.00x0.90mm		-	-
7	Para soldar	405-052		0°	0°	0°
7	Para pegamento	405-025			-	-

## Tubo Simple Roth - Cerámico

Aplicación	Descripción	Código	Slot	Torque	Ángulo	Rotación
6	Para soldar	405-104		-14°	0°	14°
6	Para pegamento	405-105	.022" x.28"		-30°	0°
6	Para soldar	405-107				4°
6	Para pegamento	405-106				

## Tubo Simple Roth - Composito

Aplicación	Descripción	Código	Slot	Torque	Ángulo	Rotación
6	Para soldar	405-064		-14°	0°	14°
6	Para pegamento	405-065	.022" x.28"		-30°	0°
6	Para soldar	405-162				4°
6	Para pegamento	405-163				



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación

Paquete de 10



Presentación



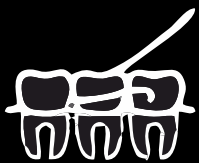
Presentación  
Paquete de 10

## Tubo Autoligado Composito

Aplicación	Descripción	Código	Slot	Torque	Ángulo	Rotación
7   7	Para soldar	405-074		-	-	-
7   7	Para pegamento	405-075	.022"	-	-	-
7   7	Para soldar	405-076		-	-	-
7   7	Para pegamento	405-077				

## FILOSOFIA BTM - AUTOLIGADO

### MAS RENTABILIDAD



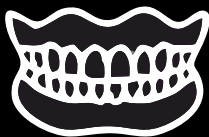
### STOCK PERMANENTE



### SERVICIO PREMIUM



### INVESTIGACION



Todas las puertas del bracket se abren en dirección incisal/oclusal.  
Gracias a su diseño práctico, la puerta puede abrirse fácilmente  
utilizando la llave incluida o cualquier instrumento clínico de última  
generación.



# Botones

BOTONES  
Convencionales



Botón Lingual para Soldar

Descripción	Código	Presentación
Botón lingual para soldar	400-001	Paquete de 10

Descripción	Código	Presentación
Base recta	400-002	
Base concava	400-003	Paquete de 10

Botón Lingual para Pegamento



Gancho para Tracción

Descripción	Código	Presentación
Gancho para tracción de dientes inclusos	400-006	Paquete de 10

Descripción	Código	Presentación
Para pegamento	400-005	Paquete de 10

Gancho para Pegamento



Botón lingual para Pegamento

Descripción	Código	Presentación
Base concava	400-031	Paquete de 10

Medidas de slot .022"x.028"

Descripción	Código	Presentación
Gancho ancla	400-008	Paquete de 10

Gancho Ancla



# Botones

BOTONES  
Convencionales  
ESTÉTICOS



Botón Lingual para  
Pegamento Cerámico

## Descripción Código Presentación

Base recta 400-030 Paquete de 10



Gancho Quirúrgico

Medidas de slot .022"x.028"

## Descripción Código Presentación

Largo 400-007+2 \* Paquete de 10  
Corto 400-009+2 \*

Este producto viene de color



Gancho para  
Tracción - Cerámico

## Descripción Código Presentación

Gancho para tracción - Cerámico 400-033 Paquete de 10

Descripción	Código	Presentación
Base recta composite	400-010	
Trans. Comp. Cristal	400-013	Paquete de 10

Botón lingual para  
Pegamento - Composito



Botón lingual para  
Pegamento - Composito

## Descripción Código Presentación

Base concava translucido 400-011  
cristal 400-012 Paquete de 10

Medidas de slot .022"x.028"

Descripción	Código	Presentación
Gancho composite	400-034	Paquete de 10

Gancho para  
Pegamento Composito  
Translúcido



\* El código de producto con el sufijo +2 hace referencia al color beige





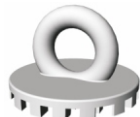
Gancho para Elástico -  
Composito Translúcido

Descripción	Código	Presentación
-------------	--------	--------------

Gancho Composito	400-014	Paquete de 10
------------------	---------	---------------

Descripción	Código	Presentación
Botón Composito Traslúcido	400-133	Paquete de 10

Botón Anillo  
Composito Translúcido



Botón Anillo  
Composito Translúcido

Descripción	Código	Presentación
Botón Anillo Composito Traslúcido	269-003	Paquete de 10

Excelente calidad y gran  
valor para demostraciones  
e instrucción.



# ALAMBRES Y RESORTES

Los alambres y resortes son elementos esenciales en los tratamientos de ortodoncia, proporcionando la fuerza necesaria para guiar y corregir la posición de los dientes. Utilizados junto a brackets y otros componentes, estos dispositivos permiten un control preciso del movimiento dental, adaptándose a las necesidades de cada etapa del tratamiento.



Nuestros productos están diseñados con materiales de alta calidad que maximizan la durabilidad y optimizan el control de los movimientos dentales. Gracias a un enfoque innovador y la colaboración constante con profesionales, estos productos destacan por su precisión y resistencia, asegurando una experiencia de tratamiento más cómoda y efectiva para los pacientes.



# Alambres

## Alambre Redondo de Acero Inoxidable



Longitud del cable 35 cm

Dimensions	mm	Código	Presentación
0.12"	0,30mm	300-012	
0.14"	0,35mm	300-014	
0.16"	0,40mm	300-016	
0.18"	0,45mm	300-018	
0.20"	0,50mm	300-020	Presentación
0.22"	0,55mm	300-022	
0.24"	0,60mm	300-024	
0.26"	0,70mm	300-028	
0.30"	0,80mm	300-032	
0.36"	0,90mm	300-036	
0.40"	1,00mm	300-040	
0.45"	1,15mm	300-045	

## Alambre Rectangular de Acero Inoxidable



Longitud del cable 35 cm

Dimensions	mm	Código	Presentación
.016 x.025"	-	305-001	
.017 x.025"	-	305-002	
.018 x.025"	-	305-003	
.019 x.025"	-	305-009	Presentación
.021 x.025"	-	305-005	
.018 x.022"	-	305-012	
.020 x.025"	-	305-010	
.0215 x.028"	-	305-006	

## Alambre Cuadrado de Acero Inoxidable



Longitud del cable 35 cm

Dimensions	mm	Código	Presentación
.016 x.016"	-	305-044	Presentacion

Paquete de 10

## Alambre Multi-Hebra de Acero Inoxidable



Longitud del cable 35 cm

Dimensions	mm	Código	Presentación
.0150"	-	310-101	Presentación
.0175"	-	310-102	
.0195"	-	310-103	Paquete de 10

## Alambre Twist-Flex de Acero Inoxidable



Longitud del cable 35 cm

Dimensions	mm	Código	Presentación
.0150"	-	310-101	Presentación
.0175"	-	310-102	
.0195"	-	310-103	
.0215"	-	310-104	Paquete de 10



# Alambres

## Bobina de Alambre Redondo de Acero Inoxidable

Resistencia 175 a 190 Kg/mm<sup>2</sup>

Dimensiones	mm	Peso	Cantidad	Código	Presentación
.012	0,30mm	35g	Aprox.61m	315-031	Carrete
.014	0,35mm		Aprox.51m	315-035	
.016	0,40mm		Aprox.39m	315-040	
.018	0,45mm		Aprox.31m	315-045	
.020	0,50mm		Aprox.36m	315-050	
.024	0,60mm		Aprox.25m	315-060	
0.28	0,70mm		Aprox.18m	315-070	
0.32	0,80mm		Aprox.14m	315-080	
0.36	0,90mm		Aprox.11m	315-090	
.040	1,00mm		Aprox.9m	315-100	
.045	1,15mm		Aprox.7m	315-115	

## Ligadura de Alambre



Dimensiones	Código	Presentación
0.20mm	315-020	Carrete
0.25mm	315-025+2 *	
0.25mm	315-025	
0.30mm	315-030	

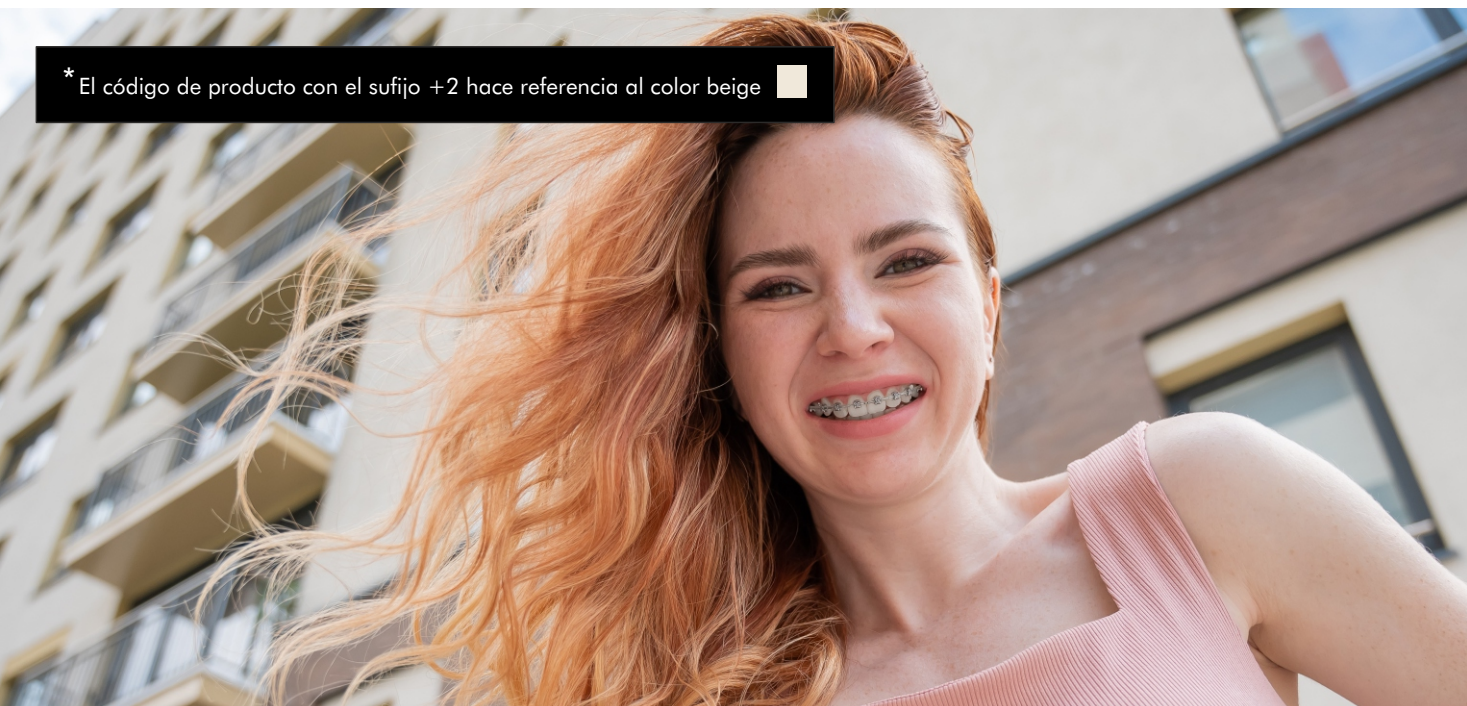
\* Este producto viene de color

## Alambre NiTi Superelástico - Bobina



Dimensiones	Código	Presentación
.012"	322-012	Presentacion Carrete con 4,5mm
.014"	322-014	
.016"	322-016	
.018"	322-018	
.020"	322-020	

\* El código de producto con el sufijo +2 hace referencia al color beige



# Resortes y Ligaduras Preformadas

## Ligadura Preformada



Dimensions	mm	Código	Presentación
.010	0,25mm	340-001 +nº *	Paquete de 100
.010	0,25mm	340-002	Paquete de 500

\*Este producto viene de color

+2

Kobayashi



Dimensions	mm	Código	Presentación
.012	0,30mm	340-003 +nº *	
.014	0,35mm	340-004 +nº *	Paquete de 100
Corto			
.010	0,30mm	340-005 +nº *	
.014	0,35mm	340-006 +nº *	Paquete de 100

Este producto viene de color

+2      +1

## Quad Helix Maxilar



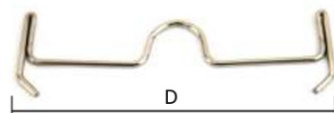
Dimensions	mm	Código	Presentación
Nº 1	-	340-007	
Nº 2		340-008	
Nº 3		340-009	Paquete de 1

### Barra Palating Mesial



Dimensions	mm	Código	Presentación
D34mm	-	340-034	
D37mm	-	340-037	
D39mm	-	340-039	
D41mm		340-041	
D43mm		340-043	
D45mm		340-045	
D47mm		340-047	
D49mm		340-049	
D52mm		340-052	
D55mm		340-055	

## Barrg Palating Distal



Dimensions	mm	Código	Presentación
D34mm	-	340-134	
D37mm	-	340-137	
D39mm	-	340-139	
D41mm		340-141	
D43mm		340-143	
D45mm		340-145	
D47mm		340-147	
D49mm		340-149	
D52mm		340-152	
D55mm		340-155	

\* El código de producto con el sufijo +2 hace referencia al color beige  y +1 color blanco 



# Resortes y Ligaduras Preformadas

## Resorte Acero Inoxidable



	Dimensions	fuerza	Código	Presentación
Abierto	1,1mmx0,7mm	-	341-001	Carrete con 1mm
Cerrado	1,1mmx0,7mm	-	341-002	Carrete con 1mm

## NiTi Close Coil Spring



	Dimensions	fuerza	Código	Presentación
	9mm	200 gr	341-009	
	12mm	200 gr	341-012	Caja con 4

## Resorte Distalizador NiTi



	Dimensions	fuerza	Código	Presentación
	0.045"	100 gr	341-020	Carrete con 1mm

## NiTi Open Coil Spring - Ligh

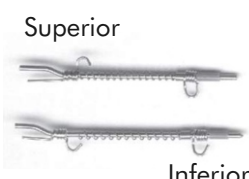


\*Este producto viene de color

+2

	Dimensions	fuerza	Código	Presentación
	.009x.030"	Alta	341-030	Tubo de 1.7" Pack 3
	.009x.030"	Alta	341-030 +2 *	Tubo de 1.7" uni. 1 unidad

## NiTi Coil Spring Distalizador Molar



	Dimensions	fuerza	Código	Presentación
Superior	Carga de resorte	10g a 160g	341-050	Pack 2 unidades
Inferior	Carga de resorte	10g a 160g	341-052	Pack 2 unidades

\* El código de producto con el sufijo +2 hace referencia al color beige

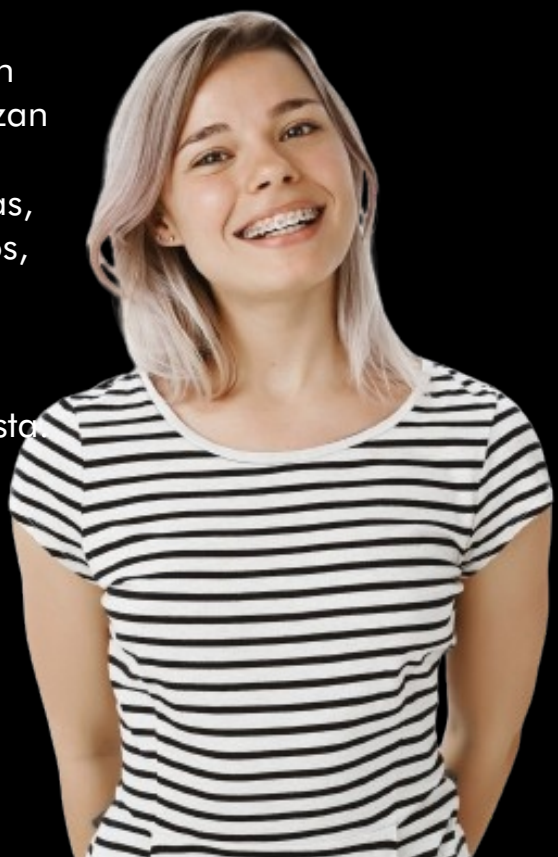


# ARCOS

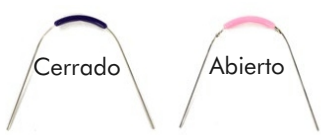
Los arcos son componentes fundamentales en la ortodoncia, encargados de aplicar la fuerza y dirección necesarias para alinear los dientes progresivamente. Al ser colocados en los brackets, guían el movimiento de los dientes hacia la posición deseada, trabajando en conjunto con otros elementos para lograr resultados efectivos en el tratamiento.



Los arcos de Tecnident están fabricados con materiales de primera calidad que garantizan flexibilidad y resistencia a largo plazo. Su diseño, desarrollado junto a especialistas, permite movimientos controlados y efectivos, adaptándose a las necesidades específicas de cada tratamiento. Esto asegura un proceso más cómodo para el paciente y resultados predecibles para el ortodoncista.



# Protector Labial y Arcos Faciales



Lip Bumper

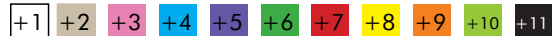
Cerrado

Descripción	Código	Medidas
Sin Gancho	410-001+nº *	.045"
Con Gancho	410-002+nº *	

Abierto

Descripción	Código	Medidas
Sin Gancho	410-003+nº *	.045"
Con Gancho	410-004+nº *	

\*Este producto viene de color



Descripción	Código	Medidas
Plano	415-001	
Curvo	415-002	.045"

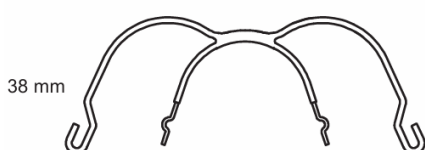
Arco facial Estándar Universal



## Arcos Faciales con Omega



Tipos de Arcos



Cerrado

Número	Código	Stop to Stop	Medidas
0	416-130+nº *	0	
1	416-131+nº *	83mm	
2	416-132+nº *	90mm	0.45"
3	416-133+nº *	97mm	
4	416-134+nº *	104mm	
5	416-030+nº *	111mm	

Abierto

Número	Código	Stop to Stop	Medidas
0	416-030+nº *	0	
1	416-031+nº *	83mm	
2	416-032+nº *	90mm	0.45"
3	416-033+nº *	97mm	
4	416-034+nº *	104mm	
5	416-035+nº *	111mm	

\*Este producto viene de color

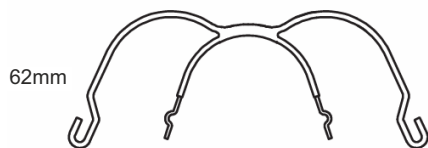


\* Código de producto + número de color | Ej color rojo : 416-056+7



# Protector Labial y Arcos Faciales

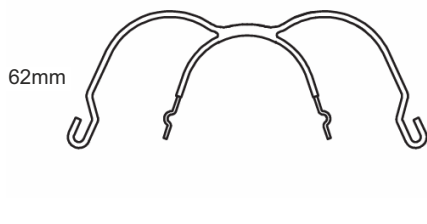
ARCOS



62mm

Cerrado

Número	Código	Stop to Stop	Medidas
0	416-140+nº *	0	
1	416-141+nº *	83mm	
2	416-142+nº *	90mm	0.45"
3	416-143+nº *	97mm	
4	416-144+nº *	104mm	
5	416-040+nº *	111mm	

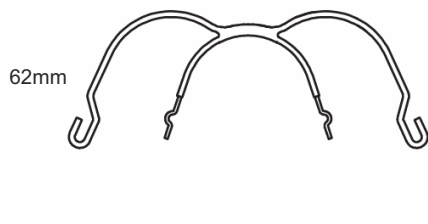
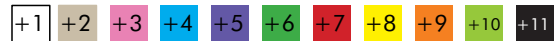


87mm

Abierto

Número	Código	Stop to Stop	Medidas
0	416-040+nº *	0	
1	416-041+nº *	83mm	
2	416-042+nº *	90mm	0.45"
3	416-043+nº *	97mm	
4	416-044+nº *	104mm	
5	416-045+nº *	111mm	

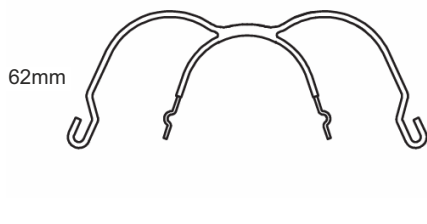
\*Este producto viene de color



87mm

Cerrado

Numero	Código	Stop Stop	Medidas
0	416-150+nº *	0	
1	416-151+nº *	83mm	
2	416-152+nº *	90mm	0.45"
3	416-153+nº *	97mm	
4	416-154+nº *	104mm	
5	416-155+nº *	111mm	

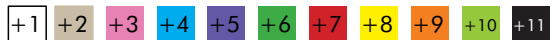


87mm

Abierto

Numero	Código	Stop Stop	Medidas
0	416-050+nº *	0	
1	416-051+nº *	83mm	
2	416-052+nº *	90mm	0.45"
3	416-053+nº *	97mm	
4	416-054+nº *	104mm	
5	416-055+nº *	111mm	

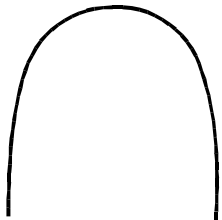
\*Este producto viene de color



\* Código de producto + número de color | Ej color rojo : 416-056+7



# Arcos NiTi Soft

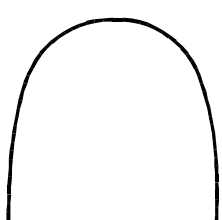


Arco Superelástico NiTi - Superior

Dimensión	Código	Presentación
.012"	353-012+n *	
.014"	353-014+n *	
.016"	353-016+n *	
.018"	353-018+n *	
.014"x.025"	353-425+n *	
.016"x.016"	353-444+n *	
.016"x.022"	353-622+n *	
.017"x.025"	353-725+n *	
.018"x.025"	353-825+n *	
.019"x.025"	353-925+n *	

\*Este producto viene de color

+2

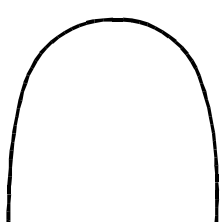


Arco Superelástico NiTi - Superior

Dimensión	Código	Presentación
.012"	350-012+n *	
.014"	350-014+n *	
.016"	350-016+n *	
.018"	350-018+n *	
.014"x.025"	350-425+n *	
.016"x.016"	350-444+n *	
.016"x.022"	350-622+n *	
.017"x.025"	350-725+n *	
.018"x.025"	350-825+n *	
.019"x.025"	350-925+n *	

\*Este producto viene de color

+2



Arco Superelástico NiTi - Superior

Arco NiTi Soft Termo - Superior

Dimensión	Código	Presentación
.014"	354-014+n *	
.018"	354-018+n *	Paquete de 10
.014"x.025"	354-425+n *	

\*Este producto viene de color

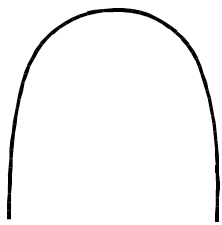
+2

Dimensión	Código	Presentación
.014"	354-014+n *	
.018"	354-018+n *	Paquete de 1
.014"x.025	354-425+n *	

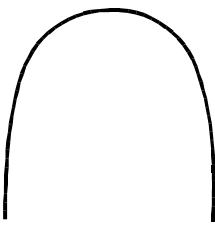
\*Este producto viene de color

+2





Arco Superelástico NiTi  
- Superior



Arco Superelástico NiTi  
- Inferior

## Redondo

Calibre	Código	Presentación
.012"	320-012	
.014"	320-014	
.016"	320-016	
.018"	320-018	
.020"	320-020	Paquete de 10

## Cuadrado

Calibre	Código	Presentación
.016" x .016"	320-044	Paquete de 10

## Rectangular

Calibre	Código	Presentación
.016" x .022"	320-622	
.017" x .025"	320-725	
.018" x .025"	320-825	
.019" x .025"	320-925	
.021" x .025"	320-125	Paquete de 10

## Redondo

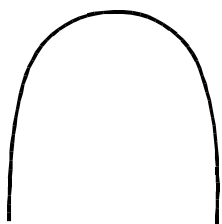
Calibre	Código	Presentación
.012"	321-012	
.014"	321-014	
.016"	321-016	
.018"	321-018	
.020"	321-020	Paquete de 10

## Cuadrado

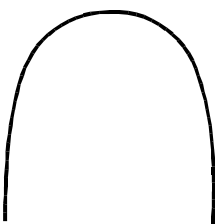
Calibre	Código	Presentación
.016 x .016	321-044	Paquete de 10

## Rectangular

Calibre	Código	Presentación
.016" x .022"	321-622	
.017" x .025"	321-725	
.018" x .025"	321-825	
.019" x .025"	321-925	
.021" x .025"	321-125	Paquete de 10



Arco de NiTi Térmico Activo - Superior



Arco de NiTi Térmico Activo - Inferior

## Redondo

Calibre	Código	Presentación
.012"	323-012	
.014"	323-014	
.016"	323-016	
.018"	323-018	
.020"	323-020	Paquete de 10

## Cuadrado

Calibre	Código	Presentación
.016" x .016"	323-044	Paquete de 10

## Rectangular

Calibre	Código	Presentación
.016" x .022"	323-622	
.017" x .025"	323-725	
.018" x .025"	323-825	
.019" x .025"	323-925	
.021" x .025"	323-125	Paquete de 10

## Redondo

Calibre	Código	Presentación
.012"	324-012	
.014"	324-014	
.016"	324-016	
.018"	324-018	
.020"	324-020	Paquete de 10

## Cuadrado

Calibre	Código	Presentación
.016 x .016	324-044	Paquete de 10

## Rectangular

Calibre	Código	Presentación
.016" x .022"	324-622	
.017" x .025"	324-725	
.018" x .025"	324-825	
.019" x .025"	324-925	
.021" x .025"	324-125	Paquete de 10



# Arcos NiTi Estéticos

## Arco Superelástico NiTi - Superior

### Redondo

Calibre	Código	Presentación
.012"	320-012+nº *	
.014"	320-014+nº *	
.016"	320-016+nº *	
.018"	320-018+nº *	Paquete de 10

### Redondo

Calibre	Código	Presentación
.012"	327-012+nº *	
.014"	327-014+nº *	
.016"	327-016+nº *	
.018"	327-018+nº *	Paquete de 1 arco

### Cuadrado

Calibre	Código	Presentación
.016" x .016"	320-044+nº *	Paquete de 10

### Cuadrado

Calibre	Código	Presentación
.016" x .016"	327-044+nº *	Paquete de 1 arco

### Rectangular

Calibre	Código	Presentación
.016" x .022"	320-622+nº *	
.017" x .025"	320-725+nº *	
.018" x .025"	320-825+nº *	Paquete de 10

### Rectangular

Calibre	Código	Presentación
.016" x .022"	327-622+nº *	
.017" x .025"	327-725+nº *	
.018" x .025"	327-825+nº *	Paquete de 1 arco

\*Este producto viene de color



## Arco Superelástico NiTi Estético - Inferior

### Redondo

Calibre	Código	Presentación
.012"	321-012+nº *	
.014"	321-014+nº *	
.016"	321-016+nº *	
.018"	321-018+nº *	Paquete de 10

### Redondo

Calibre	Código	Presentación
.012"	328-012+nº *	
.014"	328-014+nº *	
.016"	328-016+nº *	
.018"	328-018+nº *	Paquete de 1 arco

### Cuadrado

Calibre	Código	Presentación
.016" x .016"	321-044+nº *	Paquete de 10

### Cuadrado

Calibre	Código	Presentación
.016" x .016"	328-044+nº *	Paquete de 1 arco

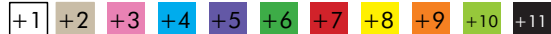
### Rectangular

Calibre	Código	Presentación
.016" x .022"	321-622+nº *	
.017" x .025"	321-725+nº *	
.018" x .025"	321-825+nº *	Paquete de 10

### Rectangular

Calibre	Código	Presentación
.016" x .022"	328-622+nº *	
.017" x .025"	328-725+nº *	
.018" x .025"	328-825+nº *	Paquete de 1 arco

\*Este producto viene de color



\* Código de producto + número de color | Ej. color rojo : 416-056+7





NiTi Curva Inversa  
Superior



NiTi Curva Inversa  
Inferior

## Redondo

Calibre	Código	Presentación
.012"	325-012	
.014"	325-014	
.016"	325-016	Paquete de 10
.018"	325-018	
.020"	325-020	

## Cuadrado

Calibre	Código	Presentación
.016" x .016"	325-044	Paquete de 10

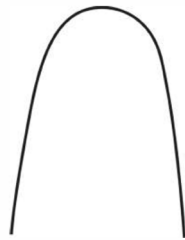
## Redondo

Calibre	Código	Presentación
.012"	326-012	
.014"	326-014	
.016"	326-016	Paquete de 10
.018"	326-018	
.020"	326-020	

## Cuadrado

Calibre	Código	Presentación
.016" x .016"	326-044	Paquete de 10





Arco Lingual Superelástico  
NiTi

P <small>E</small> Q <small>UE</small> N <small>O</small>	Redondo		
	<b>Calibre</b>	<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
	.012"	600-012	Paquete de 10
	.014"	600-014	
M <small>E</small> D <small>I</small> A <small>N</small> O	Cuadrado		
	<b>Calibre</b>	<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
	.016" X .016"	600-044	Paquete de 10
	Redondo		
G <small>R</small> A <small>N</small> D <small>E</small>	<b>Calibre</b>	<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
	.012"	602-012	Paquete de 10
	.014"	602-014	
	.016"	602-016	
G <small>R</small> A <small>N</small> D <small>E</small>	Cuadrado		
	<b>Calibre</b>	<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
	.016" X .016"	602-044	Paquete de 10
	Redondo		
G <small>R</small> A <small>N</small> D <small>E</small>	<b>Calibre</b>	<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
	.012"	603-012	Paquete de 10
	.014"	603-014	
	.016"	603-016	
G <small>R</small> A <small>N</small> D <small>E</small>	Cuadrado		
	<b>Calibre</b>	<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
	.016" X .016"	603-044	Paquete de 10

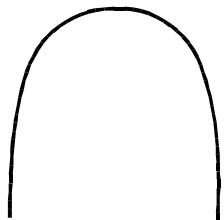


Arco NiTi Lingual  
Forma Hongo

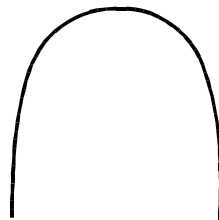
N <small>ú</small> mero	Redondo		
	<b>Calibre</b>	<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
	1	367-001	Paquete de 10
	2	367-002	
	3	367-003	
	4	367-004	
	5	367-005	
	6	367-006	
N <small>ú</small> mero	Cuadrado		
	<b>Dimensión</b>	<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
	1	368-001	Paquete de 10
	2	368-002	
	3	368-003	
	4	368-004	
	5	368-005	
	6	368-006	
N <small>ú</small> mero	Redondo		
	<b>Dimensión</b>	<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
	1	369-001	Paquete de 10
	2	369-002	
	3	369-003	
	4	369-004	
	5	369-005	
	6	369-006	



# Arcos Acero Inoxidable



Arco de Acero Inoxidable  
- Superior



Arco de Acero Inoxidable  
- Inferior

Redondo

Calibre	Código	Presentación
.012"	330-012	
.014"	330-014	
.016"	330-016	Paquete de 10
.018"	330-018	
.020"	330-020	

Cuadrado

Calibre	Código	Presentación
.016" x .016"	330-044	Paquete de 10

Rectangular

Calibre	Código	Presentación
.016" x .022"	330-622	
.017" x .025"	330-725	
.018" x .025"	330-825	Paquete de 10
.019" x .025"	330-925	
.021" x .025"	330-125	

Redondo

Calibre	Código	Presentación
.012"	331-012	
.014"	331-014	
.016"	331-016	
.018"	331-018	
.020"	331-020	Paquete de 10

Cuadrado

Calibre	Código	Presentación
.016 x.016	331-044	Paquete de 10

Rectangular

Calibre	Código	Presentación
.016" x .022"	331-622	
.017" x .025"	331-725	
.018" x .025"	331-825	
.019" x .025"	331-925	Paquete de 10
.021" x .025"	331-125	



# Arcos Acero Inoxidable

## Arco de Acero Inoxidable - Superior

### Redondo

Calibre	Código	Presentación
.012"	330-012+nº *	
.014"	330-014+nº *	
.016"	330-016+nº *	Paquete de 10
.018"	330-018+nº *	

### Cuadrado

Calibre	Código	Presentación
.016" x .016"	330-044+nº *	Paquete de 10

### Rectangular

Calibre	Código	Presentación
.016" x .022"	330-622+nº *	
.017" x .025"	330-725+nº *	
.018" x .025"	330-825+nº *	Paquete de 10

### Redondo

Calibre	Código	Presentación
.012"	332-012+nº *	
.014"	332-014+nº *	
.016"	332-016+nº *	
.018"	332-018+nº *	Paquete de 1 arco

### Cuadrado

Calibre	Código	Presentación
.016" x .016"	332-044+nº *	Paquete de 1 arco

### Rectangular

Calibre	Código	Presentación
.016" x .022"	332-622+nº *	
.017" x .025"	332-725+nº *	
.018" x .025"	332-825+nº *	Paquete de 1 arco

\*Este producto viene de color



## Arco de Acero Inoxidable Recubierto - Inferior

### Redondo

Dimensión	Código	Presentación
.012"	331-012+nº *	
.014"	331-014+nº *	
.016"	331-016+nº *	
.018"	331-018+nº *	Paquete de 10

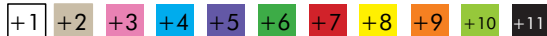
### Cuadrado

Dimensión	Código	Presentación
.016" x .016"	331-044+nº *	Paquete de 10

### Rectangular

Dimensión	Código	Presentación
.016 x.022	331-622+nº *	
.017 x.025	331-725+nº *	
.018 x.025	331-825+nº *	Paquete de 10

\*Este producto viene de color



\* Código de producto + numero de color | Ejemplo color rojo : 416-056+7 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +10 +11

# BANDAS

Las bandas en ortodoncia son anillos de metal que se colocan alrededor de los molares para brindar un anclaje seguro al sistema de brackets y otros componentes del tratamiento. Estas ayudan a distribuir la fuerza de los arcos y asegurar la estabilidad del aparato, desempeñando un papel esencial en la corrección dental.



Las bandas de Tecnident están diseñadas con materiales de alta resistencia y precisión, adaptándose a diferentes morfologías dentales para maximizar el confort y la efectividad del tratamiento. Gracias a su calidad y ajuste preciso, las bandas Tecnident ayudan a reducir el riesgo de desajustes y mejoran la durabilidad del sistema ortodóntico.



## CÓDIGOS COMPLETOS

	<b>Molar Inferior</b>	<b>Molar Superior</b>	<b>Premolar Inferior</b>	<b>Premolar Superior</b>	<b>RU</b>	<b>LU</b>	<b>LL</b>	<b>RL</b>	<b>RU + lingual</b>	<b>LU + lingual</b>
08	100-008	105-008	-----	-----	130-008	131-008	132-008	133-008	134-008	135-008
09	100-009	105-009	-----	-----	130-009	131-009	132-009	133-009	134-009	135-009
10	100-010	105-010	-----	-----	130-010	131-010	132-010	133-010	134-010	135-010
11	100-011	105-011	-----	-----	130-011	131-011	132-011	133-011	134-011	135-011
12	100-012	105-012	110-012	115-012	130-012	131-012	132-012	133-012	134-012	135-012
13	100-013	105-013	110-013	115-013	130-013	131-013	132-013	133-013	134-013	135-013
14	100-014	105-014	110-014	115-014	130-014	131-014	132-014	133-014	134-014	135-014
15	100-015	105-015	110-015	115-015	130-015	131-015	132-015	133-015	134-015	135-015
16	100-016	105-016	110-016	115-016	130-016	131-016	132-016	133-016	134-016	135-016
17	100-017	105-017	110-017	115-017	130-017	131-017	132-017	133-017	134-017	135-017
18	100-018	105-018	110-018	115-018	130-018	131-018	132-018	133-018	134-018	135-018
19	100-019	105-019	110-019	115-019	130-019	131-019	132-019	133-019	134-019	135-019
20	102-020	105-020	110-020	115-020	130-020	131-020	132-020	133-020	134-020	135-020
	102-021	105-021	110-021	115-021	130-021	131-021	132-021	133-021	134-021	135-021
22	102-022	105-022	110-022	115-022	130-022	131-022	132-022	133-022	134-022	135-022
23	102-023	105-023	110-023	115-023	130-023	131-023	132-023	133-023	134-023	135-023
24	102-024	105-024	110-024	115-024	130-024	131-024	132-024	133-024	134-024	135-024
25	102-025	105-025	110-025	115-025	130-025	131-025	132-025	133-025	134-025	135-025
26	102-026	105-026	110-026	115-026	130-026	131-026	132-026	133-026	134-026	135-026
27	102-027	105-027	110-027	115-027	130-027	131-027	132-027	133-027	134-027	135-027
28	102-028	105-028	110-028	115-028	130-028	131-028	132-028	133-028	134-028	135-028
29	102-029	105-029	110-029	115-029	130-029	131-029	132-029	133-029	134-029	135-029
30	103-030	105-030	110-030	115-030	130-030	131-030	132-030	133-030	134-030	135-030
31	103-031	105-031	110-031	115-031	130-031	131-031	132-031	133-031	134-031	135-031
32	103-032	105-032	110-032	115-032	130-032	131-032	132-032	133-032	134-032	135-032

## Tabla de conversión

<b>TECNIDENT</b>	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
<b>GENERAL</b>	31,5	32	32,5	33	35,5	34	34,5		35	35,5	36	36,5		37	37,5	38		38,5	39				40	40,5	41



# Bandas

## Molar Inferior



	<b>Código</b>	<b>Marca</b>	<b>Presentación</b>
08 al 32	100-008 100-009 100-031 100-032	08 L 09 L 31 L 32 L	Paquete de 10

## Molar Superior



	<b>Código</b>	<b>Marca</b>	<b>Presentación</b>
08 al 32	105-008 105-009 105-031 105-032	08 U 09 U 31 U 32 U	Paquete de 10

## Premolar Inferior



	<b>Código</b>	<b>Marca</b>	<b>Presentación</b>
12 al 32	110-012 110-013 110-031 110-032	12 L 13 L 31 L 32 L	Paquete de 10

## Premolar Superior



	<b>Código</b>	<b>Marca</b>	<b>Presentación</b>
12 al 32	115-012 115-013 115-031 115-032	12 U 13 U 31 U 32 U	Paquete de 10

## Kit de Bandas Preformadas - Molar Inferior y Superior



<b>Superior</b>	<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
	105-000	250 bandas
<b>Inferior</b>	<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
	100-000	250 bandas

## Kit de Bandas Preformadas - Bicúspide Inferior y Superior

<b>Superior</b>	<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
	115-000	210 bandas
<b>Inferior</b>	<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
	110-000	210 bandas



# ELÁSTICOS Y AUXILIARES

Los elásticos y auxiliares ortodónticos son componentes clave en el tratamiento de corrección dental. Estos elementos permiten aplicar fuerzas específicas que ayudan a mejorar la alineación dental, la mordida y la posición mandibular, complementando la acción de brackets y arcos.



Los elásticos y auxiliares de Tecnident están diseñados con materiales de alta calidad y elasticidad, proporcionando una fuerza estable y duradera. Gracias a su precisión y resistencia, los productos de Tecnident aseguran una funcionalidad prolongada, ofreciendo a los ortodoncistas herramientas efectivas para optimizar los resultados del tratamiento.



# Elásticos y Auxiliares

## Elásticos Intraoral



Descripción	Leve	Medio	Pesado	Código	Presentación
Elástico Intraoral	1/8"			404-001	1000
	3/16"			404-002	
	1/4"			404-003	
	5/16"			404-004	
	1/2"			404-006	
		1/8"		404-011	
		3/16"		404-012	
		1/4"		404-013	
		5/16"		404-014	
		1/2"		404-016	
			1/8"	404-111	
			3/16"	404-112	
			1/4"	404-113	
			5/16"	404-114	
			1/2"	404-116	



Módulo Separadores  
Premolares

Diametro externo	Código	Presentación
4,5mm	407-010	Paquete de 500



Elasticos Kx

Especificación	Diametro externo	Código	Presentación
kx-1	-	407-016	Paquete de 100
kx-2	-	407-017	
kx-3	-	407-018	



Cuña de Rotación

Especificación	Diametro externo	Código	Presentación
Gris	-	407-020	Paquete de 100
Cristal	-	407-021	



Tubo de Ligadura  
Elastomérica

Especificación	Diametro externo	Código	Presentación
Fina Media	0,6	407-030	Carrete con 5mm
Gruesa	1,2	407-031	
Extra	1,8	407-032	
gruesa	2,0	407-033	



# Elásticos y Auxiliares

## Módulos Individuales

	<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
Individual	* 407-001+n	Paquete con 40   24 anillos cada uno
Individual "8"	* 407-008+n	Paquete con 20   22 anillos cada uno
Individual "88"	* 407-088+n	Paquete con 20   22 anillos cada uno
Lingual	* 407-101+n	Paquete con 56   18 anillos cada uno

\*Este producto viene de color



407-001 + cor



407-101 + cor



Cadena de Módulo Elástico

<b>Código</b>	<b>Medio</b>	<b>Corto</b>	<b>Presentación</b>
402-001+n *	402-002+n *		Carrete de 3mm



Módulo Elástico

<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
403-001+n *	Paquete de 10x100



Ligadura para Mordida Elevada

<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
407-100+n *	Paquete de 10x100

\* Código de producto + número de color | Ej. color rojo : 416-056+7



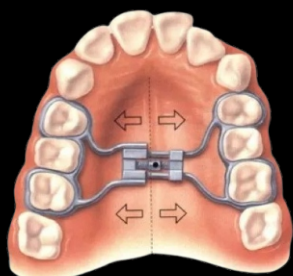
## Expansor tipo HYRAX

El disyuntor de paladar, también conocido como expansor de paladar, es un aparato ortopédico funcional que se utiliza en ortodoncia para corregir problemas de desarrollo maxilar en niños y adolescentes.

Este dispositivo ha demostrado ser una solución efectiva para tratar casos de paladar ojival, paladar estrecho y otras malformaciones que pueden afectar al crecimiento y la función oral de los más pequeños.



El aparato cuenta con un tornillo central que, cuando se activa, ejerce presión sobre la sutura palatina media. La sutura palatina media es la articulación que une ambas mitades del paladar y que, ante la presión ejercida por el tornillo, comienza a separarse. Con ello, se crea nuevo tejido óseo y se expande el paladar.



<b>Tipo Hyrax</b>	<b>Código</b>	<b>Tipo Lingual</b>	<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
(7 mm) - 4ht	406-030	(7 mm)	406-033	
(9 mm) - 4ht	406-031	(8 mm)	406-034	
(11 mm) - 4ht	406-032	(7 mm)	406-035	
(13 mm) - 4ht	406-039	(8 mm)	406-036	
(9 mm) - 2ht	406-045	(11 mm)	406-037	Pack de 1
(9 mm) - 4ht	406-046	(11 mm)	406-038	
(11 mm) - 2ht	406-047	Medio (7 mm)	406-050	
(11 mm) - 4ht	406-048	Medio (8 mm)	406-051	
(13 mm) - 4ht	406-049	Medio (11 mm)	406-052	

<b>Tipo Americano</b>	<b>Código</b>	<b>Tipo Palatina</b>	<b>Código</b>	<b>Presentación</b>
(7 mm)	406-042	longo - ( 7mm)	406-053	
(9 mm)	406-043	longo - ( 8mm)	406-054	Pack de 1
(11 mm)	406-044	longo - (11mm)	406-055	



## Expansor tipo MARPE

La deficiencia transversal maxilar (paladar estrecho) es una patología que recomendamos tratar en edades tempranas mediante la colocación de unos expansores especiales y, como si se tratara de una ortodoncia, deben permanecer en la boca de forma fija o removible durante un periodo de tiempo determinado mientras actúan expandiendo el maxilar.

En los últimos años ha aparecido una innovadora técnica llamada MARPE (Microimplant Assisted Rapid Palatal Expansion), basada en el anclaje de un expansor a través de microtornillos en el paladar. Esta técnica nos permite aplicar las fuerzas necesarias para expandir el maxilar sin tener que aplicar fuerzas en los dientes del paciente. De este modo, logramos la expansión del paladar en edades más avanzadas de forma menos invasiva y sin dañar los dientes.



EXPANSOR TIPO MARPE

Descripción	Código	Presentación
dosae 2dats - 9mm - 2hl	409-001	
dosae 2dats - 11mm - 2hl dosae	409-002	
4dats- 9mm-2hl dosae 4dats -	409-003	
11mm - 2hl dosae sup.4dats -	409-004	Pack de 1
11mm - 4hl dosae sup.4dats -	409-005	
9mm - 4hl dosae sup.4dats -	409-006	
13mm - 4hl	409-009	





Placa Reticulada

**Código**

**Medidas**

60x60x10mm

**Corto**

406-001

**Presentación**

Pack de 1



Posicionar de  
Brackets/Tubos  
(Boone Star)

**Descripción**

**Código**

Plastica  
Metalica

406-002  
406-003

**Presentación**

Pack de 1



Mentonera

**Código**

406-004

**Presentación**

Pack de 1



Pistola para Módulos

**Código**

406-010

**Presentación**

Pack de 1



Retractor Labial

**Código**

406-011

**Presentación**

Pack de 1



Adaptador de Banda

**Código**

406-020

**Presentación**

Pack de 1



Dinamómetro (Dontrix)

**Código**

406-015

**Presentación**

Pack de 1





Tubos Acero Inoxidable

Medidas	Código	Presentación
1,25mmx0,85mm p/fio0,7 .049 x.033	406-085	
1,50mmx1,05mm p/fio0,9 .059 x.041	406-105	Pack con 5
1,60mmx1,20mm p/fio1,0 .062 x.041	406-120	5x35cm
1,80mmx1,30mm p/fio1,2 .070 x.051	406-130	



Contornear Alambres

Descripción	Código	Presentación
Plástica	412-001	
Metalica	412-010	Pack de 1



Caja para Brackets

Código	Presentación
422-002	Para 5 casos
422-003	Para 50 casos



Tipodonto para Simulación

Código	Presentación
417-001	Pack de 1



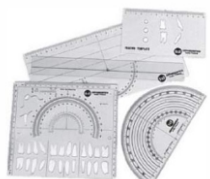
Dientes Metálicos

Código	Presentación
417-001	Pack de 1



Base de Cera para Tipodonto

Clase	Código	Presentación
I	417-020	
II-1	417-021	
II-2	417-022	Pack de 1
III	417-023	



Plantillas de Ortodoncia

Descripción	Código	Presentación
Plantilla	422-150	
Cefalométrico	422-151	
Rickets	422-152	Pack de 1
Correlómetro	422-153	





Retractor de Labios  
Lateral

Medidas	Código	Presentación
Pequeños	406-018	
Grande	406-017	Pack de 1



Retractor de Labios  
Oclusal

Medidas	Código	Presentación
Pequeños	406-012	
Mediano	406-013	
Grande	406-014	Pack de 1



Retractor de labios  
multiverso

Código	Presentación
406-019	Pack de 1



Espolón Lingual

Material	Código	Presentación
Composito	400-016	
Metalico	400-018	Pack de 1



Adhesivo Tecbond

Color	Código	Presentación
Azul	423-005	
Blanco	423-006	Pack de 1



Colocador de Alambre  
Lingual

Código	Presentación
406-016	Pack de 1



Posicionador de Brackets

Código	Presentación
406-011	Pack de 1





Propulsor Mandibular  
PMW

## Código Presentación

475-000 Pack de 1

# Placa Acetato

- Acetato Termoplástico
- Excelente ajuste al molde
- Buena memoria de forma
- Gran resistencia a la ruptura



\* Embalaje protegido contra la humedad.

Descripción	Código	Presentación
Redonda 0,40mm x ø125mm	418-040	
Redonda 0,65mm x ø125mm	418-065	
Redonda 0,80mm x ø125mm	418-080	
Redonda 1,00mm x ø125mm	418-100	
Redonda 1,50mm x ø125mm	418-150	
Redonda 2,00mm x ø125mm	418-200	
Redonda 3,00mm x ø125mm	418-300	
Retangular 0,4mm 42x30cm	419-040	
Retangular 0,8mm 42x30cm	419-080	
Retangular 1,0mm 42x30cm	419-100	
Retangular 1,50mm 42x30cm	419-150	
Placa rígida + soft 2,00mm x ø125mm	419-200	
Placa rígida + soft 1,00mm x ø125mm	419-201	

Pack con 10



# Elásticos y Auxiliares

## Mini Moldes Ortodonticos

Mini Molde con 1 pza de c/u  
Mini Molde con 3 pza de c/u

### Código

424-101

424-103



Control No. 1

### Código

424-111



Molar No. 4

### Código

424-114



Guia p/Alambre No. 7

### Código

424-117



Rampa 3mm No. 2

### Código

424-112



Botón No.5

### Código

424-115



Bracket No.8

### Código

424-118



Rampa 5 mm No. 3

### Código

424-113



Guía p/ alambre No. 6

### Código

424-116



Tubo No. 9

### Código

424-119



Aplicador Para Mini Molde

### Código

424-120





Casco y Férula Cervical

Descripción	Código	Presentación
Casco ajustable con ganchos	420-001	Pack de 1



Casco y Férula Cervical

Descripción	Código	Presentación
Férula cervical para elástico	420-002	Pack de 1
Férula cervical con elástico	420-003	



Casco y Férula Cervical

Descripción	Código	Presentación
Férula cervical para/látex	420-004	Pack de 1



Elástico para Férula

Descripción	Código	Presentación
Elástico para férula	420-005	Pack de 1



Casco y Férula Cervical

Descripción	Código	Presentación
Casco con elástico	420-010	Pack de 1



Mascarilla Facial Petit

03 04 05 06 07 08 09  


Descripción	Código	Presentación
Mascara facial	421-002 al 421-009	
Adhesivo para mascara facial	421-011	Pack de 1
Adhesivo para mascara facial	421-012	



Soldadura de plata s/ Cadmio

Descripción	Código	Presentación
Diámetro 0,5 Longitud 3m	422-125	Carrete 3 metros



# Elásticos y auxiliares



Protector para  
brackets de Plástico

**Descripción** **Código** **Presentación**

EVA transparente 422-100+16 Pack de 1



Forma para Modelo

**Descripción** **Código** **Presentación**

Plástico medio 422-010 Pack de 1

Plástico grande 422-011



Protector Lingual

**Descripción** **Código** **Presentación**

Pack con 3.  
Chico, Medio  
Grande. 420-004 Pack de 3



Articulador Tipo Arton

**Descripción** **Código** **Presentación**

Semi ajustable  
plástico 500-001 Pack de 1



Estuche para alineadores

**Código** **Presentación**

Pack de 1



**Teenident**