



Tip-Edge PLUS[®]

MENOS VISITAS A LA CLÍNICA. RESULTADOS PROBADOS.

Kits para pacientes — Metálicos

| | Sin extracción | Extracción 4 bicúspides |
|------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| No Orientados | 296-600 | |
| Orientados Jig Incisal | 296-602 | 296-603 |
| Orientados Jig Universal | 296-5700 | 296-5750 |
| Orientados Jig Incisal con tubos | 296-604 | 296-605 |
| Orientados Jig Universal con tubos | 296-5710 | |



Los kits sin extracción contienen 20 brackets adheribles. Los kits con extracción contienen 16 brackets.

Paquetes de 5 — Brackets Maxilares — Metálicos

| | | | | Adherible | | | | | | Soldables |
|-----------|--------|------------------|-------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|------------------------------|----------------|
| | | Tamaño de Ranura | Izqdo/Dcho | No Orientados | Orientados 3.5mm Azul | Orientados 4mm Rojo | Orientados 4.5mm Amarillo | Orientados 5mm Verde | Orientados Universal Naranja | |
| Central | Torque | +12° | I | 296-611 | | 296-639 | 296-655 | | 296-5790 | |
| | Tip | +5° | D | 296-612 | | 296-640 | 296-656 | | 296-5800 | |
| Lateral | Torque | +8° | I | 296-613 | 296-629 | 296-641 | | | 296-5810 | |
| | Tip | +9° | D | 296-614 | 296-630 | 296-642 | | | 296-5820 | |
| Cúspide | Torque | -4° | I | 296-615 | | 296-643 | 296-659 | 296-671 | 296-5830 | 296-679 |
| | Tip | +11° | D | 296-616 | | 296-644 | 296-660 | 296-672 | 296-5840 | 296-680 |
| Bicúspide | Torque | -7° | Antihorario | 296-617 | 296-631 | 296-645 | 296-661 | | 296-5850 | 296-681 |
| | Tip | 0° | Horario | 296-618 | 296-632 | 296-646 | 296-662 | | 296-5860 | 296-682 |

Alturas de las guías de colocación recomendadas: Central maxilares 4mm, lateral 3.5mm, cúspide 4.5mm, bicúspides 4mm.

Paquetes de 5 — Brackets Mandibulares — Metálicos

| | | | | Adherible | | | | | | Soldables |
|----------------------------------|--------|------------------|-------------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|------------------------------|----------------|
| | | Tamaño de Ranura | Izqdo/Dcho | No Orientados | Orientados 3.5mm Azul | Orientados 4mm Rojo | Orientados 4.5mm Amarillo | Orientados 5mm Verde | Orientados Universal Naranja | |
| Anteriores | Torque | -1° | I | 296-619 | 296-633 | 296-647 | | | 296-5870 | |
| | Tip | +2° | D | 296-620 | 296-634 | 296-648 | | | 296-5880 | |
| Cúspide | Torque | -11° | I | 296-623 | | 296-651 | 296-667 | 296-673 | 296-5890 | 296-687 |
| | Tip | +5° | D | 296-624 | | 296-652 | 296-668 | 296-674 | 296-5900 | 296-688 |
| Bicúspide | Torque | -20° | Antihorario | 296-625 | 296-637 | 296-653 | 296-669 | | 296-5910 | 296-689 |
| | Tip | 0° | Horario | 296-626 | 296-638 | 296-654 | 296-670 | | 296-5920 | 296-690 |
| Bicúspide con offsets gingivales | Torque | -20° | Antihorario | 296-691 | 296-693 | 296-695 | 296-697 | | 296-5930 | |
| | Tip | 0° | Horario | 296-692 | 296-694 | 296-696 | 296-698 | | 296-5940 | |

Alturas de las guías de colocación recomendadas: Incisivos mandibulares 3.5mm, cúspide 4mm, bicúspides 4mm.

KITS COMBINADOS METAL/CERÁMICOS TIP-EDGE PLUS

Kits para pacientes — los kits combinan los brackets cerámicos con los brackets metálicos

| | Tamaño de Ranura | No Orientados | Orientados Jig Incisal |
|--|------------------|----------------|------------------------|
| Superior 3-3 Cerámico y Superior 4-5 Metal con Inferior 5-5 Metal sin extracción | .022" | 297-608 | 297-610 |
| Superior 5-5 Cerámico con Inferior 5-5 Metal sin extracción | | 297-612 | 297-614 |

Los kits sin extracción contienen 20 brackets adheribles. Los kits con extracción contienen 16 brackets. Los segundos bicúspides no vienen con offset en los kits. Pedir por separado.

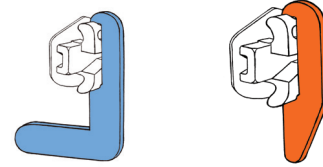
Kits para pacientes — Cerámicos

| | |
|--|---------|
| Superior 3-3 | 297-598 |
| Superior e Inferior 3-3 | 297-599 |
| Superior 5-5 sin extracción | 297-600 |
| Superior e Inferior 5-5 sin extracción | 297-602 |
| Inferior 3-3 | 297-604 |
| Inferior 5-5 sin extracción | 297-605 |

Todos los brackets tienen guía de colocación.



Jig Incisal y Universal



Paquetes de 5 — Brackets Cerámicos Maxilares

| | | Tamaño de Ranura | Izqdo/Dcho | Orientados 3.5mm Azul | Orientados 4mm Rojo | Orientados 4.5mm Amarillo | Orientados 5mm Verde |
|-----------|--------|------------------|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|
| Central | Torque | +12° | I | | 297-639 | 297-655 | |
| | Tip | +5° | D | | 297-640 | 297-656 | |
| Lateral | Torque | +8° | I | 297-629 | 297-641 | | |
| | Tip | +9° | D | 297-630 | 297-642 | | |
| Cúspide | Torque | -2° | I | | 297-643 | 297-659 | 297-671 |
| | Tip | +11° | D | | 297-644 | 297-660 | 297-672 |
| Bicúspide | Torque | -7° | Antihorario | 297-631 | 297-645 | 297-661 | |
| | Tip | 0° | Horario | 297-632 | 297-646 | 297-662 | |

Alturas de las guías de colocación recomendadas: Maxilares central 4mm, lateral 3.5mm, cúspide 4.5mm, bicúspides 4mm.

Paquetes de 5 — Brackets Cerámicos Mandibulares

| | | Tamaño de Ranura | Izqdo/Dcho | Orientados 3.5mm Azul | Orientados 4mm Rojo | Orientados 4.5mm Amarillo | Orientados 5mm Verde |
|------------|--------|------------------|-------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|
| Anteriores | Torque | -1° | I | 297-633 | 297-647 | | |
| | Tip | 0° | D | 297-634 | 297-648 | | |
| Cúspide | Torque | -11° | I | | 297-651 | 297-667 | 297-673 |
| | Tip | +5° | D | | 297-652 | 297-668 | 297-674 |
| Bicúspide | Torque | -20° | Antihorario | 297-637 | 297-653 | 297-669 | |
| | Tip | 0° | Horario | 297-638 | 297-654 | 297-670 | |

Alturas de las guías de colocación recomendadas: Anteriores mandibulares 3.5mm, cúspide 4mm, bicúspides 4mm.

ALAMBRES PARA TIP-EDGE

Arcos redondos preformados

| mm | .016" | .018" | .020" | .022" |
|------|---------|---------|---------|---------|
| 28 | 336-728 | 336-828 | 336-928 | 336-228 |
| 30 | 336-730 | 336-830 | 336-930 | 336-230 |
| 32 | 336-732 | 336-832 | 336-932 | 336-232 |
| 34 | 336-734 | 336-834 | 336-934 | 336-234 |
| 36 | 336-736 | 336-836 | 336-936 | 336-236 |
| 38 | 336-738 | 336-838 | 336-938 | 336-238 |
| 40 | 336-740 | 336-840 | 336-940 | 336-240 |
| 42 | 336-742 | 336-842 | 336-942 | 336-242 |
| 44 | 336-744 | 336-844 | 336-944 | 336-244 |
| 46 | 336-746 | 336-846 | 336-946 | 336-246 |
| 48 | 336-748 | 336-848 | 336-948 | 336-248 |
| 50 | 336-750 | 336-850 | 336-950 | 336-250 |
| Kit* | 336-700 | 336-800 | 336-900 | 336-200 |

*Los kits incluyen 48 arcos de medidas surtidas en dispensador.
Medidas individuales: Paquete de 2

Arcos de Acero

| (Rect) | | | |
|--------------------|----------|----------|--|
| Tamaño del Alambre | Superior | Inferior | |
| .0215" x .028" | 381-197 | 381-198 | |

Arcos Reflex®
Original de Níquel Titanio

| (Redondos) | | | |
|--------------------|----------|----------|--|
| Tamaño del Alambre | Superior | Inferior | |
| .012" | 381-259 | 381-258 | |
| .014" | 381-261 | 381-260 | |
| .016" | 381-263 | 381-262 | |
| .018" | 381-265 | 381-264 | |



TUBOS METÁLICOS TIP-EDGE PLUS

Combinado No-Convertible Base Inclinada con Easy-Out*

Los tubos con Easy-Out son perfectos para usar con el sistema de brackets Tip-Edge.

6/6 Primer Molar Superior — Bajo perfil — Paquetes de 10

| Tamaño de Tubo | | Torque | Tip | Distal Offset | Izqdo/ Dcho | Soldables | Adherible Big Foot Pad .325" |
|-----------------------|---------------|------------|------------|---------------|----------------|----------------|---------------------------------|
| Rect | Rond-Ging | Rect./Rnd. | Rect./Rnd. | Rect./Rnd. | I | 391-872 | 391-907 |
| .022" x .028" x 4.7mm | .036" x 6.0mm | -11°/— | 0°/0° | 6°/6° | | | |
| | | | | | D | 391-873 | 391-908 |

Superior derecha



6/6 Primer Molar Inferior — Bajo perfil — Paquetes de 10

| Tamaño de Tubo | | Torque | Tip | Distal Offset | Izqdo/ Dcho | Soldables | Adherible Big Foot Pad .325" |
|-----------------------|---------------|------------|------------|---------------|----------------|----------------|---------------------------------|
| Rect | Rond-Ging | Rect./Rnd. | Rect./Rnd. | Rect./Rnd. | I | 391-878 | 391-909 |
| .022" x .028" x 4.7mm | .036" x 6.0mm | -27°/— | 0°/0° | 6°/6° | | | |
| | | | | | D | 391-879 | 391-910 |

Inferior derecha



Patentado

Combinado Doble Convertible Base Inclinada con Easy-Out

6/6 Primer Molar Superior — Paquetes de 10

| Tamaño de Tubo | | Torque | Tip | Distal Offset | Izqdo/ Dcho | Soldables | Adherible | |
|-----------------------|---------------|------------|------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| Rect | Rond | Rect./Rnd. | Rect./Rnd. | Rect./Rnd. | I | 391-372 | Standard Pad | Big Foot Pad .325" |
| .022" x .028" x 4.0mm | .036" x 6.0mm | -10°/— | 0°/0° | 12°/12° | | | 391-407 | 391-418 |
| | | | | | D | 391-373 | 391-408 | 391-419 |

Superior derecha



6/6 Primer Molar Inferior — Paquetes de 10

| Tamaño de Tubo | | Torque | Tip | Distal Offset | Izqdo/ Dcho | Soldables | Adherible | |
|-----------------------|---------------|------------|------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|
| Rect | Rond | Rect./Rnd. | Rect./Rnd. | Rect./Rnd. | I | 391-378 | Standard Pad | Big Foot Pad .325" |
| .022" x .028" x 4.0mm | .036" x 6.0mm | -27°/— | 0°/0° | 8°/8° | | | 391-409 | 391-420 |
| | | | | | D | 391-379 | 391-410 | 391-421 |

Inferior derecha



Patentado

Sencillo

7/7 Segundos Molares Superiores — Perfil Ultra Bajo — Paquetes de 10

| Archwire | Tamaño de Tubo | Longitud del Tubo | Torque | Tip | Distal Offset | Izqdo/ Dcho | Soldables | Adherible |
|---------------|----------------|-------------------|--------|-----|---------------|----------------|----------------|-----------|
| .022" x .028" | 4.0 | -10° | 0° | 0° | L | 391-740 | 391-746 | |
| | | | | | | 391-741 | 391-747 | |

Superior derecha



7/7 Segundos Molares Inferiores — Perfil Ultra Bajo — Paquetes de 10

| Archwire | Tamaño de Tubo | Longitud del Tubo | Torque | Tip | Distal Offset | Izqdo/ Dcho | Soldables | Adherible |
|---------------|----------------|-------------------|--------|-----|---------------|----------------|----------------|-----------|
| .022" x .028" | 4.0 | -20° | 0° | 0° | L | 391-820 | 391-822 | |
| | | | | | | 391-821 | 391-823 | |

Inferior derecha



Menor tiempo de tratamiento.
Menos visitas a la clínica.
Resultados probados.

Brackets versátiles. Cuidado eficiente.

Los brackets Tip-Edge PLUS permiten un rendimiento superior con máxima comodidad para el paciente. Están diseñados para mover los dientes de forma natural, usando fuerzas suaves y baja tensión de anclaje. La técnica Tip-Edge PLUS tiene un sistema versátil que consigue un movimiento de los dientes rápido y cómodo, por lo que logra grandes resultados con menos tiempo de tratamiento.



- Simplifica el tratamiento dado que no necesita de dispositivos de anclaje temporal o aplicaciones extraorales
- Preajustado para capturar el 100% del torque y del tip consiguiendo así una tolerancia cero en el acabado
- Las fuerzas son extremadamente ligeras (entre 1 y 3 onzas) para la comodidad del paciente
- Su doble ranura proporciona un mayor control rotacional automático
- Se han eliminado las reacciones de torques no deseadas en dientes contiguos
- Los casos más difíciles se pueden tratar sin cirugía
- Disponible en cerámica inyectada en molde para los pacientes que buscan una solución más estética
- Los brackets ceramicos Tip-Edge PLUS incorporan Personalized Color-Matching Technology – Los brackets absorben las longitudes de onda de la luz y sólo se percibe el color natural de los dientes



UNA COMBINACIÓN PERFECTA PARA CADA PACIENTE.

Los Brackets Estéticos Tip-Edge PLUS combinan el diseño único de Tip-Edge PLUS con una visión estética superior mediante la Tecnología de Igualación de Color (Personalized Color-Matching Technology). Los brackets absorben las longitudes de onda de la luz y sólo se percibe el color natural de los dientes.

Disponibile con Adhesivo Pre-Aplicado Read-Base®

TPOrtho.com

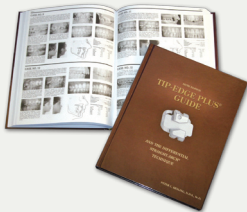
MATERIALES ACADÉMICOS TIP-EDGE PLUS

Comience a aprender la técnica Tip-Edge PLUS. Puede encontrar información gratuita y ejemplares anteriores de “Tip-Edge Today” en PLUSBrackets.com.

TP Orthodontics también cuenta con una amplia selección de textos y materiales académicos de Tip-Edge y Tip-Edge PLUS que incluye:

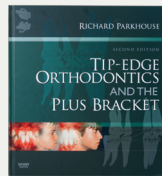
Tip-Edge PLUS Guide, Sexta Edición

Peter C. Kesling, DDS, ScD



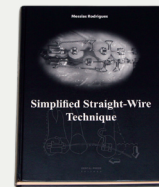
Tip-Edge Orthodontics and the PLUS Bracket, Segunda Edición

Richard Parkhouse, BDS
Hons (Lond), FDS, DOrth,
RCS (Eng)



Simplified Straight-Wire Technique

Messias Rodrigues,
DDS, MSc



Serie en DVD de los videos educativos de TP Orthodontics



Tip-Edge DVD: New Horizons for Straight Wire

Richard Parkhouse, BDS
Hons (Lond), FDS, DOrth,
RCS (Eng)

Para comenzar cuanto antes con esta técnica, contacte con TP Orthodontics. Podrá encontrar más información de los cursos que ofrecemos a nivel mundial de la técnica Tip-Edge y Tip-Edge PLUS.

Para más información,
visite PLUSBrackets.com
o llame al 900 988 933.

