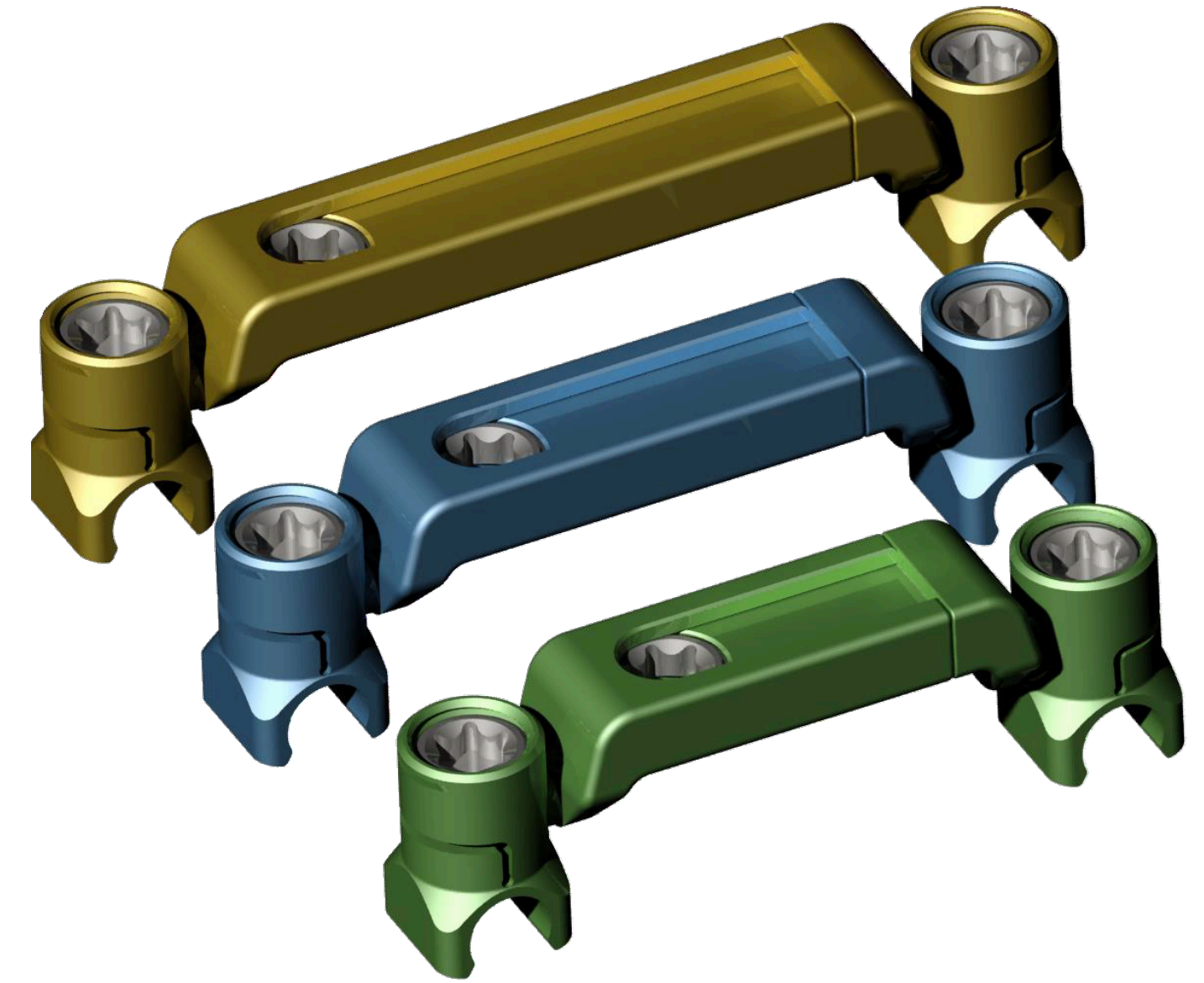
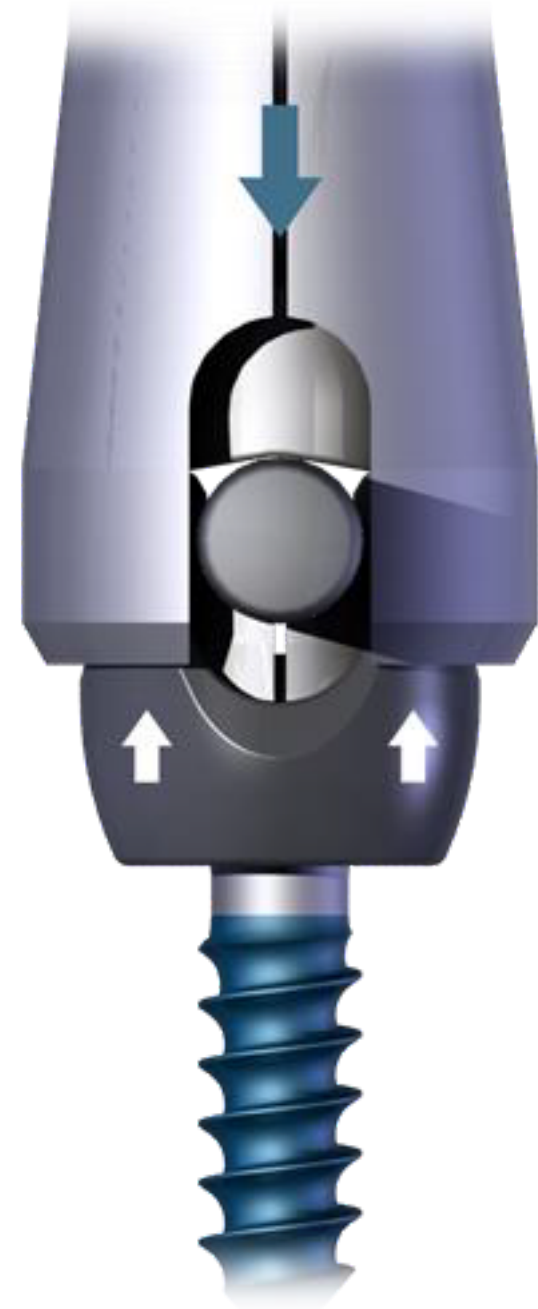
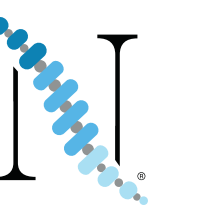


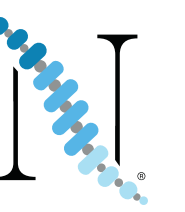
CANEVA®

Sistema Mini MESA y Occipital CASPIAN



Sistema Mini MESA y Occipital CASPIAN





Características

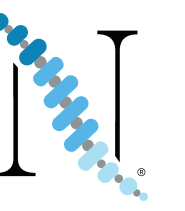
Mini MESA, fijación cervical posterior:

- Cero perfil sobre la barra
- No requiere tuerca de bloqueo
- Zero-Torque sobre el pedículo
- Fácil reducción de barra

CASPIAN, fijación occipital:

- Bloqueo de bajo perfil
- Tecnología de bloqueo autógeno tifix
- Cabezas deslizables/ajustables para la colocación de barra

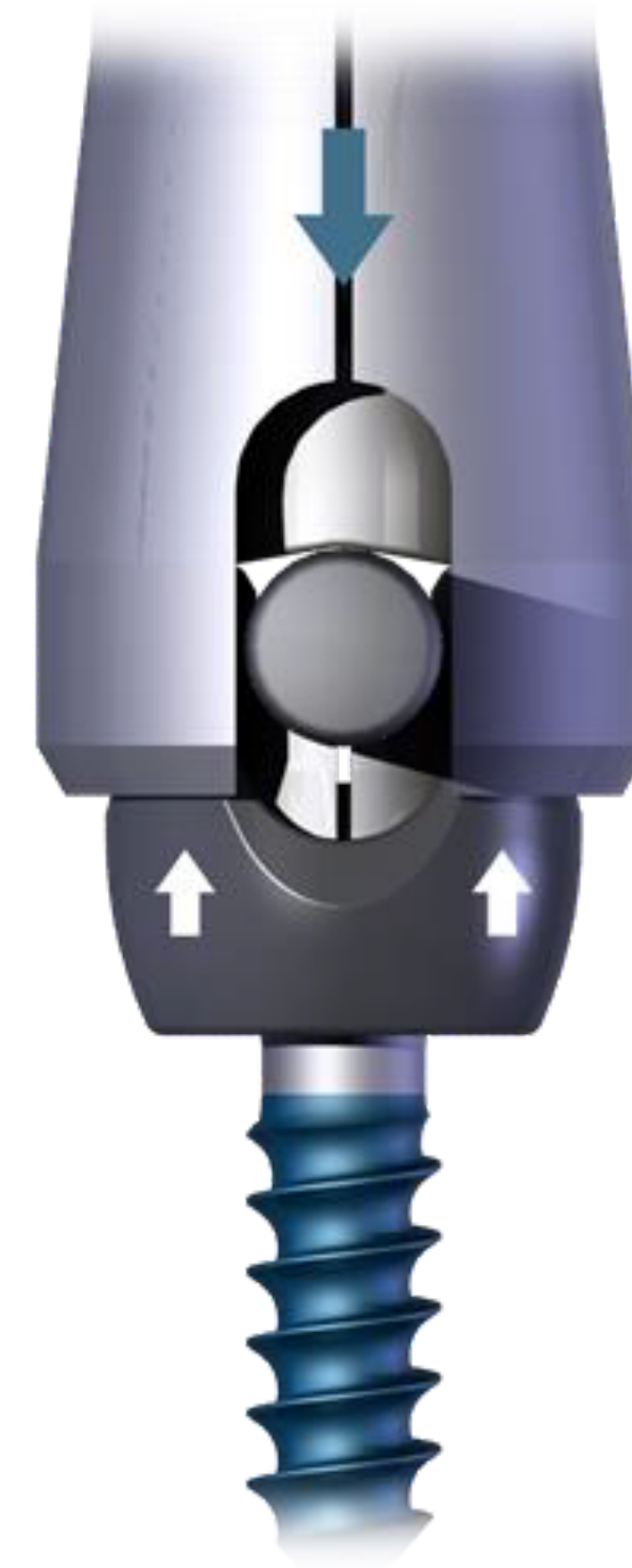




Bloqueo a la Barra

Tecnología Zero-Torque™

- No hay cargas de torsión sobre la columna vertebral durante el bloqueo final del tornillo



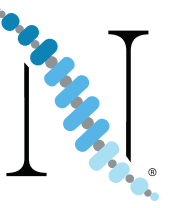
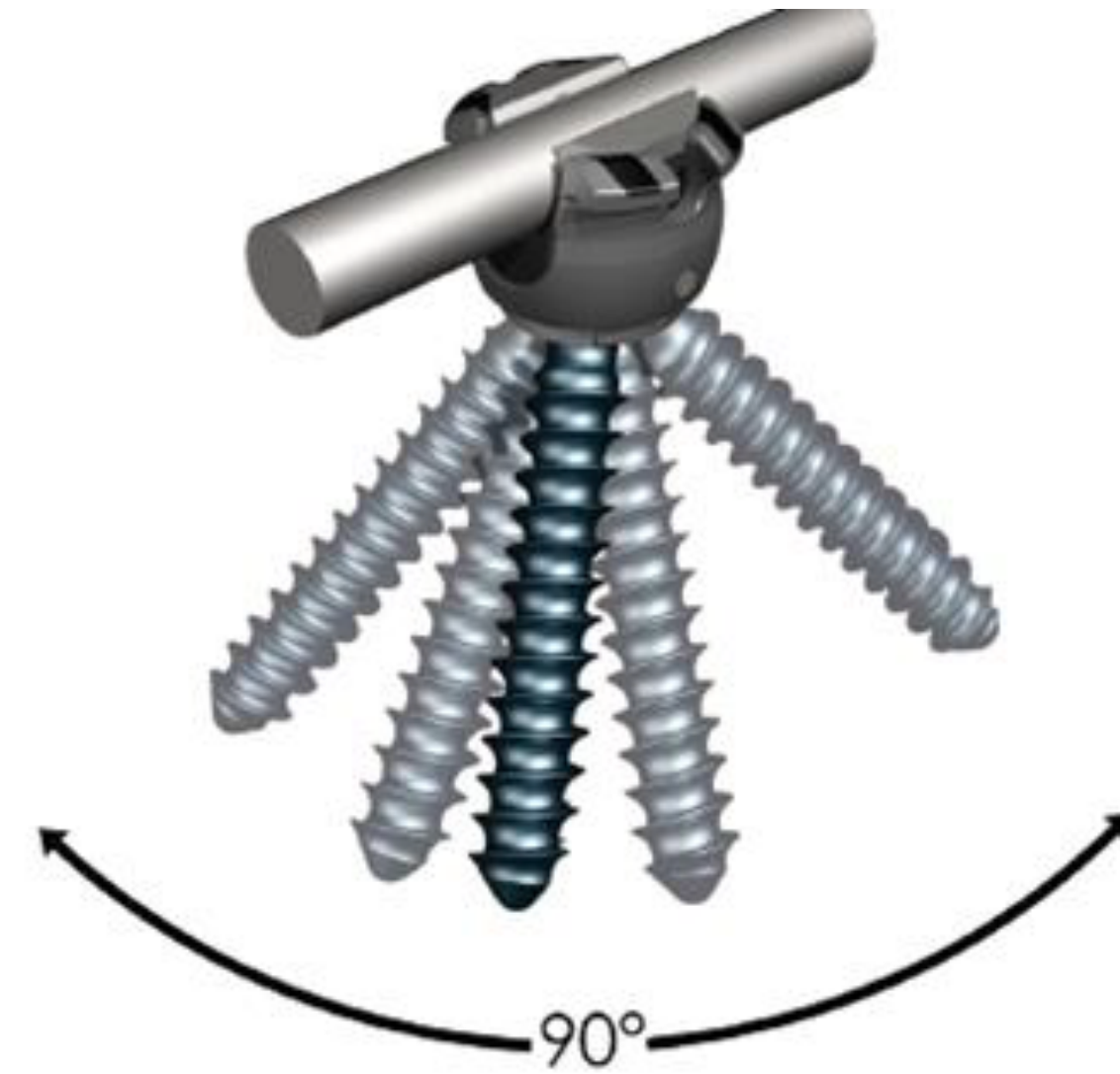
Medidas

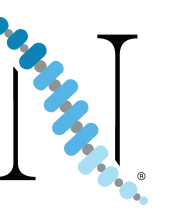
Dos opciones de tornillos

- Facetarios
 - 3.5 mm x 10 - 26 mm
 - 4.0 mm x 10 - 32 mm
 - 4.5 mm x 20 - 36 mm
- Long-Shank (cuerpo largo)
 - 3.5 mm x 26 - 40 mm
 - 4.0 mm x 26 - 40 mm

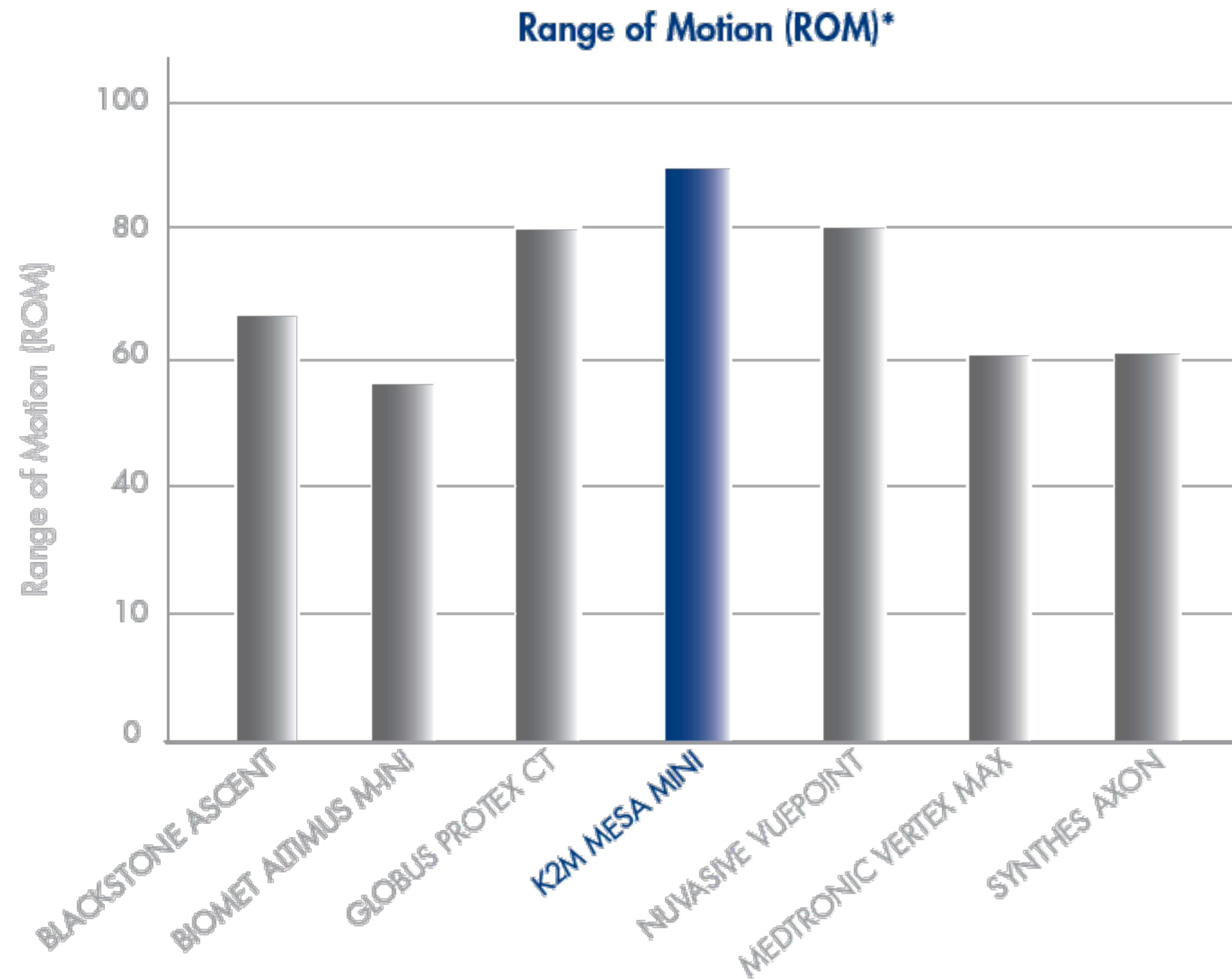
Características

- Rango de movimiento poliaxial de 90°
- Capacidad de compresión y distracción con bloqueo parcial



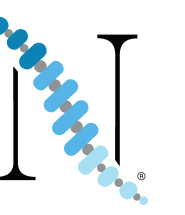


Comparación Rango de Movimiento



Sistema Mini MESA

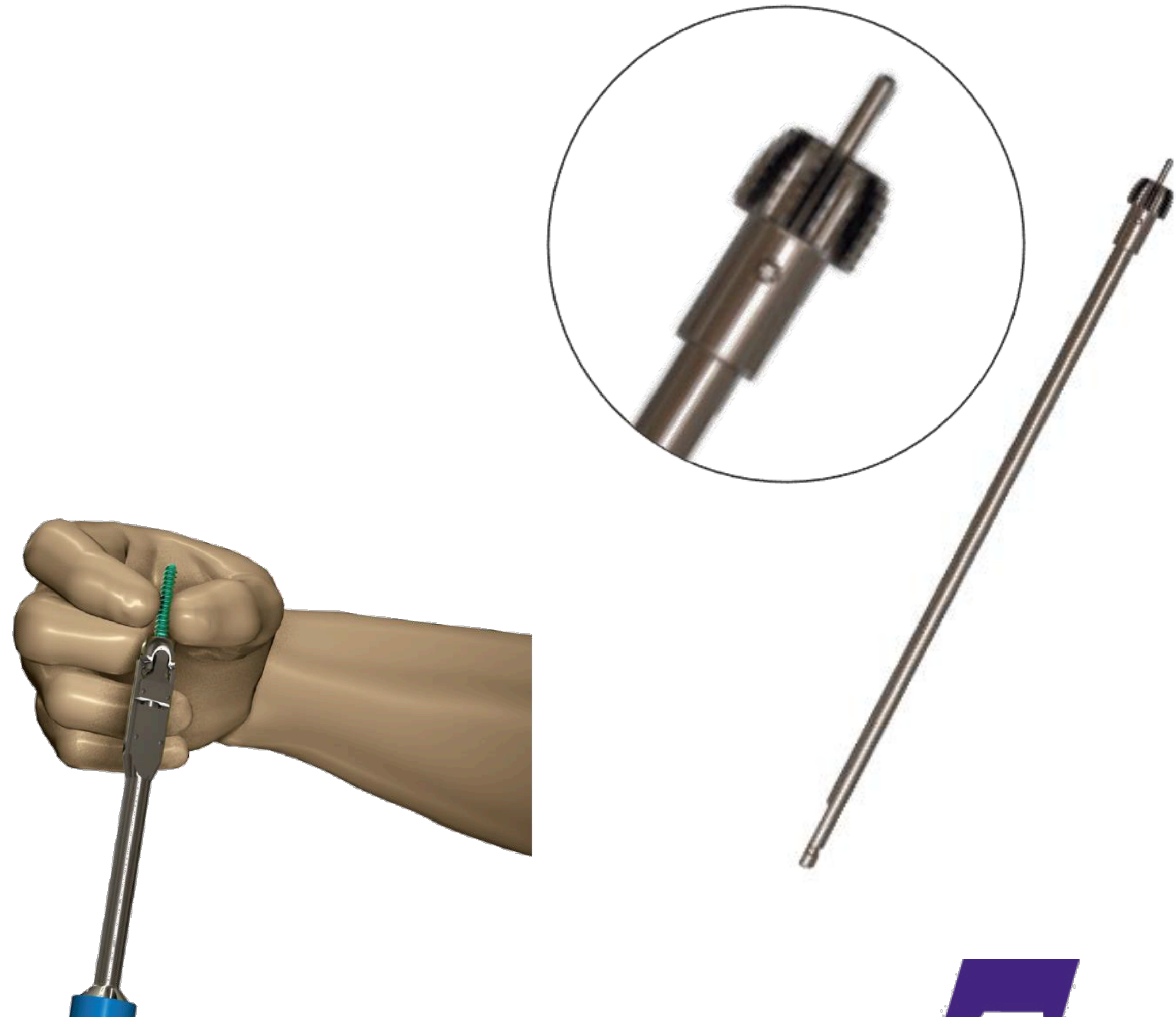


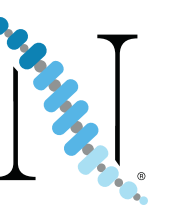


Colocación de Tornillo Mini MESA

Consideraciones:

- Utilizar avellanados para evitar un bloqueo parcial accidental
- Evitar manipular el tornillo por el cabezal para reducir el bloqueo parcial accidental

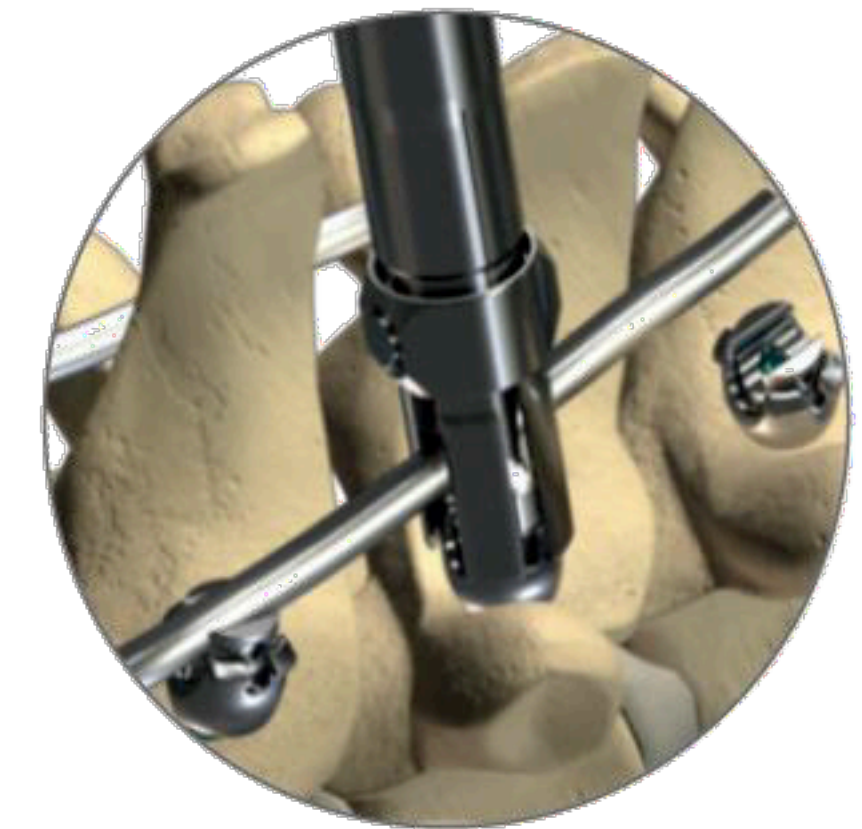


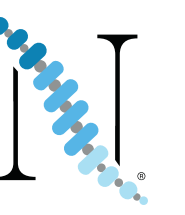


Reducción de barra: Mini Dragonfly

Reducciones de hasta 10 mm:

1. El mango reduce la barra
2. La palanca bloquea parcialmente el tornillo



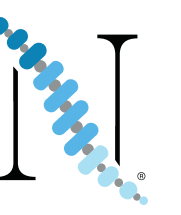


Reducción de barra: Mini Cricket

Reducciones de hasta 10 mm:

- Reemplaza la necesidad de tornillos de reducción, minimizando el inventario, reduciendo costos
- Eficiencia intra-operativa
- Reducción progresiva de la barra

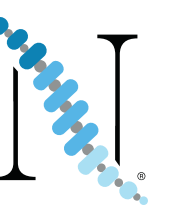




Bloqueo parcial: Mini Superbly

1. Se inserta sobre el Cricket
NOTA: Solo se acoplará correctamente cuando el Cricket esté completamente reducido
2. Palanca de bloqueo, genera un mayor grado de bloqueo parcial del 80%





Bloqueo Final: Mini MESA Locker

Único instrumento que bloqueará al 100% el tobillo mini MESA

1. Aplicación del tirante axial para confirmar el acoplamiento
2. Apriete la palanca hacia el eje para bloquear completamente
3. Abrir la palanca para desacoplar

NOTA: El tornillo puede desbloquearse y bloquearse al 100% **hasta 3 veces** sin perder la propiedad del metal

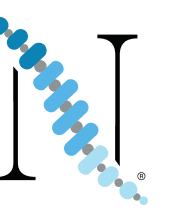


Barras

Titanio:

- Barra convencional 3.5 mm:
 - 80, 120 y 240 mm
- Barra de transición 500 mm:
 - 3.5 / 5.5 mm
- CoCr sobre pedido





Conectores y Ganchos

Conectores:

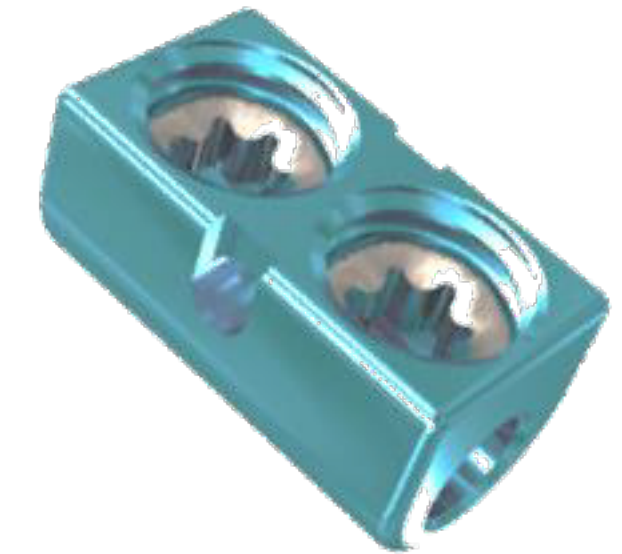
- Barra - barra cerrados:
 - Axial
 - 3.5 a 3.5 mm
 - 3.5 a 5.5 mm
 - Paralelos
 - 3.5 a 3.5 mm
 - 3.5 a 4.5 mm
 - 3.5 a 5.5 mm
 - 3.5 a 6.0 mm

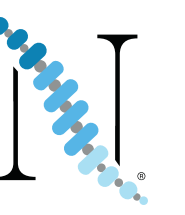
Conectores:

- Laterales Offset

Ganchos

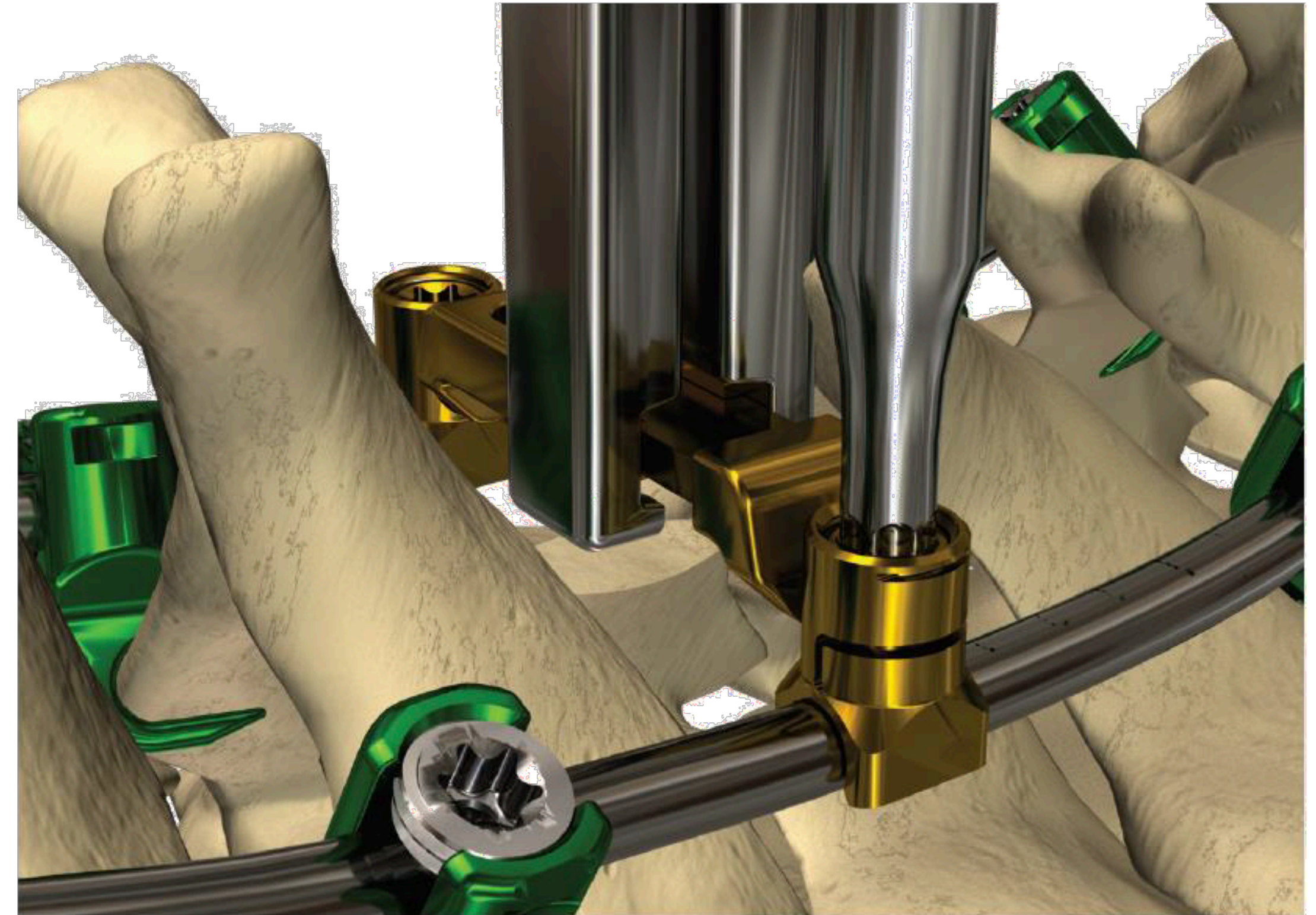
- Cervicales Posteriores
 - 4.0 x 6.0 mm

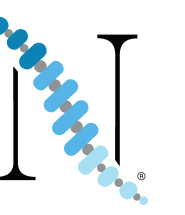




Conector Transverso Cross-Link

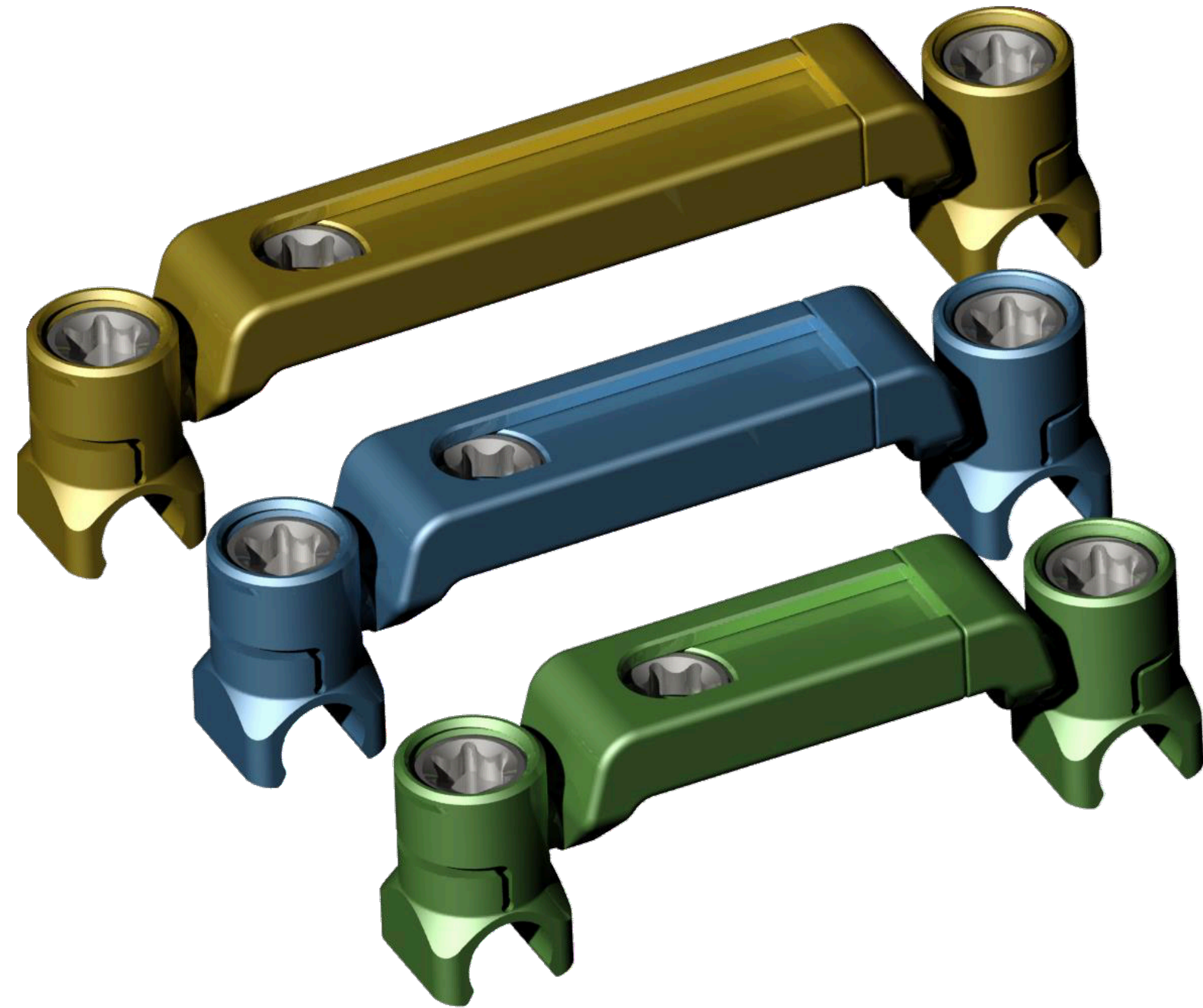
- Cabezas poliaxiales que permiten una mejor conexión
- Fácil colocación con “Click” sobre la barra
- Diseñado anatómicamente para proteger el canal

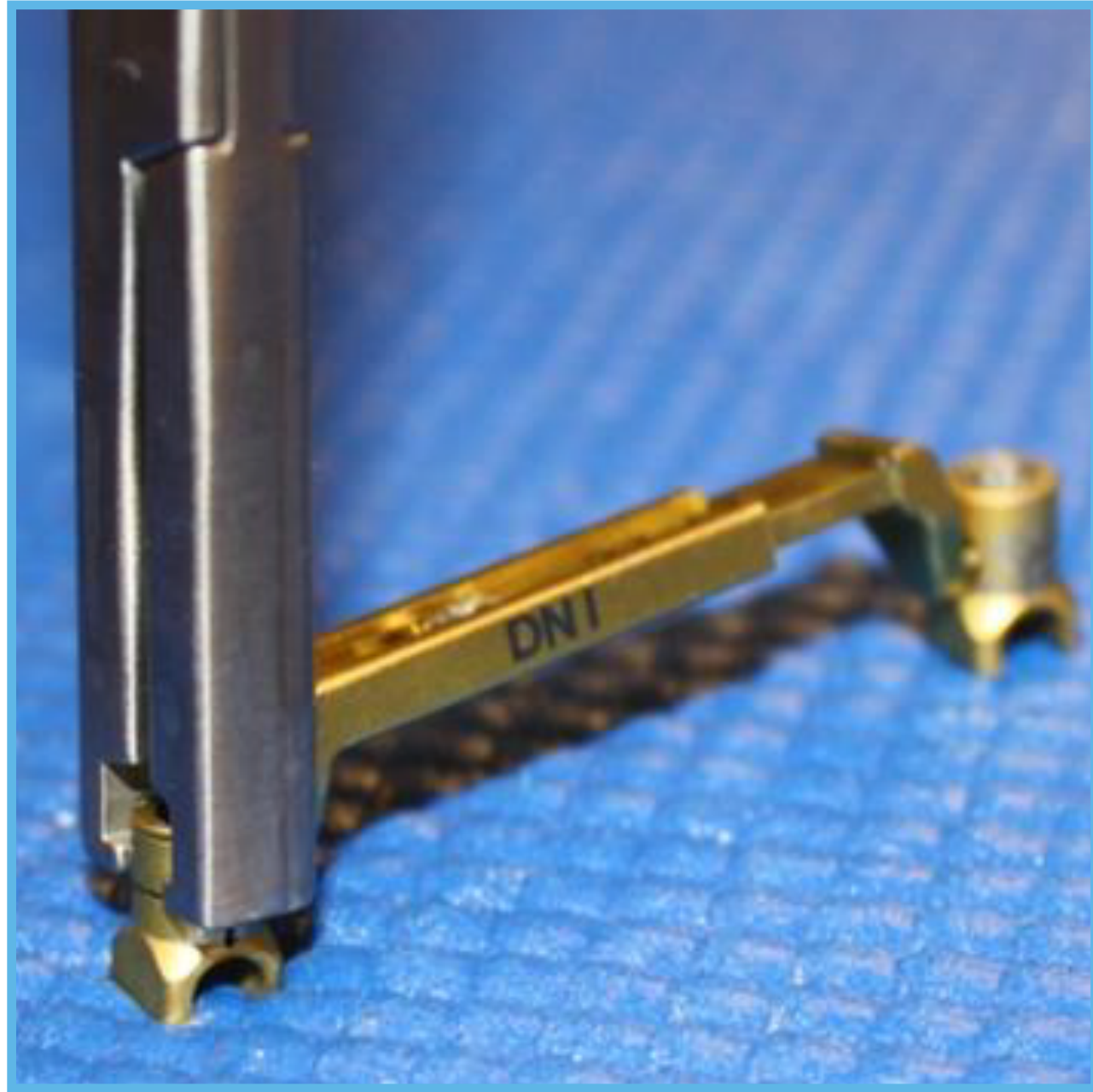
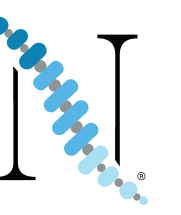




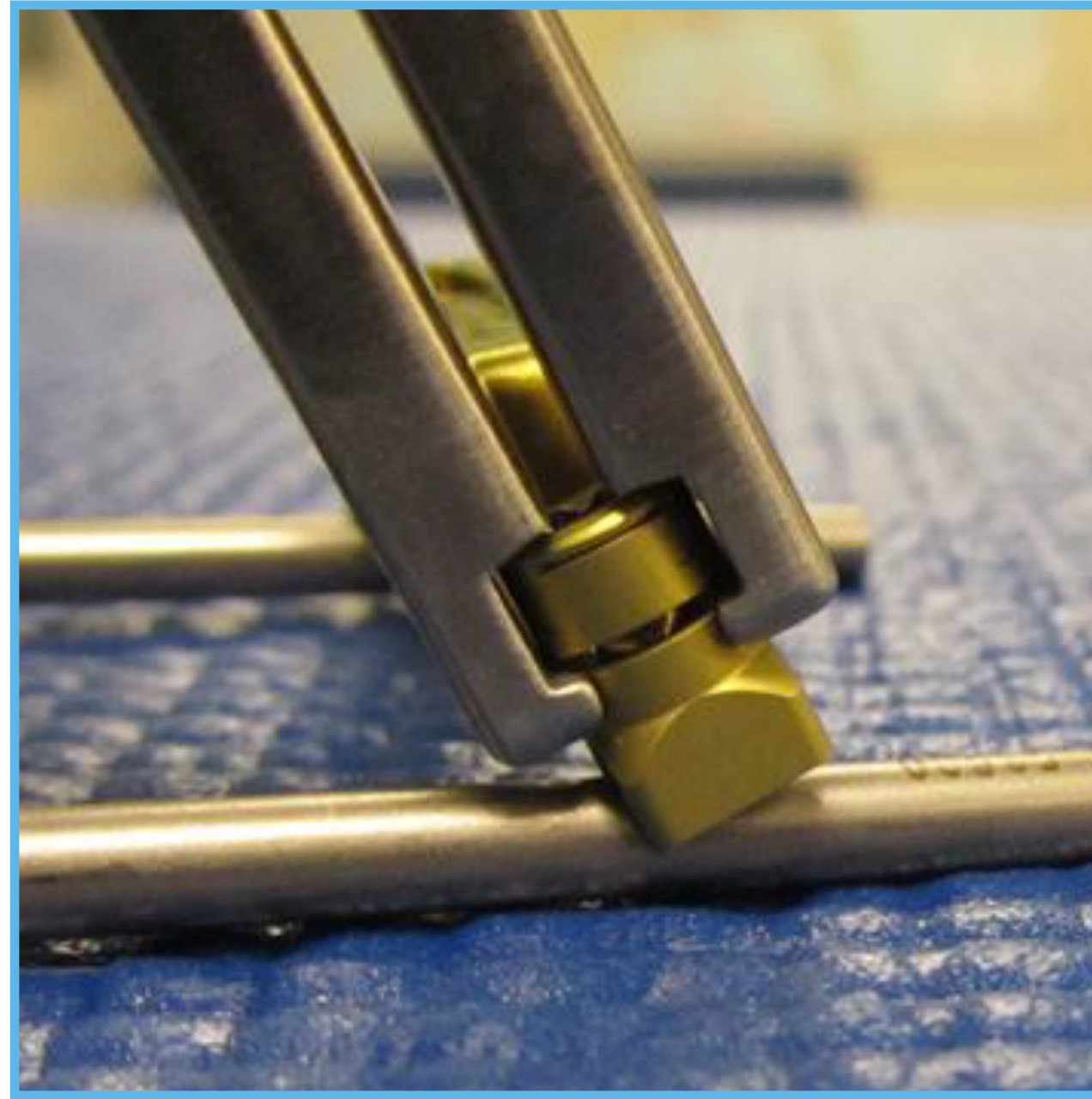
Tamaños

- Grande (Dorado): 26 - 31 mm
- Mediano (Azul): 30 - 38 mm
- Chico (Verde): 37 - 47 mm





Utilizando el soporte transversal, se sujeta de una de las cabezas del conector

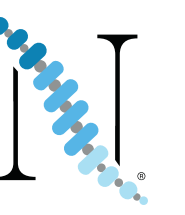


Mover la cabeza en sentido cefalo-causal o viceversa para enganchar la cabeza del conector sobre la barra



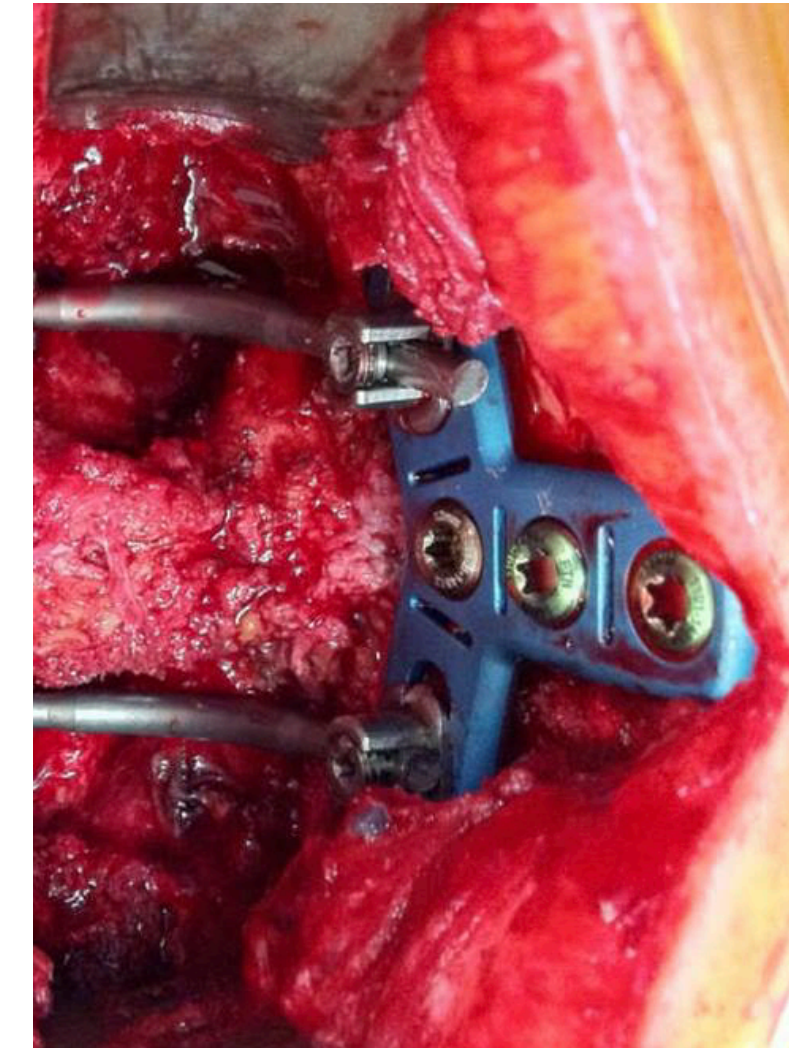
Utilizando el mango de torsión de 1.25 N/m y el eje de torsión, proceder al ajuste final de los tres tornillos de fijación

NOTA: Se puede utilizar el soporte de conector transversal como dispositivo anti-torque

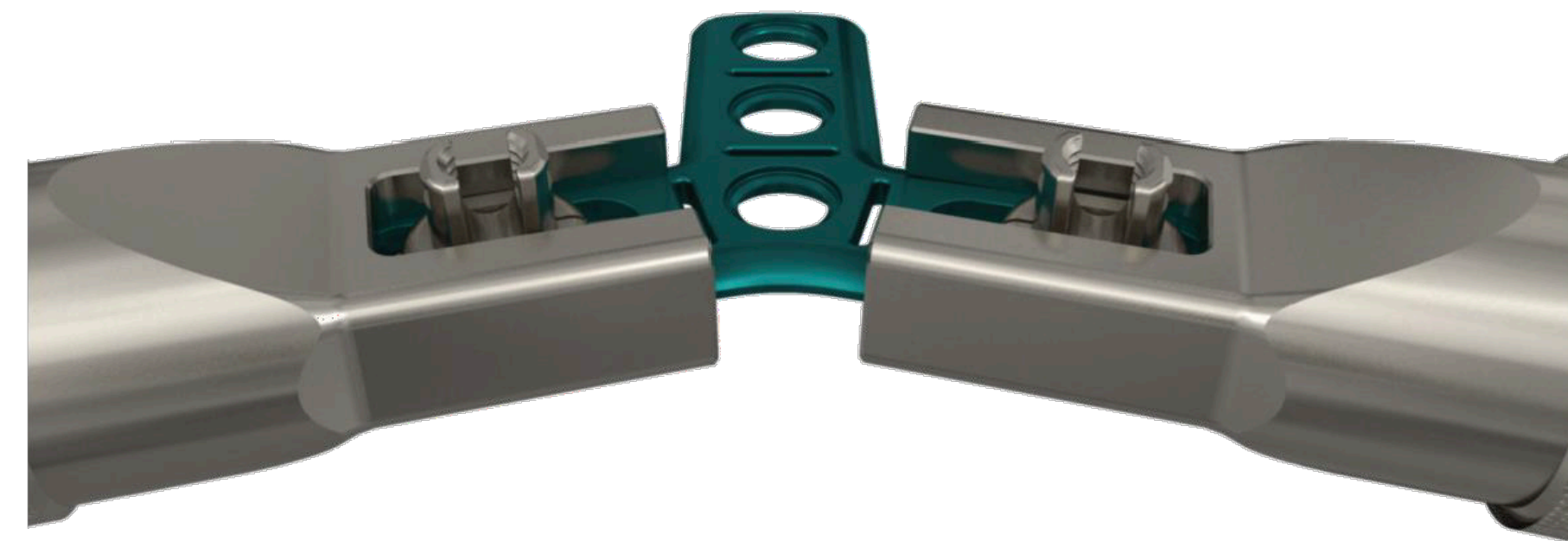


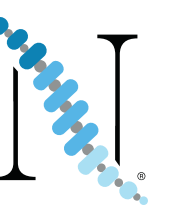
Técnica de Bloque TIFIX

- Fijación en la línea media
- Cabezas deslizables/ajustables para fácil colocación de la barra
- Cabezas con anulación de 35°
- Colocación práctica de las barras sobre las cabezas



- Remoción de orificio superior en caso necesario
- Posibilidad de aplicarle lordosis

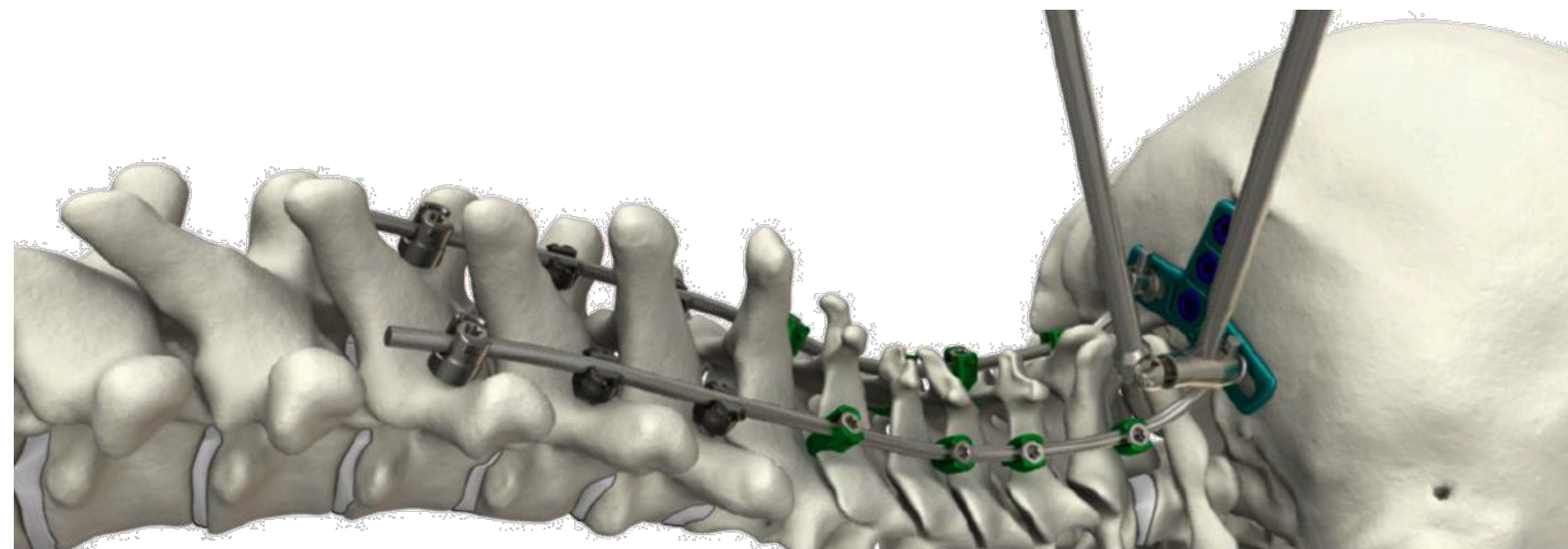




Instrumental Articulado

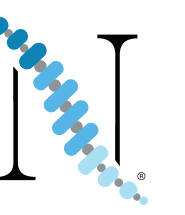
Para fácil inserción de tornillos occipitales

1. Broca
2. Machuelo
3. Destornillador



Sistema Occipital CASPIAN



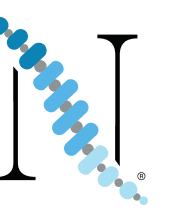


Medidas

- Perfil 2.5 mm
- 40 mm de ancho
- Tornillos Occipitales:
 - 4.5 mm x 6, 7, 8, 9 y 10 mm
 - 5.25 mm x 6, 7 y 8 mm

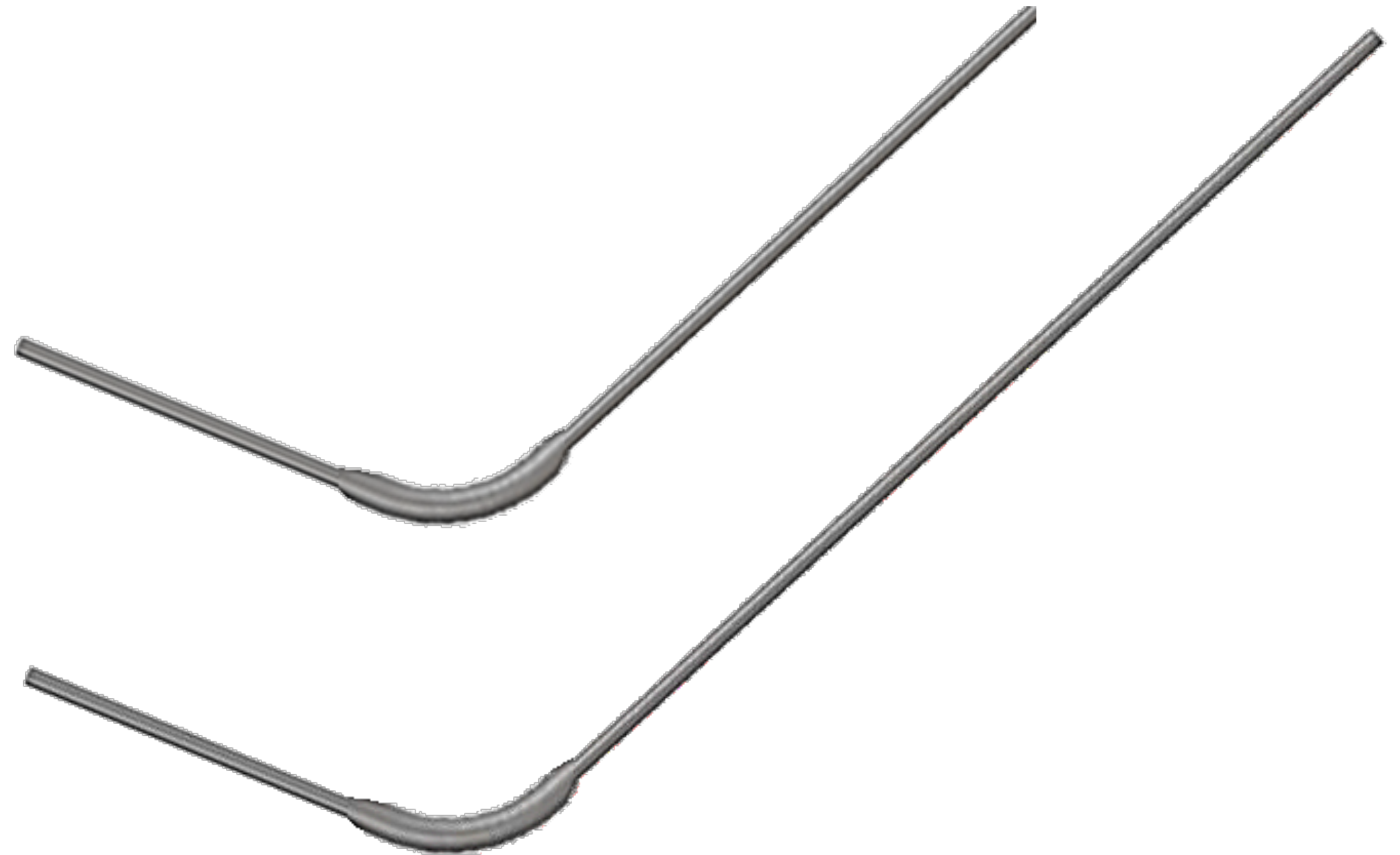


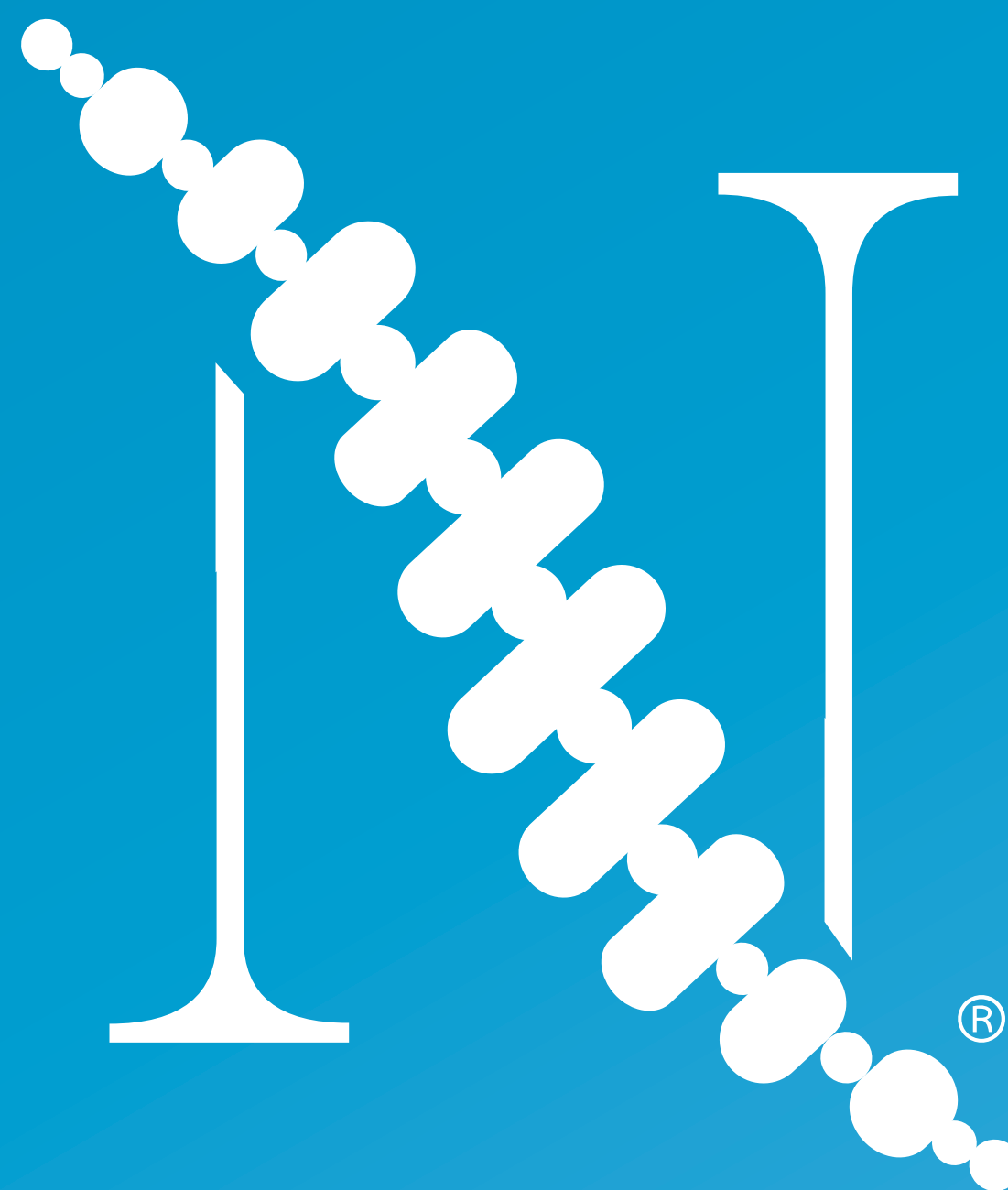
40 mm



Barras Redobladas

- Titanio
 - 3.5 x 110 mm a 115° y 130°
 - 3.5 x 200 mm a 115° y 130°
- Refuerzo en el punto de anulación





Contáctanos

mmm@grupocaneva.com

+52 81 1004 7748

+52 81 2680 4349