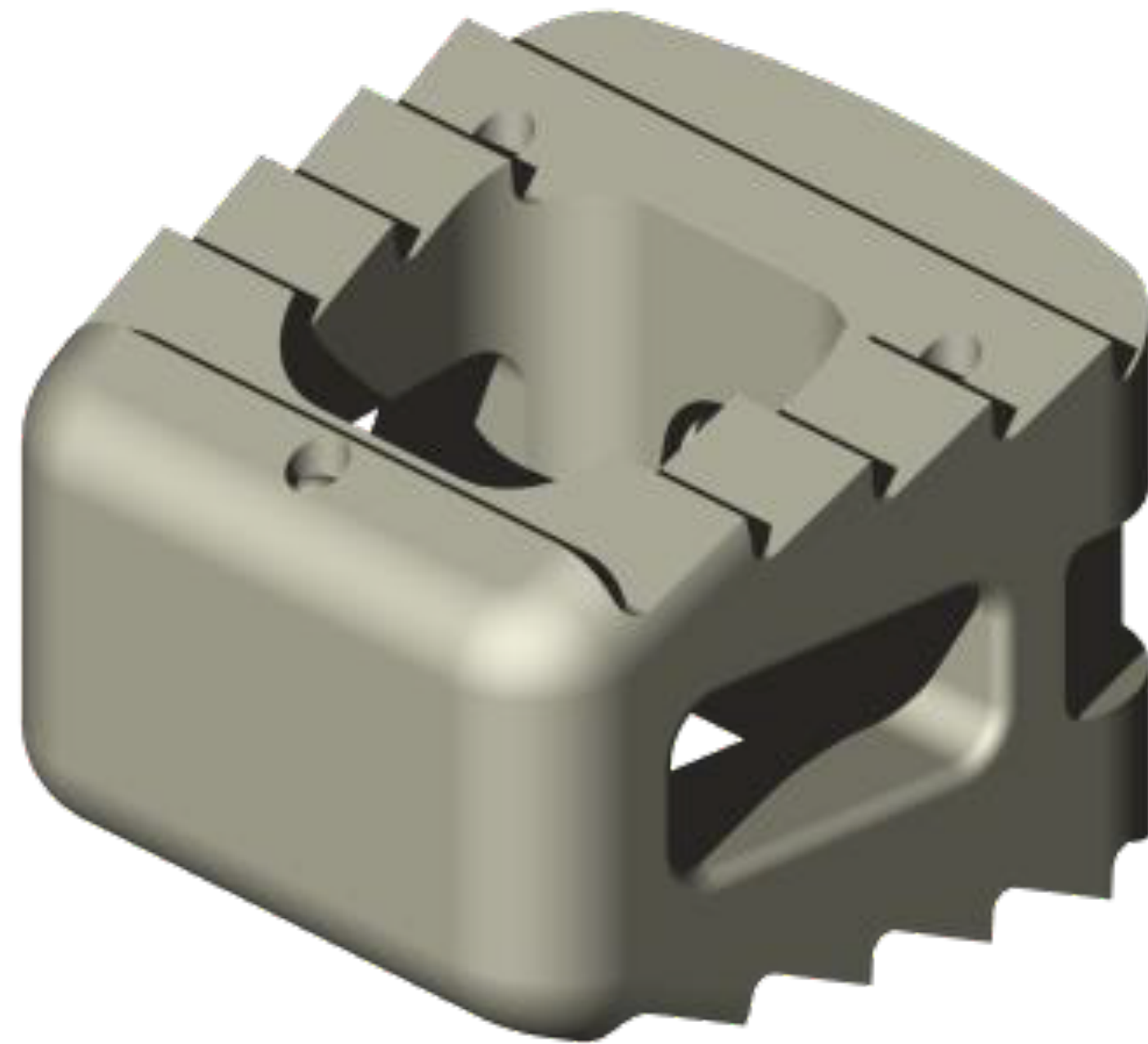
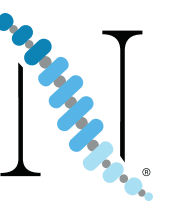


CANEVA®

**Sistema
Aleutian Cervical
Sistema Pyrenees**



Lordótico

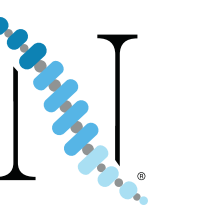
Fabricada de polímero biocompatible **PEEK**

Tiene una curva de 7°

Cuenta con **dientes de auto retención** para sujetarse de las placas finales y resistir la migración

Marcas radiopacas de Tantalio para posicionamiento

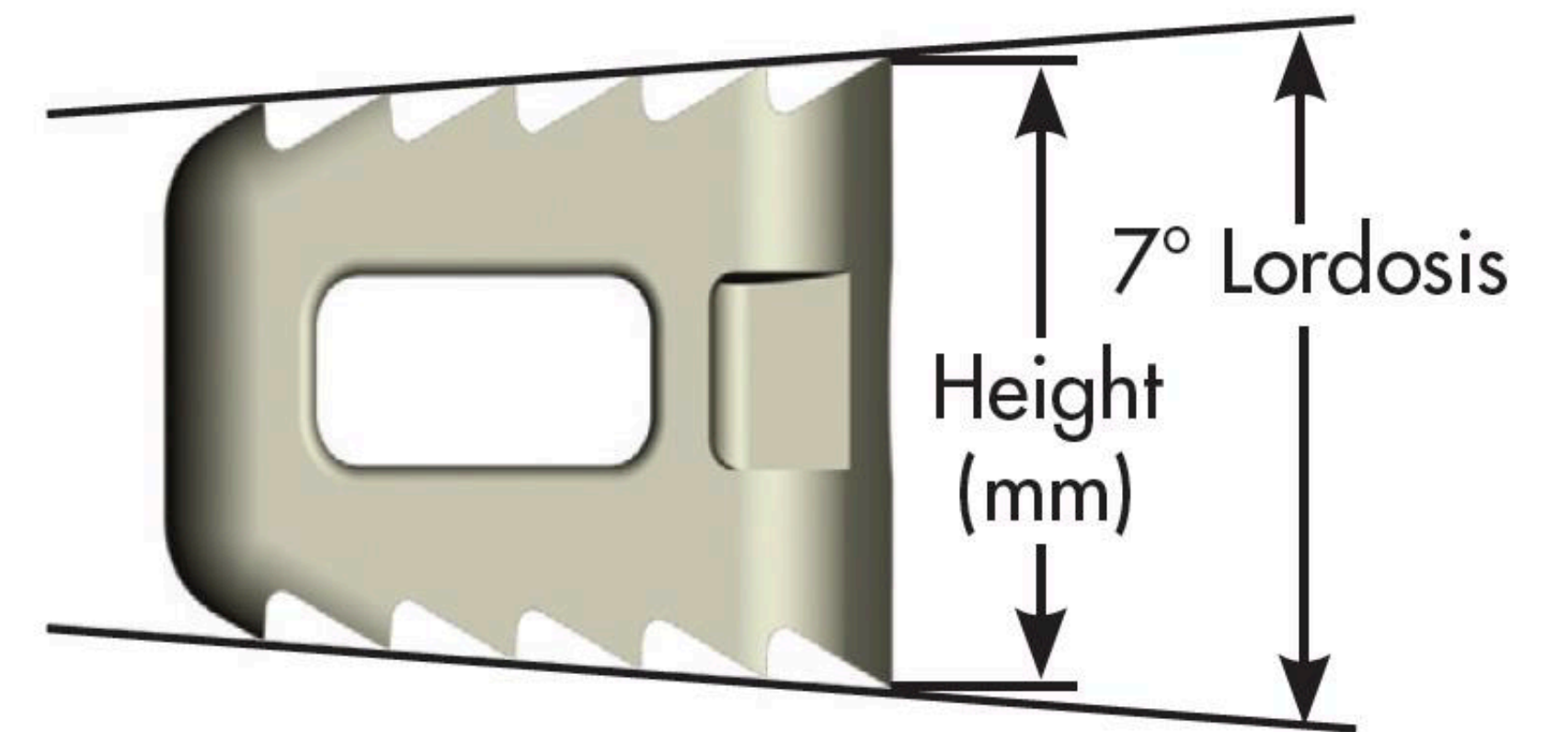
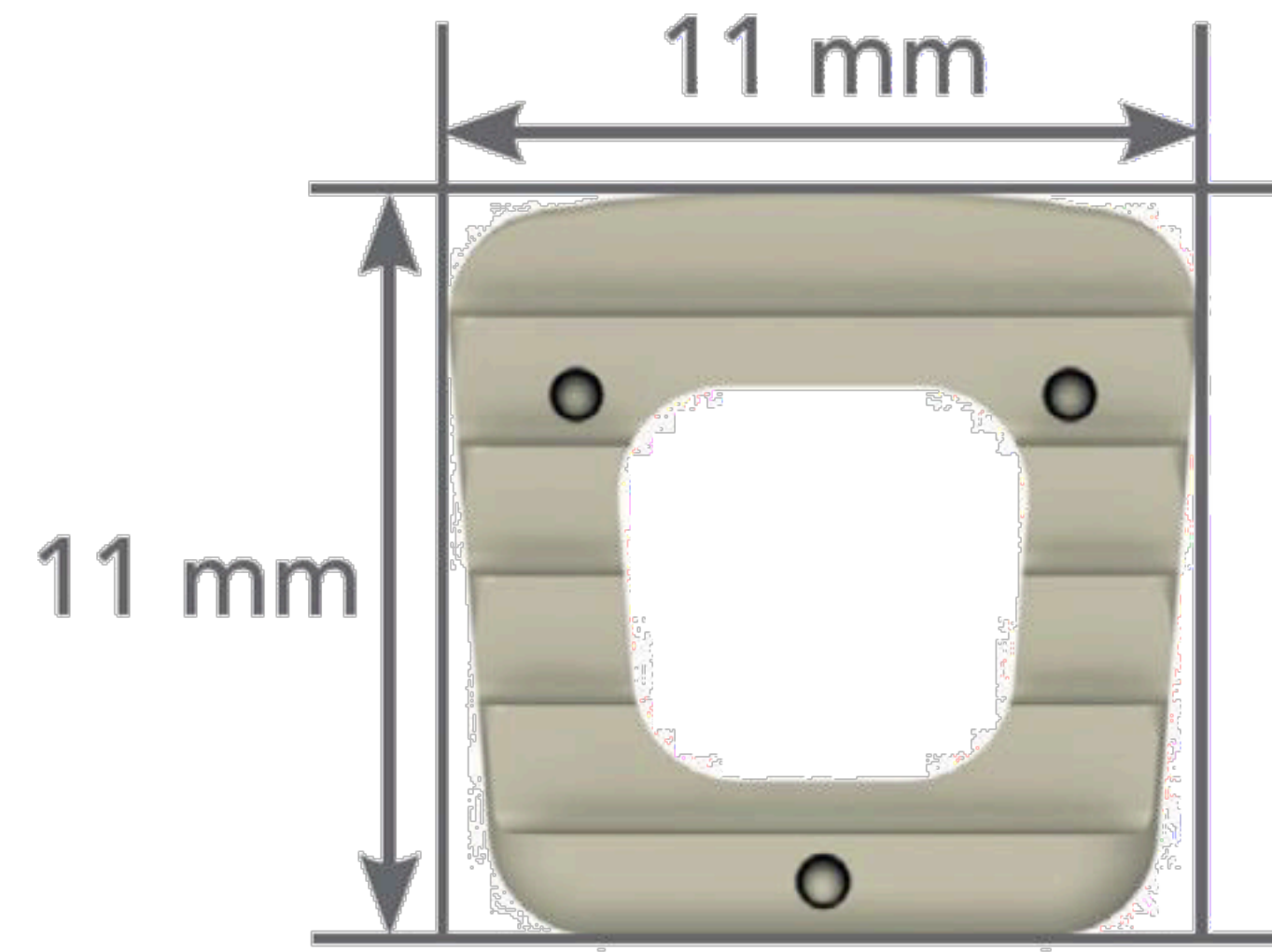


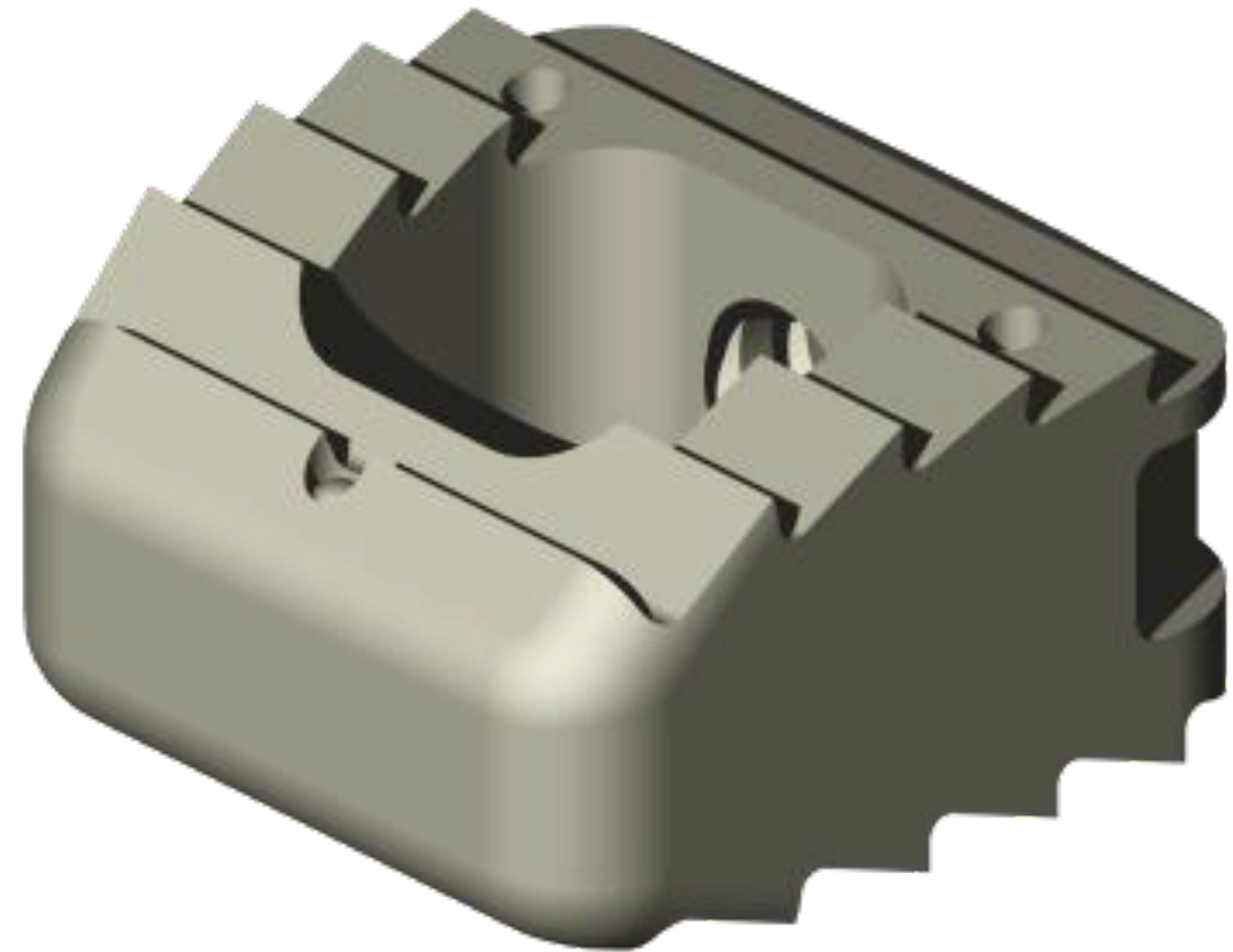
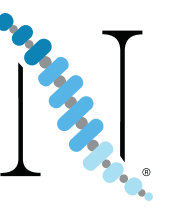


Medidas Lordótico

-11 x 11 mm

-Altura: 6 - 10 mm





Convexo

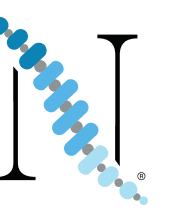
Fabricada de polímero biocompatible **PEEK**

Cuenta con **dientes de auto retención** para sujetarse de las placas finales y resistir la migración

Marcas radiopacas de Tantalio para posicionamiento

Solo sobre pedido

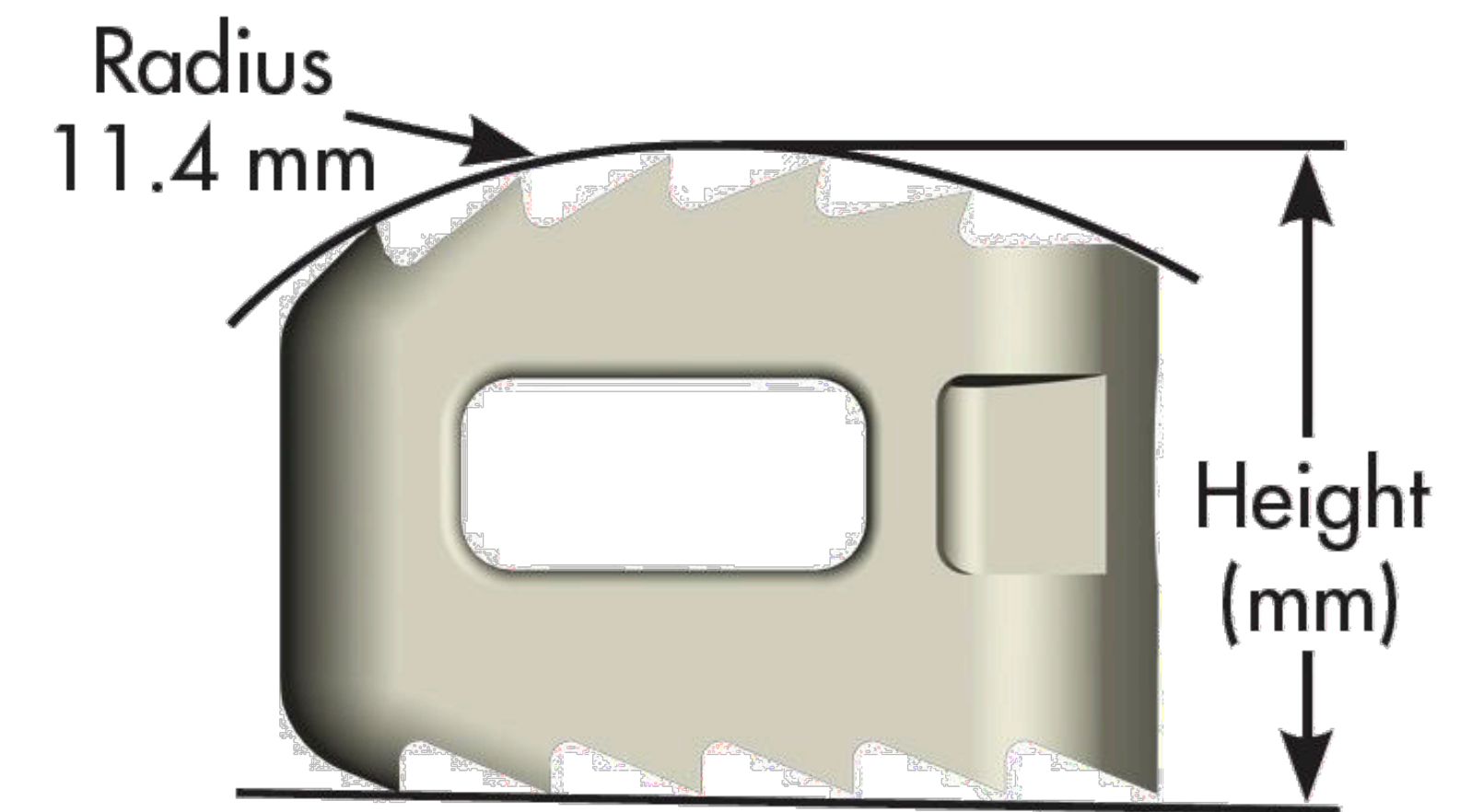
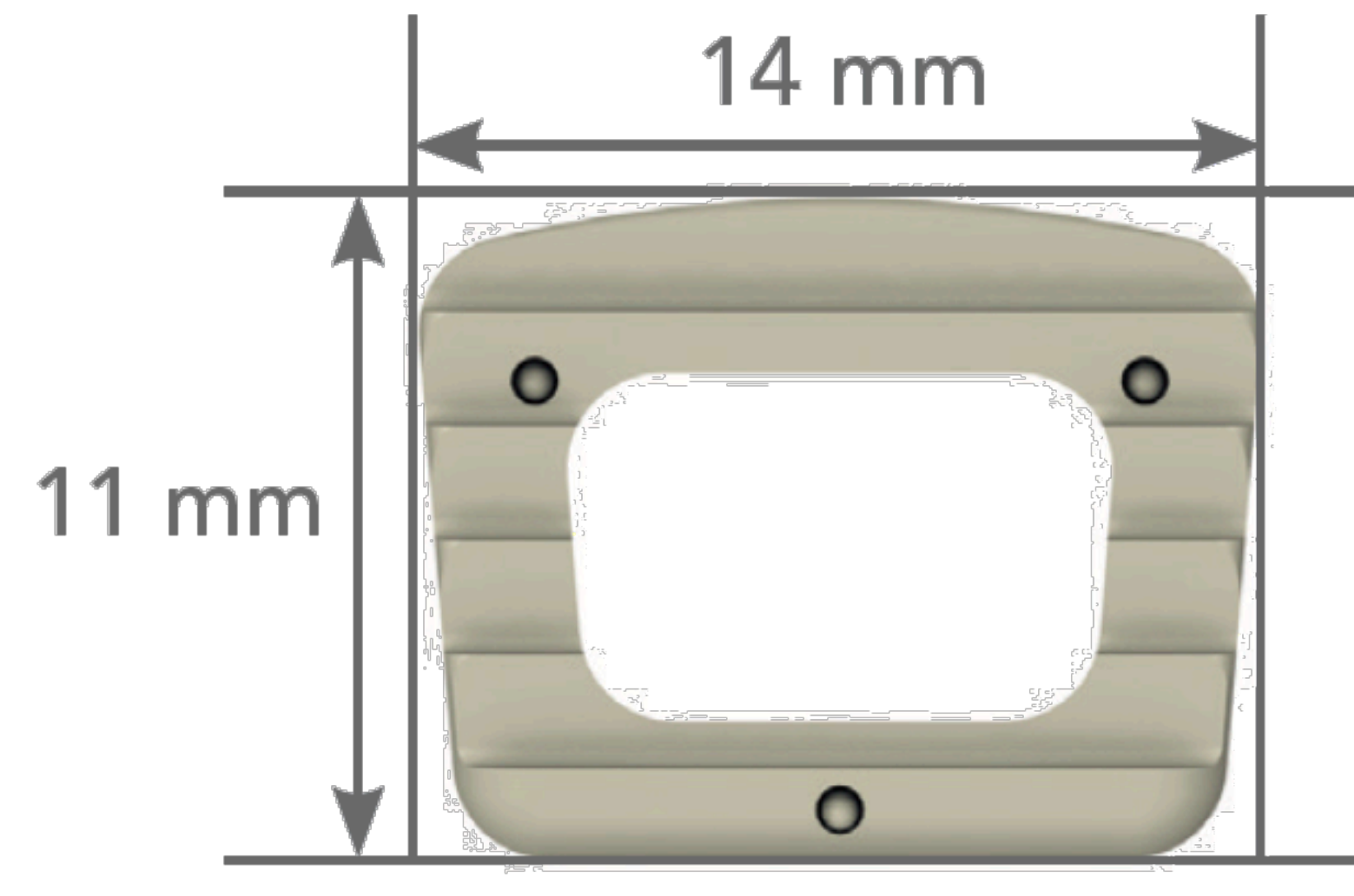


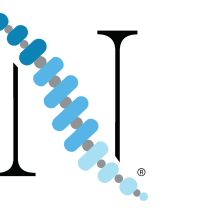


Medidas Convexo

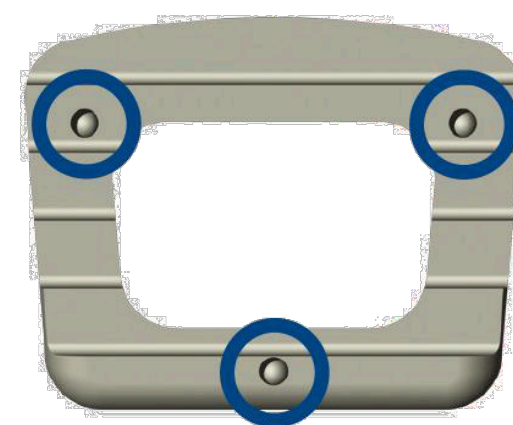
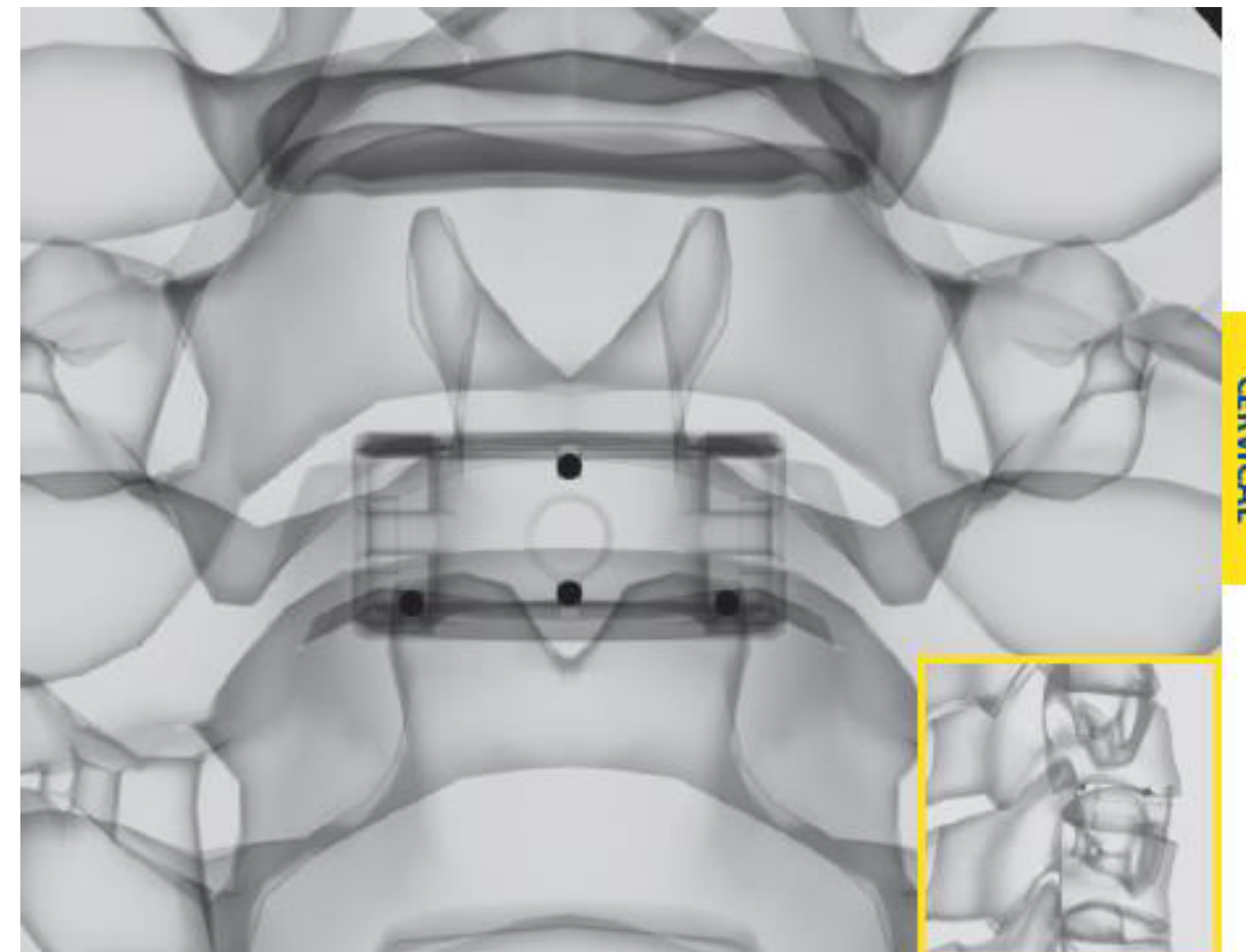
-11 x 14 mm

-Altura: 5 - 10 mm

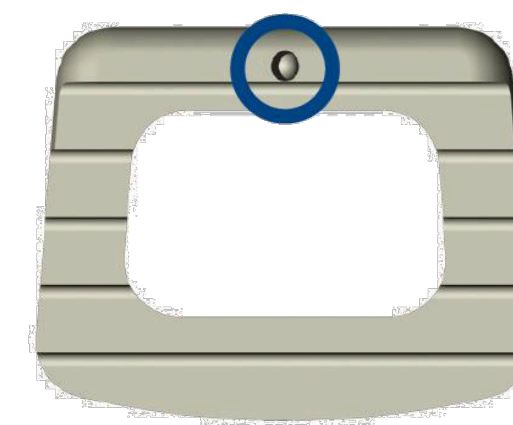




Ubicación de Marcas Radiopacas

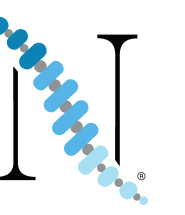


SUPERIOR



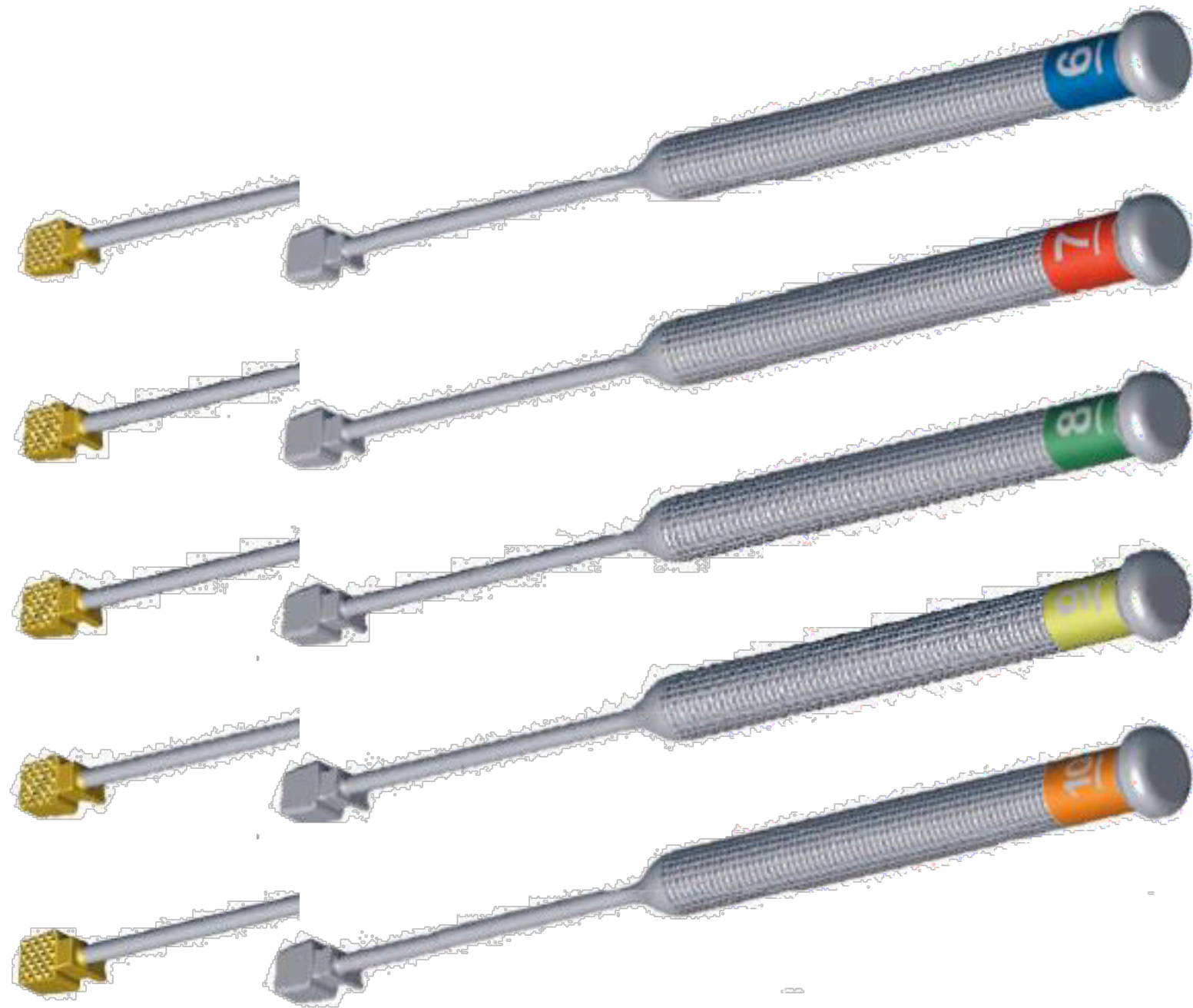
INFERIOR





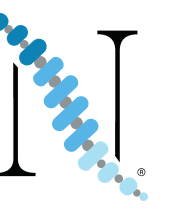
Legras y Pruebas

- Codificadas por colores según el implante
- 11 x 11 mm



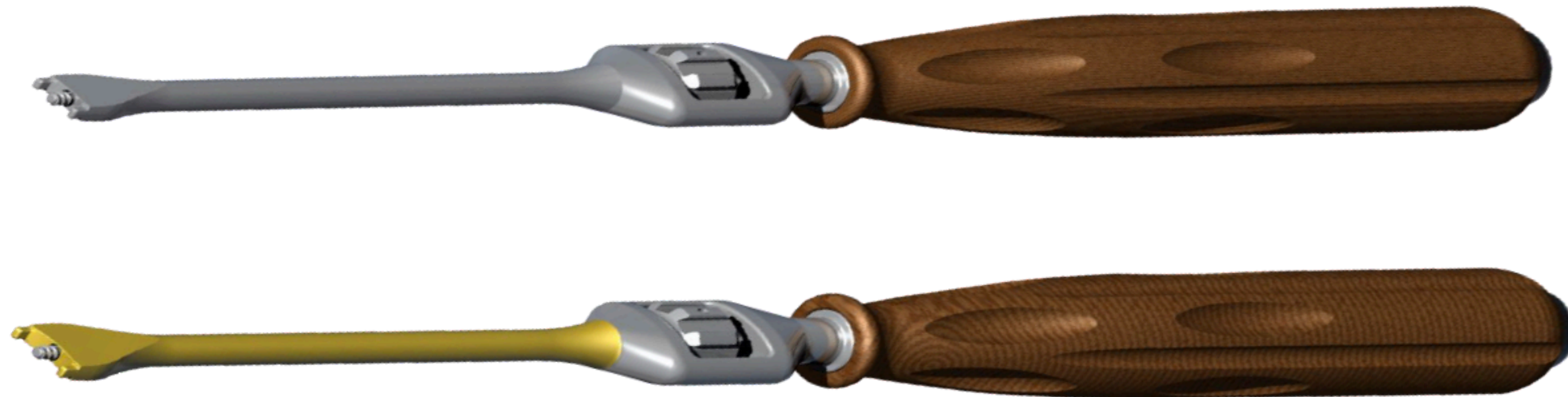
- 11 x 14 mm

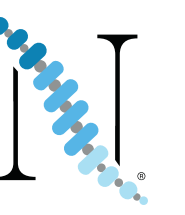




Insertores o Porta-implantes

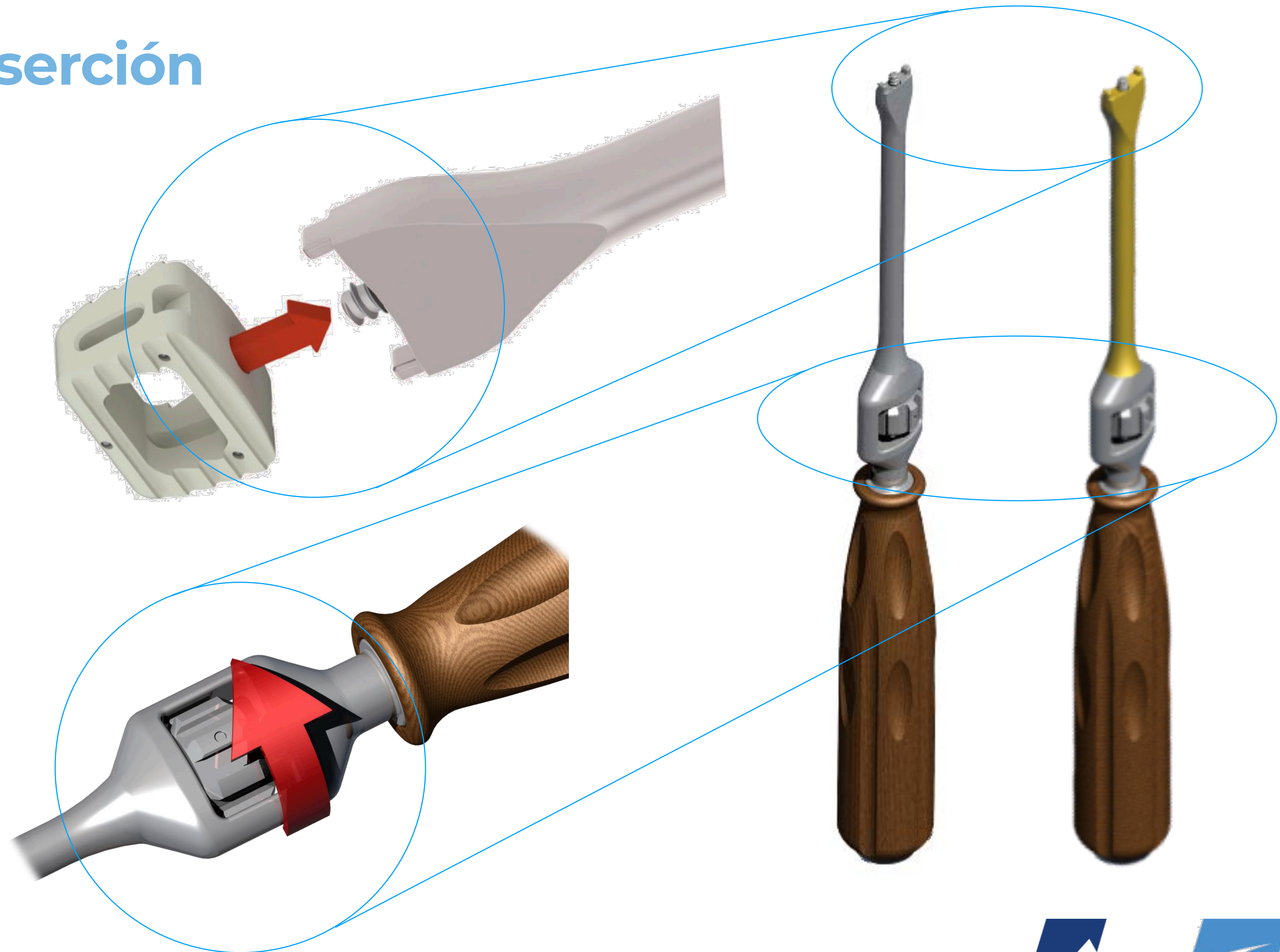
- Codificadas por colores
- Plateado: 11 x 11 mm
- Dorado: 11 x 14 mm

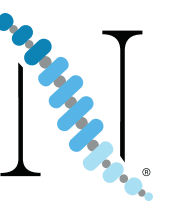




Preparación para Inserción

- Gire la tuerca en sentido horario para engranar y asegurar el implante





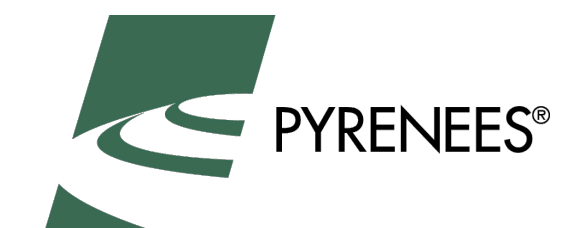
Bajo perfil placa cervical anterior

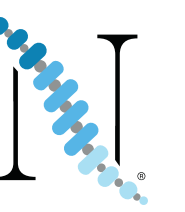
Incorpora la tecnología bloqueo tifix®

Rango Cónico de angulación amplio

Amplia variedad en opciones de placas y tornillos

Variedad de rupa de perforación óptima



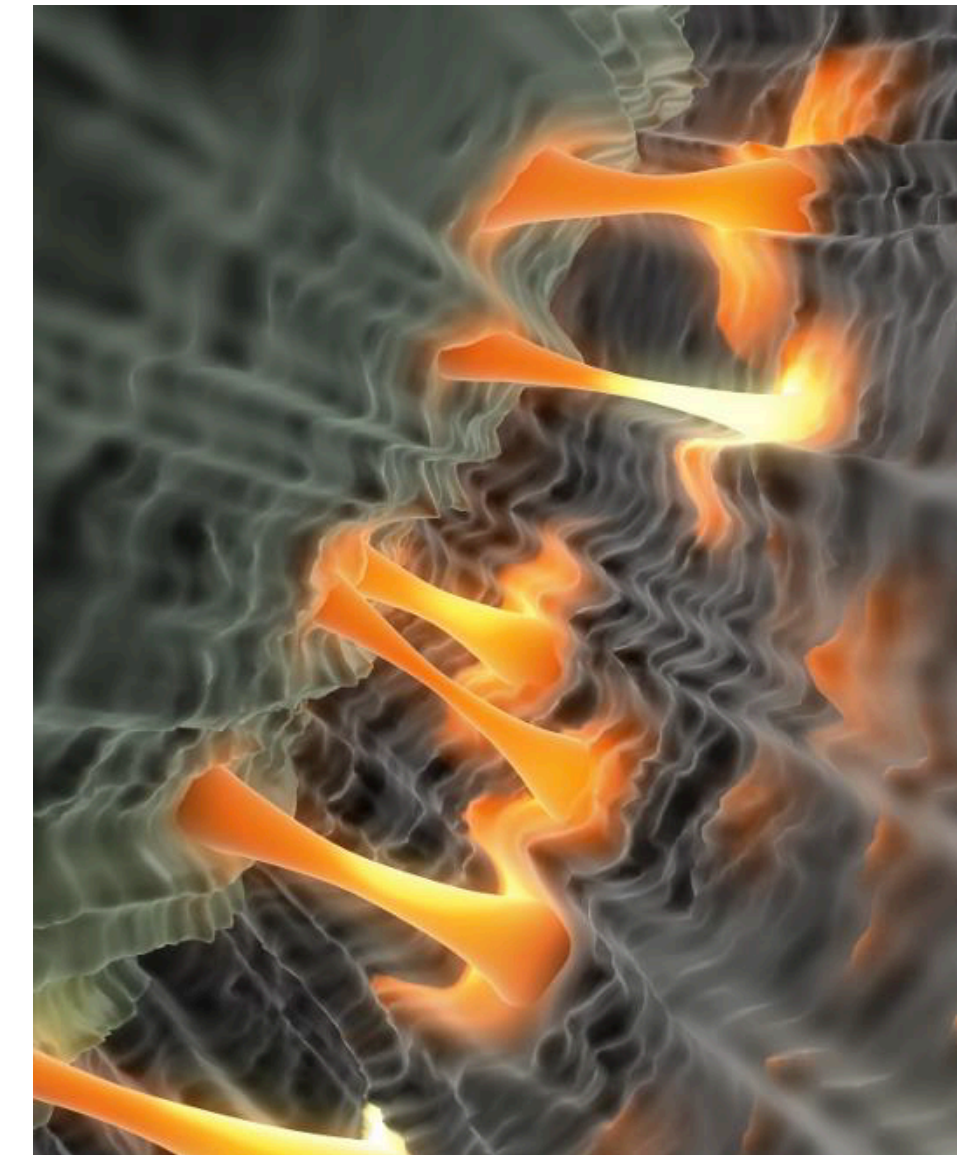


Bloqueo

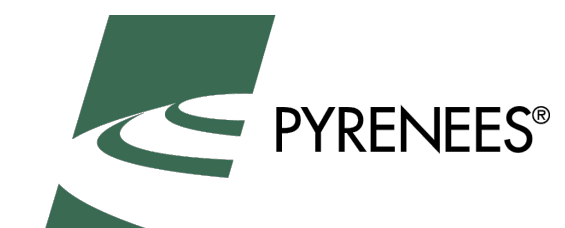
- Cómo funciona
 - Tornillo: Aleación de Titanio
 - Placa: Titanio CP Grado II
- Nivel Macro
 - La cabeza del tornillo se acopla al reborde de la placa
 - El tornillo comienza a remodelar y fusionarse en el orificio de la placa al ser insertado

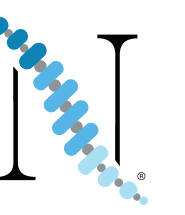


Tifix® conjunto de hilos



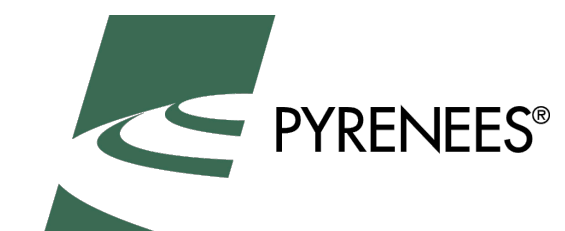
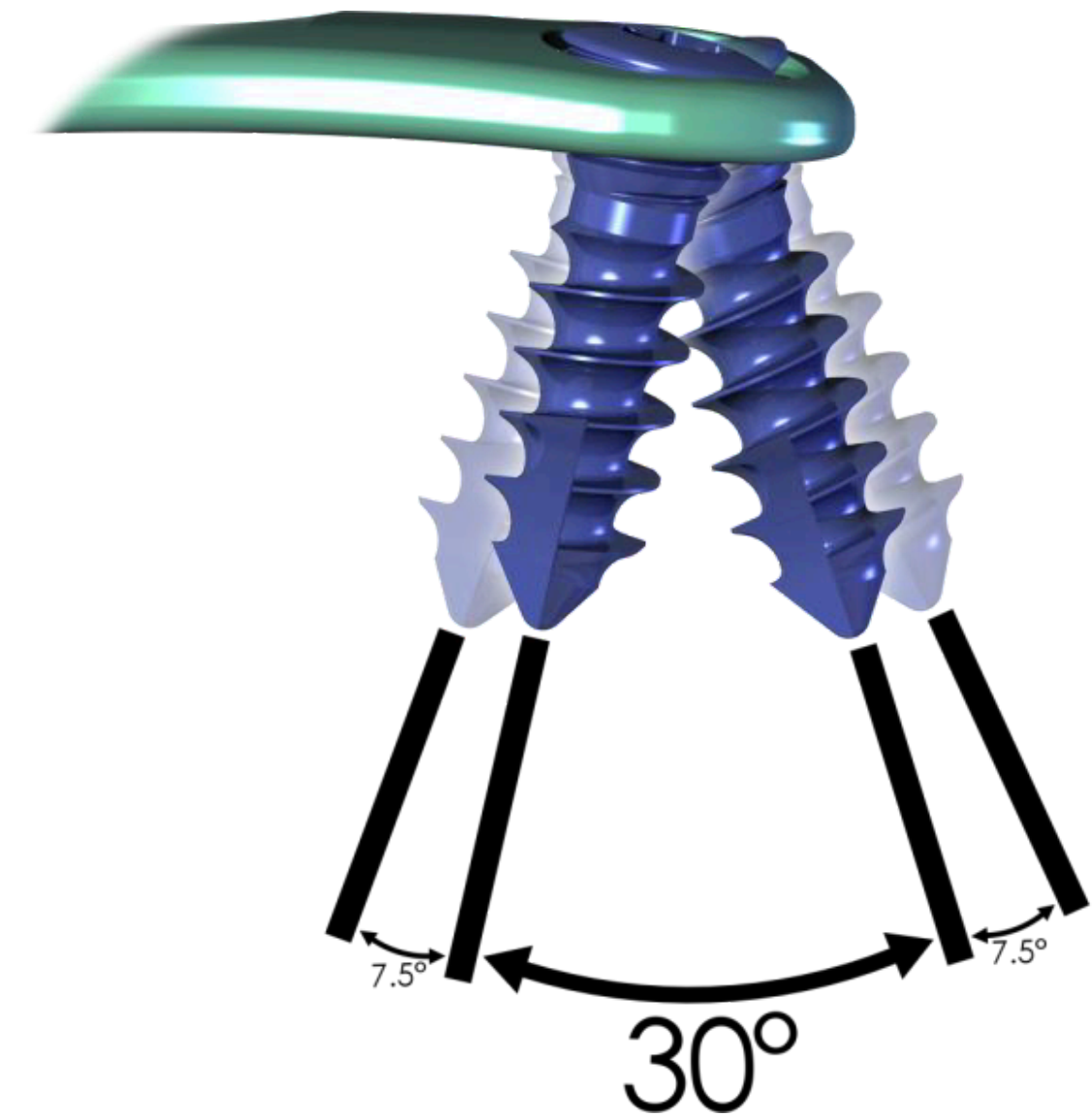
Labio del orificio de la placa

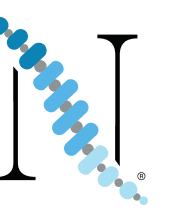




Características

- Angulación de **hasta 30°**
- Hilo anterior en casos de anulación extrema (hasta 45°)
- **Lordosis preformada** de 175 mm de radio
- **Bajo perfil** de 1.5 mm

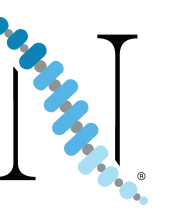




Característica Única

- Las placas se pueden doblar a lo largo de la placa

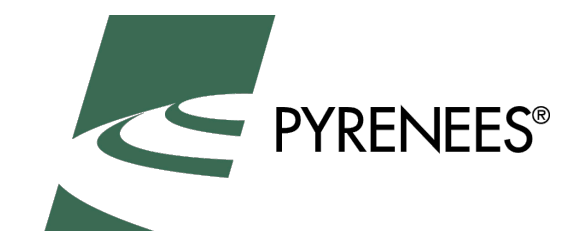


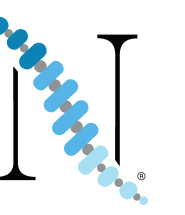


Medidas

- Las placas se pueden doblar a lo largo de la placa

Niveles	Longitudes
1 Nivel (Verde)	18 a 36 mm en incremento de 2mm
2 Niveles (Azul Claro)	36 a 54 mm en incremento de 2mm
3 Niveles (Morado)	48 a 78 mm en incremento de 3mm
4 Niveles (Magenta)	69 a 101 mm en incremento de 4mm
5 Niveles (Azul Oscuro)	95 a 110 mm en incremento de 5 mm

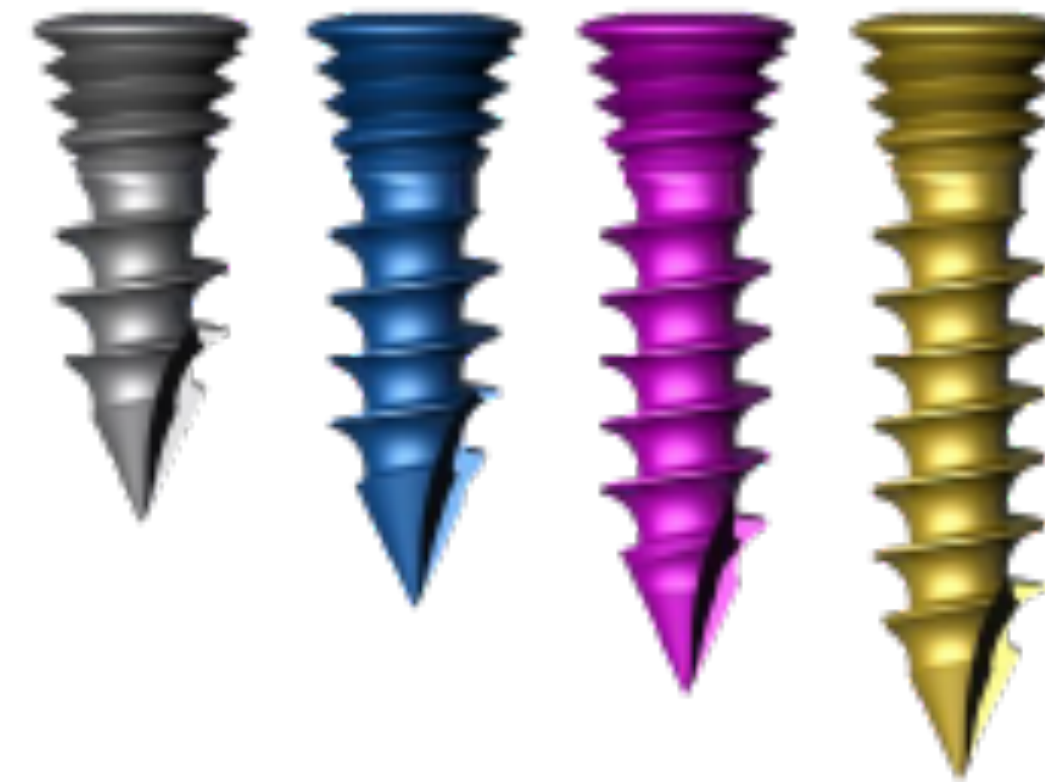




Tornillos

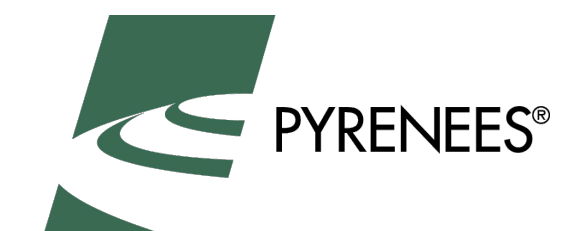
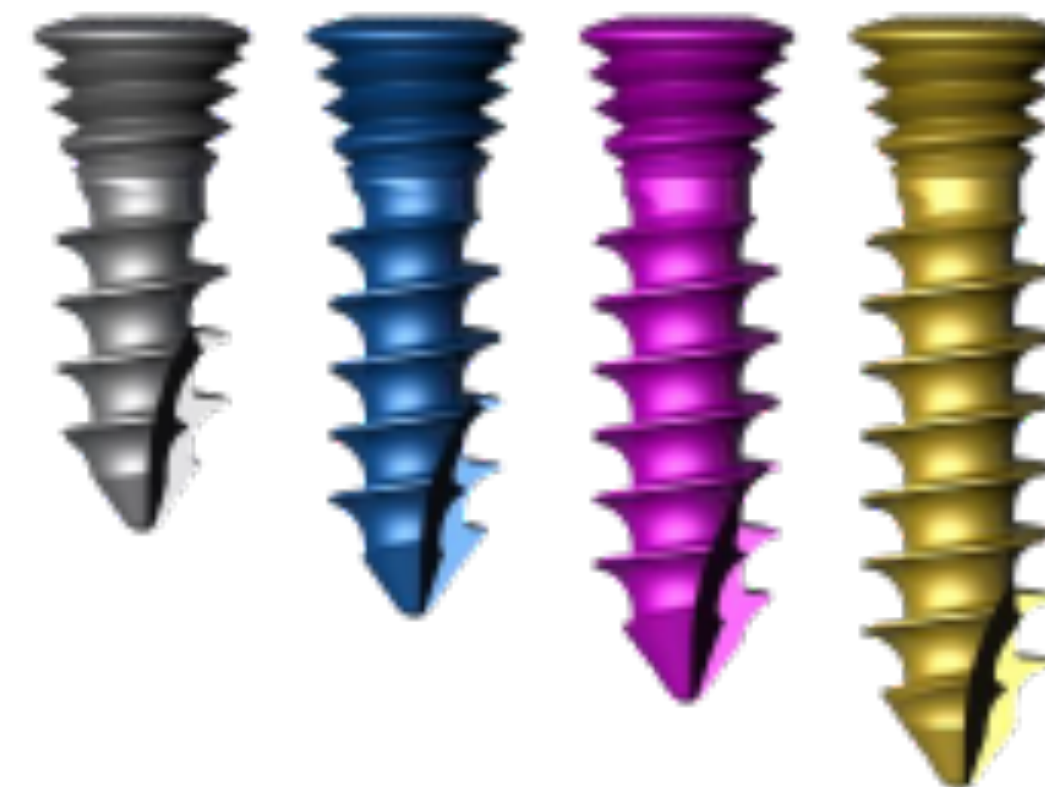
- Tornillos Autoiniciantes

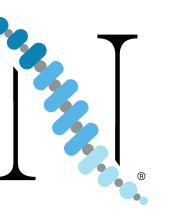
- Diámetro: 4.0 mm
- Longitudes: 10, 12, 14, 16 mm



- Tornillos de rescate

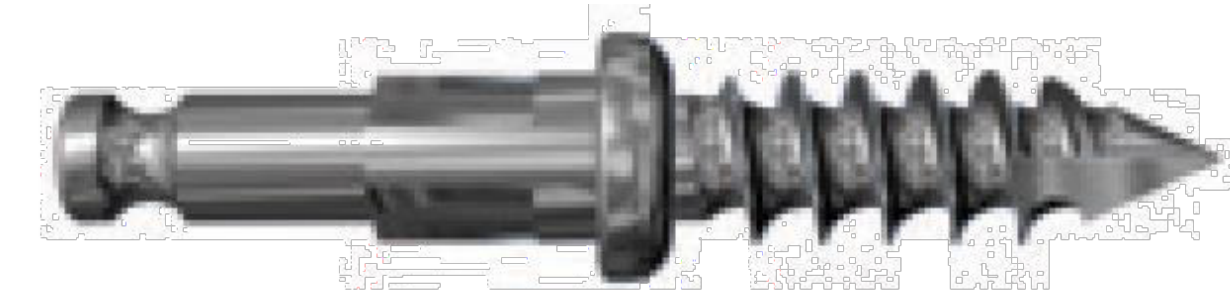
- Diámetros x Longitudes:
 - 4.35 mm x 10, 12, 14 y 16 mm
 - 4.5 mm x 12, 14 y 16 mm

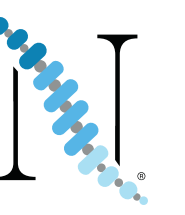




Tornillo de Reducción

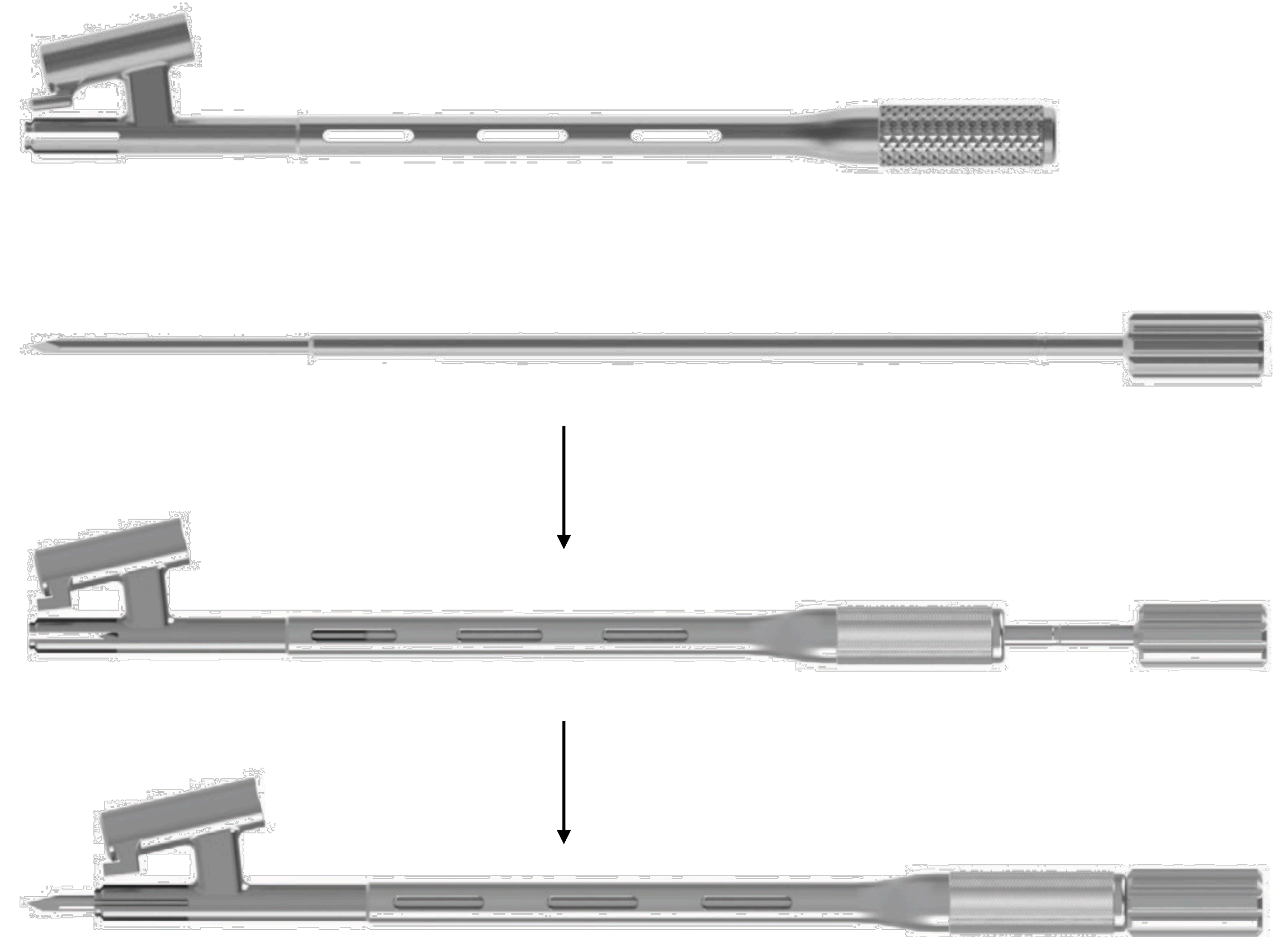
- Utilizado cuando el cuerpo vertebral requiere reducción a la placa
- Diámetro de 4.0 mm (misma rosca que el tornillo autorroscante)
- Longitudes de 10, 12 y 14 mm
- El tornillo de reducción de hueso se coloca en el orificio de la placa, seguido de colocar el tornillo **tifix** en el orificio de la placa contra lateral para sujetar el cuerpo vertebral a la placa
- **NOTA:** Al reemplazar el tornillo de reducción ósea con un tornillo tifix, se recomienda usar un tornillo de 4.35 ó 4.5 mm de diámetro para permitir la estabilidad y retención al hueso

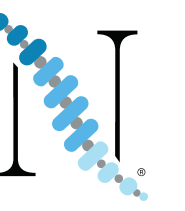




Guía de Colocación: FAST

- Permite al cirujano crear un agujero piloto con el Alicate FAST, asegurando la placa al cuerpo vertebral, y luego taladrar e insertar un tornillo en el agujero de la placa adyacente en la misma trayectoria



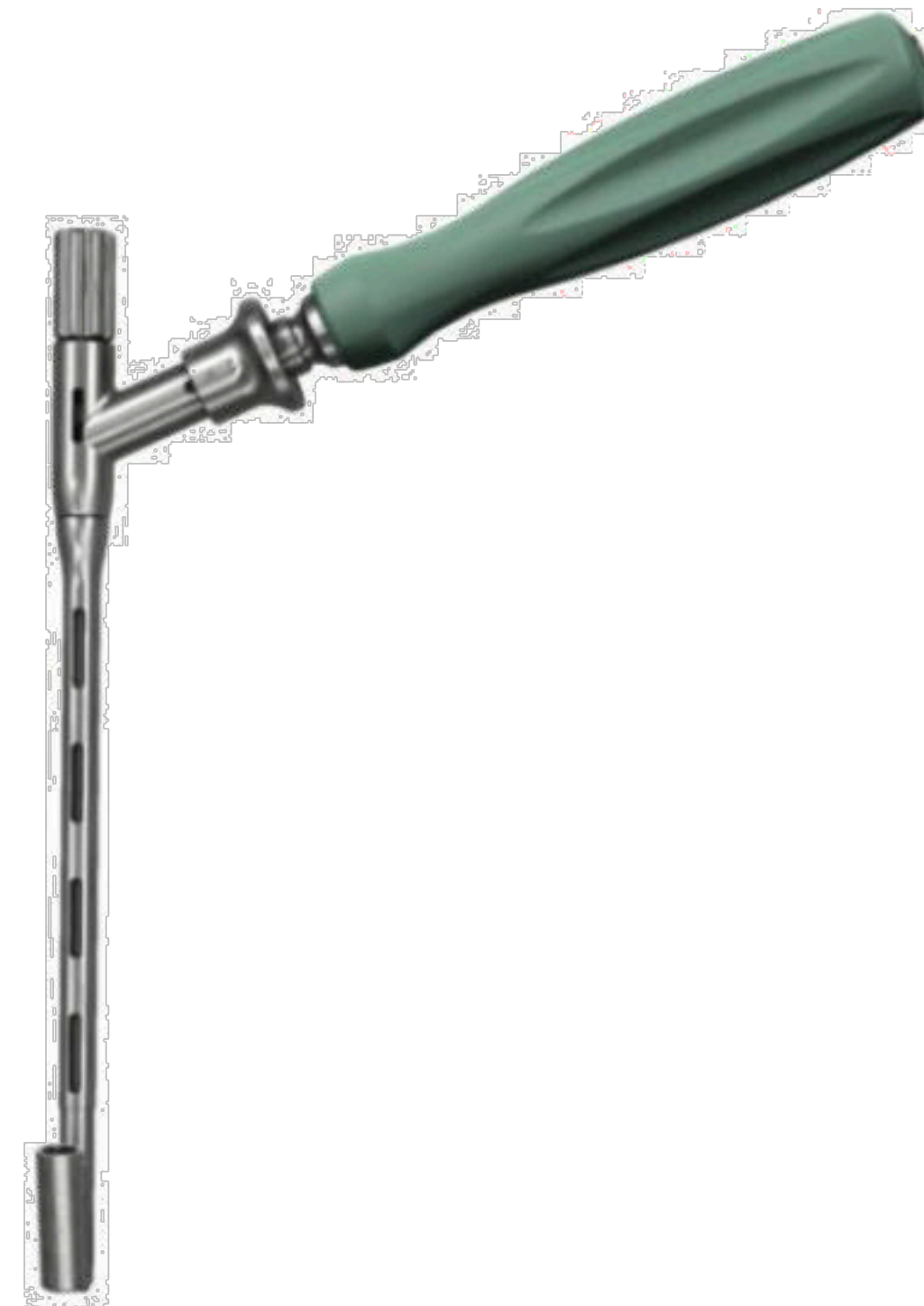


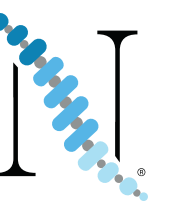
Guías de Perforación

- Guía para perforación con tornillo de Angulación Variable



- Guía para perforación con tornillo de Angulación Fija





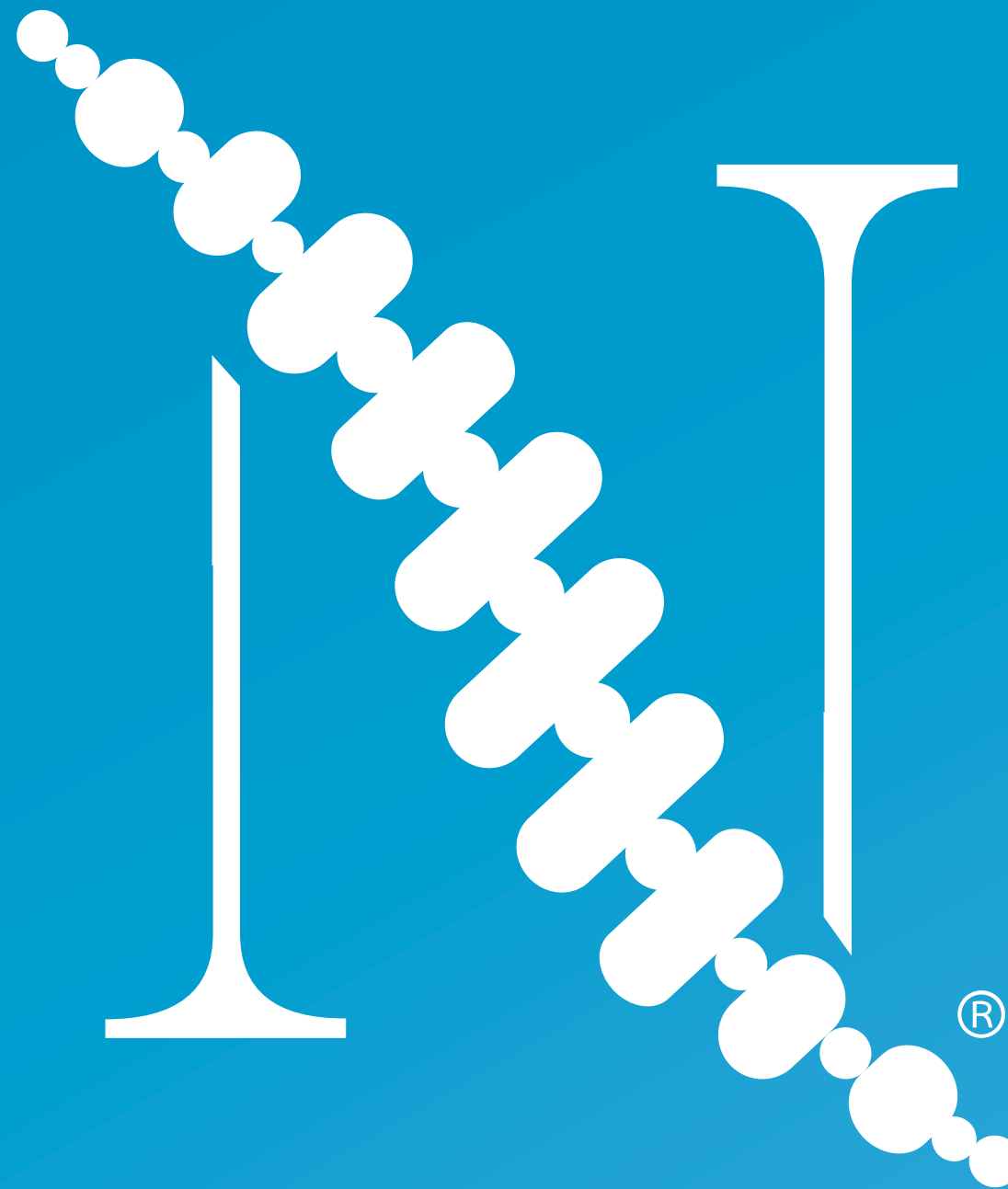
Guías de Perforación

- Guía para perforación con taladro de Angulación Variable



- Guía para perforación con taladro de Angulación Fija





Avenida Gomez Morin 955 Int. 502,
Col. Montebello, C.P. 66279
San Pedro Garza García, Nuevo León