



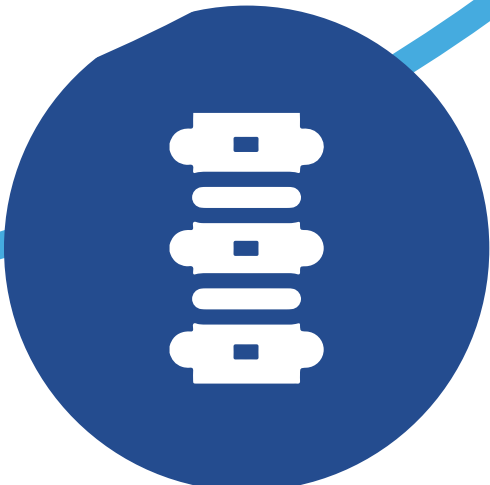
CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2024

Tecnología para la vida

Tecnología para la vida

PLACA CERVICAL ANTERIOR ULTRA SLIM



FQ-b

INFORMACIÓN

- Disponible para fijación de 1, 2, 3 y 4 niveles.
- Bajo perfil de 2mm. low contact.
- Elaborada en titanio quirúrgico grado Ti6AL4V (TC4).
- Poliaxialidad máxima de 15° en ángulo variable.
- Con ranura central para impactación de injerto.
- Diseño de tornillo con diámetro largo y rosca profunda.

TORNILLOS



12mm.-18mm.

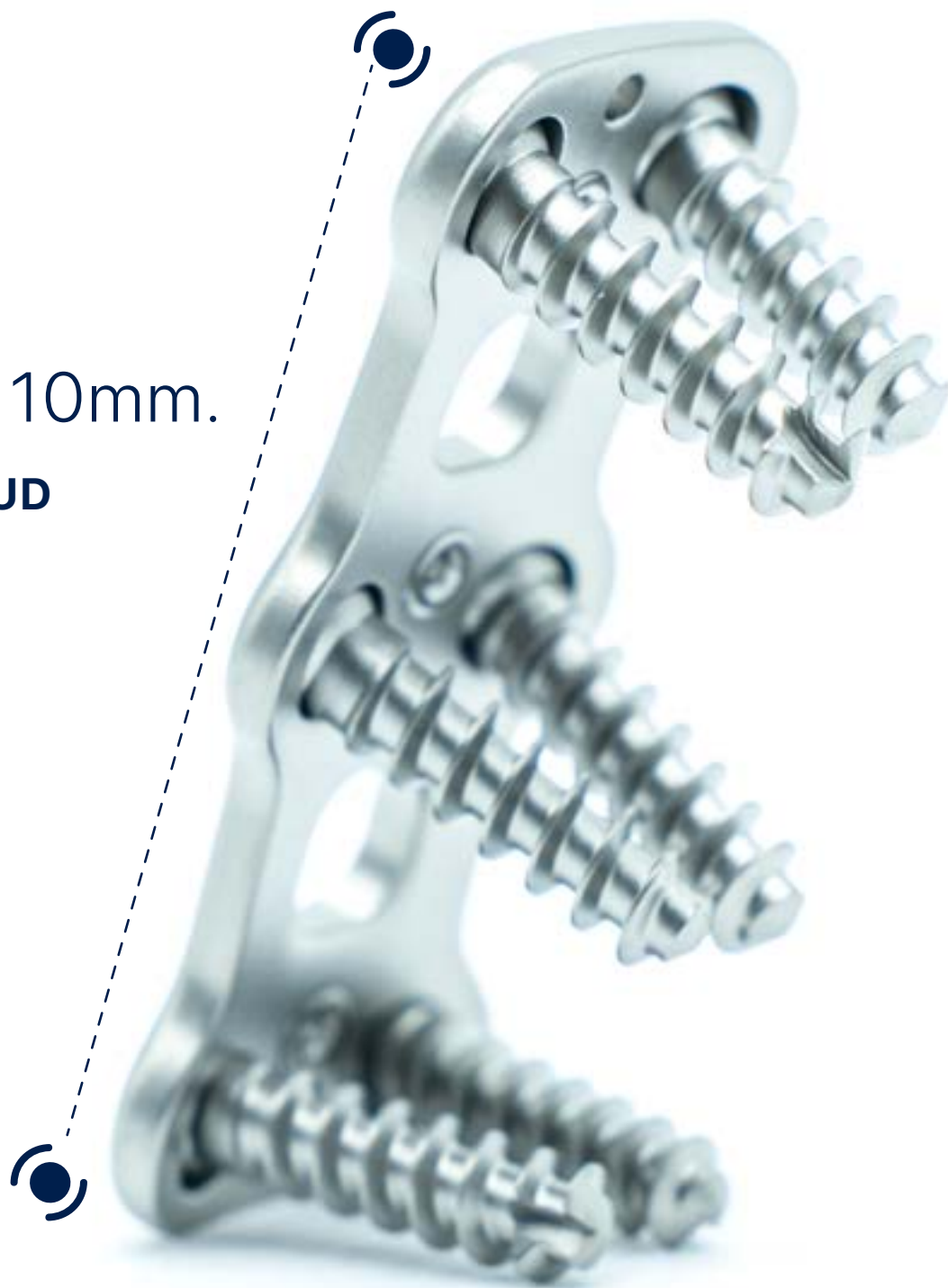


4.0 mm.

4.5 mm.

20mm.- 110mm.

LONGITUD



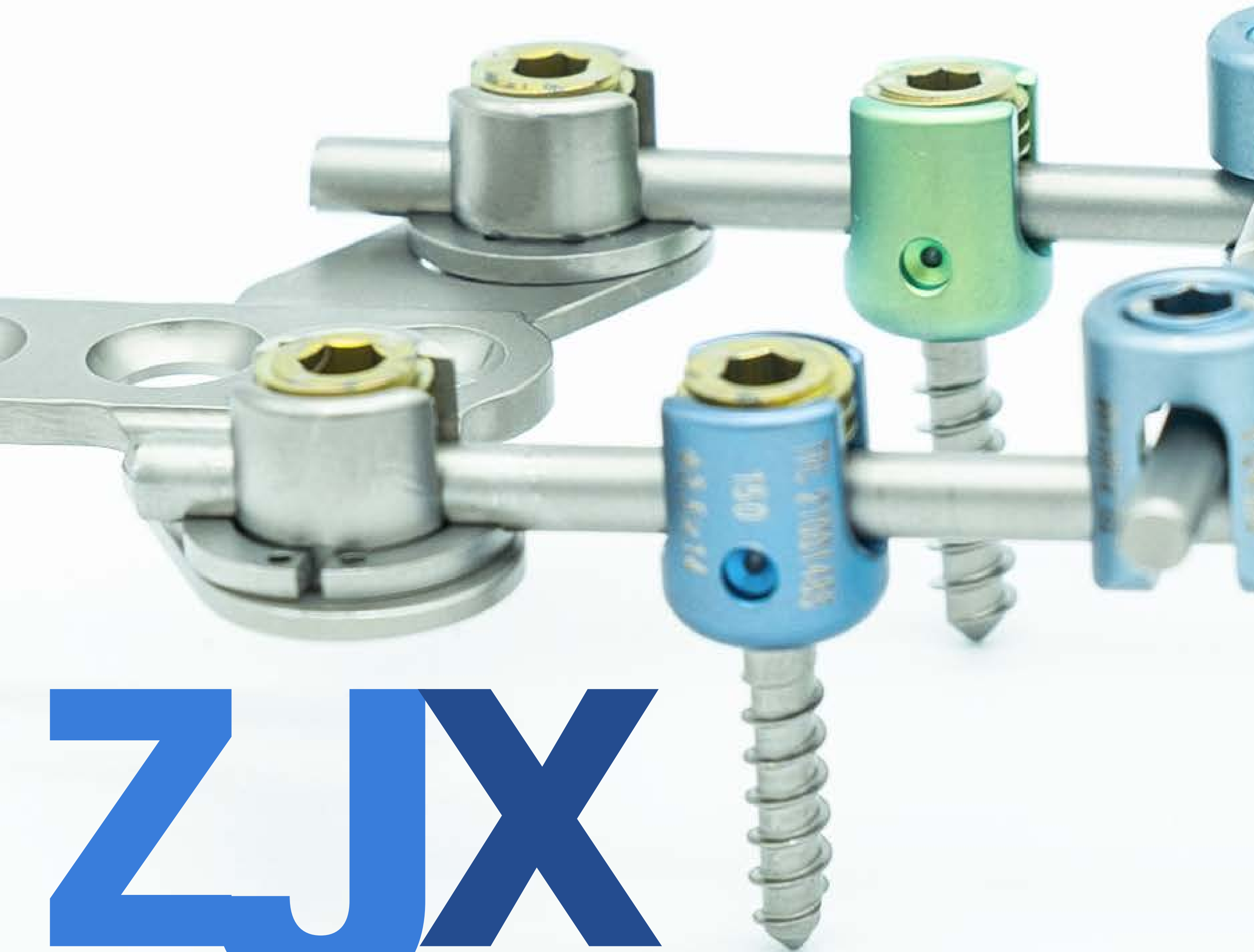
17mm.

ANCHO





SISTEMA DE FIJACIÓN CERVICAL POSTERIOR



ZJX

Tornillos

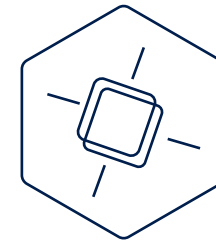


12mm - 22 mm.

Crosslink

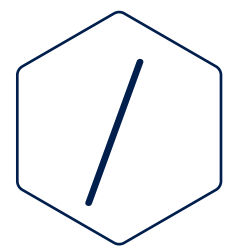


3.5 mm.
4.5 mm.

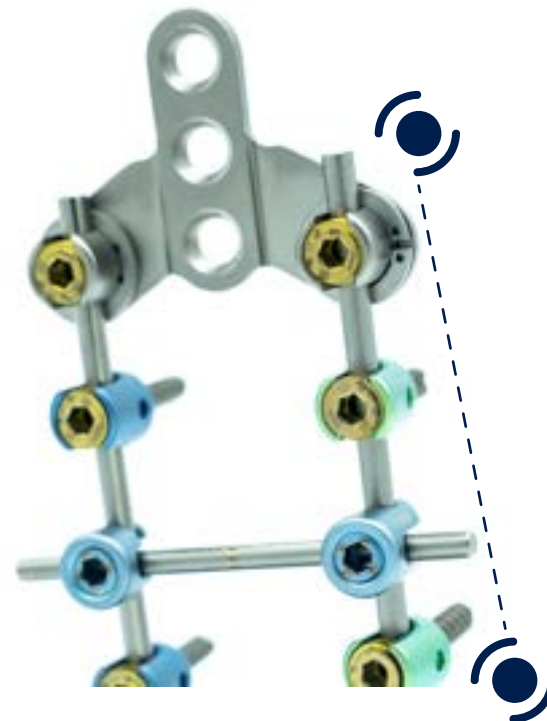


25-30mm.
30-40mm.

Barras



3.0



INFORMACIÓN

- ◉ Tornillos transfacetarios y transpediculares de poliaxialidad máxima de 45 °.
- ◉ Cabeza de bajo perfil.
- ◉ Elaborados en titanio quirúrgico grado Ti6AL4V (TC4).
- ◉ Opresor de bloqueo de rosca en ángulo inverso.
- ◉ Barras longitudinales de 3.0 mm.
- ◉ Barras de traslación cervicotorácicas 3.0mm a 5.5 mm.
- ◉ Conectores de barra de sistema cervical 3.0 mm a torácico 5.5 mm.

Fijación occipitocervical

- ◉ Placa trebol occipital triangular anatómica de cuatro orificios.
- ◉ Sistema placa barra.
- ◉ Cross-link telescópico axial en dos diferentes dimensiones.



SISTEMA DE FIJACIÓN TRANSPEDICULAR TORACOLUMBAR

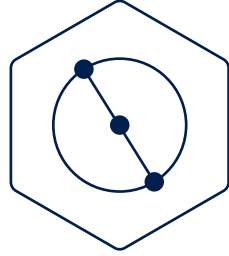
USMART 5.5



Tornillos



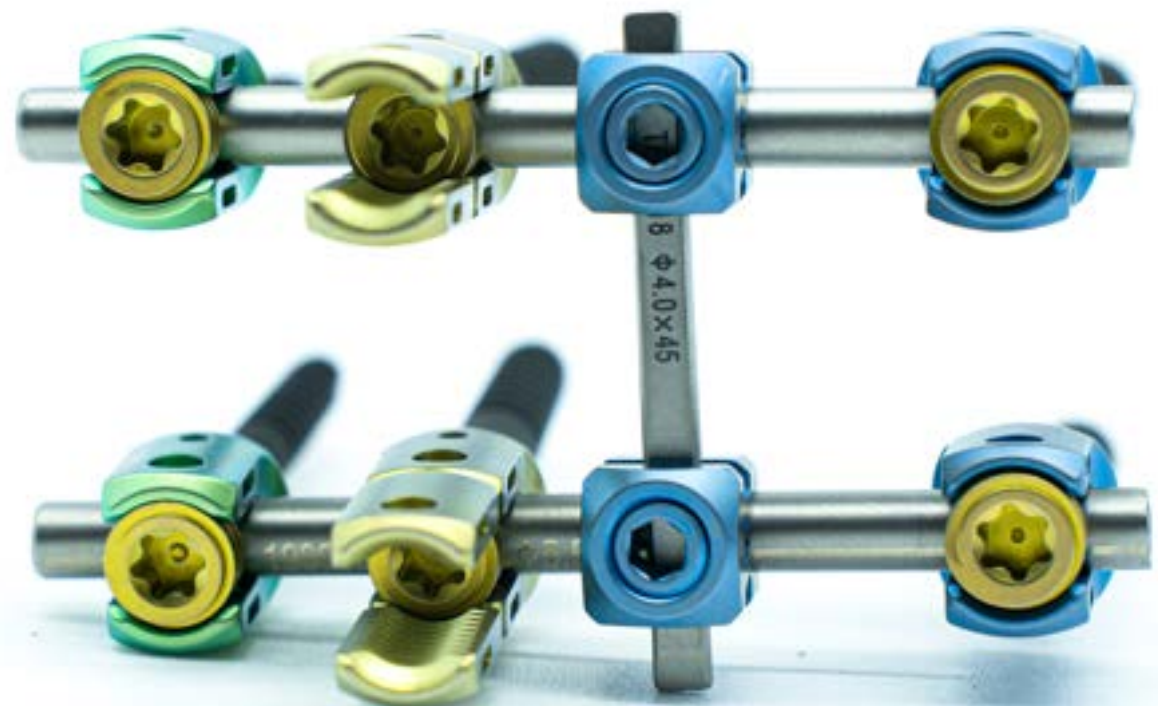
25mm.
30mm.
35mm.
40mm.
45mm.
50mm.
55mm.



4.0mm.
4.5mm.
5.5mm.
6.0mm.
7.0mm.

INFORMACIÓN

- Tornillos poliaxiales a 15 °.
- Cabeza de bajo perfil.
- Tornillo de doble cuerda para mayor fijación intracorporea y mayor soporte de carga.
- Elaborados en titanio quirúrgico grado Ti6AL4V (TC4).
- Superficie anodizada para mejor osteointegración.
- Opresor de bloqueo decapitable de rosca en ángulo inverso.
- Cross-link monobarra en cinco diferentes dimensiones.
- Barras precortadas de 5.5 mm de diámetro.
- Tornillos de extensión de espondilistesis.

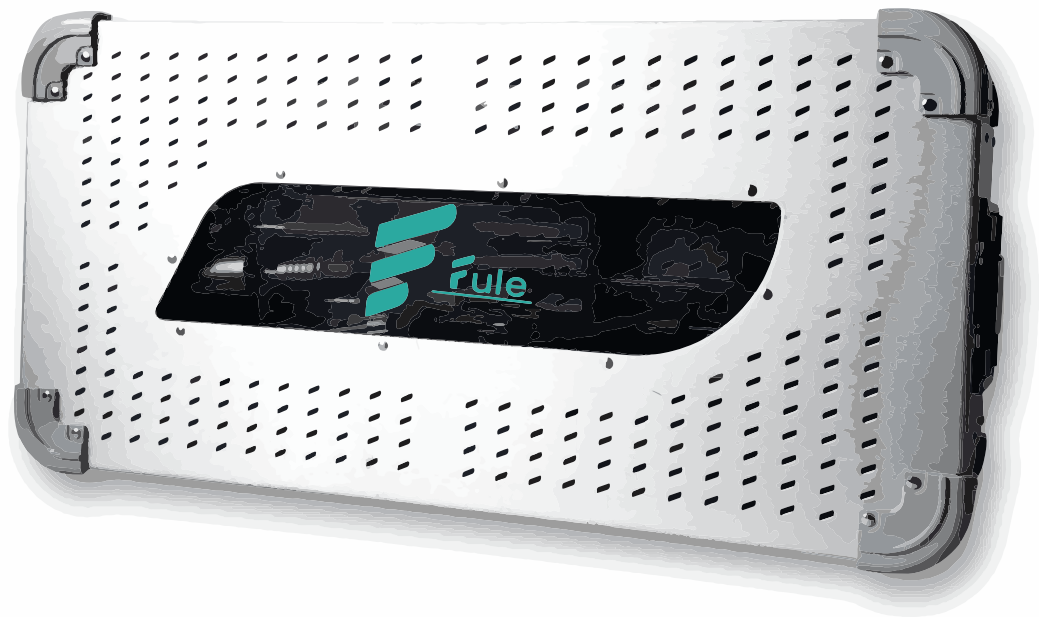




CAJA CERVICAL ANTERIOR PEEK



INFORMACIÓN



- ◉ Elaborada en PEEK.
- ◉ El diseño de la superficie dentada previene la migración del implante.
- ◉ Borde cóncavo posterior anatómico.
- ◉ Tres indicadores de referencia radiográfica, dos anteriores y uno posterior.
- ◉ Abertura central amplia para mayor contacto del injerto óseo sobre las plataformas vertebrales.
- ◉ Domo dorsal anatómico para mayor contacto de plataformas.
- ◉ Diseño cifotizante de 8°.



12mm.



ANCHO 14.5mm.

ALTURA

5MM.
6MM.
7MM.
8MM.
9MM.





CAJA LUMBAR TIPO BANANA



Miss-TLIF

INFORMACIÓN

- ◉ Elaborada en PEEK.
- ◉ Abordaje transforaminal TLIF.
- ◉ El diseño de la superficie dentada previene la migración del implante.
- ◉ Diseño anatómico que recupera la curvatura fisiológica de la columna y la altura intervertebral.
- ◉ Tres indicadores de referencia radiográfica a los costados de la caja.
- ◉ Abertura central amplia para mayor contacto del injerto óseo sobre las plataformas vertebrales.
- ◉ Punta de tipo bala para mayor facilidad de inserción intersomática.



ALTURA

7mm.
8mm.
9mm.
10mm.
11mm.
12mm.
13mm.
15mm.
17mm.



ANCHURA

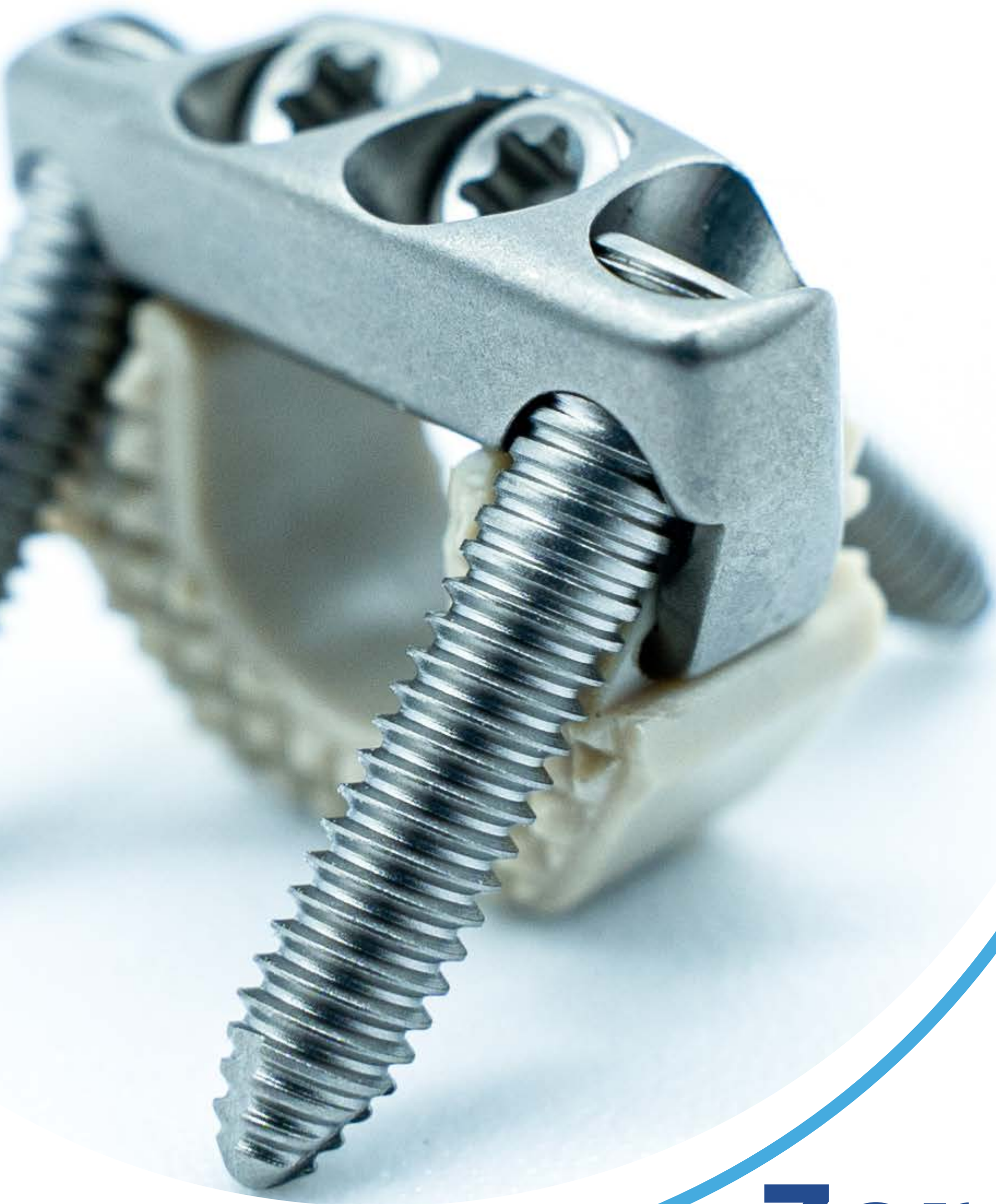
10mm.
12mm.

PROFUNDIDAD

28mm.
31mm.



SISTEMA DE CAJA CERMICAL BLOQUEADA



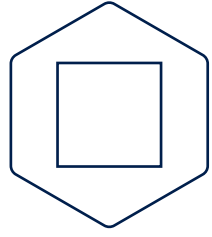
Zero-Profile

INFORMACIÓN

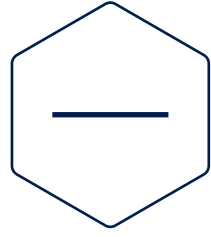
DIMENSIONES



Pernos
12 mm.
14 mm.
16 mm.
18mm.

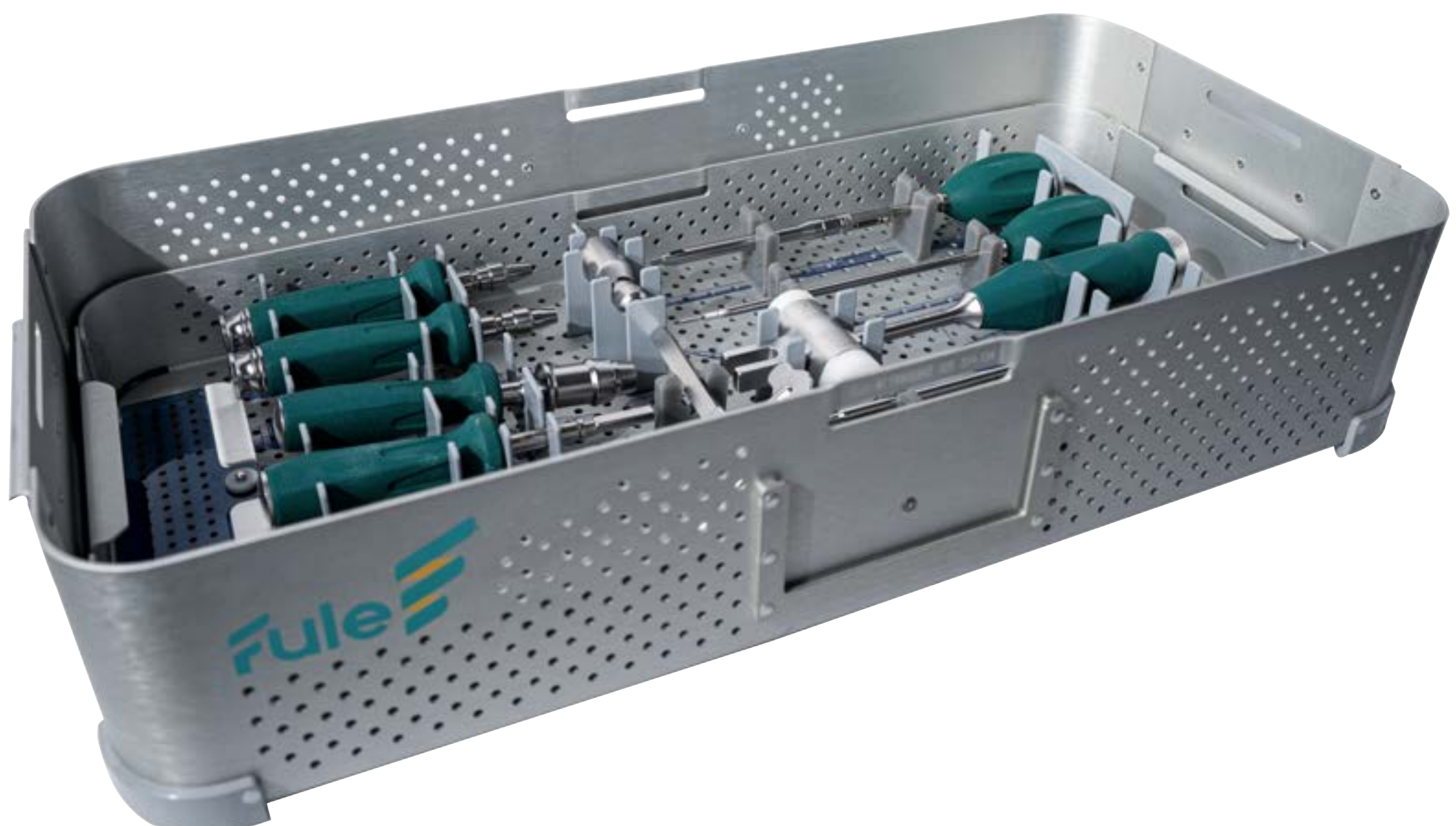
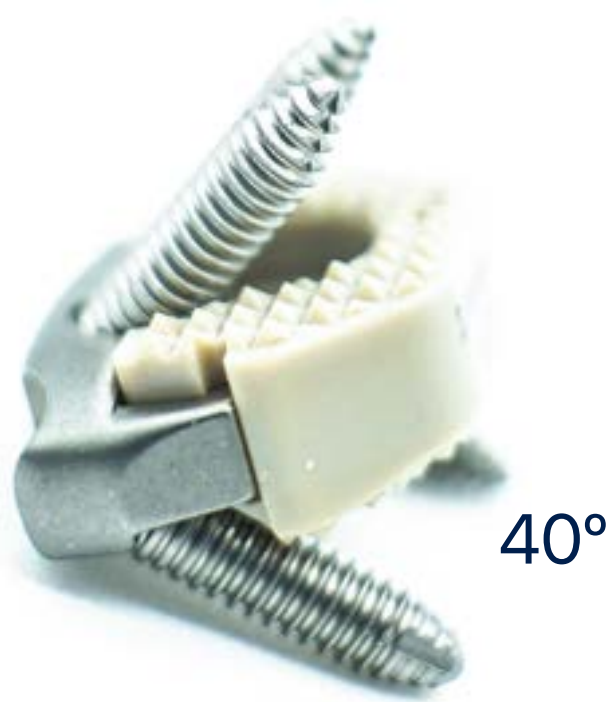


Ancho
17.5mm.



Profundidad
13.5mm.

- Diseño cero perfil que reduce el riesgo de disfagia y previene la osificación de los segmentos adyacentes.
- Ingenioso diseño que hace fácil la alineación automática de los tornillos.
- Diseño de aleación de titanio para compatibilidad de placa cervical.
- Caja con PEEK equipada con un radio marcador posterior a 1 mm.
- Diseño de superficie en domo que provee estabilidad.
- Pernos con bloque cónico.
- Con 40° de dirección cranial- caudal.
- Con 2.5° con divergencia de medial a lateral.





SISTEMA DE TORNILLOS DE MÍNIMA INVASIÓN ESPINAL



VSS II

DIMENSIONES

TORNILLOS



35mm.
40mm.
45mm.
50mm.

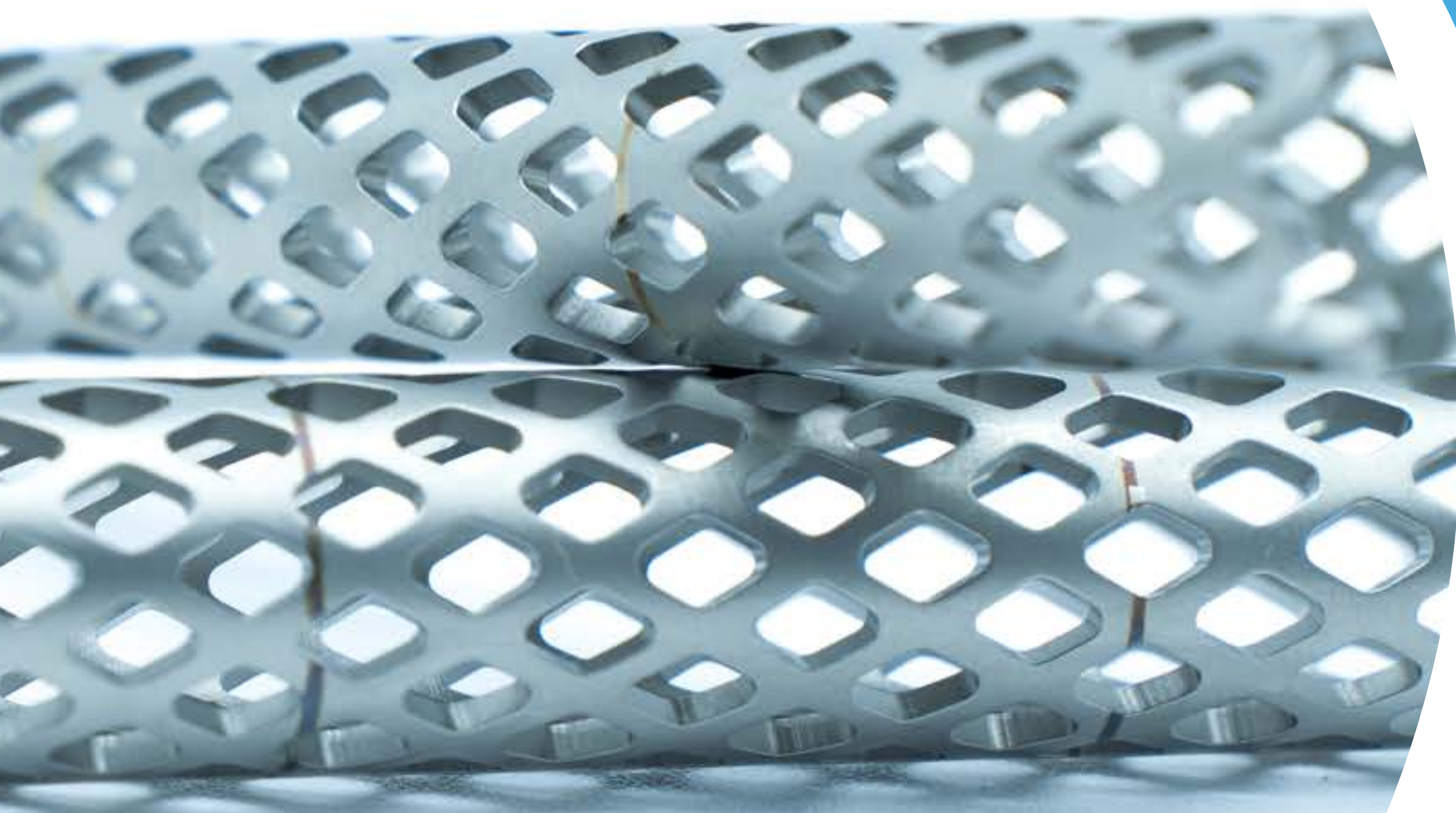
INFORMACIÓN

- Construcción poliaxialidad en todos los tornillos.
- Diseño de tulipas extendidas para una incisión pequeña y menos lesión de tejidos.
- Diseño de doble roscado que se adapta a la distribución de la densidad ósea en el cuerpo vertebral, otorgando resistencia a las fuerzas deformantes.
- Orificios para el cemento óseo designado en osteoporosis.
- Es fácil realizar distracciones y compresiones.
- Instrumentos específicos y convenientes para la adecuada colocación de barras.
- Ofrece barras de conexión de 50-200mm.





MALLA CERVICAL Y TORACOLUMBAR DE TITANIO



ANCHURA

CERVICAL

10mm.
12mm.
14mm.

TORACICA

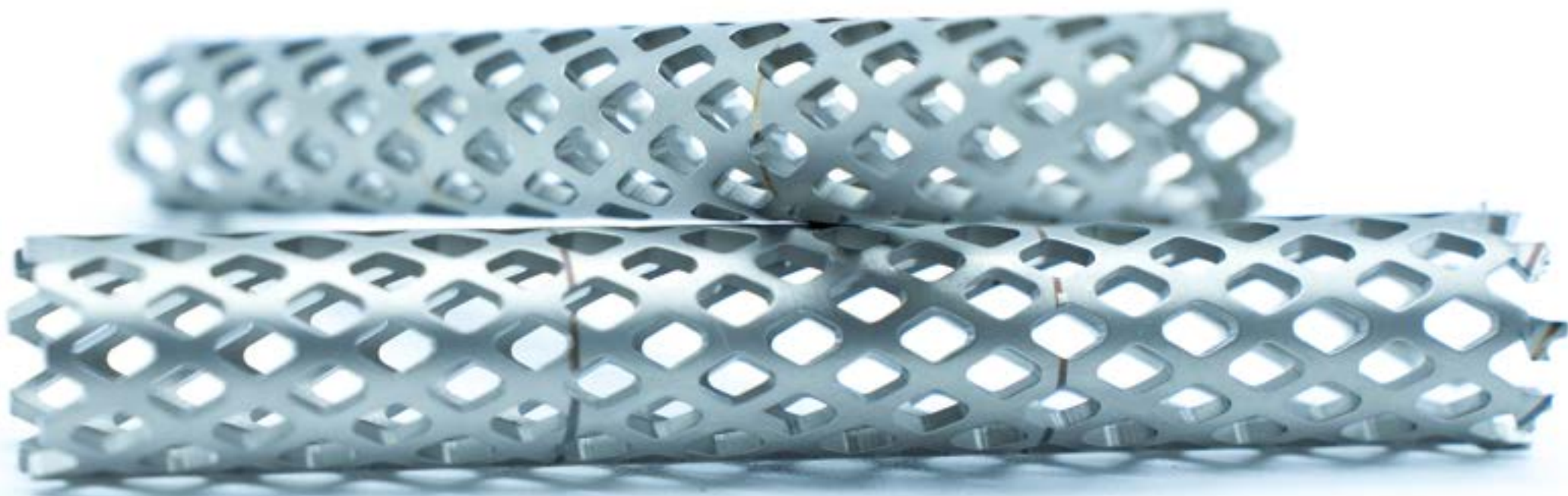
18mm.
20mm.
22mm.

LUMBAR

25mm.
28mm.

INFORMACIÓN

- ◉ Elaborados en titanio quirúrgico grado Ti6AL4V (TC4).
- ◉ Superficie anodizada para mejor osteointegración.
- ◉ Cilindros lordorizados a 5°.
- ◉ Patrón de anillo integral incorporado a la malla, que evita la menor deformación durante el impacto a la colocación.



LARGO

20 60mm.



ESPACIADOR INTERESPINOSO PEEK

PISCIS



INFORMACIÓN

- Implantación simple y eficiente.
- Indicador de referencia radiográfica anterior.

DIMENSIONES



ALTURA

8 mm.
10 mm.
12 mm.
14 mm.

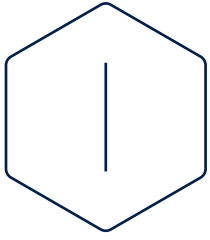




Liv sporce



DIMENSIONES



ALTURA

8 mm.
10 mm.
12 mm.
14 mm.

INFORMACIÓN

- Implantación percutánea por abordaje externo lateral.
- Indicado para inestabilidades en extensión.
- Menor desgaste de la espinoza.





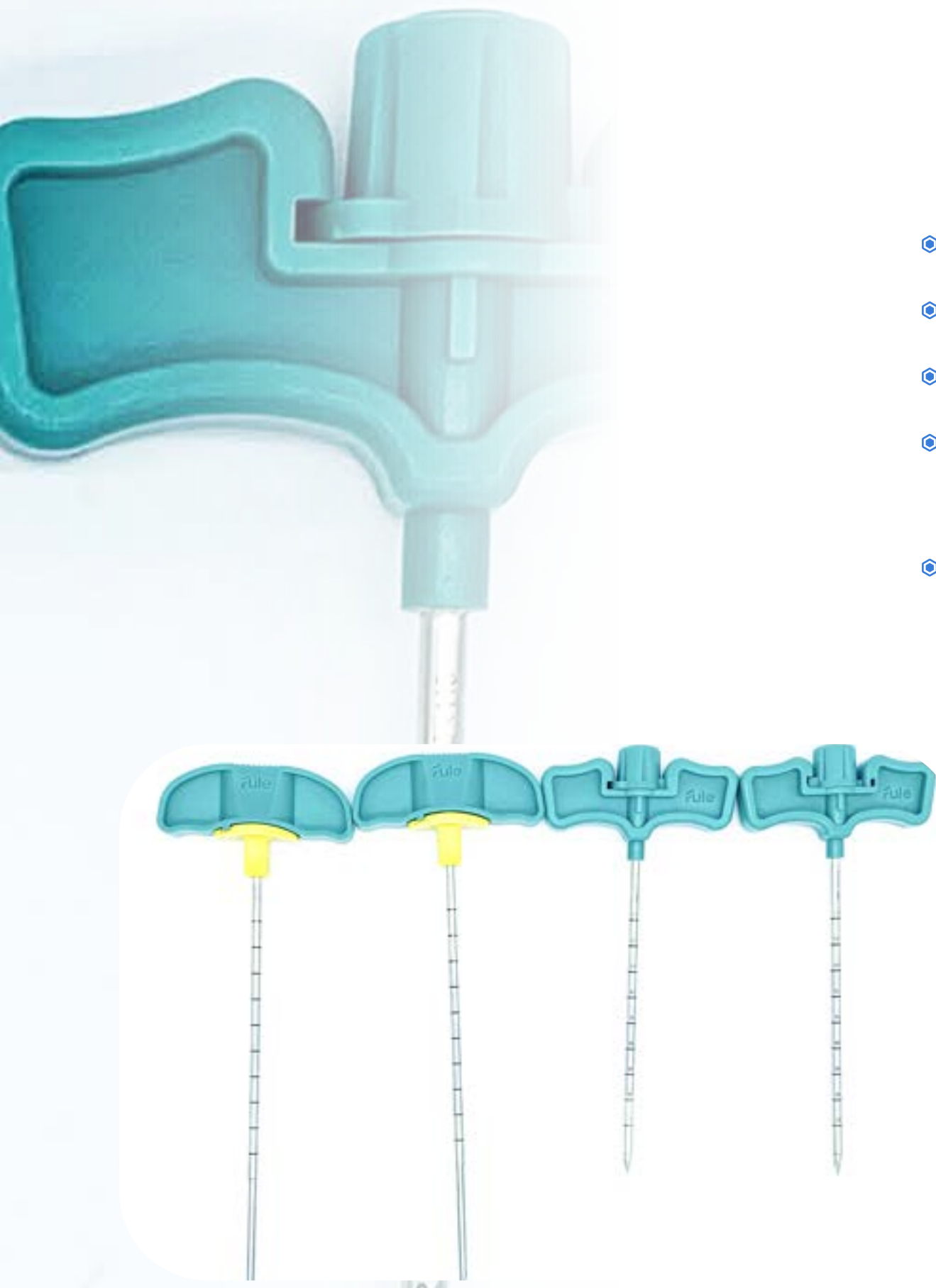
SISTEMA

CIFO PLASTIA

VERTEBRO PLASTIA

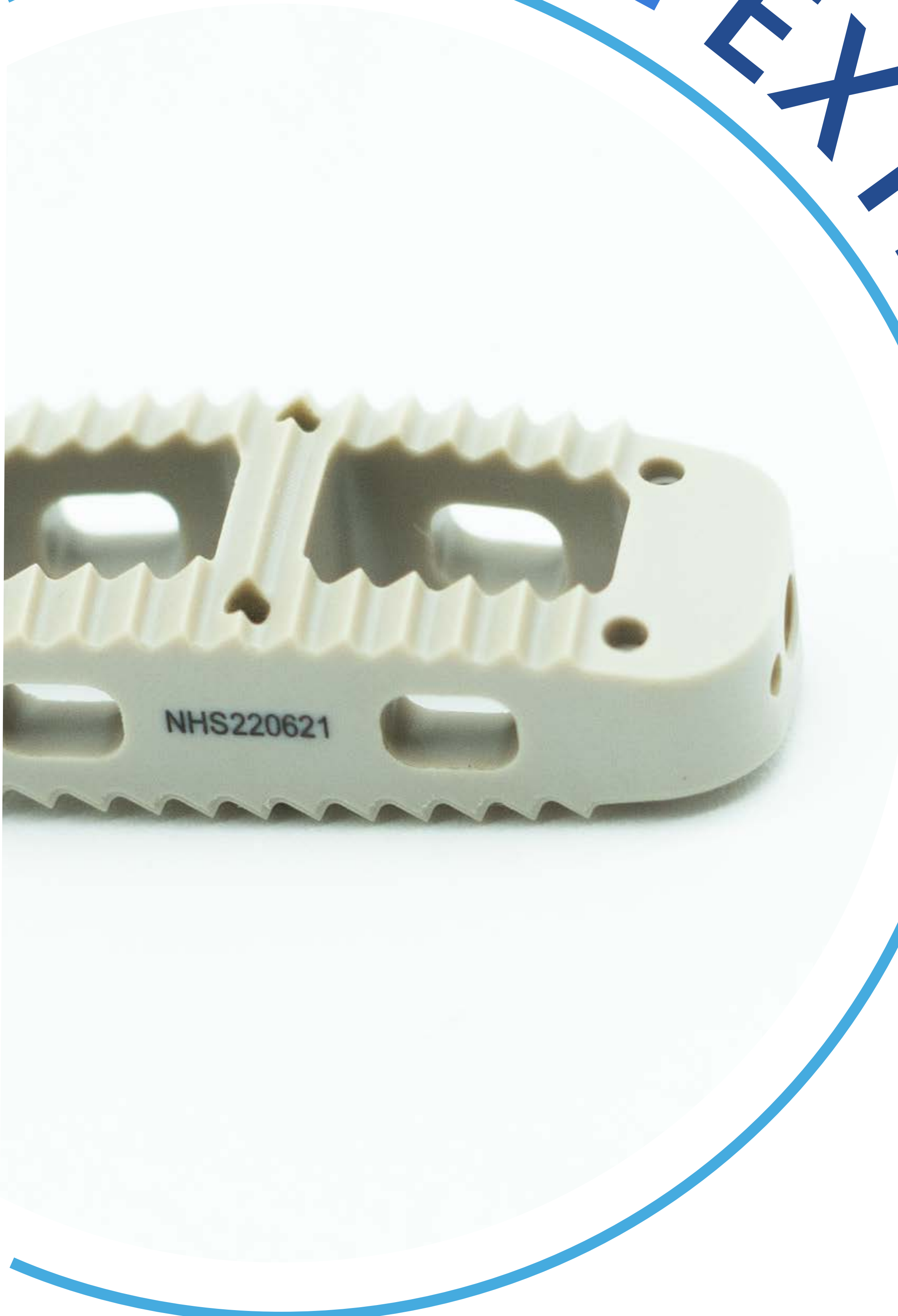
INFORMACIÓN

- ◉ Sistema de canal de trabajo integrado en dos tiempos.
- ◉ Aguja de punción percutánea de 3.6 mm que se utiliza como canal de trabajo evitando pasos agregados.
- ◉ Catéter balón de verteroplastia en forma cilíndrica con 3 radio marcadores para mayor seguridad.
- ◉ Bomba de presión para balón con control manual de 20 PSI.





UBE EXTILIF CAGE



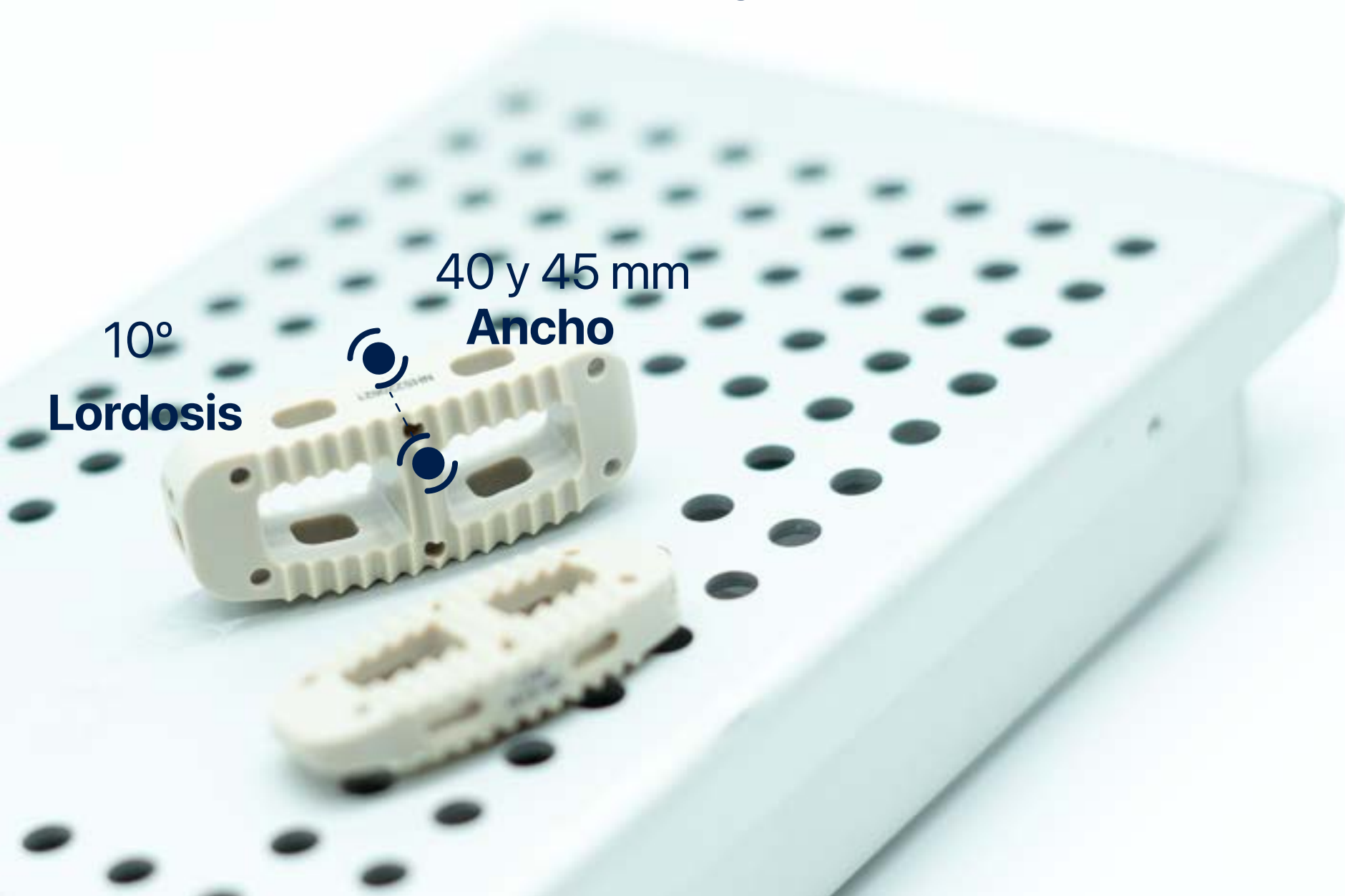
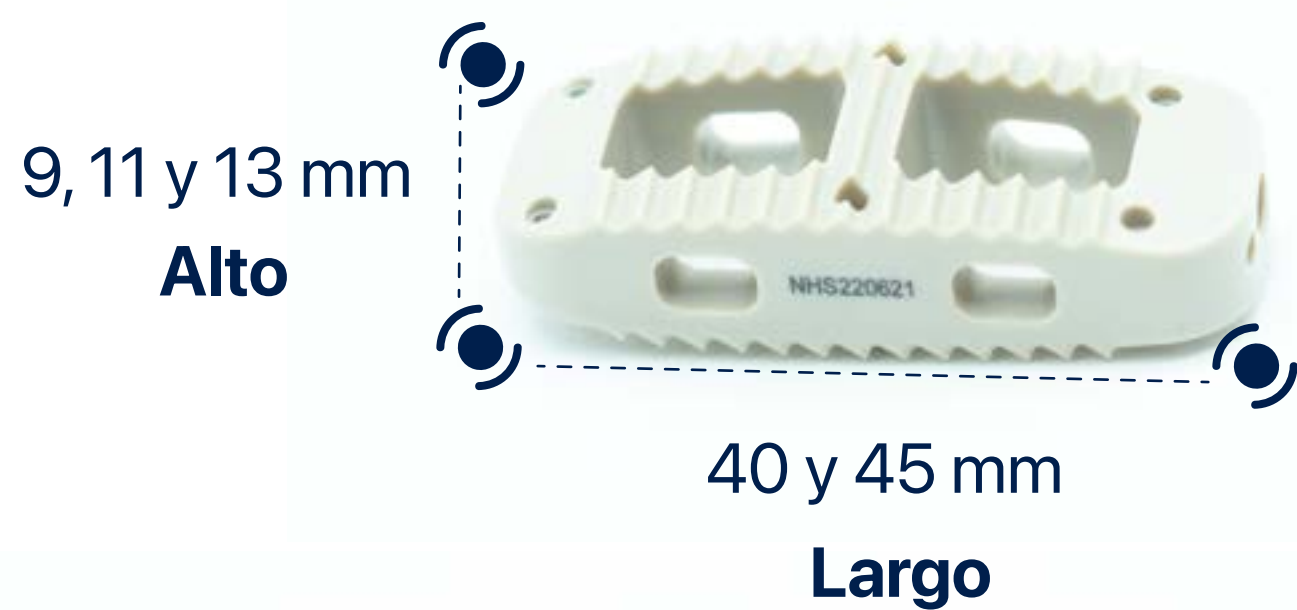


INFORMACIÓN

Caja elaborada en PEEK.

Seis marcadores radiográficos.

Apertura central ultracongruente para osteointegración en diversidad de injertos.





ENDOSCOPIA BIPORTAL



SPINE SURGERY FRAME (CARBON FIBER)

INFORMACIÓN

- ◉ Flexión manual de 15 a 75 grados.
- ◉ Soporte máximo de 135kg.
- ◉ 100% Radiolúcido.
- ◉ Apertura múltiple de torso en soporte de superficie de 0 a 19 cm.
- ◉ Máximo soporte de apertura de hasta 70cm





INSTRUMENTAL URB



INFORMACIÓN

- ◉ Sistema de acceso endoscópico biporta
- ◉ Torre de endoscopia biportall

