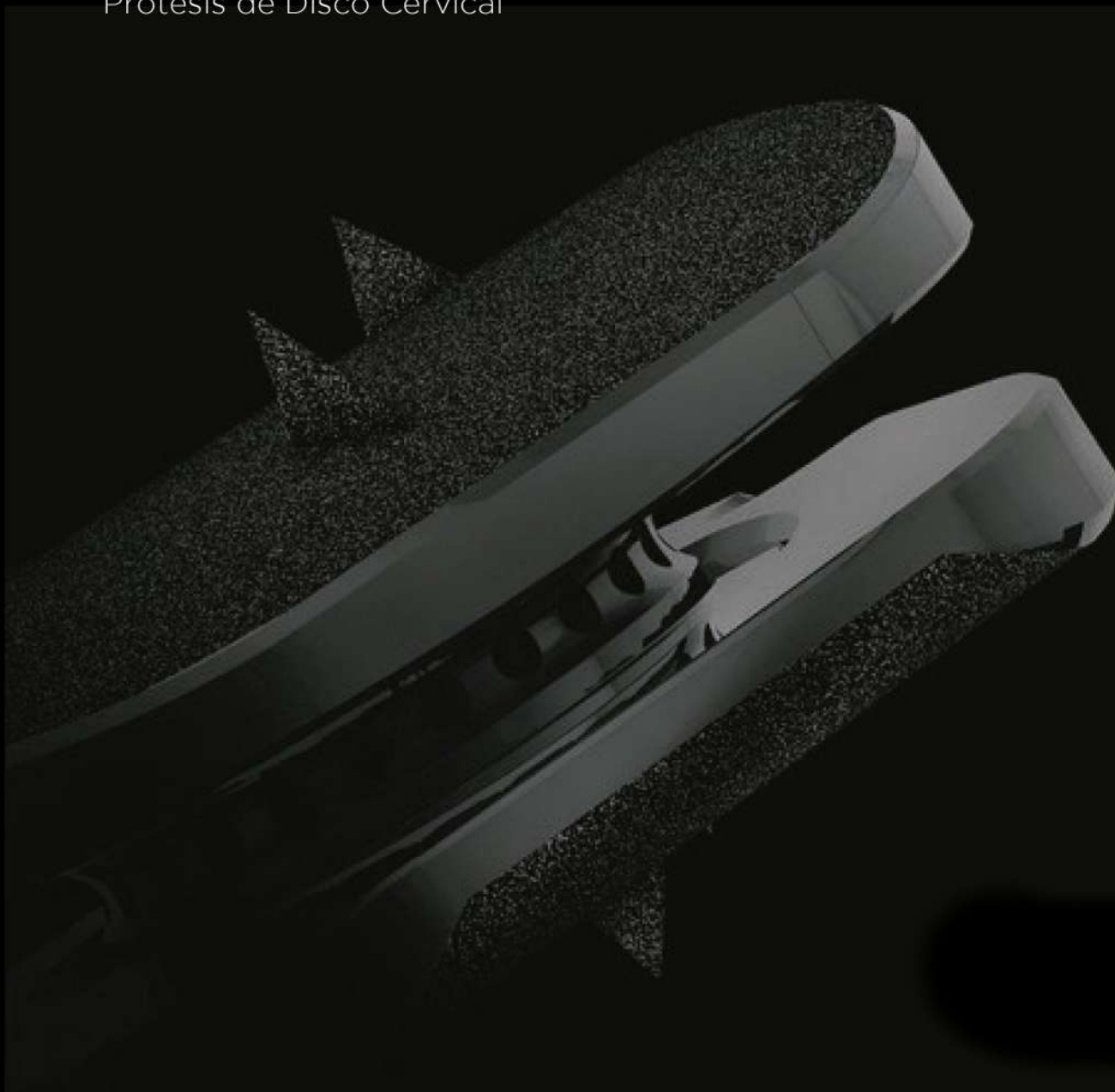


BAGUERA<sup>®</sup> C

Prótesis de Disco Cervical

CERVICAL

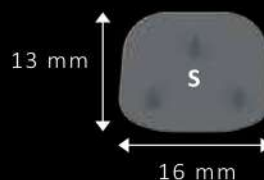
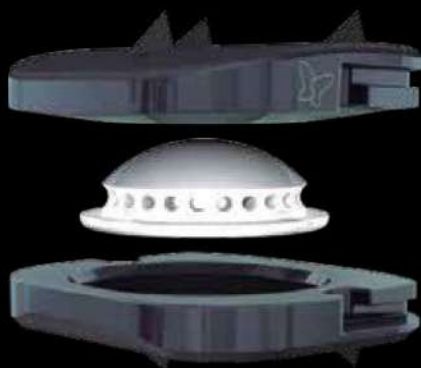


# BAGUERA® C

Prótesis de Disco Cervical

La prótesis de disco **Baguera® C** sustituye los discos cervicales degenerados.

La gama **Baguera® C** está indicada para pacientes con las siguientes patologías entre la C3 y la C7: hernia cervical / cervicoartrosis / enfermedad degenerativa del disco.



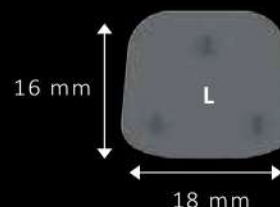
SMALL: 13x16 mm

| HEIGHT | REFERENCE      |
|--------|----------------|
| 5mm    | CDP-TI 13 05-S |
| 6mm    | CDP-TI 13 06-S |
| 7mm    | CDP-TI 13 07-S |



MEDIUM: 14x17 mm

| HEIGHT | REFERENCE      |
|--------|----------------|
| 5mm    | CDP-TI 14 05-S |
| 6mm    | CDP-TI 14 06-S |
| 7mm    | CDP-TI 14 07-S |



LARGE: 16x18 mm

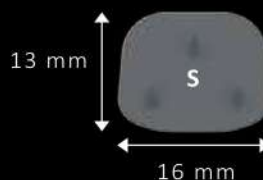
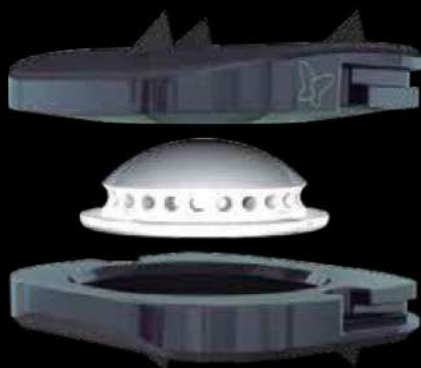
| HEIGHT | REFERENCE      |
|--------|----------------|
| 5mm    | CDP-TI 16 05-S |
| 6mm    | CDP-TI 16 06-S |
| 7mm    | CDP-TI 16 07-S |

# BAGUERA® C

Prótesis de Disco Cervical

La prótesis de disco **Baguera® C** sustituye los discos cervicales degenerados.

La gama **Baguera® C** está indicada para pacientes con las siguientes patologías entre la C3 y la C7: hernia cervical / cervicoartrosis / enfermedad degenerativa del disco.



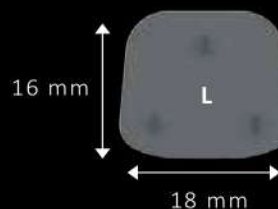
SMALL: 13x16 mm

| HEIGHT | REFERENCE      |
|--------|----------------|
| 5mm    | CDP-TI 13 05-S |
| 6mm    | CDP-TI 13 06-S |
| 7mm    | CDP-TI 13 07-S |



MEDIUM: 14x17 mm

| HEIGHT | REFERENCE      |
|--------|----------------|
| 5mm    | CDP-TI 14 05-S |
| 6mm    | CDP-TI 14 06-S |
| 7mm    | CDP-TI 14 07-S |



LARGE: 16x18 mm

| HEIGHT | REFERENCE      |
|--------|----------------|
| 5mm    | CDP-TI 16 05-S |
| 6mm    | CDP-TI 16 06-S |
| 7mm    | CDP-TI 16 07-S |

CERVICAL

# PERLA<sup>®</sup>

Sistema de fijación Cervicotorácica posterior



# PERLA<sup>®</sup>

Sistema de fijación Cervicotorácica posterior

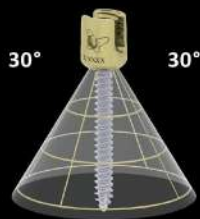
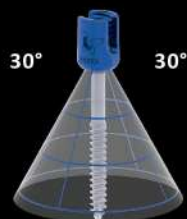
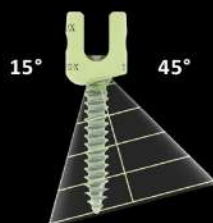
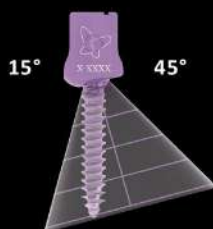
Plataforma que consta de implantes envasados de forma estéril e instrumentos adaptados para tratar patologías cervicotorácicas posteriores.

GAMA DE TORNILLOS COMPLETA

CONECTORES TRANSVERSALES VERSÁTILES

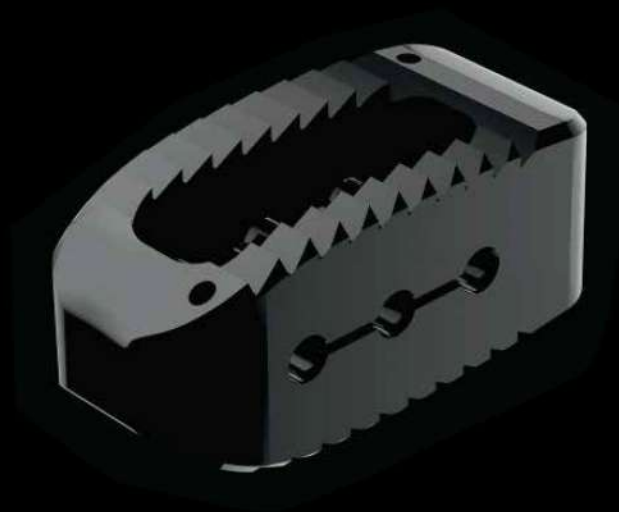
IMPLANTES DE PERFIL BAJO

JUEGO COMPACTO



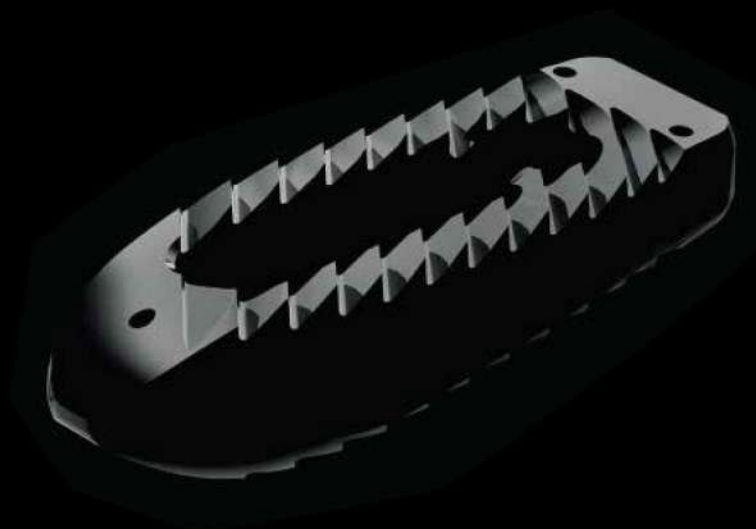
## JULIET PO<sup>®</sup>

Caja Intersomática Posterior



## JULIET OL<sup>®</sup>

Caja Transforaminal Recta



# JULIET PO- OL<sup>®</sup>

Caja intersomática Posterior  
Caja Transforaminal Recta

## FORMA ANATÓMICA

La forma anatómica de los dispositivos permite una fácil inserción en el espacio discal. El JULIET<sup>®</sup> PO se ofrece en versiones anatómicas, lordóticas y extralordóticas.

## CONCEPTO DE REPARTO DE CARGAS

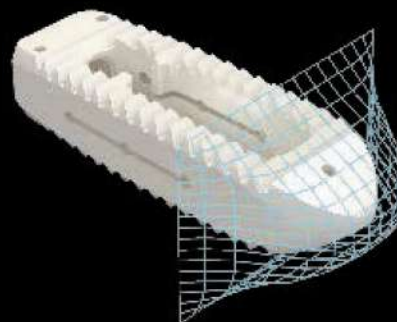
Las hendiduras de la jaula están diseñadas para mejorar la carga de compresión fisiológica. Este concepto pretende distribuir la carga axial a través de la jaula para comprimir el injerto, creando un mejor entorno para la fusión.

## VENTANA DE INJERTO GRANDE

La gran ventana del injerto está diseñada para maximizar la fusión.

## FÁCIL INSERCIÓN

Concepto de distribución de las cargas  
Gran ventana de sustituto óseo  
Instrumental compacto



LUMBAR

# JULIET TL<sup>®</sup>

Caja Transforaminal Tipo Banana



# JULIET TL<sup>®</sup>

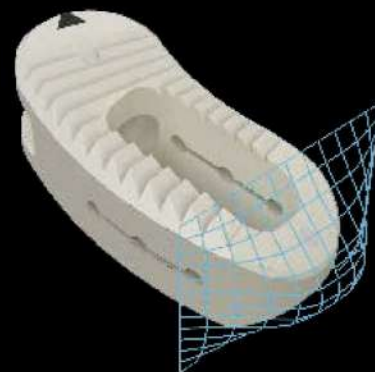
Caja Transforaminal Tipo Banana

## FÁCIL INSERCIÓN

La forma anatómica de la prótesis está diseñada para facilitar su inserción.

## CONCEPTO DE DISTRIBUCIÓN DE LAS CARGAS

Las ranuras de la caja están diseñadas para mejorar la carga de compresión fisiológica. Este concepto favorece la distribución de la carga axial a través de la caja para comprimir el injerto y así crear un mejor entorno para la fusión.

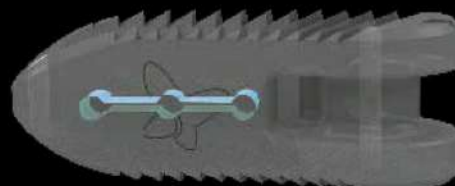


## PORTAIMPLANTES MULTIAXIAL

El mecanismo de bloqueo del portaimplante permite cambiar el ángulo de la prótesis durante la implantación.

## FÁCIL INSERCIÓN

CONCEPTO DE DISTRIBUCIÓN DE LAS CARGAS  
PORTAIMPLANTE MULTIAXIAL  
INSTRUMENTAL COMPACTO



LUMBAR

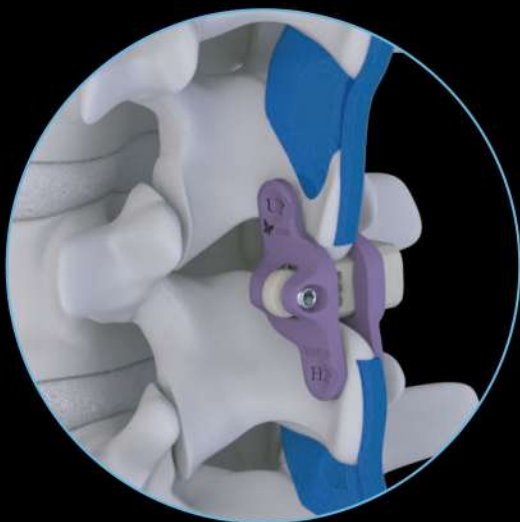
# ROMEO 2 PAD<sup>®</sup>

Espaciador Interespinoso



# ROMEO 2 PAD<sup>®</sup>

Espaciador Interespinal



Diseñado para la fijación de la apófisis espinosa lumbar, adicionalmente a la fusión intersomática vertebral, entre L1 y S1, en un nivel, en pacientes con esqueleto maduro o de edad avanzada que presenten resistencia al tratamiento conservador.

Está indicado para el tratamiento de la estenosis y la espondilolistesis degenerativa de grado I, secundaria a la enfermedad degenerativa del disco lumbar.

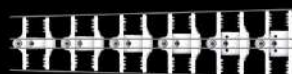
24 puntas piramidales de 2mm para conseguir la estabilización y adquisición en el hueso cortical

Placa de bloqueo con ganchos flexibles que mejoran el agarre a la caja central.



Tornillo de montaje

6 tamaños de caja central de peek entre 8 y 18 mm



H08 H10 H12 H14 H16 H18

LUMBAR

# ROMEO 2 PP<sup>®</sup>

Tornillo Poliaxial Perforado



# ROMEO 2 PP<sup>®</sup>

## Tornillo Poliaxial Perforado

El tornillo ROMEO<sup>®</sup> 2 PP está formado por implantes envasados estériles e instrumentos desechables para tratar patologías toracolumbares posteriores en pacientes con una calidad ósea deficiente. Su diseño solo es apto para un abordaje posterior abierto.

### PUNTA AERODINÁMICA

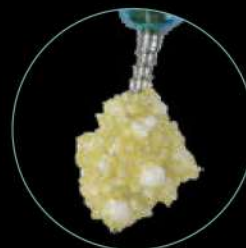
La punta del tornillo está diseñada para permitir una inserción sin esfuerzo y autocentrada del tornillo.

### TORNILLO MONOAXIAL

El tornillo monoaxial permite un control total de las maniobras de reducción de la vértebra.

### IMPLANTE DE BAJO PERFIL

Los implantes ROMEO<sup>®</sup> 2 PP de bajo perfil están diseñados para permitir una implantación atraumática y minimizar las interferencias anatómicas.



# ROMEO 2<sup>®</sup>

Sistema de osteosíntesis lumbar posterior



# ROMEO 2®

## Sistema de osteosíntesis lumbar posterior

El sistema de osteosíntesis lumbar posterior ROMEO®2 ha sido diseñado para proporcionar inmovilización y estabilización de la columna toraco-lumbosacra en pacientes con esqueleto maduro para las siguientes indicaciones: EDD (enfermedad degenerativa del disco), espondilolistesis, traumatismo, estenosis espinal, curvaturas, tumores, pseudoartrosis y fallo de la fusión anterior.



## PLATAFORMA DE FIJACIÓN TL COMPLETA

Gama completa de tornillos poliaxiales, monoaxiales y reductores, conectores transversales y conectores de barra que proporcionan opciones versátiles para tratar numerosas patologías, desde la T1 al hueso ilíaco.



## SEGURIDAD

ROMEO®2 es el único sistema posterior en envase estéril.

# ROMEO 2 MIS<sup>®</sup>

Sistema de osteosíntesis  
lumbar posterior mínimo invasivo

El tornillo ROMEO<sup>®</sup>2 PP está formado por implantes envasados estériles e instrumentos desechables para tratar patologías toracolumbares posteriores en pacientes con una calidad ósea deficiente. Su diseño solo es apto para un abordaje posterior abierto.

## Punta aerodinámica

La punta del tornillo está diseñada para permitir una inserción sin esfuerzo y autocentrada del tornillo.

## Tornillo monoaxial

El tornillo monoaxial permite un control total de las maniobras de reducción de la vértebra.

## Implantes de bajo perfil

Los implantes ROMEO<sup>®</sup>2 PP de bajo perfil están diseñados para permitir una implantación atraumática y minimizar las interferencias anatómicas.



# ROMEO 2 MIS<sup>®</sup>

Sistema de osteosíntesis  
lumbar posterior mínimo invasivo



LUMBAR

# Tektona<sup>®</sup>

Reducción de fracturas vertebrales



# Tektona®

Reducción de fracturas vertebrales

## TRATAMIENTO DIRIGIDO

La lámina puede utilizarse en múltiples direcciones para reconstruir la placa terminal donde más se necesita.



## RESTAURACIÓN DE ALTURA CONTROLADA

El instrumento VFR despliega la lámina gradualmente permitiendo una reducción progresiva de la fractura.

## TOTALMENTE REPOSICIONABLE

La lámina puede desplegarse varias veces y reposicionarse según sea necesario.



## PRESERVACIÓN DE LA ESTRUCTURA TRABECULAR

El instrumento VFR preserva la estructura trabecular y permite la interdigitación del cemento con la estructura ósea circundante.

# drea<sup>TM</sup>

Sistema de descompresión  
para la columna cervical



**carevatura**  
MEDICAL



Sistema de descompresión  
para la columna cervical

Carevature Dreal™ es el primer y único sistema de descompresión curvado y motorizado de un solo uso lo suficientemente eficiente para manejar el tejido óseo y lo suficientemente preciso para trabajar con seguridad alrededor de la anatomía de la columna vertebral.

Punta blindada disponible en varias orientaciones en función de la patología objetivo y para la protección de las estructuras neurales.

Irrigación integrada para enfriar la operación, proteger el tejido y mantener la punta libre de residuos.

Funcionamiento motorizado de alta velocidad para una extracción ósea eficiente y eficaz.

Compatible con la mayoría de los motores disponibles en los centros quirúrgicos.

Envasado estéril y desechable para mayor integridad y eficacia.

### CIRUGÍA ABIERTA



### CIRUGÍA MIS / BAYONETADA

