



RIF: J-313046213  
MPPS. EMP. 1819

*“Ingeniería de punta en Neurocirugía”.*



# ALIF Berna<sup>®</sup>

Cajetin de Fusion Lumbar Anterior. (ALIF)  
MPPS 22918



# ALIF Berna®

**Cajetín Intersomático Lumbar (ALIF).**  
MPPS 22918

## Descripción:

El Cajetín Intersomático Lumbar modelo Berna se fabrica en tres geometrías de planta para proporcionar a los cirujanos una mayor gama de combinaciones de huellas y alturas. Fabricado en PEEK Optima®, está diseñado para optimizar el contacto entre ambos cuerpos cervicales. Perfiles angulados con lordosis de 4 y 8 grados en su caras superior e inferior aunado a un volumen amplio para permitir la colocación de injerto óseo y la presencia de cuatro insertos punta de flecha son una solución sólida y fiable.

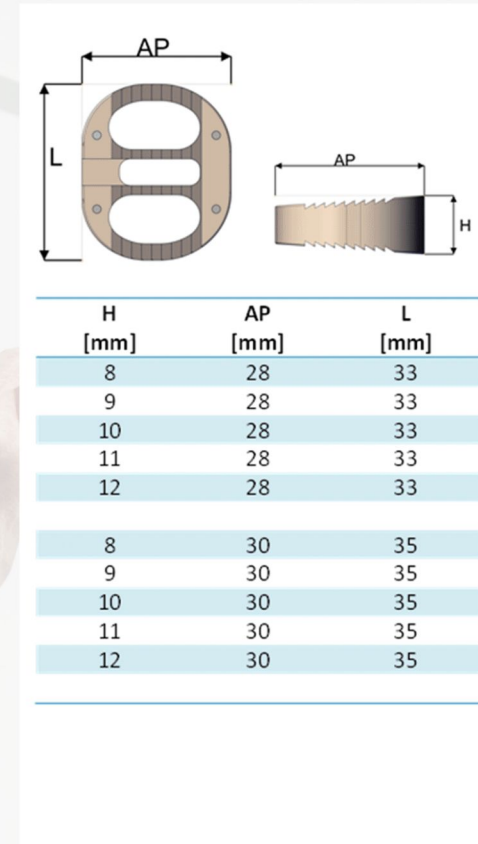
## Características.

• Las superficies dentadas superior e inferior evitan el desplazamiento postoperatorio del implante.

- Amplia gama de tamaños facilita la selección del implante más adecuado para cada paciente.
- Opciones de huellas Múltiples para acomodar variaciones en la anatomía del paciente.
- Gran superficie de contacto para minimizar el riesgo de hundimiento.
- Cuatro espículas de titanio: que actúan como marcadores de rayos-X para asegurar el correcto posicionamiento del implante intra y postoperatorio..
- Puede implantarse como un dispositivo aislado o acompañado de una placa cervical.

## Indicación

- Enfermedad degenerativa del disco
- Spondylolisthesis
- Retrolisthesis



\* La marca PEEK Optima® es propiedad de Invibio Ltd. y utilizada por Progen (IGP), bajo licencia..