

Cirugía de Columna

- Shark CP
- Shark Cages
- Servicio de Columna Adicional
- Octopoda System
- Basic Cages



Shark CP



[Índice](#)

El sistema de **placa cervical anterior SHARK CP®** permite una fusión cervical estable y segura.

El sistema de placa SHARK CP® cuenta con una placa ultrafina con un perfil de tan solo 1,95 mm, lo que resulta en una reducción significativa de complicaciones postoperatorias comunes, como la sensibilidad anormal y la disfagia.

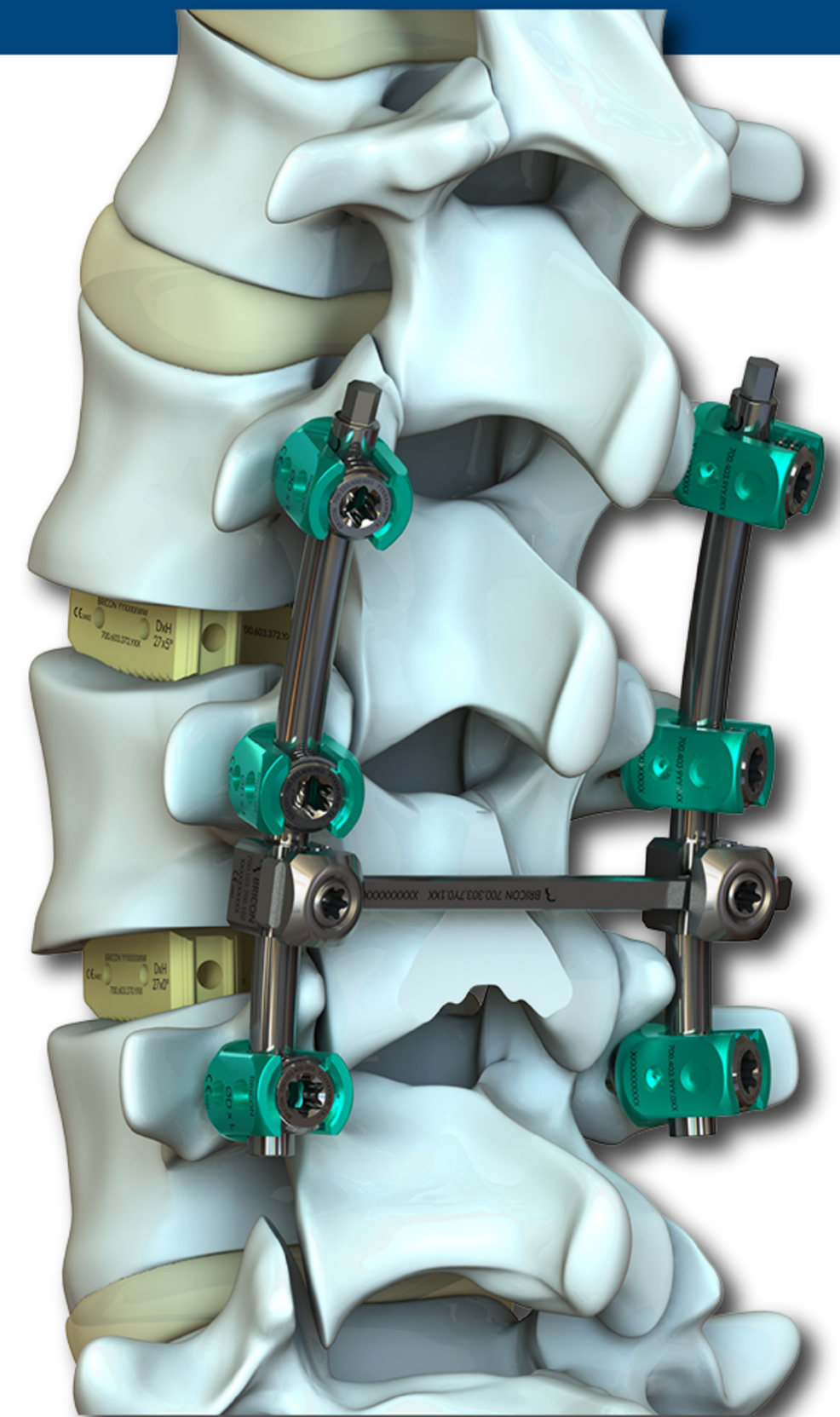
- Tornillos autoroscantes
- Tornillos autoperforantes
- Tornillos de emergencia





Octopoda System

[Índice](#)



El sistema OCTOPODA es un fijador dorsal de doble varilla para la estabilización de la columna toracolumbar.

 **BRICON**



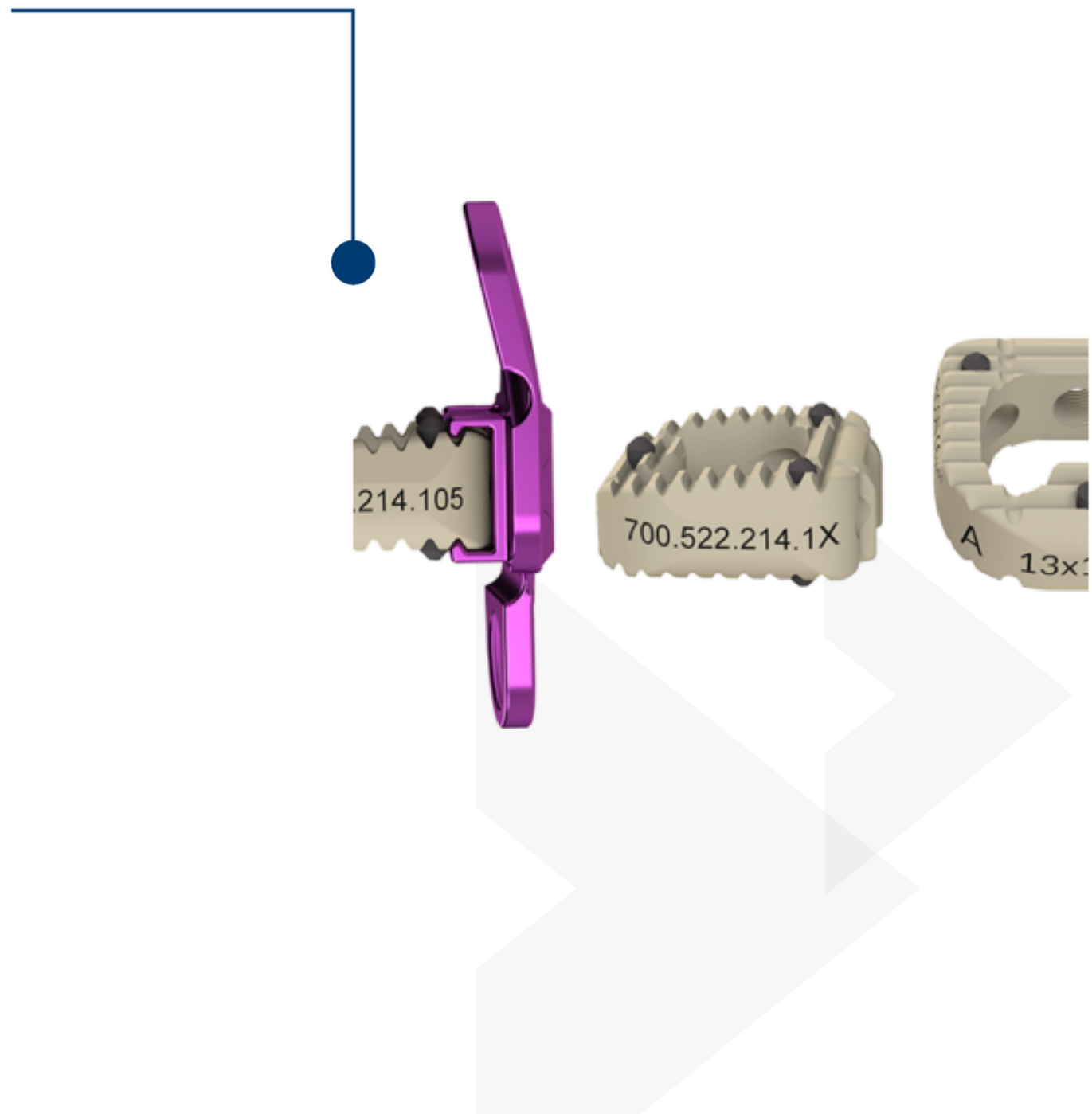
Shark Cages



[Índice](#)

Se utiliza para la fusión intercorporal cervical anterior.

Abarca una amplia gama de especificaciones, incluyendo dos formas de huella, cuatro combinaciones diferentes de ancho y profundidad, y ocho alturas, lo que podría ser una herramienta poderosa para que los cirujanos aborden los desafíos que plantea la cirugía diaria.



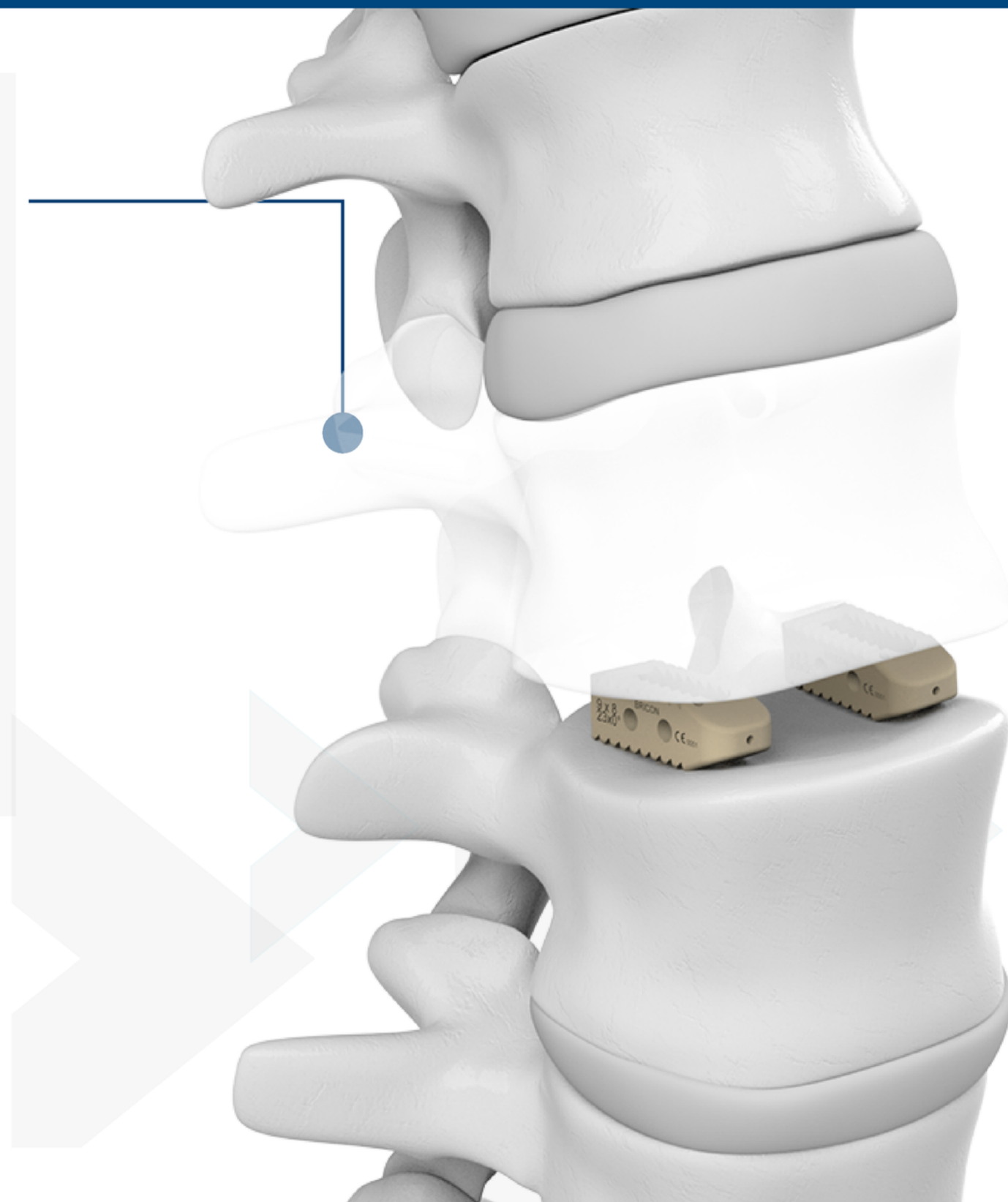


Basic Cages (Fusión intercorporal lumbar posterior)



[Índice](#)

El sistema BASIC CAGE® PLIF está indicado para la inmovilización y estabilización de segmentos espinales como complemento a la fusión que se debe lograr en la columna torácica, lumbar y/o sacra. Con el reciente lanzamiento de la jaula de alta precisión, el rendimiento general se ha mejorado considerablemente.





Servicio de Columna adicional

[Índice](#)

- **Neuro Monitoreo**
- **Renta Craneotomo**
- **Cortador Ultrasonico**
- **Aspirador Ultrasonico**
- **Sistemas Tubulares**
- **Renta de Instrumental**
- **Renta de Retractores**

