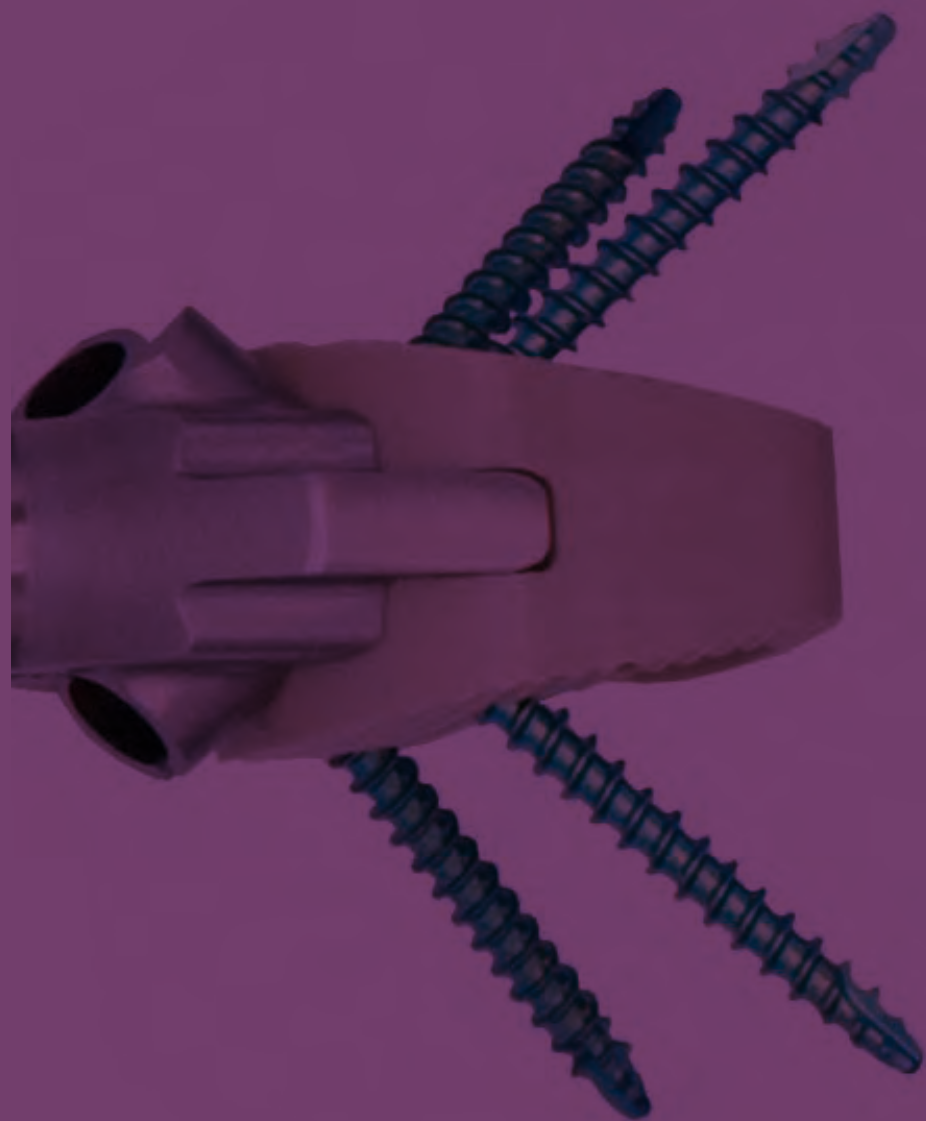


# Pandora<sup>®</sup> Lumbar

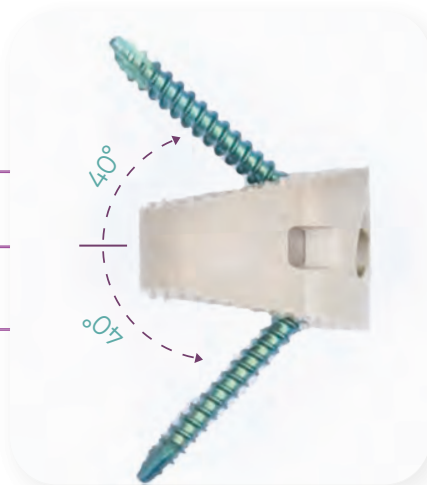
Dispositivo intersomático lumbar anterior bloqueado.



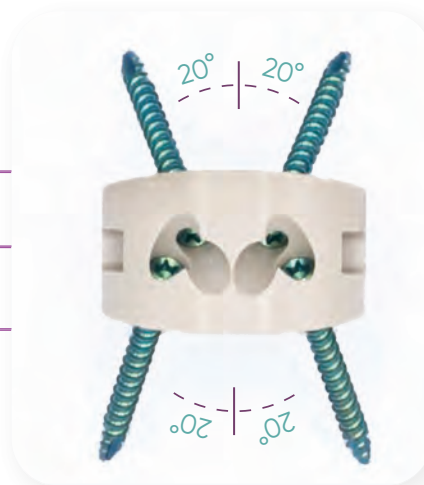
**NOVAXDMA**  
DISPOSITIVOS MÉDICOS AVANZADOS

# ALIF PANDORA® L

El dispositivo intersomático lumbar anterior Pandora, cuenta con dieciocho alternativas de tamaños diferentes. Cubriendo una gran cantidad de variantes anatómicas.



Los **tornillos de bloqueo**, con sus 40 + 40 grados de angulación en el **plano Céfalocaudal**, garantizan una excelente fijación a la estructura ósea.



20 + 20 grados de divergencia entre los **tornillos de bloqueo**, en el **plano sagital**, disminuyen la posibilidad de anteropulsión del dispositivo.

**Instrumental único multifunción**, permite colocar todos los tamaños de implantes, así como también realizar las maniobras de perforado y colocación de **Tornillos de bloqueo**.  
**Reduciendo** de esta manera la **cantidad de instrumental** necesario **y el tiempo de Cirugía**.



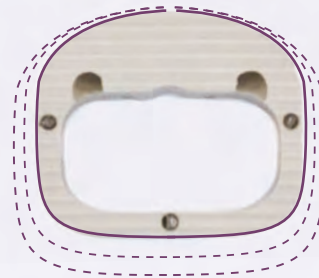
**El dispositivo Pandora L. posee tres foot prints diferentes:** 30x25/32x27/35x30 y tres alturas en cada uno de ellos, permitiendo así una mejor adaptación a los diferentes tamaños anatómicos de los cuerpos vertebrales, también se ofrecen modelos hiperlordóticos, con las mismas variantes de medidas, dando un total de 18 opciones de tamaños.

Las superficies de apoyo con doble curvatura y textura antideslizante, permiten una perfecta adaptación a la anatomía.

El instrumental de colocación multifunción, reduce el tiempo operatorio y simplifica la tarea del cirujano.

**Tres foot prints diferentes,** permiten la correcta adaptación a las variantes anatómicas interpersonales.

1



El **diseño curvo** de las superficies de contacto superior e inferior, en el **plano frontal**, mejora la adaptación a la anatomía normal del cuerpo vertebral.

2



El **diseño curvo** de las superficies de contacto superior e inferior, en el **plano lateral**, mejora la adaptación a la anatomía normal del cuerpo vertebral.

3



El dispositivo intersomático anterior bloqueado Pandora L., está fabricado en PEEK-OPTIMA®

Su diseño y material cubre con todas las demandas biomecánicas y de biocompatibilidad para alcanzar la **artrodesis lumbar** por vía anterior.

### Contactate con nosotros

Teléfono: (+54 ) (11) 4554 6430/1

Web: [www.novaxdma.com](http://www.novaxdma.com)

Mail: [novaxdma@novaxdma.com](mailto:novaxdma@novaxdma.com)

Manuel Fraga 923 - C1427BTS

Autorizado por la ANMAT; PM 1621-25



DISPOSITIVOS  
MÉDICOS

RI 13485-020



ISO 13485:2016