

## Placa de antepié AD con etapas 2.7 eav

Estable angular variable; para tornillos Ø 2.7 mm;  
5 orificios; 22 x 16 mm

(Orificio central sin estabilidad angular para compresión)



etapa 2 mm  
dorado



etapa 3 mm  
rosa



etapa 4 mm  
azul claro



etapa 5 mm  
púrpura oscuro

## Placa T VaWiKo® 2.7

Estable angular variable; para tornillos Ø 2.7 mm;  
orificio 2/7; longitud 73 mm; espesor de la placa  
1.5 mm

(Se puede acortar la placa en puntos cónicos en el eje)



**Información:** En Alemania, los nombres del sistema VaWiKo® son marcas registradas. VaWiKo® se deriva de la denominación alemana „Variabel winkelstabile Kombination“, que se traduce al español como „Combinación de estabilidad angular variable“. Este sistema combina tecnologías de recubrimiento convencionales con bloqueo de ángulo estable en ángulos variables.

## Contacto

Si pudiéramos despertar su interés por  
**PLACAS DE ANTEPIÉ 2.7 eav,**  
por favor, póngase en contacto con nosotros



### Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4  
07426 Allendorf  
Alemania

export@koenigsee-implantate.de  
+ 49 36738 498-560

o con su representante de ventas.

[www.koenigsee-implantate.de](http://www.koenigsee-implantate.de)

Copyright © Königsee Implantate GmbH/DaTi | Edición 01 | 2019-09

## PLACAS DE ANTEPIÉ

Surtido en titanio



## Placa Y 2.7 eav

Estable angular variable; for spacers;  
para tornillos Ø 2.7 mm; orificio 2/2;  
espesor de la placa 1.5 mm; 18 mm x 34 mm



## Suplemento de Placa Y 2.7 eav

Distanciador para la placa de pie; 8.0 x 3.5 mm



altitud  
2.0 mm



altitud  
5.0 mm



altitud  
3.0 mm



altitud  
6.0 mm



altitud  
4.0 mm

Instrumento de sujeción para distanciador para  
la placa de pie; Ø 12 mm; longitud 80 mm



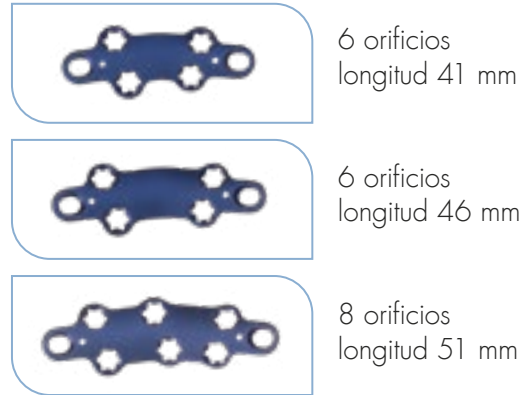
Bandeja de tornillos para la placa de pie y  
distanciador; 8 compartimentos e Tapa para bandeja  
de tornillos



**Königsee  
Implantate**

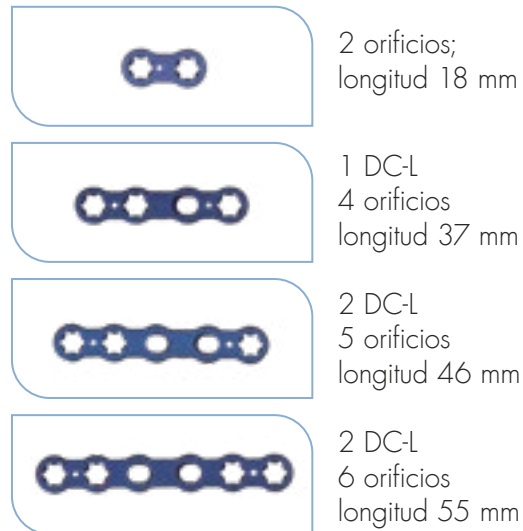
## Placa de artrodesis MTF 2.7 eav

Estable angular variable; para tornillos Ø 2.7 mm; espesor de la placa 1.5 mm



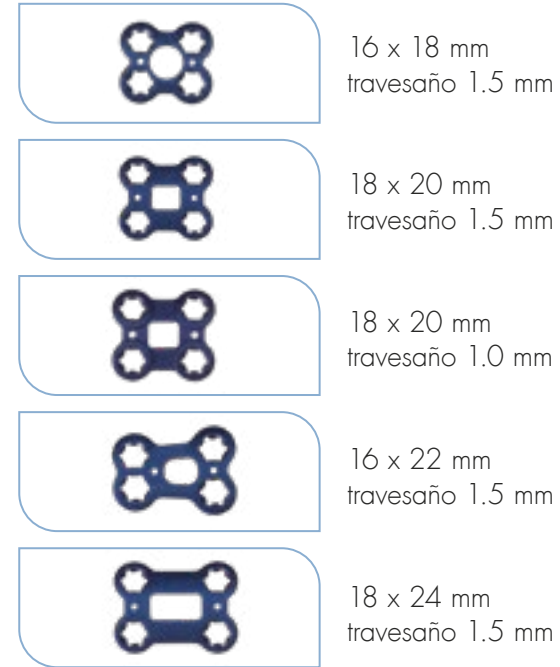
## Placa recta 2.7 eav

Estable angular variable; para tornillos Ø 2.7 mm; espesor de la placa 1.5 mm; ancho 8 mm

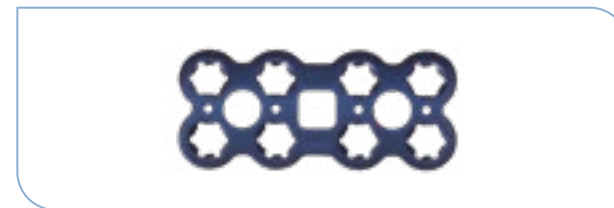


## Placa de travesaño doble 2.7 eav

Estable angular variable; para tornillos Ø 2.7 mm; espesor de la placa 1.6 mm; 4 orificios

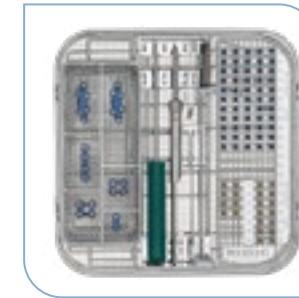


Estable angular variable; para tornillos Ø 2.7 mm; espesor de la placa 1.6 mm; 16 x 37 mm; 8 orificios; travesaño 1.5 mm



## Set placas de antepié 2.7 eav

● Hexágono interior



Estándar,  
tornillo cortical  
Ø 2.7 mm  
rosca completa  
autorroscantes  
cabeza plana



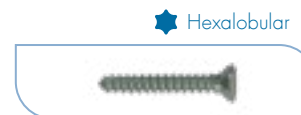
Estable angular,  
tornillo cortical  
Ø 2.7 mm  
rosca completa  
autorroscantes  
cab. Ø 5.0 mm



★ Hexalobular



Estándar,  
tornillo cortical  
Ø 2.7 mm  
cabeza plana  
rosca completa  
autorroscantes

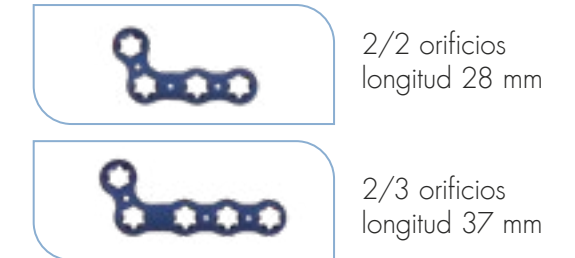


Estable angular,  
tornillo cortical  
Ø 2.7 mm  
rosca completa  
autorroscantes  
cab. Ø 5.0 mm



## Placa de artrodesis L 2.7 eav

Estable angular variable; para tornillos Ø 2.7 mm; espesor de la placa 1.5 mm; ancho 8 mm; oblique



## Placa de artrodesis T 2.7 eav

Estable angular variable; para tornillos Ø 2.7 mm; espesor de la placa 1.5 mm; ancho 8 mm

