

Placas de antepié 2.7 eav

con estabilidad angular variable; para tornillos Ø 2.7 mm; titanio



Ilustración 5.2623.27



Ilustración 5.2763.28



Ilustración 5.2783.28



Ilustración 5.2843.18














Ilustración 5.2753.46K



Ilustración 5.2763.37



Ilustración 5.2783.37K

N.º art.	Descripción	EAN
Placa T VaWiKo® 2.7 – espesor de la placa 1.5 mm		
5.2623.27	Placa en T VaWiKo® 2.7; orificio 2/7; longitud 73 mm (Se puede acortar la placa en puntos cónicos en el eje)	 4047075169054
Placa recta 2.7 eav – espesor de la placa 1.5 mm		
5.2843.18	Placa recta con rosca cónica 2.7; 2 orificios; 18 x 8 mm; a.f.v.; titanio	 4047075130290
5.2843.37K	Placa recta con rosca cónica y 1 DC-L 2.7; 4 orificios; 37 x 8 mm; a.f.v.; titanio	 4047075130351
5.2753.46K	Placa recta con rosca cónica y 2 DC-A 2.7; 5 orificios; 46 x 8 mm; var.d.áng.est.; titanio	 4047075155170
5.2753.55K	Placa recta con rosca cónica y 2 DC-A 2.7; 6 orificios; 55 x 8 mm; var.d.áng.est.; titanio	 4047075153187
Placa de artrodesis L 2.7 eav – espesor de la placa 1.5 mm		
5.2763.28	Placa de artrodesis L con rosca cónica 2.7; orificio 2/2; 28 x 8 mm; obl.; derecho; var. áng.est.; titanio	 4047075131235
5.2763.37	Placa en L de artrodesis con rosca cónica 2.7; orificio 2/3; 37 x 8 mm; obl.; derecho; var.áng.est.; titanio	 4047075131242
5.2773.28	Placa de artrodesis L con rosca cónica 2.7; orificio 2/2; 28 x 8 mm; obl.; izquierdo; var.áng.est.; titanio	 4047075131259
5.2773.37	Placa de artrodesis L con rosca cónica 2.7; orificio 2/3; 37 x 8 mm; obl.; izquierdo; var.áng.est.; titanio	 4047075131266
Placa de artrodesis T 2.7 eav – espesor de la placa 1.5 mm		
5.2783.28	Placa de artrodesis T con rosca cónica 2.7; orificio 2/2; 28 x 8 mm; var.áng.est.; titanio	 4047075131273
5.2783.37K	Placa de artrodesis T con rosca cónica y 1 DC-L 2.7; orificio 2/3; 37 x 8 mm; var.áng.est.; titanio	 4047075131280

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.



Königsee Implantate GmbH
OT Aschau | Am Sand 4
07426 Allendorf | Alemania

tel +49 36738 498-560
fax +49 36738 498-569

export@koenigsee-implantate.de

Para más información:
www.koenigsee-implantate.com

DaTi | Edición 03 | 2019-08
Todos los productos son compatible con CE.

Placas de antepié 2.7 eav

con estabilidad angular variable; para tornillos Ø 2.7 mm; titanio



Ilustración 5.2793.41L



Ilustración 5.2793.51L



Ilustración 5.2803.18



Ilustración 5.2803.37

N.º art.	Descripción	EAN
Placa de artrodesis MTF 2.7 eav – espesor de la placa 1.5 mm		
5.2793.41L	Placa de artrodesis MTF con rosca cónica 2.7; 6 orificios; longitud 41 mm; izquierdo; a.f.v.; titanio	 4047075141753
5.2793.41R	Placa de artrodesis MTF con rosca cónica 2.7; 6 orificios; longitud 41 mm; derecho; a.f.v.; titanio	 4047075141760
5.2793.46L	Placa de artrodesis MTF c.rosca cón.2.7; 6 orificios; longitud 46 mm; izquierdo; var.áng.est.; titanio	 4047075141777
5.2793.46R	Placa de artrodesis MTF con rosca cónica 2.7; 6 orificios; longitud 46 mm; derecho; var.áng.est.; titanio	 4047075141784
5.2793.51L	Placa de artrodesis MTF con rosca cónica 2.7; 8 orificios; longitud 51 mm; izquierdo; var.áng.est.; titanio	 4047075141791
5.2793.51R	Placa de artrodesis MTF con rosca cónica 2.7; 8 orificios; longitud 51 mm; derecho; var.áng.est.; titanio	 4047075141807
Placa de travesaño doble 2.7 eav – espesor de la placa 1.6 mm		
5.2803.18	Placa nerv. doble con rosca cónica 2.7; 4 orificios; 16 x 18 mm; travesaño 1.5; a.f.v.; titanio	 4047075129782
5.2803.20	Placa nerv. doble con rosca cónica 2.7; 4 orificios; 18 x 20 mm; travesaño 1.5; var. áng.est.; titanio	 4047075129720
5.2803.20d	Placa nerv. doble con rosca cónica 2.7; 4 orificios; 18 x 20 mm; travesaño 1.0; a.f.v.; titanio	 4047075129737
5.2803.22	Placa nerv. doble con rosca cónica 2.7; 4 orificios; 16 x 22 mm; travesaño 1.5; var. áng.est.; titanio	 4047075130221
5.2803.24	Placa nerv. doble con rosca cónica 2.7; 4 orificios; 18 x 24 mm; travesaño 1.5; var. áng.est.; titanio	 4047075129744
5.2803.37	Placa nerv. doble con rosca cónica 2.7; 8 orificios; 16 x 37 mm; travesaño 1.5; var. áng.est.; titanio	 4047075130238

Placas de antepié 2.7 eav

con estabilidad angular variable; para tornillos Ø 2.7 mm; titanio



Ilustración 5.2903.34



Ilustración 10.267.60



Ilustración 5.290.03



Ilustración 5.2913.22/2



Ilustración 5.2913.22/3



Ilustración 5.2913.22/4



Ilustración 5.2913.22/5

N.º art.	Descripción	EAN
Placa Y 2.7 eav – espesor de la placa 1.5 mm – suplemento de antepié para espaciadores		
5.2903.34	Placa Y p.distanc. con rosca cónica 2.7; orificio 2/2; 34 x 18 mm; vari.d.áng.est.; titanio	4047075151332
5.290.02	Distanciador para placas de pie; 8 x 3.5 mm; H 2; titanio	4047075150793
5.290.03	Distanciador para placas de pie; 8 x 3.5 mm; H 3; titanio	4047075150809
5.290.04	Distanciador para placas de pie; 8 x 3.5 mm; H 4; titanio	4047075150816
5.290.05	Distanciador para placas de pie; 8 x 3.5 mm; H 5; titanio	4047075150823
5.290.06	Distanciador para placas de pie; 8 x 3.5 mm; H 6; titanio	4047075150830
10.267.60	Instrumento de sujeción para distanciador para placas de pie; Ø12 x 80 mm	4047075159833
18.400.65S30	Bandeja d.tornillos para placas de pie y distanciador; 8 compartimentos	4047075151738
18.015.04S30	Tapa para bandeja d.tornillos; para 18.400.65S30	4047075151721
Placa de antepié AD con etapas 2.7 eav		
5.2913.22/2	Placa AD d.etapas con rosca cónica 2.7; 5 orificios; 22 x 16 mm; etapa 2 mm; var.áng.est.; titanio (Orificio central sin estabilidad angular para compresión)	4047075155743
5.2913.22/3	Placa AD d.etapas con rosca cónica 2.7; 5 orificios; 22 x 16 mm; etapa 3 mm; var.d.áng.est.; titanio (Orificio central sin estabilidad angular para compresión)	4047075155750
5.2913.22/4	Placa AD d.etapas con rosca cónica 2.7; 5 orificios; 22 x 16 mm; etapa 4 mm; var.d.áng.est.; titanio (Orificio central sin estabilidad angular para compresión)	4047075155767
5.2913.22/5	Placa AD d.etapas con rosca cónica 2.7; 5 orificios; 22 x 16 mm; etapa 5 mm; var.d.áng.est.; titanio (Orificio central sin estabilidad angular para compresión)	4047075155774