

Placas de retropié 3.5 orificioØ5 eav

con estabilidad angular variable; para tornillos Ø 3.5 mm; cabeza 5.0; titanio



Ilustración 5.2933.02



Ilustración 5.2813.23



Ilustración 5.2813.28



Ilustración 5.2813.33



Ilustración 5.2823.38



Ilustración 5.2823.53



Ilustración 5.2833.33



Ilustración 5.2833.33K

N.º art.	Descripción	EAN
VaWiKo® Placa Lapidus 3.5 orificioØ5 plantar etapa 2 – grosor de la placa 2.0 mm		
5.2923.02	VaWiKo® Placa Lapidus plantar 3.5; etapa 2; cabeza 5; derecho; titanio	
5.2933.02	VaWiKo® Placa Lapidus plantar 3.5; etapa 2; cabeza 5; izquierdo; titanio	
Placa pie AD 3.5 orificioØ5 eav – grosor de la placa 2.3 mm		
5.2813.23	Placa de interposición con rosca cónica 2.7; 4 orificios; 23 x 20 mm; a.f.v.; titanio	
5.2813.28d	Placa interpos. con rosca cónica 2.7; 4 orificios; 28 x 20 mm; v.áng.est.; titanio	
Placa pie AD interposición 3.5 orificioØ5 eav – grosor de la placa 2.3 mm		
5.2813.28	Placa de interposición con rosca cónica 2.7; 5 orificios; 28 x 20 mm; v.áng.est.; titanio	
5.2813.33	Placa de interposición con rosca cónica 2.7; 5 orificios; 33 x 20 mm; a.f.v.; titanio	
Placa multi-AD 3.5 orificioØ5 eav – grosor de la placa 2.3 mm		
5.2823.38	Placa múlt.p.artrodesis con rosca cónica 2.7; 6 orificios; 38 x 20 mm; a.f.v.; titanio	
5.2823.43	Pl.múlt.p.artrod.con rosca cónica y nerv.l. 2.7; 6 orificios; 43 x 20 mm; v.áng.est.; titanio	
5.2823.53	Placa múlt.p.artrodesis con rosca cónica 2.7; 8 orificios; 53 x 20 mm; a.f.v.; titanio	
5.2823.68	Placa múlt.p.artrod. con rosca cónica 2.7; 10 orificios; 68 x 20 mm; v.áng.est.; titanio	
5.2823.83	Placa múlt.p.artrodesis con rosca cónica 2.7; 12 orificios; 83 x 20 mm; a.f.v.; titanio	
Placa T-AD 3.5 orificioØ5 eav – grosor de la placa 2.3 mm		
5.2833.33	Placa p.artrodesis trip.con rosca cónica 2.7; 2/2 orificios; 33 x 8 mm; a.f.v.; titanio	
5.2833.38	Placa para atrodes. T.con rosca cónica 2.7; 2/2 orificios; 38 x 8 mm; v.áng.est.; titanio	
Placa T-AD 3.5 orificioØ5 eav DC – grosor de la placa 2.3 mm		
5.2833.33K	Pl.artrodes. T.con rosca cónica y 1 DC-L 2.7; 2/2 orificios; 33 x 8 mm; var.áng.est.; titanio	
5.2833.38K	Pl.artrodes. T.con rosca cónica y 1 DC-L 2.7; 2/2 orificios; 38 x 8 mm; var.áng.est.; titanio	
5.2833.43K	Pl.artrodes. T.con rosca cónica y 1 DC-L 2.7; 2/3 orificios; 43 x 8 mm; var.áng.est.; titanio	

Placas de retropié 3.5 orificioØ5 eav

con estabilidad angular variable; para tornillos Ø 3.5 mm; cabeza 5.0; titanio



Ilustración 5.2873.33



Ilustración 5.2873.43



Ilustración 5.2893.74

N.º art.	Descripción	EAN
Placa L-AD 3.5 orificioØ5 eav sesgo – grosor de la placa 2.3 mm		
5.2863.33	Placa p.artrod.L.con rosca cónica 2.7; 2/2 orificios; 33 x 8 mm; oblicu orificios; derecho; var. áng.est.; titanio	
5.2863.43	Placa p.artrod.L.con rosca cónica 2.7; 2/3 orificios; 43 x 8 mm; oblicu orificios; derecho; var. áng.est.; titanio	
5.2873.33	Placa p.artrod.L.con rosca cónica 2.7; 2/2 orificios; 33 x 8 mm; oblicu orificios; izquierdo; var. áng.est.; titanio	
5.2873.43	Placa p.artrod.L.con rosca cónica 2.7; 2/3 orificios; 43 x 8 mm; oblicu orificios; izquierdo; var. áng.est.; titanio	
Placa LCF 3.5 orificioØ5 eav – grosor de la placa 2.3 mm		
5.2883.74	Placa LCF según Köck con rosca cónica 2.7; 8 orificios; L 74 mm; derecho; var.áng.est.; titanio	
5.2893.74	Placa LCF según Köck con rosca cónica 2.7; 8 orificios; L 74 mm; izquierdo; var.áng.est.; titanio	

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 | 2020-06
Todos los productos son compatible con CE.