

# PLACA LAPIDUS 3.5



VaWiKo® Placa Lapidus 3.5  
orificio Ø5 plantar etapa 2

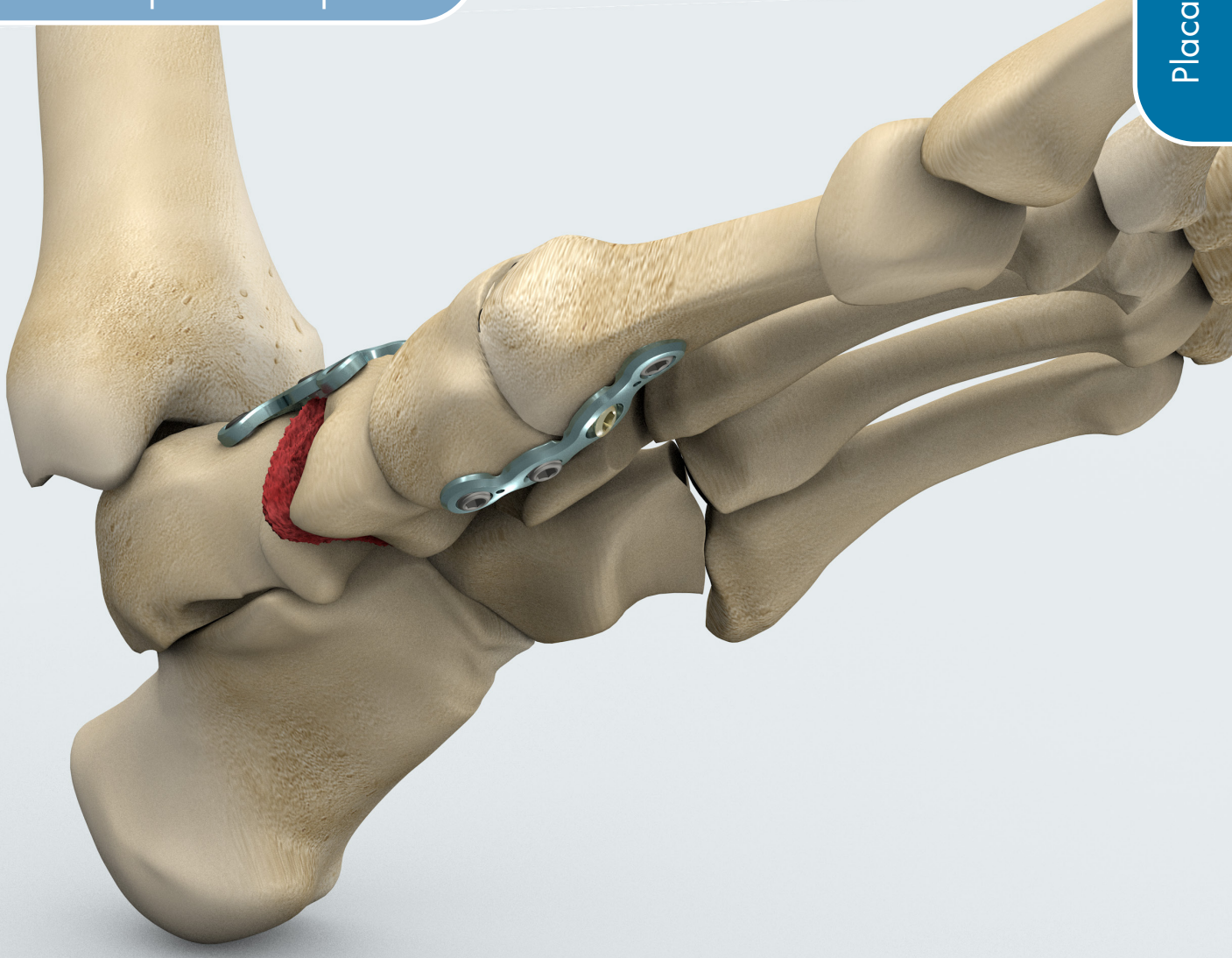


Ilustración 5.2923.02



Ilustración 5.2933.02

VaWiKo® Placa Lapidus 3.5 orificio Ø5 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	

## Ventajas del tratamiento

- **Mayor estabilidad primaria y menor tasa de pseudoartrosis** en comparación con la placa dorsal y medial o con la fijación con tornillos
- **Biomecánica optimizada** gracias a la fijación de la placa plantar y compresión de la artrodesis si carga
- La posición de la placa plantar evita que la artrodesis se despliegue bajo si carga
- Menor riesgo de elevación iatrogénica del metatarsiano 1
- La placa está bien cubierta por el *musculus secuestrador del dedo gordo*
- **Mínimamente invasivo** gracias a la disponibilidad de pequeños tamaños de placa
- Posibilidad de compresión dinámica
- **OPTION5** – orificio de compresión con estabilidad angular variable para **5 opciones de conexión de tornillo**
- **Osteosíntesis estable en una etapa temprana** sin pérdida de corrección

## Grupo objetivo

- El cuidado con una placa para retropié se llevará a cabo con pacientes adultos.
- No existe ninguna restricción relativa a grupos étnicos concretos. La idoneidad de los pacientes se determina exclusivamente por parámetros anatómicos.

## Propiedades del producto

- **NUEVO: OPTION5** – orificio de compresión con estabilidad angular variable para **5 opciones de conexión de tornillo**: estándar; estabilidad angular; estabilidad angular variable; compresión de estándar; compresión de estabilidad angular

- 2 orificios con estabilidad angular variable para tornillos corticales con estabilidad angular )
- 1 orificio oval para unión roscada estándar
- Orificios para alambres de Kirschner para Fijación ósea provisional
- Forma de la placa adaptada anatómicamente
- Grosor de la placa 2.0 mm
- Titánio puro; azul verdoso anodizado

N.º art.	Descripción	Cant.
<b>Implantes – placas</b>		
5.2813.23	Placa pie AD 3.5 orificio Ø5 eav; titanio 4 orificios; 23 x 20 mm	1

5.2813.33	Placa pie AD-interposición 3.5 orificio Ø5 eav; titanio 5 orificios; 33 x 20 mm	1
-----------	--	---

5.2823.38	Placa multi-AD 3.5 orificio Ø5 eav; titanio 6 orificios; 38 x 20 mm	1
5.2823.53	8 orificios; 53 x 20 mm	1
5.2823.83	12 orificios; 83 x 20 mm	1

5.2833.33	Placa T-AD 3.5 orificio Ø5 eav; titanio 2/2 orificios; 33 x 8 mm	1
-----------	---	---

5.2923.02	VaWiKo® Placa Lapidus 3.5 orificio Ø5 plantar etapa 2; titanio etapa 2; cabeza 5; derecho	1
5.2933.02	etapa 2; cabeza 5; izquierdo	1

<b>Implantes – tornillos</b>		
5.138.10	Tornillo cortical 3.5 ar cabeza 5; rosca completa; titánio; TiOB®	2
3.138.12	longitud 10 mm	2
3.138.14	longitud 12 mm	2
3.138.16	longitud 14 mm	2
3.138.18	longitud 16 mm	2
3.138.20	longitud 18 mm	2
3.138.22	longitud 20 mm	2
3.138.24	longitud 22 mm	2
3.138.26	longitud 24 mm	2
3.138.28	longitud 26 mm	2
3.138.30	longitud 28 mm	2
3.138.32	longitud 30 mm	2
3.138.34	longitud 32 mm	2
3.138.36	longitud 34 mm	2
3.138.40	longitud 36 mm	2

6.031.10	Alambre Kirschner con punta de trocar y extremo redondo; Ø 1.0 mm x 150 mm; acero	5
----------	---	---

19.521.00	Tambor perforado con insert para instrumental y placas retropié 3.5	1
-----------	--	---

## Set Placas de retropié 3.5 eav

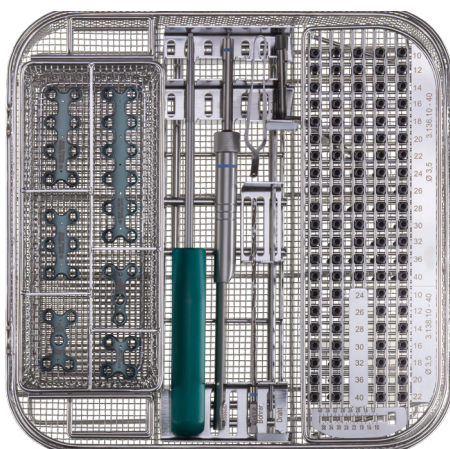
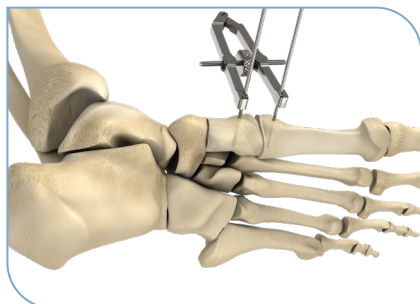


Ilustración 19.524.00 Hexágono interior

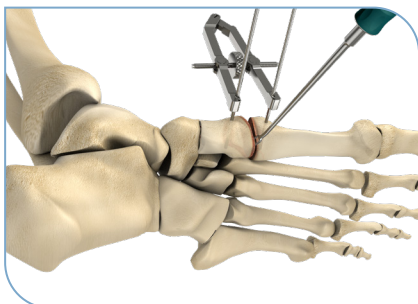
N.º art.	Descripción	Cant.
<b>Implantes – tornillos</b>		
3.136.10	Tornillo cortical 3.5 ar cabeza 5; rosca completa; estabilidad angular; titánio; TiOB®	5
3.136.12	longitud 10 mm	5
3.136.14	longitud 12 mm	5
3.136.16	longitud 14 mm	5
3.136.18	longitud 16 mm	5
3.136.20	longitud 18 mm	5
3.136.22	longitud 20 mm	5
3.136.24	longitud 22 mm	5
3.136.26	longitud 24 mm	5
3.136.28	longitud 26 mm	5
3.136.30	longitud 28 mm	5
3.136.32	longitud 30 mm	5
3.136.34	longitud 32 mm	5
3.136.36	longitud 34 mm	5
3.136.40	longitud 36 mm	5

2.904.06	Broca espiral para acoplamiento rápido; Ø 2.5 x 125 mm; Apl 60 mm; 2 filos	1
2.9406.25	Destornillador hexagonal con mango para Ø 2.7 mm a Ø 4.0 mm; AnL 2,5; cónico	1
2.953.60	Aparatos de medición c. gancho para tornillos Ø 3.5 – Ø 4.0 mm; RM 60 mm	1
2.954.01	Pinzas de tornillo autoenclavadoras	1
2.977.12	Casquillo taladrado con mango para atornillamiento ángulo fijo variable 3.5 con cabeza Ø 5.0 mm	1
2.977.13	Casquillo taladrado para atornilla- miento ángulo fijo 3.5 con cabeza Ø 5.0 mm	2

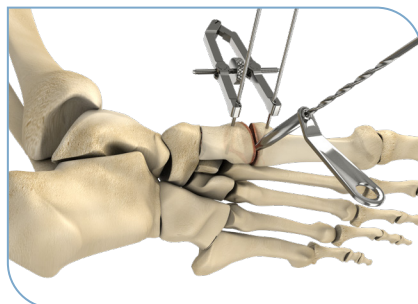
## Implantación de la Placa Lapidus



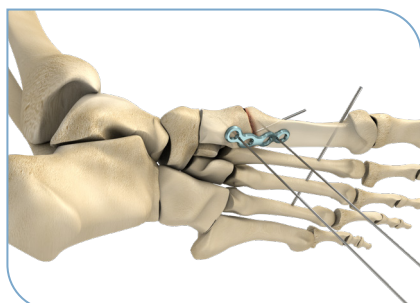
Expansión del espacio articular



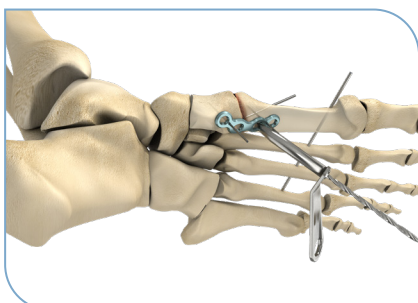
Retirada del cartílago restante



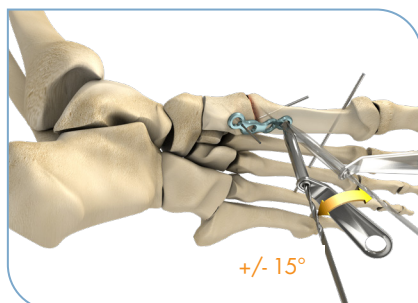
Perforación inicial de la superficie de la artrodesis



Fijación provisional

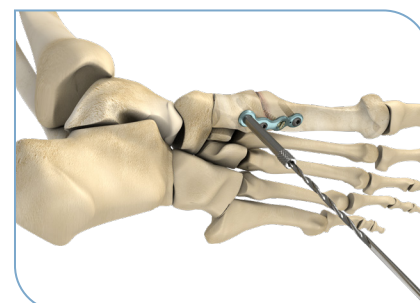


Taladrado estándar

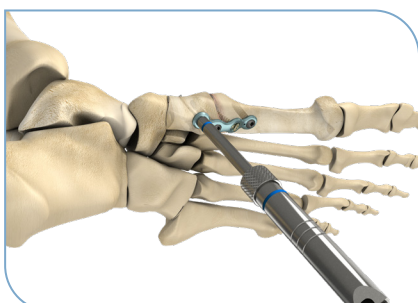


+/- 15°

Taladrado con estabilidad angular variable



Taladrado con estabilidad angular



Medición de la longitud



Placa implantada

## Su contacto con nosotros



Königsee Implantate GmbH

OT Aschau | Am Sand 4  
07426 Allendorf/Thüringen  
Alemania

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

Este documento no reemplaza ni una instrucción profesional para la aplicación del producto. Más información se encuentra en <https://ksi.online-ifu.com>

CE 0197

Placa Lapidus 3.5  
VaWiKo® Placa Lapidus 3.5 orificio Ø5 plantar etapa 2  
HeBo | Edición 04 | 2023-10

 **Königsee**  
Implantate