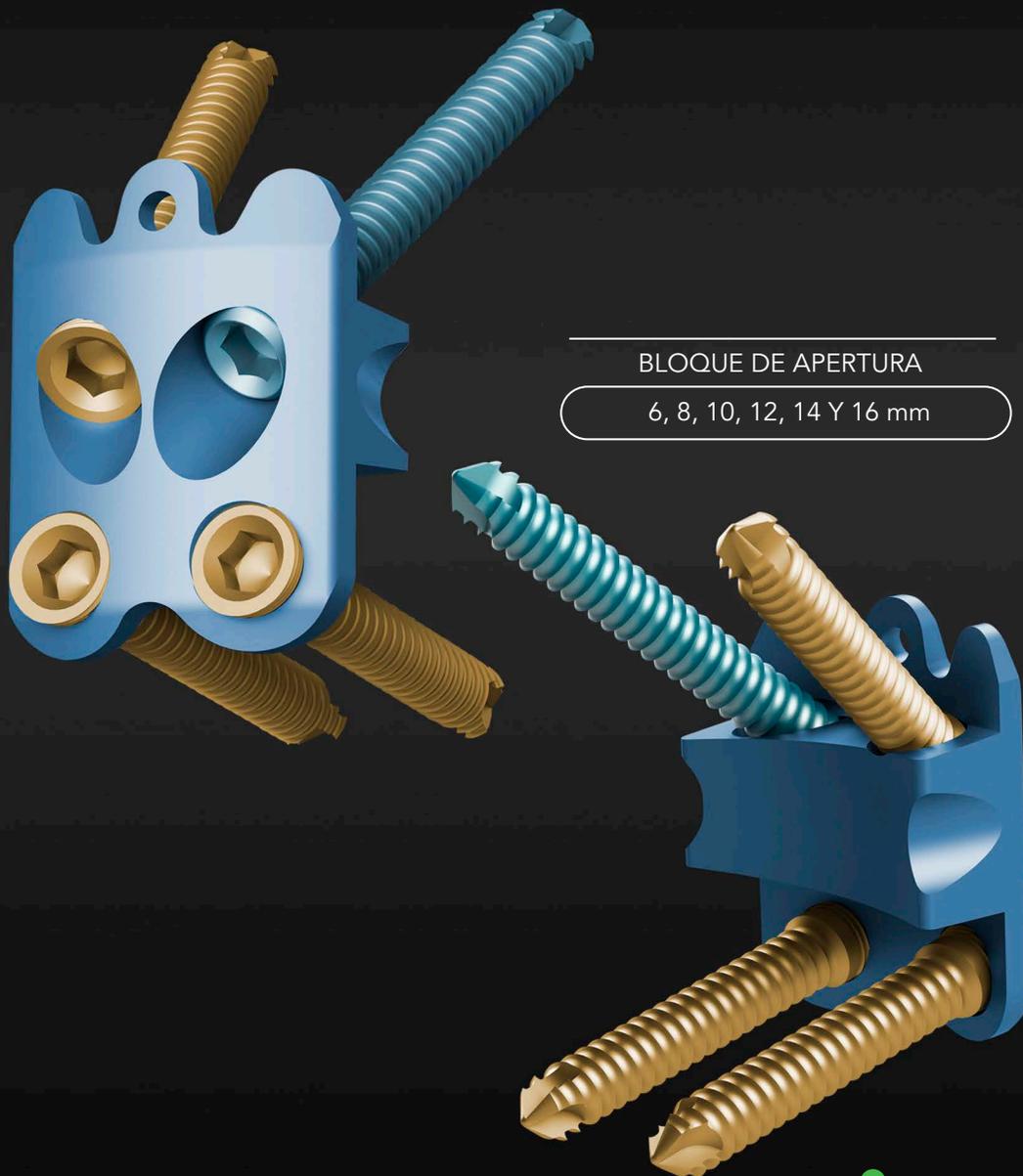


SPIDER HTO

HIGH TIBIAL OSTEOTOMY



BLOQUE DE APERTURA

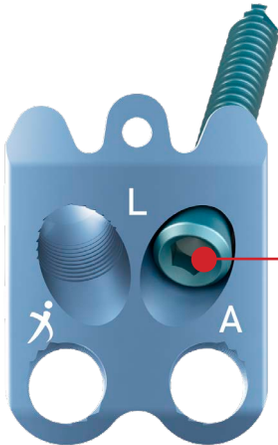
6, 8, 10, 12, 14 Y 16 mm

TRAUFIX
READY TO RUN

PLACA PARA OSTEOTOMÍA VALGIZANTE TIBIAL PROXIMAL CON CUÑA DE APERTURA MEDIAL

SPIDER HTO (HIGH TIBIAL OSTEOTOMY)

PLACA PARA OSTEOTOMÍA VALGUIZANTE TIBIAL PROXIMAL CON CUÑA DE APERTURA MEDIAL



Ventajas Placa Spider HTO

- ▶ Evita inclinación excesiva de platos tibiales.
- ▶ Amigable con la necesidad de rescate con artroplastia.
- ▶ Implante seguro y de pequeñas dimensiones.
- ▶ Fácil colocación.

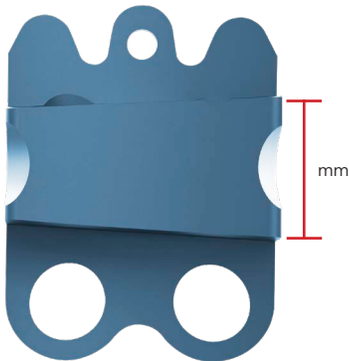
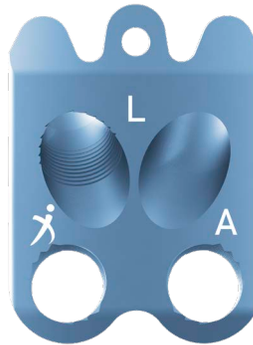
BARRENO LISO

La funcionalidad de este barreno liso (sin cuerda) en conjunto con el tornillo de cabeza lisa es permitir un buen adosamiento de la placa, brindando de esta forma una flexibilidad controlada al sistema, disminuyendo el efecto de "Stress shielding".



PLACA BLOQUEADA

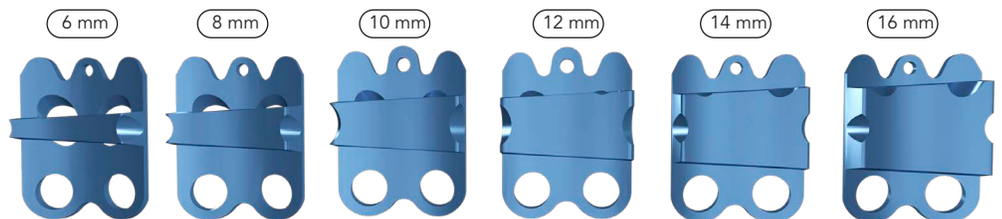
Cuenta con tres orificios para tornillos de bloqueo y un orificio liso para tornillo de cabeza lisa



BLOQUE DE APERTURA

Tiene forma trapezoidal que proporciona estabilidad estructural en compresión y evita extensión de los platos tibiales.

MEDIDAS



Placa SPIDER HTO

Versión Izq. (Cód. 253) / Der. (Cód. 252)

Bloque 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 14mm y 16mm

5.0mm TORNILLO DE CORTICAL ALP TITANIO (Cód. 108, Longitud 20mm-70mm)

5.5mm TORNILLO DE ESPONJOSO ALP TITANIO (Cód. 109, Longitud 40mm-90mm)

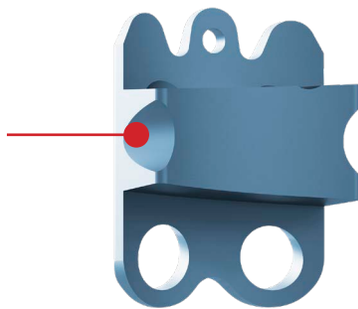
5.5mm TORNILLO DE ESPONJOSO ALP CABEZA LISA TITANIO (Cód. 263, Longitud 25mm-50mm)



GUÍA DE CORTE

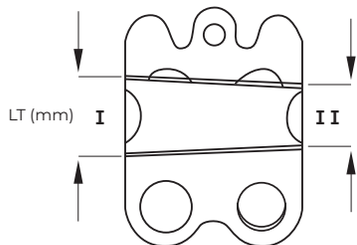
Diseño anatómico permite marcar el posicionamiento correcto por debajo del tendón rotuliano.

Ranura para introducción del injerto de hueso



Especificaciones

PLACA DERECHA



PLACA IZQUIERDA

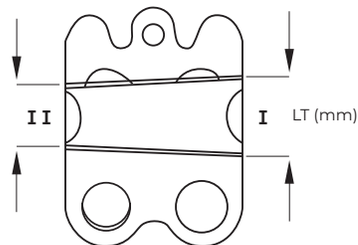


Tabla de longitud

PLACA HTO	I	II
MEDIDA DE BLOQUE	LT (mm)	LT (mm)
6	6.00	3.70
8	8.00	5.70
10	10.00	7.70
12	12.00	9.70
14	14.00	11.70
16	16.00	13.70



Aleación de Titanio 6Al4V ELI ASTM F136

Especial para implantes quirúrgicos

Design by **TRAUFIX**
READY TO RUN



HECHO EN MÉXICO

COFEPRIS
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN
CONTRA RIESGOS SANITARIOS

EQUIPO SPIDER HTO | ALL IN ONE KIT

INSTRUMENTAL Y PLACAS EN UN KIT | FÁCIL & CÓMODO

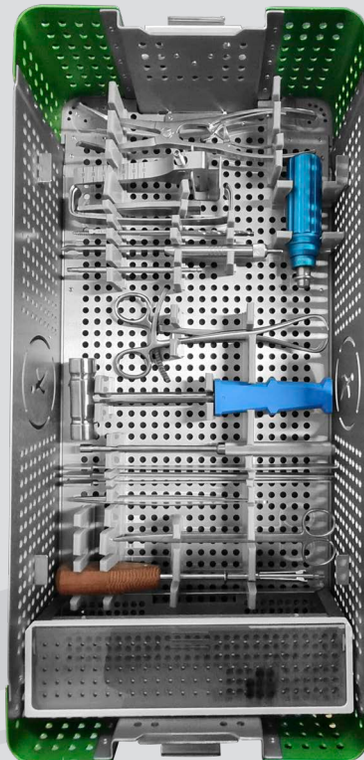
CANT. EQUIPO

- 1 Separador Farabeuf (PAR) 200X40X20mm
- 1 Pinzas de Disección 180 mm
- 1 Cortadoras Metzenbaum
- 1 Pinzas con reducción 205 mm
- 1 Medidor de profundidad 0-90 mm
- 1 Broca con anclaje rápido Φ 3.2 mm
- 1 Desarmador con punta en hexágono para tornillo 4.5/6.5 con sujetador de tornillo 3.5 mm
- 1 Punta de desarmador en hexágono con anclaje AO 3.5 mm
- 1 Mango con torquímetro anclaje AO 4.0 NM
- 1 Pinzas de apertura, abre de 6 a 16mm y aprox. en longitud de 30 mm. +/- 10 mm
- 1 Medidor de Apertura 130 mm
- 1 Medidor de Apertura 120 mm
- 1 Punta de machuelo 4.5 mm
- 1 Impactador Óseo Φ 8.0 mm
- 1 Martillo sólido 300 gr
- 1 Guía de corte para osteotomía derecha HTO
- 1 Guía de corte para osteotomía izquierda HTO
- 1 Osteotomo Φ 08 mm * 250 mm
- 1 Osteotomo Φ 16 mm * 250 mm
- 1 Osteotomo Φ 25 mm * 250 mm
- 1 Guía para broca 3.2 mm



Nuestros contenedores para implantes y tornillerías son fabricados con **TECAPRO MT** (Polipropileno Estabilizado Térmicamente) PP Grado Médico

Material ideal para contenedores de esterilización



TRAUFIX

internationalsales@fixier.com.mx
(+52) 55 8106 3240

www.traufix.com

DIPROMEDIC MÉXICO

customerservice@dipromedic.com
(55) 9000 4888/ 89/ 90/ 91

DIPROMEDIC PERÚ

gustavo.dominguez@dipromedic.com
ventas.interdipro.peru@dipromedic.com
(+51) 947 732 069

 traufix.mx

 traufix