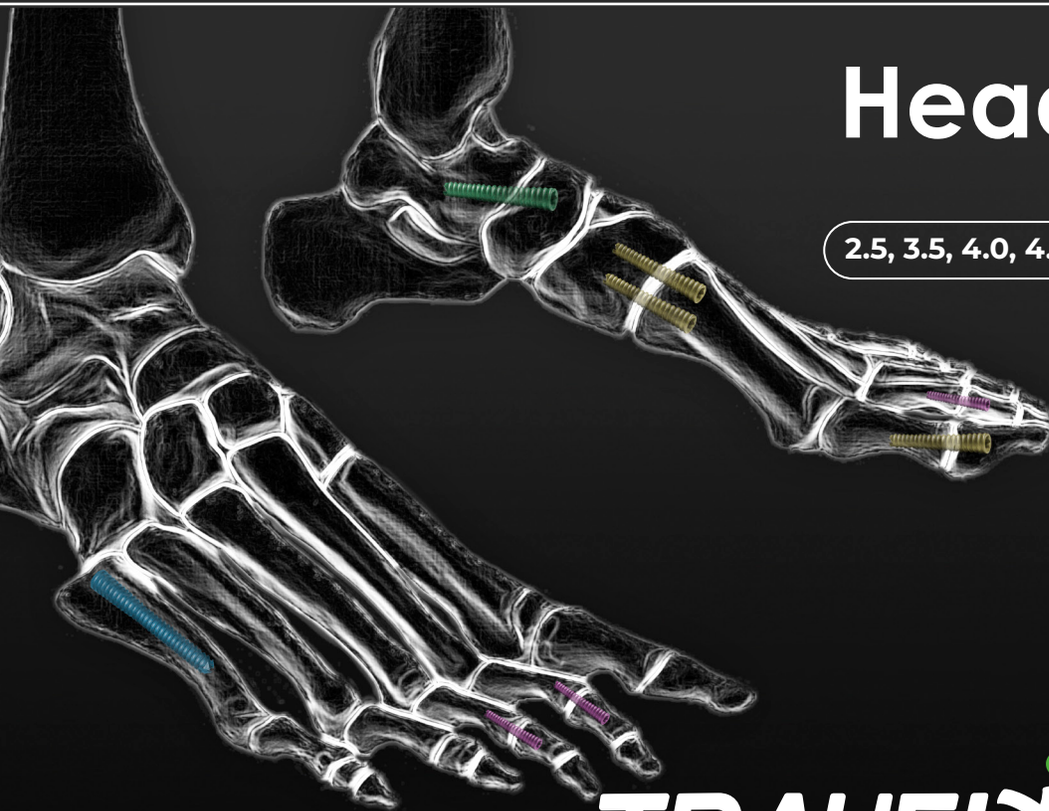


Herbert HFS

1.7, 2.3, 3.0 mm



SISTEMA DE TORNILLOS DE COMPRESIÓN CANULADOS



Headless THS

2.5, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 7.0 mm



TRAUFIX
READY TO RUN

TORNILLOS DE COMPRESIÓN CANULADOS HERBERT HFS

Cabeza con aristas para facilitar la extracción



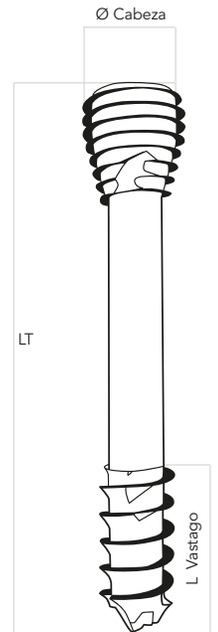
Punta con aristas autoperforantes y autorroscantes para facilitar la implantación



Paso de rosca en la cabeza y en el vástago, para el cierre y la compresión controlados de la diástasis en la línea de fractura

Tabla medidas vástago Herbert HFS

Longitud Tornillo mm (Lt)	Longitud de la rosca del vástago mm L (Vástago)	Ø de la Rosca	
		2.3 mm	3.0 mm
10	5	x	x
12	5	x	x
14	5	x	x
16	5	x	x
18	5	x	x
20	5	x	x
22	5	x	x
24	6	x	x
26	6	x	x
28	6	x	x
30	6	x	x
32	6		x
34	7		x
36	7		x
38	8	x	x
40	8		x



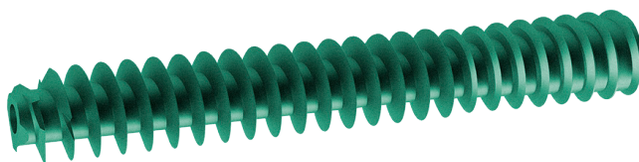
Dos diferentes tipos de pasos sincronizados para obtener una máxima reducción

TORNILLOS DE COMPRESIÓN CANULADOS HEADLESS THS



THS constituye la siguiente generación de tornillos sin cabeza totalmente roscado

Punta con aristas autoperforantes y autorroscantes para facilitar la implantación



DISEÑO CÓNICO PARA MÁXIMA COMPRESIÓN



MEDIDAS

Tornillos de compresión canulados Herbert HFS

1.7mm / Cód. 259

2.3mm / Cód. 238

3.0mm / Cód. 239

Longitud

6mm
7mm
8mm
9mm
10mm
11mm
12mm
13mm
14mm
15mm
16mm
18mm
20mm

Longitud

10mm
12mm
14mm
16mm
18mm
20mm
22mm
24mm
26mm
28mm
30mm

Longitud

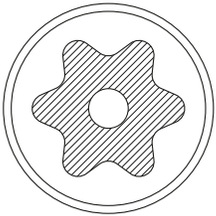
10mm 26mm
12mm 28mm
14mm 30mm
16mm 32mm
18mm 34mm
20mm 36mm
22mm 38mm
24mm 40mm

GAMA DE COLORES

1.7

2.3

3.0



Acople STAR DRIVE tipo Torx para maximizar la superficie del contacto (Herbert & Headless)

MEDIDAS

Tornillos de compresión canulados Headless THS

2.5mm / Cód. 244

3.5mm / Cód. 240

4.0mm / Cód. 241

Longitud

8mm
10mm
12mm
14mm
16mm
18mm
20mm
22mm
24mm
26mm
28mm
30mm

Longitud

10mm
12mm
14mm
16mm
18mm
20mm
22mm
24mm
26mm
28mm
30mm

Longitud

16mm
18mm
20mm
22mm
24mm
26mm
28mm
30mm
32mm
34mm

4.5mm / Cód. 242

5.0mm / Cód. 243

7.0mm / Cód. 261

Longitud

20mm
22mm
24mm
26mm
28mm
30mm
35mm
40mm
45mm
50mm

Longitud

25mm
30mm
35mm
40mm
45mm
50mm
55mm
60mm

Longitud

40mm 80mm
45mm 85mm
50mm 90mm
55mm 95mm
60mm 100mm
65mm 105mm
70mm 110mm
75mm 120mm

GAMA DE COLORES

2.5

3.5

4.0

4.5

5.0

7.0



Aleación de Titanio 6Al4V ELI ASTM F136

Especial para implantes quirúrgicos

Design by **TRAUFIX**
READY TO RUN



HECHO EN MEXICO

ISO 9001 ISO 13485

EQUIPO TORNILLOS HFS & THS | ALL IN ONE KIT

AMBOS SISTEMAS EN UN MISMO SET | FÁCIL & CÓMODO

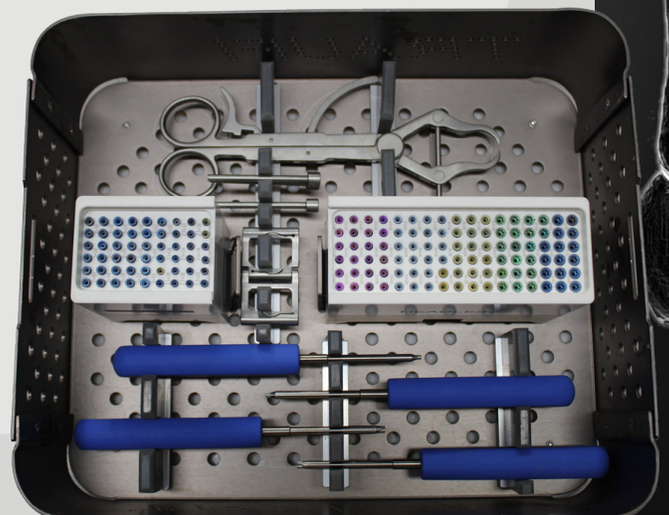
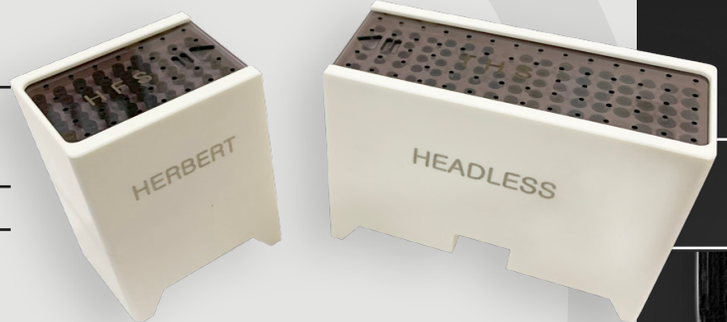
CANT. EQUIPO

- 1 Kirchner 0.8mm x 120mm
- 1 Broca canulada con tope
- 1 Desarmador 2.3 Sólido
- 1 Desarmador 2.3 Canulado
- 1 Desarmador 3.2 Sólido
- 1 Desarmador 3.2 Canulado
- 1 Broca cónica:
 - 3.5 Para tornillos 2.5-3.5
 - 4.0 Para tornillos 4.0
 - 4.5 Para tornillos 4.5
 - 5.0 Para tornillos 5.0
- 1 Juego de guías de broca para Kirchner, broca, desarmador
- 1 Medidor
- 1 Alambre con punta de gancho
- 1 Pinzas con puntas y guía ajustable (Guías para 1.8, 2.0 y 2.5)
- 1 Mango recto AO
- 1 Llave allen



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