

Mini sistema de bloqueo

Placas de información del producto

Descripción del producto	Holes
Placa LCP 1.5, recta	4/6
Placa de bloqueo 1.5, recta	6/12
Placa de bloqueo en T 1.5, cabeza de 3 agujeros	4/8
Placa de bloqueo en T 1.5, cabeza de 4 agujeros	4/8
Placa de bloqueo en Y 1.5	4/8
Placa condilar de bloqueo 1.5	4/8
Placa de puntal de bloqueo 1.5, 8 agujeros, oblicua (izquierda/derecha)	8
Placa LCP 2.0	4-8
Placa de adaptación LCP 2.0	6/12
Placa LCP T 2.0, cabeza de 3 agujeros	3/5/7
Placa de adaptación en Y LCP 2.0	3/5/7
Placa condilar de bloqueo 2.0	3/5/7
Placa de adaptación en T LCP 2.0	3/5/7
Placa LCP 2.4, recta	3/5/7
Placa de adaptación LCP 2.4	4-8/10
Placa LCP T 2.4, cabeza de 3 agujeros	6/12
Placa de adaptación en Y LCP 2.4	3/5/7
Placa condilar LCP 2.4	3/5/7
Adaptación en T LCP 2.4	3/5/7
Placa LCP 2.7	3/5/7
Placa de adaptación LCP 2.7	3/5/7
Placa LCP en T 2.7, cabeza de 2 orificios	4-8/10
Placa LCP en L 2.7, oblicua, cabeza de 2 orificios (izquierda/derecha)	6/12
Placa LCP en L 2.7, cabeza de 2 orificios (izquierda/derecha)	3/4
Placa condilar LCP 2.7, placa de bloqueo 2.7, recta	3/4
Placa de bloqueo H 2.7	3/5/7
Placa de bloqueo X 2.7, para pie (pequeña/mediana/grande)	2
	5/8

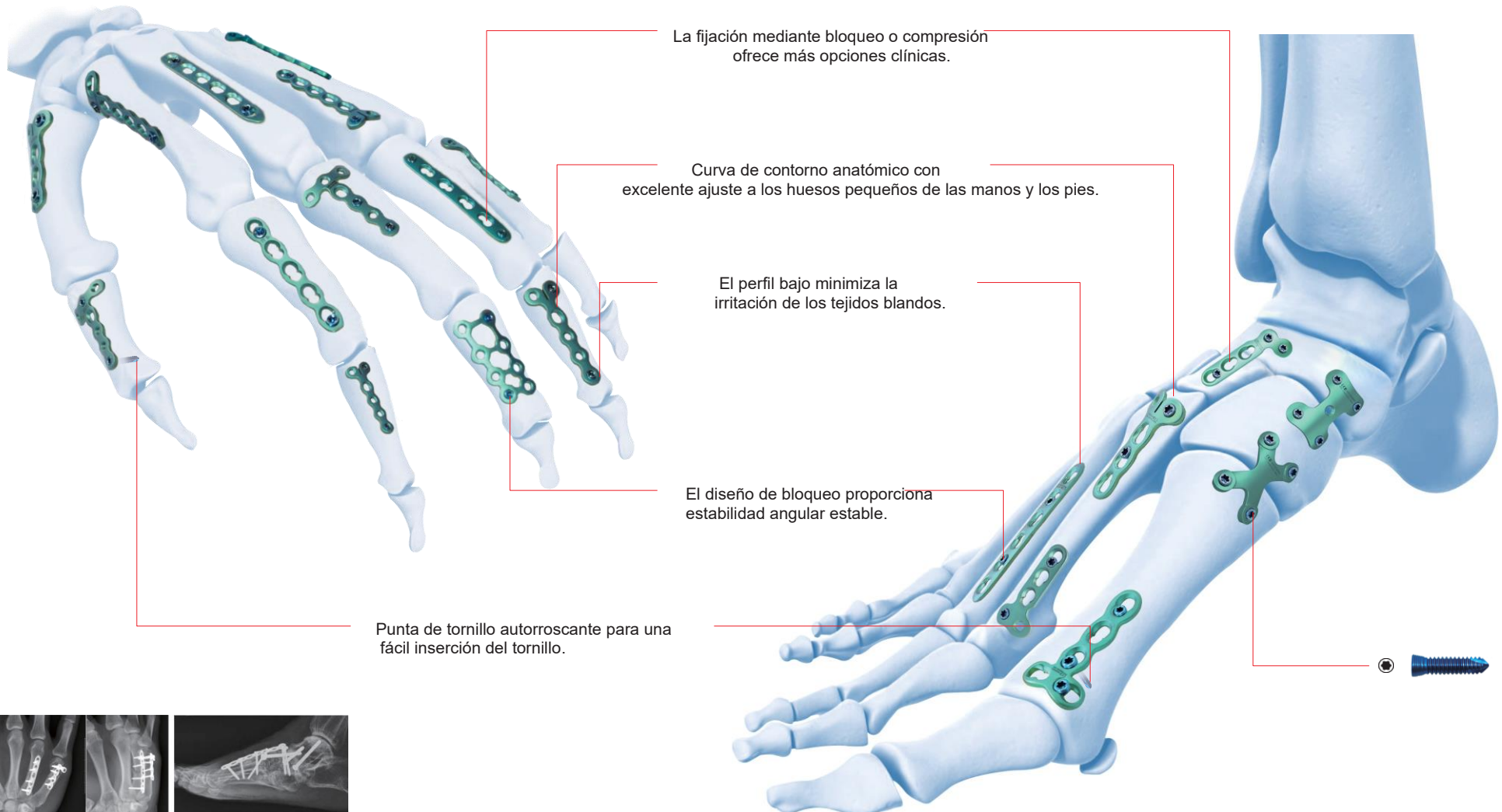
Tornillos

Product Description	Length (mm)
Tornillo de bloqueo autorroscante de 1,5 mm	6-20
Tornillo de cortical autorroscante de 1,5 mm	6-20
Tornillo de bloqueo autorroscante de 2,0 mm	6-30
Tornillo de cortical autorroscante de 2,0 mm	6-30
Tornillo de bloqueo autorroscante de 2,4 mm	6-30
Tornillo de cortical autorroscante de 2,4 mm	6-30
Tornillo de bloqueo autorroscante de 2,7 mm	6-30
Tornillo de cortical autorroscante de 2,7 mm	8-30

Mini Locking System



990110005



La fijación mediante bloqueo o compresión ofrece más opciones clínicas.

Curva de contorno anatómico con excelente ajuste a los huesos pequeños de las manos y los pies.

El perfil bajo minimiza la irritación de los tejidos blandos.

El diseño de bloqueo proporciona estabilidad angular estable.

Punta de tornillo autorroscante para una fácil inserción del tornillo.



Varias especificaciones proporcionan múltiples opciones clínicas para diferentes fijaciones de fracturas.



El diseño cortado a medida ayuda a minimizar el inventario

Indicaciones

- Manos y pies- Osteotomías
- Artrodesis- Pseudoartrosis óseas
- Fijación de fracturas de falanges, metatarsianos, metacarpianos y tarsianos