

APTUS PIE

Solución anatómica
y versátil para **fracturas
de metatarsianos
y falanges.**



APTUS PIE



El sistema APTUS PIE ofrece una **fijación estable** gracias a su diseño anatómico de bajo perfil, tecnología de bloqueo TriLock y amplia variedad de placas. Está especialmente indicado para **fracturas y osteotomías del antepié**, facilitando una recuperación segura y eficiente con **excelente adaptación a la anatomía**.

Indicaciones:

Fracturas, osteotomías y artrodesis de metatarsianos y falanges.

Características:

- Perfil bajo de las placas (1,3-1,6 mm).
- Diseño anatómico y precontorneado.
- Tecnología de bloqueo angular TriLock ($\pm 15^\circ$ por tornillo).
- Agujeros oblongos (ovalados).
- Placas pueden doblarse/cortarse.
- HexaDrive (auto sujeción del tornillo).

Beneficios:

- Protege los tejidos blandos, minimizando irritaciones postquirúrgicas.
- Alineación precisa con la morfología del pie; reduce necesidad de doblado intraoperatorio y reduce el tiempo quirúrgico.
- Asegura fijación angular estable, adaptable a la anatomía y mejora resistencia a cargas multidireccionales.
- Permiten ajustes menores durante la posición, ofreciendo flexibilidad sin comprometer el montaje.
- Ajuste personalizado para anatomías específicas o ubicaciones complejas, optimiza adaptación y cobertura.
- Permite sujeción automática y conexión precisa entre tornillo y destornillador, mejora eficiencia y torque de inserción.

Placas rectas 2.0/2.3

Orificios	Longitud	Ancho	Perfil
4	27 mm	6 mm	1.3 mm
6	38 mm	7 mm	
8	50 mm		



Placas Grid 2.0/2.3

Orificios	Longitud	Ancho	Perfil
6 (3+3)	21 mm	10 mm	1.3 mm
6 (3+3)	29 mm		
6 (3+3)	37 mm		



Placas T 2.0/2.3

Orificios	Longitud	Ancho	Perfil
3*4	32 mm	11 mm	1.3 mm
3*6	44 mm		



Placas rectas 2.8

Orificios	Longitud	Ancho	Perfil
6	40 mm	8 mm	1.6 mm
8	52 mm	8 mm	



Placas T 2.8

Orificios	Longitud	Ancho	Perfil
2*5	35 mm	13 mm	1.6 mm
2*7	46 mm		



Placas Grid 2.8

Orificios	Longitud	Ancho	Perfil
6 (3+3)	27 mm	12 mm	1.6 mm
6 (3+3)	32 mm		
6 (3+3)	43 mm		



Tornillos 2.0

	Longitud
Bloqueados	6 a 14 mm en incrementos de 1 mm
	14 a 30 mm en incrementos de 2 mm

Tornillos 2.3

	Longitud
Corticales	6 a 24 mm en incrementos de 1 mm
	24 a 34 mm en incrementos de 2 mm

Tornillos 2.8

	Longitud
Corticales	8 a 40 mm en incrementos de 2 mm
	40 a 75 mm en incrementos de 5 mm
Bloqueados	8 a 40 mm en incrementos de 2 mm
	40 a 75 mm en incrementos de 5 mm

Línea de servicio al cliente:

Bogotá
(601) 744 00 90

Medellín
(604) 604 99 31

Cali
(602) 485 02 10