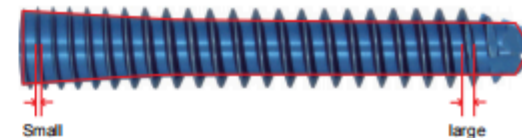


# Tornillo de Compresión Sin Cabeza

- El diseño sin cabeza permite la implantación del tornillo en y alrededor de las regiones articulares con mínima irritación del tejido blando o riesgo de interferencia

- El diseño canulado facilita una inserción percutánea precisa con mínima invasión.

- El tornillo totalmente roscado proporciona una mayor estabilidad.



- El paso de rosca más ancho en la punta del tornillo penetra el hueso más rápido que las roscas posteriores más finas, comprimiendo gradualmente los dos fragmentos a medida que el tornillo avanza.



- Las flautas de corte afiladas en la punta del tornillo facilitan la inserción del tornillo.



- Con sistema modular para diferentes diámetros de tornillo.

**Note:** Se recomienda que el alambre guía sea de uso desechable.

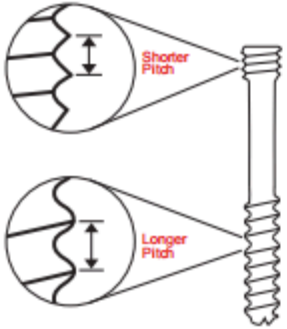


- Alambre guía de 1.5 mm para tornillo de 5.0 mm
- Alambre guía de 1.2 mm para tornillo de 4.0 mm
- Alambre guía de 1.0 mm para tornillo de 3.5 mm
- Alambre guía de 1.0 mm para tornillo de 3.0 mm

## Indicaciones:

- Fijación del escafoides, falanges, metacarpianos y una variedad de fracturas de huesos pequeños y fracturas por avulsión.
- Osteotomías
- Artrodesis
- Falta de consolidación ósea (pseudoartrosis)

- Diferentes pasos de rosca para facilitar la compresión.



- La punta autorroscante del tornillo facilita la inserción.

**Note:** Se recomienda que la guía metálica (guide wire) sea utilizada de forma desechable.



- La cabeza de bajo perfil reduce la irritación de los tejidos blandos.



- El diseño canulado facilita una inserción percutánea precisa con mínima invasión.

## Indicaciones:

- Fractura por avulsión
- Osteotomías
- Artrodesis
- Pseudoartrosis (no unión ósea)