

THE ARTHREX®

Compression FT

Los tornillos de titanio, sin cabeza Micro Compression FT™ 2,5, Mini Compression FT™ 3,5 y Estándar Compression FT 4,0 se utilizan para una amplia variedad de indicaciones en las extremidades superiores e inferiores. Con estos tornillos, los cirujanos ahora pueden lograr una fijación estable con perfil al ras.



Características y beneficios principales:

- **Paso de rosca graduada variable:** el paso de rosca más ancho en la punta del tornillo entra al hueso de forma más rápida que los tornillos de roscado progresivo, comprimiendo gradualmente los fragmentos a medida que el mismo avanza.
- **Sin cabeza:** los tornillos de titanio se pueden implantar de forma intra y extraarticular con mínimo riesgo de pinzamiento o irritación del tejido blando.
- **Autoperforante y autoroscantes:** las dos primeras roscas cortantes del tornillo facilitan la inserción.
- **Múltiples opciones de tamaño:** los tornillos están disponibles en Micro 2,5, Mini 3,5 y Estándar 4,0.
- **Canulado:** ayuda en la colocación precisa tanto de forma abierta como percutánea.
- **Transmisión de torque mejorado:** la hendidura hexalobe en los tornillos Compression FT de 3,5 y 4,0 brinda una mejor transmisión de torque. *Nota: el tornillo de 2,5 tiene un destornillador hexagonal de 1,5 mm.*
- Disponible en aleación de titanio.



Información para realizar pedidos

El set del sistema de tornillos Compression FT (AR-8738S) incluye:

Dispositivo medidor de profundidad	AR-8737-36
Obturador para guía de perforación	AR-8737-44
Guía de perforación percutánea	AR-8737-43
Mango de destornillador con cremallera	AR-8950RH
Émbolo del alambre guía	AR-8737-56
Dispositivo para sujetar tornillos	AR-8941F
Sujetador para pins percutáneo	AR-8737-57
Protector de tornillos	AR-8738C

Tornillos Micro Compression FT™ 2,5

Broca, recta, canulada, de 2,0 mm	AR-8737-34
Destornillador, canulado, hexagonal, de 1,5 mm	AR-8737-37
Asta del destornillador, sólido, hexagonal, de 1,5 mm	AR-8737-45
Perforador de perfil, Micro	AR-8737-46
Guía paralela para perforador	AR-8737-48

Tornillos Mini Compression FT™ 3,5

Broca, recta, canulada, de 2,2 mm	AR-8737-35
Destornillador, canulado, T-10 Hexalobe	AR-8737-38
Perforador de perfil, Mini	AR-8737-47
Guía paralela para perforador	AR-8737-49

Tornillos Estándar Compression FT 4,0

Broca, recta, canulada, de 2,7 mm	AR-8737-50
Destornillador, canulado, T-10 Hexalobe	AR-8737-38
Perforador de perfil, Estándar	AR-8737-54
Guía paralela para perforador	AR-8737-55

Implantes:

Tornillos Micro Compression FT 2,5*

8 – 14 mm (incrementos de 1 mm)	AR-8725-08H – 14H
16 – 30 mm (incrementos de 2 mm)	AR-8725-16H – 30H

Tornillos Mini Compression FT 3,5*

12 mm – 34 mm (incrementos de 2 mm)	AR- 8730-12H – 34H
-------------------------------------	--------------------

Tornillos Estándar Compression FT 4,0

16 mm – 50 mm (incrementos de 2 mm)	AR- 8740-16H – 50H
-------------------------------------	--------------------

Insumos desechables (no incluidos en el set):

Tornillos Micro Compression FT 2,5

Alambre guía c/ punta de trócar, de 0,034" (0,86 mm), con marca láser	AR-8737-39
Alambre guía c/ punta de trócar, de 0,034" (0,86 mm), con dos extremos, con marca láser	AR-8737-39KD
Alambre guía c/punta de trócar, roscado, de 0,034" (0,86 mm), con marca láser	AR-8737-40

Tornillos Mini Compression FT 3,5 y Estándar 4,0

Alambre guía c/ punta de trócar, de 0,045" (1,1 mm), con marca láser	AR-8737-41
Alambre guía c/ punta de trócar, de 0,045" (1,1 mm), con dos extremos, con marca láser	AR-8737-41KD
Alambre guía c/punta de trócar, roscado, de 0,045" (1,1 mm), con marca láser	AR-8737-42

Opcional:

Protector para sistema de tornillos Compression FT, instrumentos comunes	AR-8738C-01
Protector para sistema de tornillos Compression FT, Micro	AR-8738C-02
Protector para sistema de tornillos Compression FT, Mini	AR-8738C-03
Protector para sistema de tornillos Compression FT, Estándar	AR-8738C-04

*Los instrumentos y tornillos Micro Compression FT 2,5 y Mini 3,5 también están disponibles en el set de tornillos canulados QuickFix™ (AR-8737S)

Micro FT



Mini FT



Estándar FT

