

Fergus



SpinFit PK

PRECISIÓN Y CONFIABILIDAD
EN LA REPARACIÓN SIN NUDOS

SpinFit PK

El ancla roscada **SpinFit PK** de **4,7 mm** está diseñada para optimizar la fijación sin nudos de tejidos blandos sobre la superficie ósea.

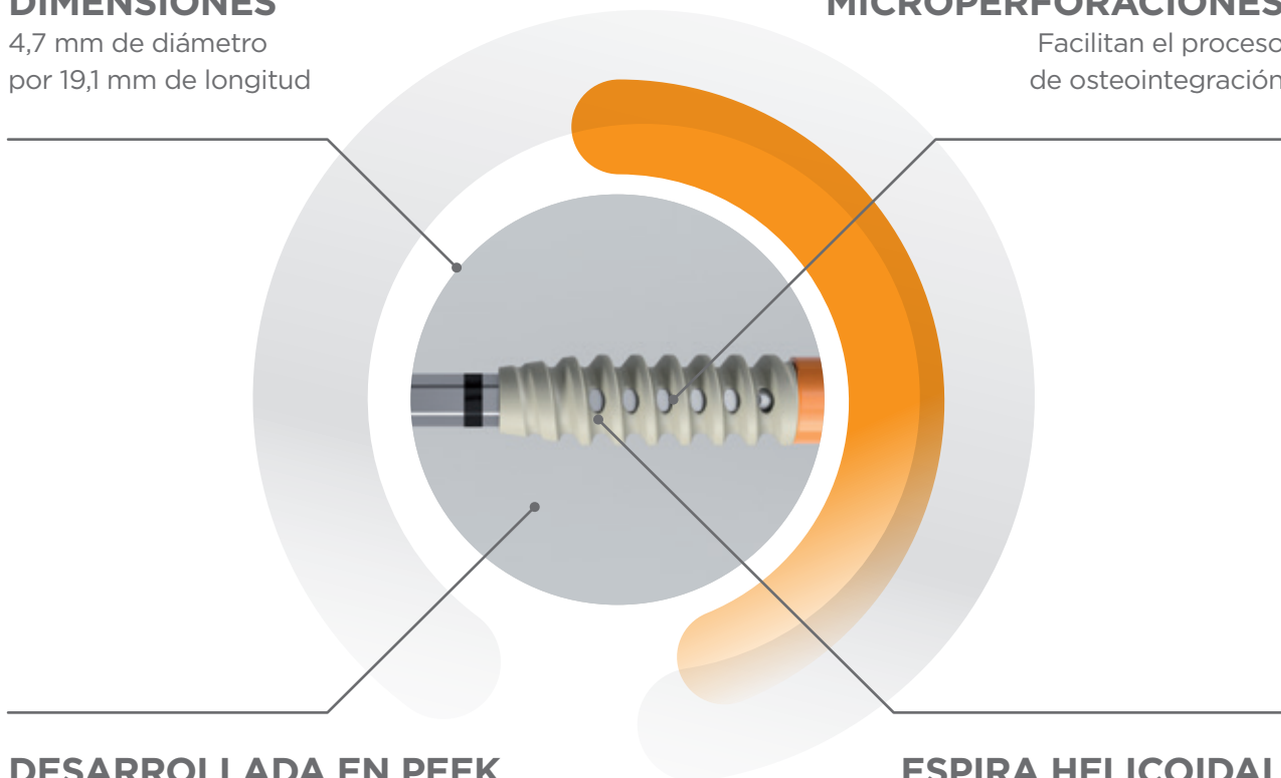
FIJACIÓN OPTIMIZADA Y DESEMPEÑO SUPERIOR

DIMENSIONES

4,7 mm de diámetro
por 19,1 mm de longitud

MICROPERFORACIONES

Facilitan el proceso
de osteointegración



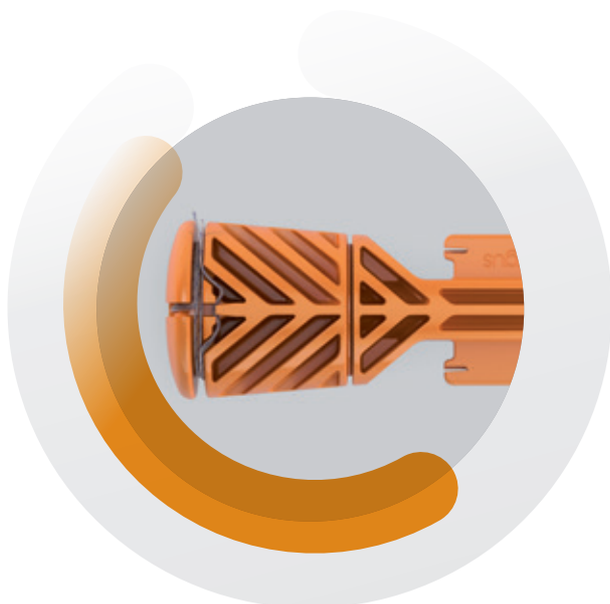
DESARROLLADA EN PEEK

Su módulo de elasticidad similar al tejido óseo
posibilita un mejor desempeño biomecánico

ESPIRA HELICOIDAL COMPLETA

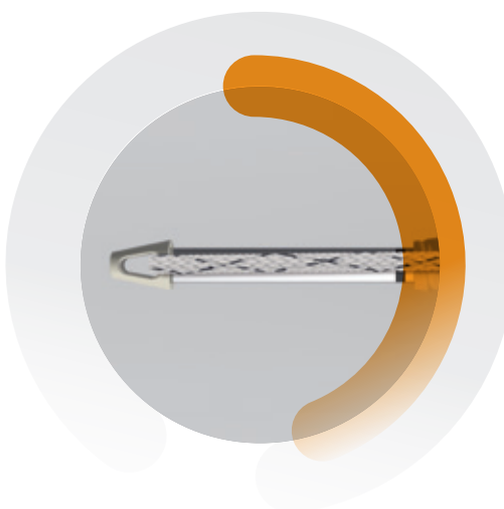
Brinda una mayor superficie
de fijación con el tejido óseo

MÁXIMA PRECISIÓN EN EL ABORDAJE Y COLOCACIÓN

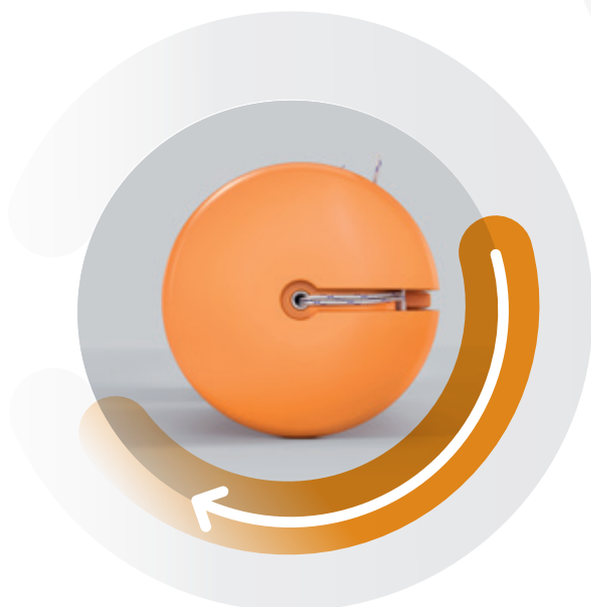


Extensa zona de sujeción a lo largo del mango que brinda mayor precisión durante la implantación

Fijación segura de la sutura gracias al ojal ubicado en el extremo distal



Mecanismo de accionamiento en el mango que proporciona un avance preciso y uniforme del ancla



Amplia superficie de contacto con el tejido por la sutura TapeFit Max de 2 mm, que evita el daño del tejido por cizallamiento



REPARACIONES SIMPLES Y SEGURAS, EN MENOS PASOS

- Diseño ergonómico
- Calidad de fijación superior
- Fácil y rápida inserción
- Disponible en versión con sutura precargada TapeFit Max y versión sin sutura



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Implantes

Código	Descripción
FG-AN012047	Ancla SpinFit PK de 4,7 mm x 19,1 mm sin sutura
FG-AN012147	Ancla SpinFit PK de 4,7 mm x 19,1 mm con una sutura TapeFit Max (blanca-negra)

Instrumental asociado

Código	Descripción
FG-IN081047	Broca para Knotix de 5,5 mm y SpinFit de 4,7 mm
FG-IN001047	Punzón para Knotix de 5,5 mm y SpinFit de 4,7 mm

Productos asociados

Código	Descripción
FG-CN910670	Cánula rígida roscada de 6 mm x 70 mm con obturador descartable
FG-CN910690	Cánula rígida roscada de 6 mm x 90 mm con obturador descartable
FG-CN910870	Cánula rígida roscada de 8 mm x 70 mm con obturador descartable
FG-CN910890	Cánula rígida roscada de 8 mm x 90 mm con obturador descartable