

# TENOLOCK

ANCLAJES EN PEEK SIN NUDOS PARA TENODESIS

ESPAÑOL 



**GMREIS**

Qualidade para Vida

Calidad para Vida Quality for Life الجودة للحياة

2023

# TENOLOCK

Los anclajes Tenolock en PEEK fueron desarrollados para procedimientos quirúrgicos de reconstrucción de ligamentos, reparación y transferencia de tendones. Los anclajes vienen montados sobre el mango introductor con opciones de modelos con Loop o ojal abierto, que facilitan el procedimiento, reduciendo el tiempo quirúrgico y con esto se hace innecesaria la construcción de túneles transóseos.



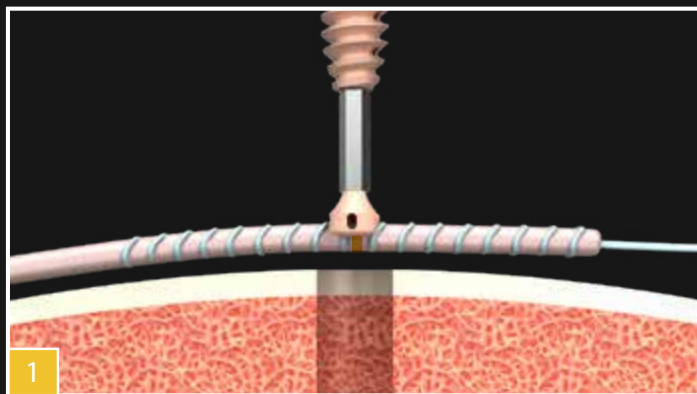
## ANCLAJES EN PEEK TENOLOCK

CÓDIGO	Ø	LONGITUD	ACCESORIO	INJERTO	PERFORACIÓN	BROCA
320-25080-FT	2.5 mm	6.0 mm	-	2.0 a 2.5 mm	Bicortical	2.5 a 2.7 mm
320-30080-FT	3.0 mm	8.0 mm	-	2.5 a 3.5 mm	Bicortical	2.5 a 3.5 mm
320-4010-FT	4.0 mm	10.0 mm	Loop #2-0	3.0 a 4.0 mm	12.0 mm	4.0 a 4.5 mm
320-47515-FT	4.75 mm	15.0 mm	Loop #2	3.5 a 4.5 mm	17.0 mm	4.5 a 5.5 mm
320-5515-FT	5.5 mm	15.0 mm	Loop #2	4.5 a 5.5 mm	17.0 mm	5.5 a 6.5 mm
320-62515-FT	6.25 mm	15.0 mm	Loop #2	5.0 a 6.0 mm	17.0 mm	6.0 a 7.0 mm
320-7010-FT	7.0 mm	10.0 mm	Loop #2	4.5 a 7.0 mm	12.0 mm	7.0 a 8.0 mm
320-70230-FT	7.0 mm	23.0 mm	Ojales Abiertos + Fio #2	4.5 a 7.0 mm	25.0 mm	7.0 a 8.0 mm
320-80230-FT	8.0 mm	23.0 mm	Ojales Abiertos + Fio #2	5.5 a 8.0 mm	25.0 mm	8.0 a 9.0 mm

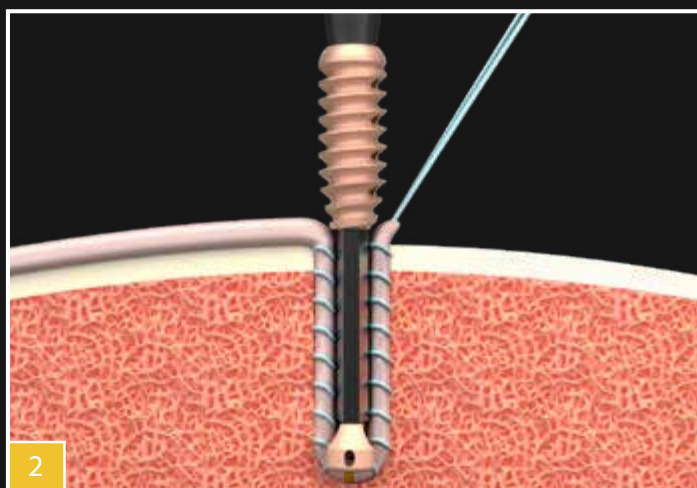
Los Anclajes Tenolock con Ojales Abiertos brindan una opción práctica y efectiva para introducir el tendón en la perforación, empujándolo hasta el fondo de la perforación.



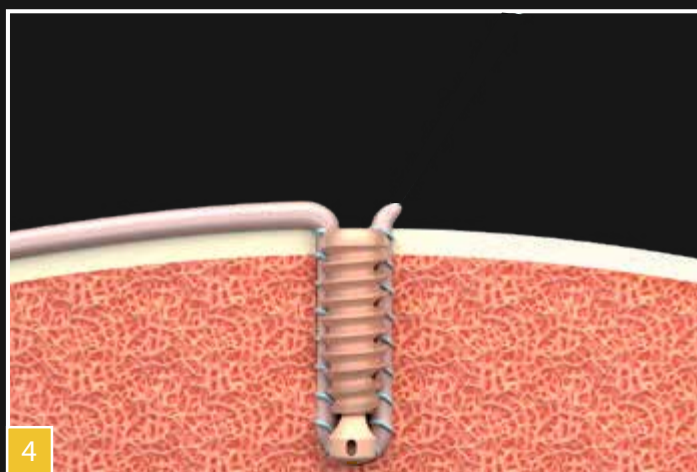
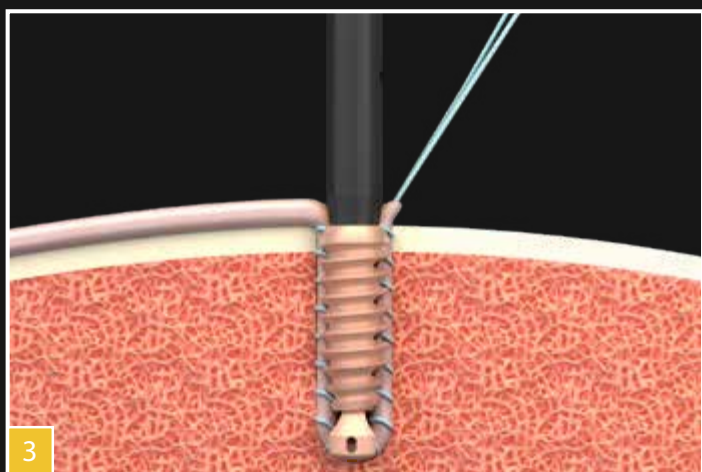
*Nota: Para ver la mejor opción de anclaje Tenolock y tamaño de perforación, consulte la tabla en la pág. 02.*



Determine el punto de inserción del tendón y realice la perforación del hueso, utilizando un hilo guía y la broca canulada adecuada para las medidas del anclaje Tenolock y del tendón. Es posible pasar una sutura a través de las perforaciones laterales del ojal, envolviendo o cruzando el tendón.



Empuje el tendón hasta el fondo de la perforación con el ojal que se adjunta al mango del insertador y verifique la tensión del tendón.



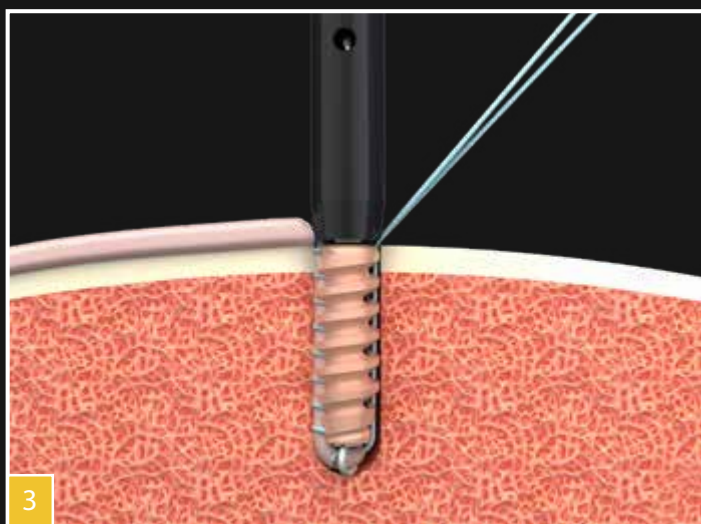
Implante el Anclaje Tenolock para realizar la interferencia con el tendón, fijándolo en la perforación. Desmonte el hilo de sutura que fija el ojal en el mango insertor y retírelo.



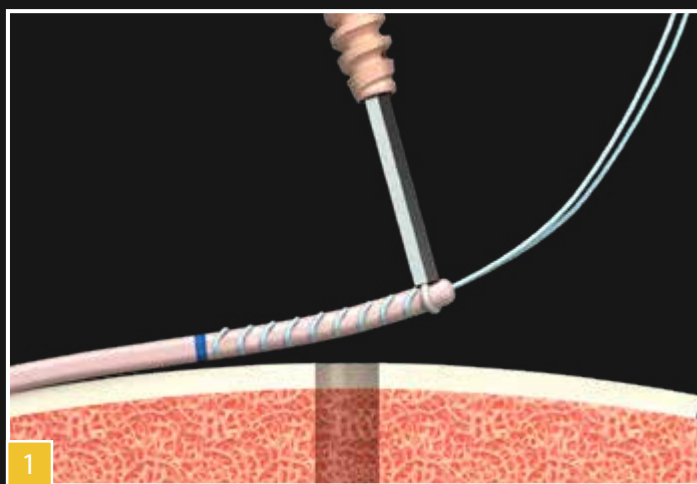
Los anclajes Tenolock con sutura Loop facilitan la introducción del tendón en la perforación del hueso al asegurarlo a la punta del mango del insertor. Este mecanismo garantiza la introducción del tendón hasta el fondo de la perforación, asegurando una mayor efectividad de la interferencia con el anclaje.



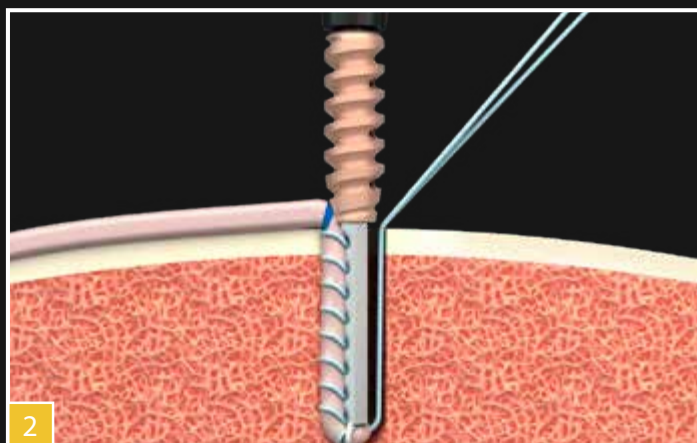
*Nota: Para ver la mejor opción de anclaje Tenolock y tamaño de perforación, consulte la tabla en la pág. 02.*



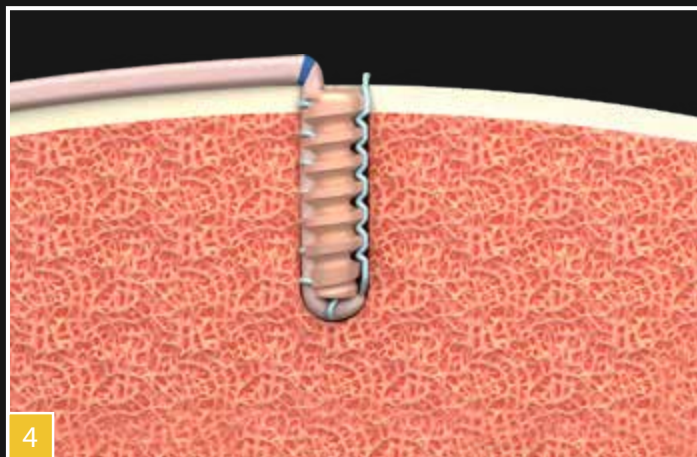
Implante el Anclaje Tenolock para realizar la interferencia con el tendón, fijándolo en la perforación. Desmonte y retire el hilo insertor, cortando la sutura sobrante.



Determine el posicionamiento anatómico ideal para la inserción del tendón, coloque un hilo guía y realice la perforación con la broca canulada. El tendón debe colocarse sobre la perforación con la tensión prevista, marcándolo con un lápiz y dejando una longitud extra proporcional a la profundidad de la perforación ósea realizada. Envuelva el extremo del tendón con la sutura Loop y fíjelo al extremo del mango del insertor.

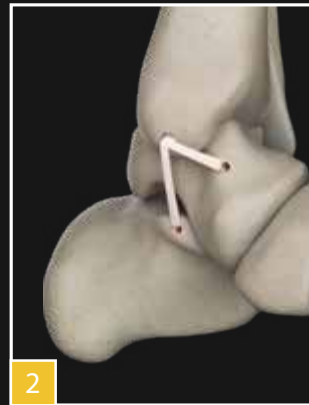
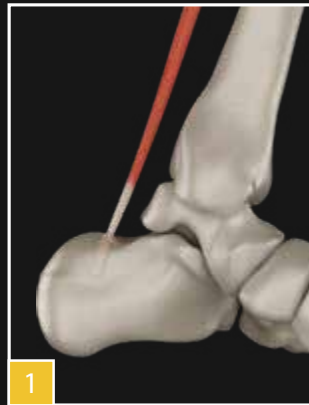


Introduzca la punta del mango del insertor hasta el fondo de la perforación, posicionando el tendón. Verifique que la marca en el tendón este colocada correctamente en la entrada de la perforación y que el tendón a fijar esté correctamente tensado.



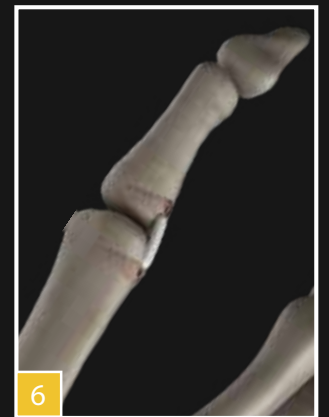
## PIE Y TOBILLO

Transferencia para reconstrucción del tendón de Aquiles (1), reconstrucción del ligamento medial del tobillo (2) y lateral (3).



## MANO Y MUÑECA

Reconstrucción de ligamentos con interposición en el tratamiento de rizartrrosis (4), reconstrucción escafosemilunar (5) y del ligamento colateral cubital del pulgar (6).



## CODO

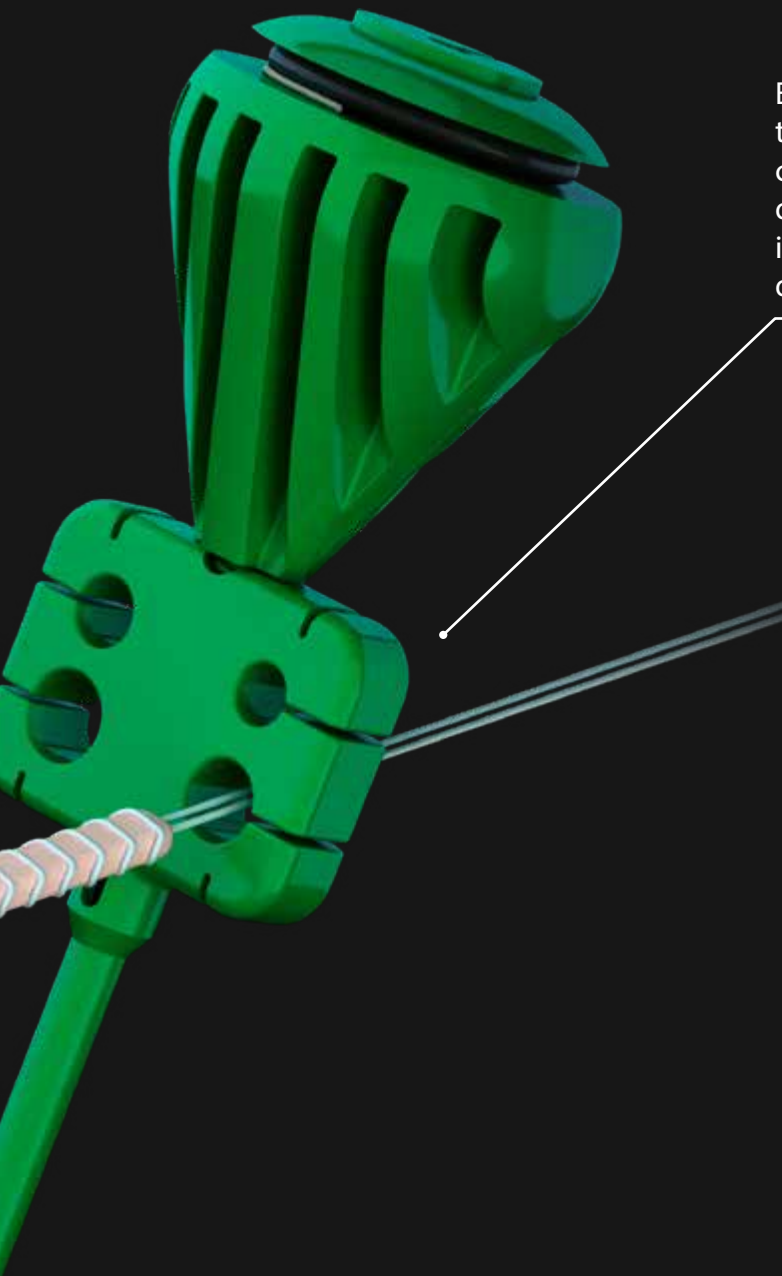
Reparación del tendón distal del bíceps (7).



## HOMBRO

Reparación del tendón proximal del bíceps (8).

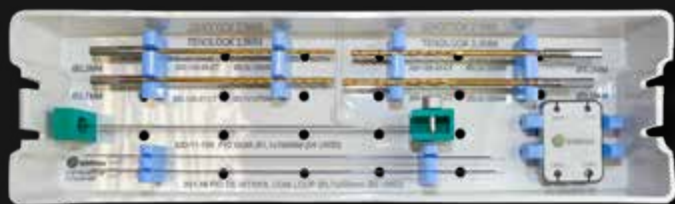




El mango de anclaje Tenolock (a partir de Ø4.0 mm) tiene un medidor de injerto para el injerto de tendón, con el fin de reducir el tiempo quirúrgico. Los kits de instrumental también cuentan con medidores de injerto para todos los diámetros y todas las opciones de brocas canuladas.



kit de instrumental para anclajes Tenolock de Ø4.0 a 8.0 mm.



kit de instrumental para anclajes Tenolock Ø2.5 e 3.0 mm.

### KIT TENOLOCK MASTER

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
311-20-300	Hilo guía Ø2.0 x 300.0 mm con ojales	3
311-12	Broca canulada Ø4.0 x 180.0 mm interior Ø2.2 mm	1
311-01	Broca canulada Ø4.5 x 180.0 mm interior Ø2.2 mm	1
311-02	Broca canulada Ø5.0 x 180.0 mm interior Ø2.2 mm	1
311-03	Broca canulada Ø5.5 x 180.0 mm interior Ø2.2 mm	1
311-04	Broca canulada Ø6.0 x 180.0 mm interior Ø2.2 mm	1
311-13	Broca canulada Ø6.5 x 180.0 mm interior Ø2.2 mm	1
311-05	Broca canulada Ø7.0 x 180.0 mm interior Ø2.2 mm	1
311-06	Broca canulada Ø7.5 x 180.0 mm interior Ø2.2 mm	1
311-07	Broca canulada Ø8.0 x 180.0 mm interior Ø2.2 mm	1
311-08	Broca canulada Ø8.5 x 180.0 mm interior Ø2.2 mm	1
311-09	Broca canulada Ø9.0 x 180.0 mm interior Ø2.2 mm	1
311-10	Broca canulada Ø10.0 x 180.0 mm interior Ø2.2 mm	1
311-11	Broca canulada Ø11.0 x 180.0 mm interior Ø2.2 mm	1
320-25-10	Medidor del injerto 3.0 a 11.0 mm	1
311-cx-100	Caja master Tenolock	1
711-302	Tapa de caja pequeña de aluminio 345.6 x 219.6 x 12	1

### KIT TENOLOCK MINI

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
320-cx25-30	Caja de instrumental Tenolock 2.5/3.0 mm	1
320-2527-3035	Medidor del injerto 2.5-2.7 a 3.0-3.5 mm	1
311-16s	Guía de nitinol con lazo Ø0.7 x 203 mm	2
320-11-190s	Hilo guía Ø1.1 x 190.9 mm	4
320-125-25-ct	Broca Tenolock Ø2.5 x 125.0 mm canulado	1
320-125-27-ct	Broca Tenolock Ø2.7 x 125.0 mm canulado	1
320-125-30-ct	Broca Tenolock Ø3.0 x 125.0 mm canulado	1
320-125-35-ct	Broca Tenolock Ø3.5 x 125.0 mm canulado	1



**SEDE PRINCIPAL | GMREIS**

Av. Pierre Simon de Laplace, 600 - Lote 3 Quadra F - Techno Park  
Código postal: 13069-320 | Campinas/SP - Brasil | Tel.: +55 (19) 3765 9900  
marketingdigital@gmreis.com.br

 GMReisBrasil

[www.gmreis.com.br](http://www.gmreis.com.br)