

MIS CONDILAR

SISTEMA VERSALOCK MIS CONDILAR DE FÉMUR

ESPAÑOL 

FDA
CLEARED



GMREIS

Qualidade para Vida

Calidad para Vida Quality for Life الجودة للحياة

2022

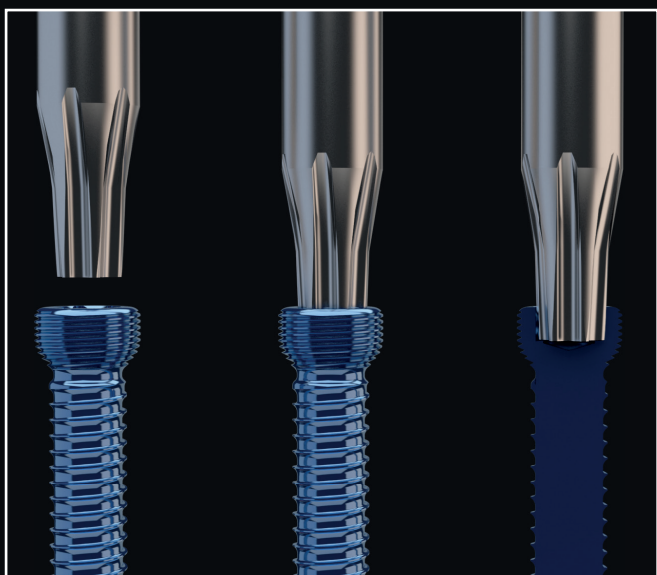
TECNOLOGÍA VERSALOCK

Los tornillos versalock GMReis tienen una tecnología de bloqueo con ángulo variable de $\pm 15^\circ$, proporcionando al cirujano mas versatilidad y opciones para la fijación de la placa.

$\pm 15^\circ$

CONEXIÓN SELF-RETAIN

Conexión hexalobular torxdrive que proporciona un mejor acoplamiento y transmisión de torque entre el atornillador y el tornillo con el sistema self-retain (autoretencción), que facilita la manipulación y reducción del tiempo quirúrgico.



FDA
CLEARED

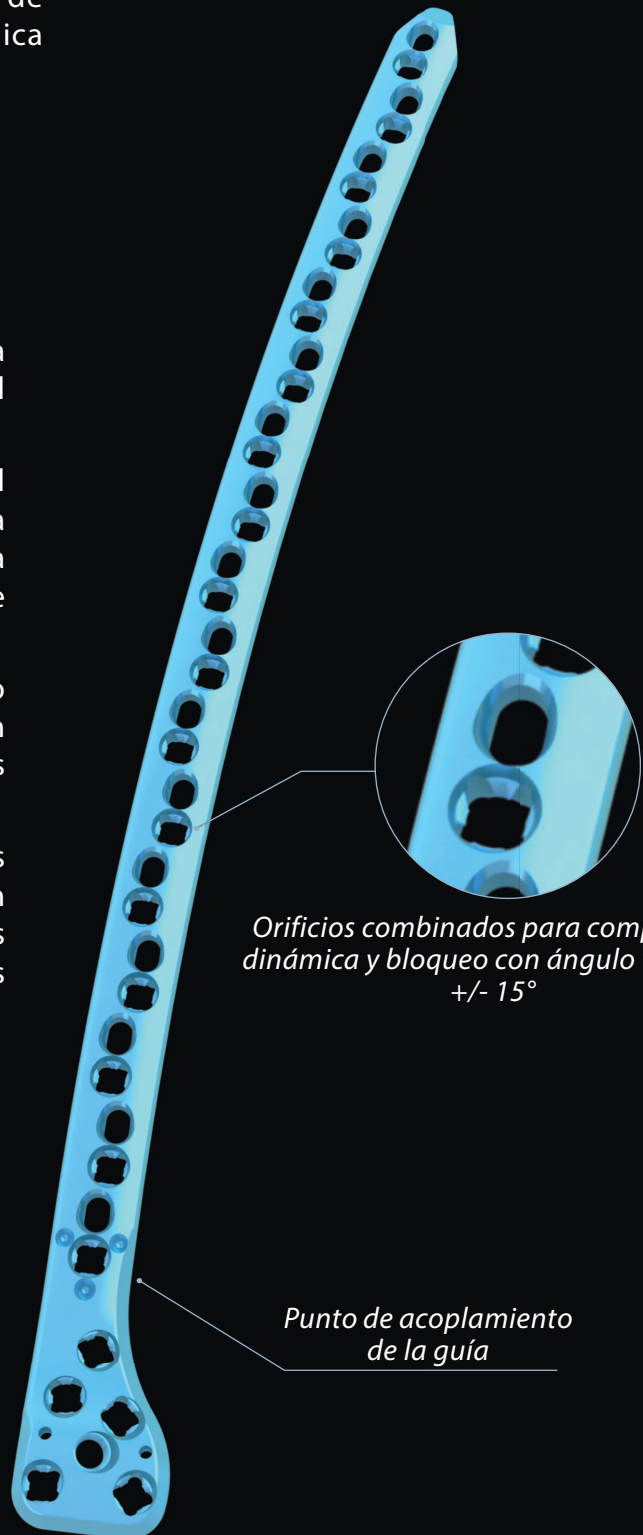
SISTEMA VERSALOCK MIS CONDILAR DE FÉMUR

El sistema versalock MIS condilar de Fémur GMReis fue desarrollado para el tratamiento de fracturas complejas de fémur a través de la técnica mínimamente invasiva.

VENTAJAS Y CARACTERÍSTICAS

- Placas anatómicas con antecurvatum para un mejor acoplamiento a la anatomía del paciente;
- Variedad de longitudes que permiten al cirujano determinar el mejor implante para cada necesidad quirúrgica, considerando la anatomía del paciente y las características de la fractura;
- Orificios combinados: Bloqueo de ángulo variable $\pm 15^\circ$ con tornillos versalock 5.0 mm y compresión dinámica con tornillos corticales de 4.5 mm,
- Opciones para fijación de fracturas periprotésicas: sistema de cerclaje con cable Gama 1.8mm de titanio y tornillos versalock periprotésicos monocorticales 5.0mm.

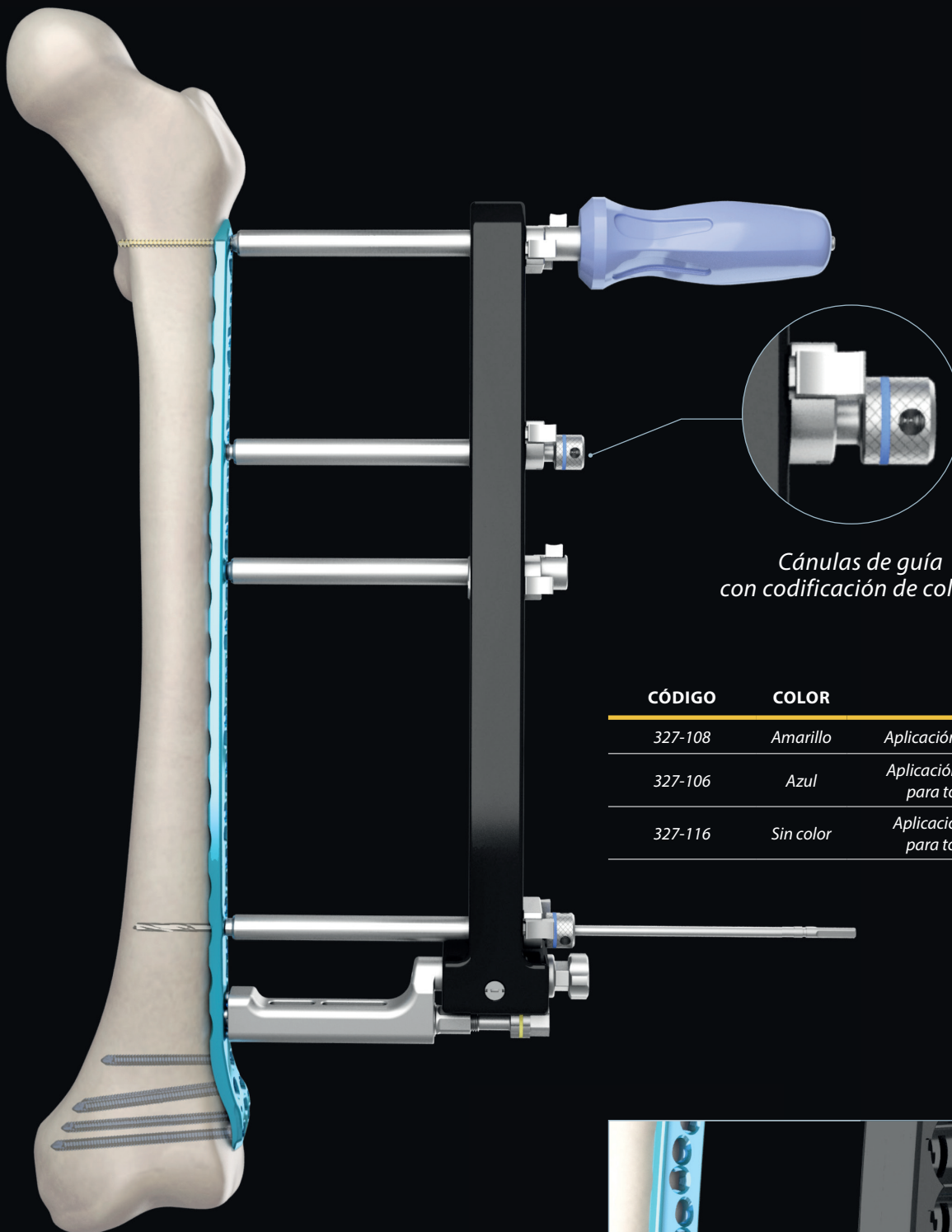
FDA
CLEARED



Orificios combinados para compresión dinámica y bloqueo con ángulo variable $\pm 15^\circ$

Punto de acoplamiento de la guía

Materia - prima: Titanio acorde a la norma ASTM F 136

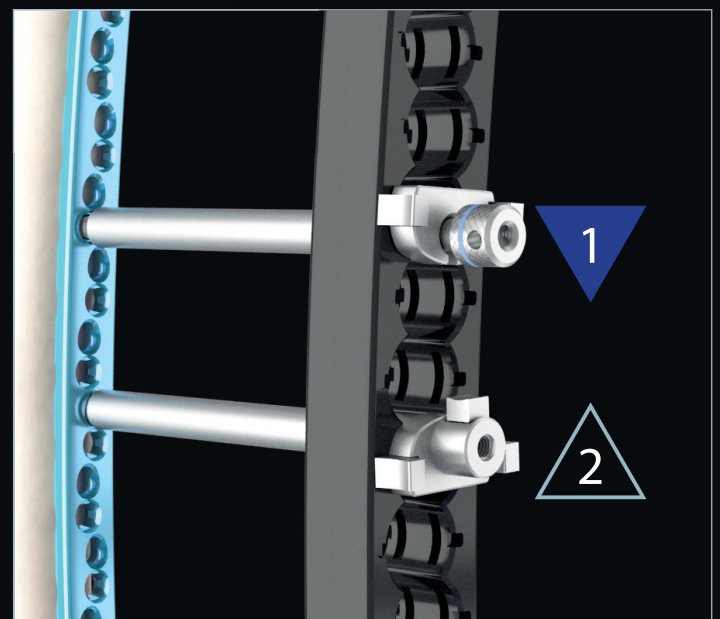


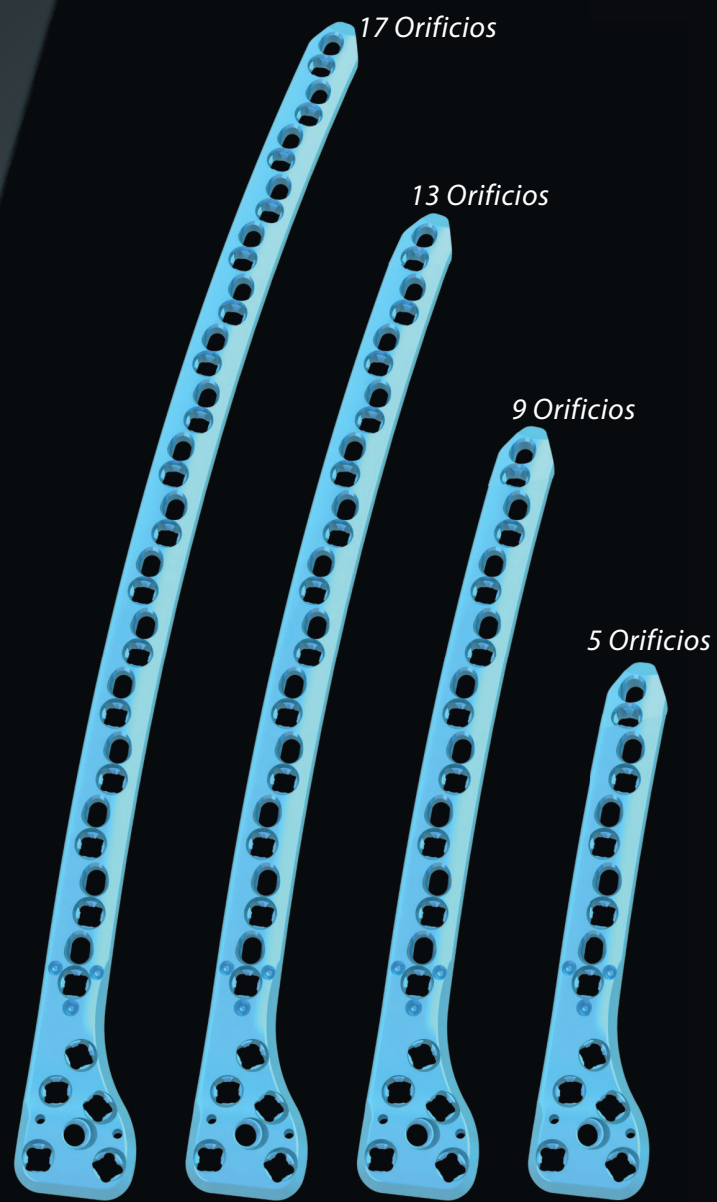
Cánulas de guía
con codificación de colores:

CÓDIGO	COLOR	DESCRIPCIÓN
327-108	Amarillo	Aplicación de pin guía 2.5 x 300.0 mm
327-106	Azul	Aplicación de la broca 4.3 x 300.0 mm para tornillos versalock 5.0 mm
327-116	Sin color	Aplicación de Broca 3.2 x 230.0 mm para tornillos corticales 4.5 mm

(1) Para la inserción de tornillos Versalock de Ø5.0mm bloqueado, coloque la cánula guía mirando hacia el extremo distal de la guía junto con la cánula de perforación de Ø4,3 mm identificado en color azul.

(2) Para la inserción de Tornillos de Cortical Ø4.5 mm, Coloque la cánula guía hacia el extremo proximal de la guía junto con la cánula para uso de broca de Ø3,2 mm - sin identificación de color.

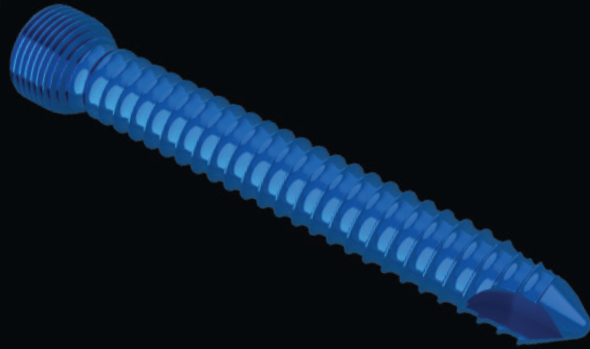




PLACA VERSALOCK MIS CONDILAR DE FÉMUR

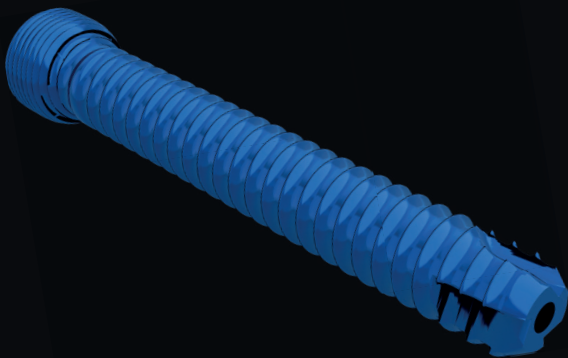
CÓDIGO	ORIENTACIÓN	MODELO	LONGITUD
327-05-D	Derecha	5 Orificios	159.0 mm
327-07-D	Derecha	7 Orificios	196.0 mm
327-09-D	Derecha	9 Orificios	235.0 mm
327-11-D	Derecha	11 Orificios	274.0 mm
327-13-D	Derecha	13 Orificios	313.0 mm
327-15-D	Derecha	15 Orificios	353.0 mm
327-17-D	Derecha	17 Orificios	390.0 mm
327-19-D*	Derecha	19 Orificios	428.0 mm
327-21-D*	Derecha	21 Orificios	465.0 mm
327-05-E	Izquierda	5 Orificios	159.0 mm
327-07-E	Izquierda	7 Orificios	196.0 mm
327-09-E	Izquierda	9 Orificios	235.0 mm
327-11-E	Izquierda	11 Orificios	274.0 mm
327-13-E	Izquierda	13 Orificios	313.0 mm
327-15-E	Izquierda	15 Orificios	353.0 mm
327-17-E	Izquierda	17 Orificios	390.0 mm
327-19-E*	Izquierda	19 Orificios	428.0 mm
327-21-E*	Izquierda	21 Orificios	465.0 mm

* Consulte disponibilidad, venta bajo pedido.



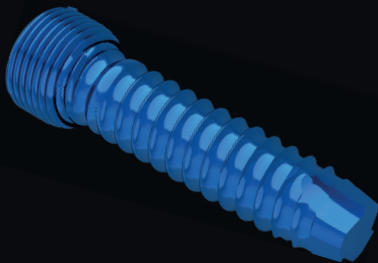
TORNILLO VERSALOCK TORXDRIVE T25 Ø5.0 mm

CÓDIGO	LONGITUD	CÓDIGO	LONGITUD
327-50-20	20.0 mm	327-50-44	44.0 mm
327-50-22	22.0 mm	327-50-46	46.0 mm
327-50-24	24.0 mm	327-50-48	48.0 mm
327-50-26	26.0 mm	327-50-50	50.0 mm
327-50-28	28.0 mm	327-50-55	55.0 mm
327-50-30	30.0 mm	327-50-60	60.0 mm
327-50-32	32.0 mm	327-50-65	65.0 mm
327-50-34	34.0 mm	327-50-70	70.0 mm
327-50-36	36.0 mm	327-50-75	75.0 mm
327-50-38	38.0 mm	327-50-80	80.0 mm
327-50-40	40.0 mm	327-50-85	85.0 mm
327-50-42	42.0 mm	327-50-90	90.0 mm



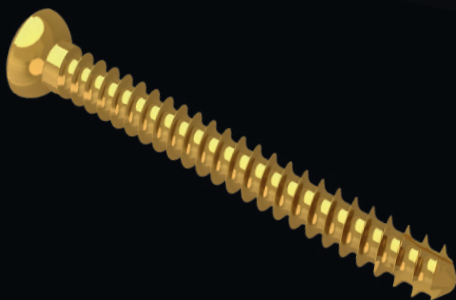
TORNILLO VERSALOCK CANULADO TORXDRIVE T25 Ø5.0mm

CÓDIGO	LONGITUD	CÓDIGO	LONGITUD
327-51-20	20.0 mm	327-51-60	60.0 mm
327-51-25	25.0 mm	327-51-65	65.0 mm
327-51-30	30.0 mm	327-51-70	70.0 mm
327-51-35	35.0 mm	327-51-75	75.0 mm
327-51-40	40.0 mm	327-51-80	80.0 mm
327-51-45	45.0 mm	327-51-85	85.0 mm
327-51-50	50.0 mm	327-51-90	90.0 mm
327-51-55	55.0 mm		



TORNILLO VERSALOCK PERIPROTÉSICO TORXDRIVE T25 Ø5.0mm

CÓDIGO	LONGITUD	CÓDIGO	LONGITUD
327-52-10	10.0 mm	327-52-16	16.0 mm
327-52-12	12.0 mm	327-52-18	18.0 mm
327-52-14	14.0 mm		



TORNILLO CORTICAL Ø4.5 MM

CÓDIGO	LONGITUD	CÓDIGO	LONGITUD
169-18-22	22.0 mm	169-18-48	48.0 mm
169-18-24	24.0 mm	169-18-50	50.0 mm
169-18-26	26.0 mm	169-18-52	52.0 mm
169-18-28	28.0 mm	169-18-54	54.0 mm
169-18-30	30.0 mm	169-18-56	56.0 mm
169-18-32	32.0 mm	169-18-58	58.0 mm
169-18-34	34.0 mm	169-18-60	60.0 mm
169-18-36	36.0 mm	169-18-62	62.0 mm
169-18-38	38.0 mm	169-18-64	64.0 mm
169-18-40	40.0 mm	169-18-66	66.0 mm
169-18-42	42.0 mm	169-18-68	68.0 mm
169-18-44	44.0 mm	169-18-70	70.0 mm
169-18-46	46.0 mm		

TORNILLO VERSALOCK ESPACIADOR TORXDRIVE T25

CÓDIGO	LONGITUD	CÓDIGO	LONGITUD
327-53	1.0 mm	327-55	3.0 mm
327-54	2.0 mm		

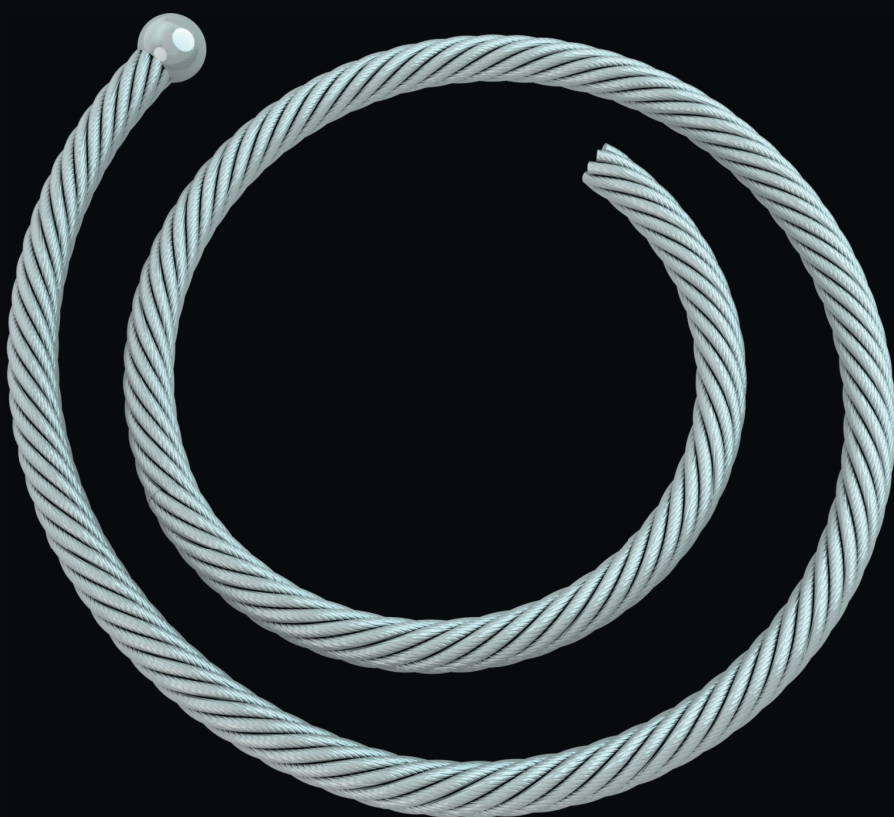
SISTEMA DE CERCLAJE CON CABLE GAMA 1.8 MM

El cable Gama 1.8 mm puede ser utilizado en conjunto con las placas versalock MIS Condilar de Fémur para el cerclaje de fragmentos de difícil reducción, o en espacios donde no se pueda insertar un tornillo.

El cable bloquea la placa utilizando el tornillo conector Versalock y después del cerclaje se usa el bloqueo de cable gama para mantener la tensión alcanzada.



Tornillo Conector
Versalock



Bloqueo del
cable Gama

El cable Gama Ø1.8mm es fabricado en titanio acorde a la norma ASTM F 136 proporcionando biocompatibilidad y compatibilidad con otros componentes del sistema Versalock MIS Condilar de fémur.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
282-30	Cable Gama - GMReis Ø1.8 mm
327-PC	Tornillo conector Versalock para cable Gama Ø1.8 mm
282-25	Bloqueo de cable Gama Ø1.8 mm



INSTRUMENTAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
327-100	Guía Bilateral MIS condilar de Fémur
327-102	Cuerpo posicionador
327-101	Cánula de fijación
327-120	Atornillador fijo 11.0 mm
327-127	Llave de sujeción
327-124	Tapón
327-123	Guía roscada para pin
327-125	Pin Guía 2.5 x 200.0 mm
327-111	Medidor de profundidad de pin guía
327-105	Guía de cánula
327-107	Punzón
327-108	Cánula para pin guía Ø2.5 mm
327-109	Pin guía 2.5 x 300.0 mm
327-110	Guía de broca doble Ø4.3 mm
327-106	Cánula para broca Ø4.3 mm
327-117	Broca Ø4.3 x 300.0 mm
327-116	Cánula para broca de Ø3.2 mm
327-126	Broca Ø3.2 x 230.0 mm
171-30	Medidor de profundidad 100.0 mm
327-505	Atornillador T25 Canulado de anclaje rápido
327-501	Atornillador T25 canulado
327-502	Atornillador T25 de anclaje rápido
327-500	Atornillador T25
900-265	Mango con torquimetro 6Nm
327-503	Atornillador Hexagonal de 3.5mm
327-504	Atornillador Hexagonal 3.5mm de anclaje rápido
327-118	Pin reductor
327-119	Tuerca de pin reductor



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