


PERIPROTÉSICAS

SISTEMA VERSALOCK DE PLACAS PERIPROTÉSICAS DE FÉMUR

ESPAÑOL 



FDA
CLEARED



GMREIS

Qualidade para Vida

Calidad para Vida Quality for Life الجودة للحياة

SISTEMA VERSALOCK DE PLACAS PERIPROTÉSICAS

El sistema ofrece al cirujano las soluciones para una fijación periprotésica de fémur en titanio: placa de fémur proximal que se puede combinar con placa trocantérea, placa de fémur distal y sistema de cerclaje.

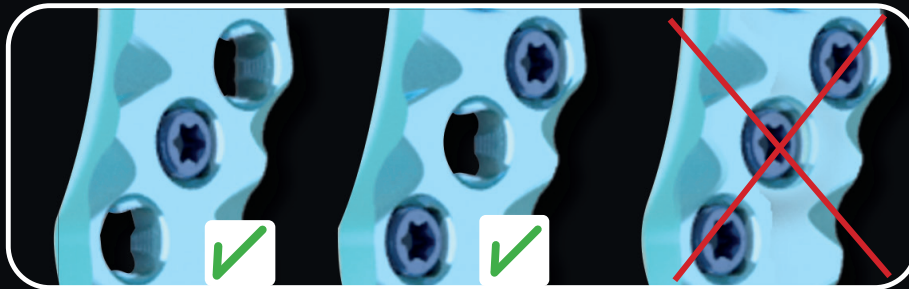
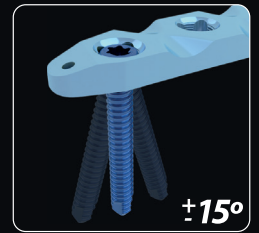
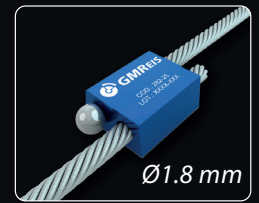


CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

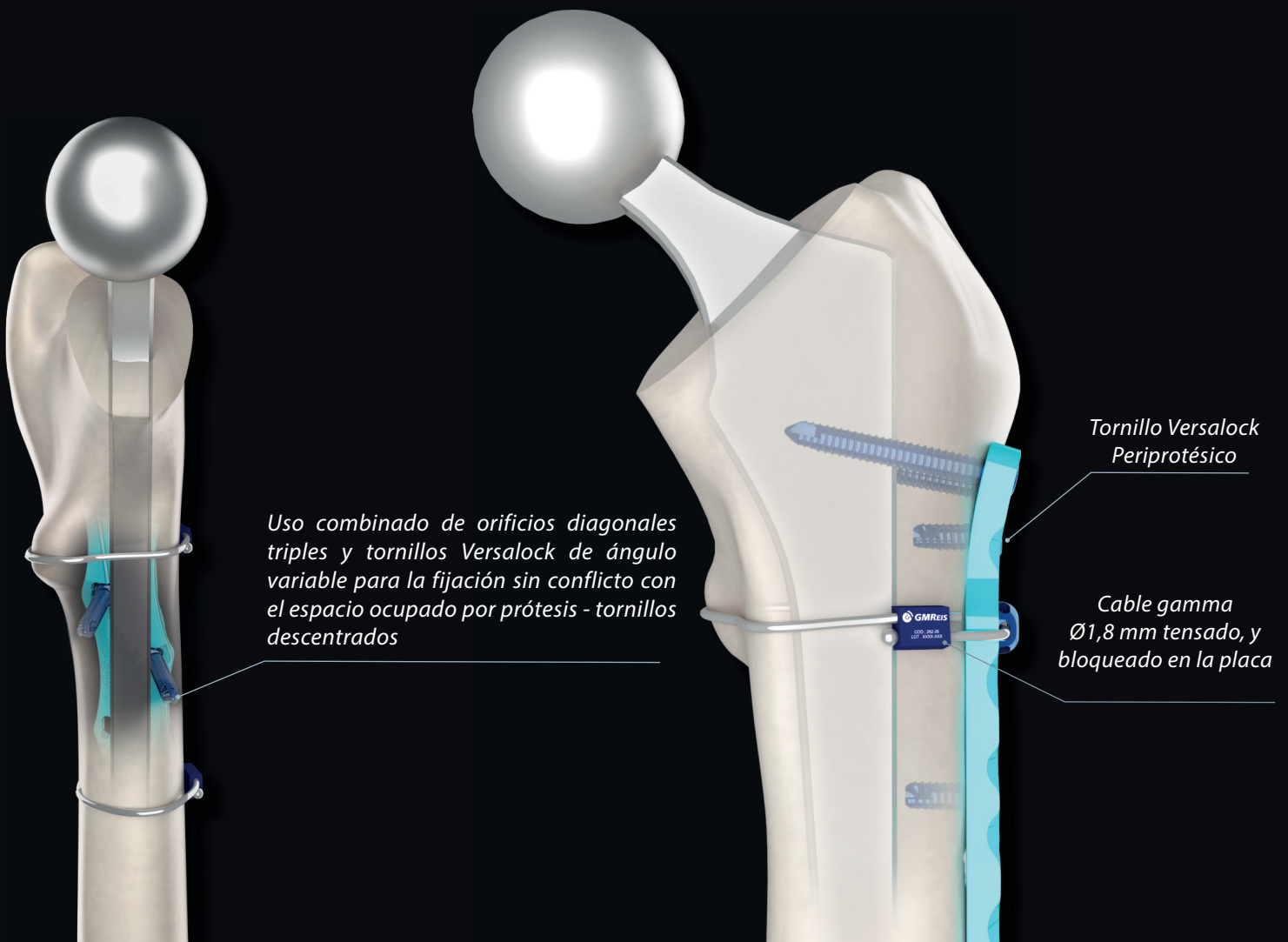
El Sistema de sujeción con cables de titanio de Ø1,8 mm bloqueados en las placas proporciona una fijación estable incluso en regiones donde no se puede implantar los tornillos. Instrumental específico para tensar y clipar el cable de cerclaje que garantiza la eficacia de la fijación.

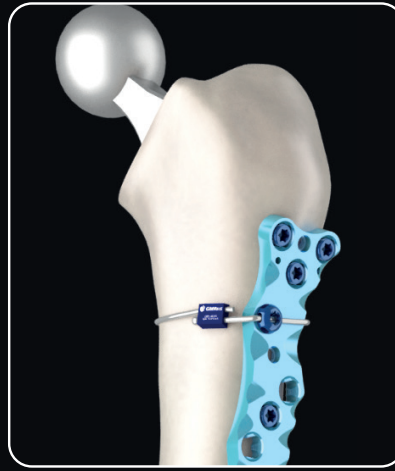
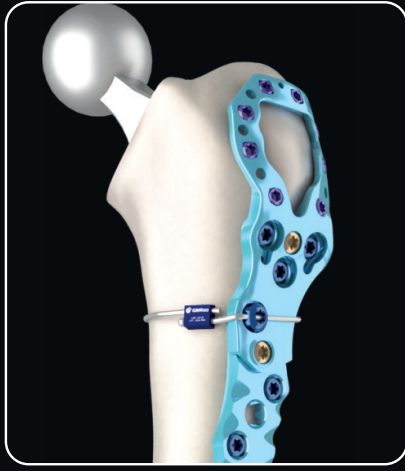
Tornillos Versalock con ángulo variable $\pm 15^\circ$ y opción de tornillo Periprotésico Versalock para fijación mono cortical.

Los orificios de triple bloqueo permiten la inserción de tornillos bloqueados fuera del eje central de la placa, evitando conflicto con la prótesis.



* Nota: No inserte tres tornillos a los orificios diagonales triples.



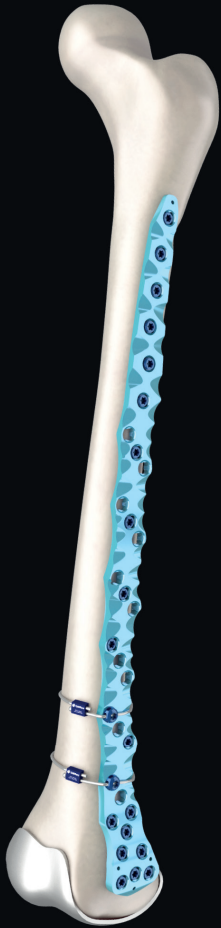


PLACAS PERIPROTÉSICAS VERSALOCK DE FÉMUR PRÓXIMAL

- Opción de uso combinado con la placa trocantérea para la fijación fragmentaria del trocánter mayor con tornillos Versalock bloqueados de ángulo variable Ø3,5 mm;
- Los orificios de inserción triple permite que los tornillos Versalock 5.0 mm se inserten sin problema en el espacio que ocupa la prótesis;
- Extremo distal de la placa fijada para una aplicación mínimamente invasiva MIS;
- Diseñado con antecurvato anatómico del fémur;
- Orificios para la fijación temporal de la placa con alambres temporales,
- Cinco opciones de placas proximales: 9, 12, 15, 18 y 21 Orificios - 245,0 a 401,0 mm (izquierda y derecha).



- Orificios para tornillos Versalock Ø3,5 mm.
- Orificios para acoplar la placa Trocantérea en la placa proximal con el tornillo de Fijación.
- Orificios huecos para acceder a los orificios bloqueado Ø5.0 mm de la placa proximal.
- Zonas perforadas para la inserción de la guía de alambre para la fijación temporal a través de los orificios de la placa proximal.



PLACAS PERIPROTÉSICAS VERSALOCK DE FEMÚR DISTAL

- Los orificios diagonales triples permiten la inserción de los tornillos Versalock Ø5.0 mm sin problema con el espacio ocupado por la prótesis;
- El extremo proximal de la placa da la opción para inserción mínimamente invasiva;
- Diseñado con antecurvato anatómico del fémur;
- Orificios para la fijación temporal de la placa con cables temporales,
- Cinco opciones de placa distal: 9, 12, 15, 18 y 21 orificios - 238,0 a 393,0 mm (izquierda y derecha).



PLACAS PERIPROTÉSICAS VERSALOCK DIAFISÁRIAS

- Placas con orificios combinados para bloqueo con ángulo variable y compresión;
- las extremidades de la placa son de bajo perfil para implantación mínimamente invasiva;
- la placa fue desarrollada con una curvatura anterior anatómica al fémur;
- Orificios para fijación temporal con pin Guía,
- Tres opciones de placa diafisarias: 10,12 y 14 orificios, 210,0 a 290,0 mm biltareales.



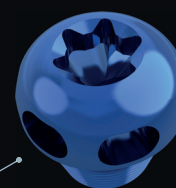


Cable Gamma Ø1,8 mm

El cable gamma GMReis de Ø1,8 mm se utiliza junto con placas periprotésicas VersaLock GMReis para cerclaje de fragmentos donde no se puede insertar tornillos.

El cable se bloquea en las placas con el tornillo Conector VersaLock y, después de bloquear, se utiliza el cable de bloqueo para ajustar y mantener la tensión requerida.

El cable gamma GMReis está hecho de titanio compatible con los demás componentes del sistema de fijación



Tornillo conector VersaLock



Bloqueo de cable Gama

Tornillos de Cortical y Versalock

TORNILLO		COMPATIBILIDAD	SOLICITUD
	Tornillo VersaLock Periprotésico de Ø5,0 mm	Placas periprotésicas VersaLock: próximal y distal	Llave Torxdrive T25 (C: 327-500) Limitador de Torque de 6 Nm (C: 900-265)
	Tornillo VersaLock Ø5,0 mm	Placas periprotésicas VersaLock: próximal y distal	Llave Torxdrive T25 (C: 327-500) Limitador de Torque de 6 Nm (C: 900-265)
	Tornillo Cortical Ø4,5 mm	Placas periprotésicas VersaLock: próximal y distal	Llave hexagonal de 3,5 mm (C: 327-503)
	Tornillo VersaLock Ø3,5 mm	Placa periprotésica trocantérea VersaLock	Llave Torxdrive T15 (C: 307-110) Limitador de par de 1,3 Nm (C: 223-314)
	Tornillo Cortical Ø3,5 mm	Placa periprotésica trocantérea VersaLock	Llave hexagonal de 2,5 mm (C: 169-407A)

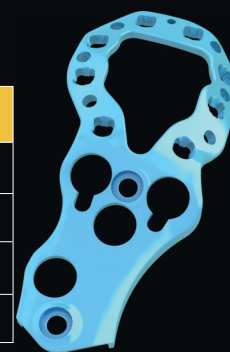
Placa Periprotésica Versalock para Femúr Próximo

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
282-13-D	9 orificios	Derecha	245.0 mm
282-12-D	12 orificios	Derecha	285.0 mm
282-11-D	15 orificios	Derecha	324.0 mm
282-10-D	18 orificios	Derecha	363.0 mm
282-09-D	21 orificios	Derecha	401.0 mm
282-13-E	9 orificios	Izquierda	245.0 mm
282-12-E	12 orificios	Izquierda	285.0 mm
282-11-E	15 orificios	Izquierda	324.0 mm
282-10-E	18 orificios	Izquierda	363.0 mm
282-09-E	21 orificios	Izquierda	401.0 mm



Placa Periprotésica Versalock Trocantérica

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	ANCHO
282-21-01-D	estrecho	Derecha	34.6 mm
282-20-01-D	amplio	Derecha	41.7 mm
282-21-01-E	estrecho	Izquierda	34.6 mm
282-20-01-E	ancho	Izquierda	41.7 mm



Placa Periprotésica Versalock Diafisaria

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
282-06	10 furos	210.0 mm
282-07	12 furos	250.0 mm
282-08	14 furos	290.0 mm



Placa Periprotésica Versalock para Femúr Distal

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN	LONGITUD
282-18-D	9 orificios	Derecha	238.0 mm
282-17-D	12 orificios	Derecha	278.0 mm
282-16-D	15 orificios	Derecha	317.0 mm
282-15-D	18 orificios	Derecha	355.0 mm
282-14-D	21 orificios	Derecha	393.0 mm
282-18-E	9 orificios	Izquierda	238.0 mm
282-17-E	12 orificios	Izquierda	278.0 mm
282-16-E	15 orificios	Izquierda	317.0 mm
282-15-E	18 orificios	Izquierda	355.0 mm
282-14-E	21 orificios	Izquierda	393.0 mm



Tornillo de Fijación de Placa Trocantérea

CÓDIGO
282-20-02



Tornillo Conector Versalock para Cable Gamma

CÓDIGO
327-PC



Cable Gama de Bloqueo

CÓDIGO
282-25



Cable Gama - GMReis Ø1.8 mm

CÓDIGO
282-30



Tornillo de Bloqueo Versalock T15 Ø3,5 mm

CÓDIGO	LONGITUD
307-35-12	12.0 mm
307-35-14	14.0 mm
307-35-16	16.0 mm
307-35-18	18.0 mm
307-35-20	20.0 mm
307-35-22	22.0 mm
307-35-24	24.0 mm
307-35-26	26.0 mm

CÓDIGO	LONGITUD
307-35-28	28.0 mm
307-35-30	30.0 mm
307-35-32	32.0 mm
307-35-34	34.0 mm
307-35-36	36.0 mm
307-35-38	38.0 mm
307-35-40	40.0 mm
307-35-42	42.0 mm

CÓDIGO	LONGITUD
307-35-44	44.0 mm
307-35-46	46.0 mm
307-35-48	48.0 mm
307-35-50	50.0 mm
307-35-52	52.0 mm
307-35-56	56.0 mm
307-35-58	58.0 mm
307-35-60	60.0 mm

Tornillo Cortical Ø3,5 mm

CÓDIGO	LONGITUD
200-35-12	12.0 mm
200-35-14	14.0 mm
200-35-16	16.0 mm
200-35-18	18.0 mm
200-35-20	20.0 mm
200-35-22	22.0 mm
200-35-24	24.0 mm

CÓDIGO	LONGITUD
200-35-26	26.0 mm
200-35-28	28.0 mm
200-35-30	30.0 mm
200-35-32	32.0 mm
200-35-34	34.0 mm
200-35-36	36.0 mm

CÓDIGO	LONGITUD
200-35-38	38.0 mm
200-35-40	40.0 mm
200-35-46	46.0 mm
200-35-50	50.0 mm
200-35-56	56.0 mm
200-35-60	60.0 mm

Tornillo Periprotésico Versalock Torxdrive T25 Ø5.0 mm

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

Tornillo Espaciador Versalock Torxdrive T25 Ø5.0 mm

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

Tornillo Versalock Torxdrive T25 Ø5.0 mm

CÓDIGO	LONGITUD
327-50-20	20.0 mm
327-50-22	22.0 mm
327-50-24	24.0 mm
327-50-26	26.0 mm
327-50-28	28.0 mm
327-50-30	30.0 mm
327-50-32	32.0 mm
327-50-34	34.0 mm

CÓDIGO	LONGITUD
327-50-36	36.0 mm
327-50-38	38.0 mm
327-50-40	40.0 mm
327-50-42	42.0 mm
327-50-44	44.0 mm
327-50-46	46.0 mm
327-50-48	48.0 mm
327-50-50	50.0 mm

CÓDIGO	LONGITUD
327-50-55	55.0 mm
327-50-60	60.0 mm
327-50-65	65.0 mm
327-50-70	70.0 mm
327-50-75	75.0 mm
327-50-80	80.0 mm
327-50-85	85.0 mm
327-50-90	90.0 mm

Tornillo Cortical Ø4,5 mm

CÓDIGO	LONGITUD
169-18-22	22.0 mm
169-18-24	24.0 mm
169-18-26	26.0 mm
169-18-28	28.0 mm
169-18-30	30.0 mm
169-18-32	32.0 mm
169-18-34	34.0 mm
169-18-36	36.0 mm
169-18-38	38.0 mm

CÓDIGO	LONGITUD
169-18-40	40.0 mm
169-18-42	42.0 mm
169-18-44	44.0 mm
169-18-46	46.0 mm
169-18-48	48.0 mm
169-18-50	50.0 mm
169-18-52	52.0 mm
169-18-54	54.0 mm

CÓDIGO	LONGITUD
169-18-56	56.0 mm
169-18-58	58.0 mm
169-18-60	60.0 mm
169-18-62	62.0 mm
169-18-64	64.0 mm
169-18-66	66.0 mm
169-18-68	68.0 mm
169-18-70	70.0 mm

Instrumental

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
169-37	GUÍA DE BROCA UNIV. POSICIÓN NEUTRA Y COMP. 3.2 / 4.5 mm
327-110	GUÍA DOBLE BROCA Ø4.3 mm
327-126	BROCA Ø3.2X230.0 mm
327-117	BROCA Ø4.3X300.0 mm
169-43	MEDIDOR PROF. TORNILLO 10 mm A 110 mm Ø4.5 A Ø6.5
900-265	CABLE DE SILICIO CON TORQUIMETRO 6nm
327-500	CLAVE T25
327-502	LLAVE T25 CON ENGANCHE A TRES LADOS
327-503	LLAVE HEXAGONAL DE 3.5 mm
327-504	LLAVE DE TRES CARAS DE 3.5 mm
307-100	GUÍA DOBLE BROCA Ø2.5 mm
307-105	GUÍA DE BROCA Ø3.5 mm
169-155	BROCA 2.5 X 200 mm
169-407A	LLAVE HEXAGONAL DE 2.5 mm
223-314	CABLE CON LIMITADOR DE TORQUE 1.3 nm
307-110	LLAVE HEXALOBULAR T15
307-115	T15 LLAVE HEXALOBULAR AJUSTE TRIANGULAR
282-101	PASADOR DE CABLE MEDIO
282-103	PASADOR DE CABLE PEQUEÑO
282-102	PASADOR DE CABLE GRANDE
282-502	TENSOR DE CABLE CON PUNTA DE COMPRESION 1.8 mm
282-501	PUNTERO PARA PLACA TENSOR DE CABLE Ø1.8 mm
282-500	RANGO DEL TENSOR DE CABLE Ø1.8 mm
282-100	PINZA CLIPADORA
282-105	CORTADOR
327-123	GUÍA DE ALAMBRE ROSCADO
327-125	ALAMBRE GUÍA Ø2.5X200.0 mm



GMREIS

Qualidade para Vida

Calidad para Vida Quality for Life الجودة للحياة

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