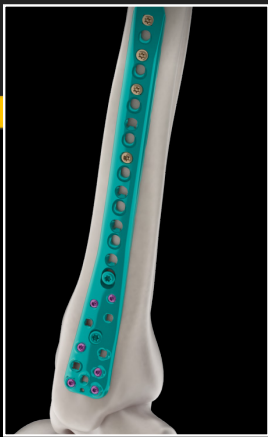


VERSALOCK TOBILLO

SISTEMA UNIVERSAL VERSALOCK DE PLACAS
BLOQUEADAS DE ÁNGULO VARIABLE

ESPAÑOL 

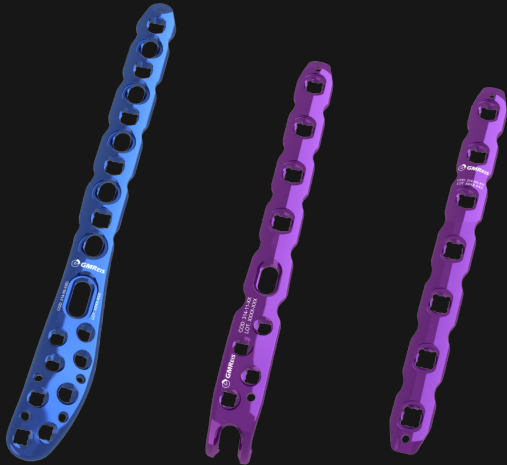


GMREIS

Qualidade para Vida
Calidad para Vida Quality for Life الجودة للحياة

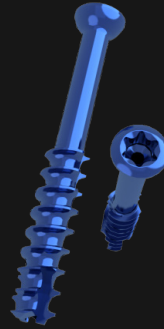
2021

TODAS LAS SOLUCIONES PARA FRACTURAS DE TOBILLO EN UN MISMO SET



FIBULA DISTAL

ANATÓMICA GANCHO RECTA



TORNILLO CANULATERALIDAD Ø4.0 MM



MINI PLACAS

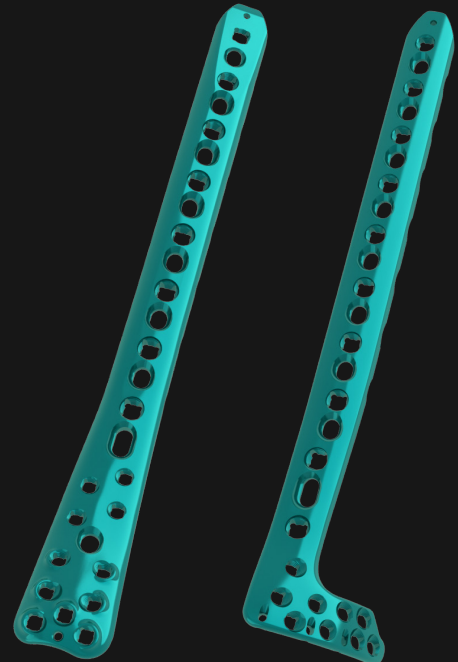
RECTA, "T" y "L"



MALEOLOPOSTERIOR



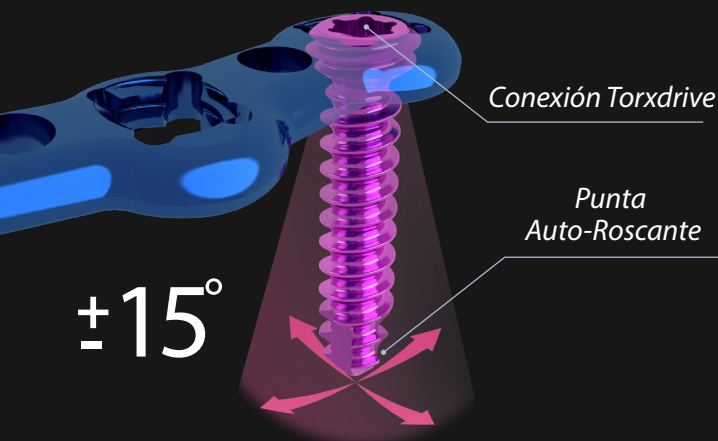
GANCHO MEDIAL



MEDIAL

ANTEROLATERAL

TIBIA DISTAL



TECNOLOGÍA VERSALOCK

Los tornillos Versalock de GmReis tienen tecnología de bloqueo de ángulo variable de +/- 15°.

CONEXIÓN SELF-RETAIN

Conexión hexalobular torxdrive que proporciona mayor acoplamiento y transmisión de torque entre el atornillALATERALIDADr y el tornillo, con sistema de auto-retención que facilita su manejo y reduce tiempo quirúrgico.

PLACA FIBULA ANATÓMICA VERSALOCK

Ø3.5 mm
Ø2.7 mm

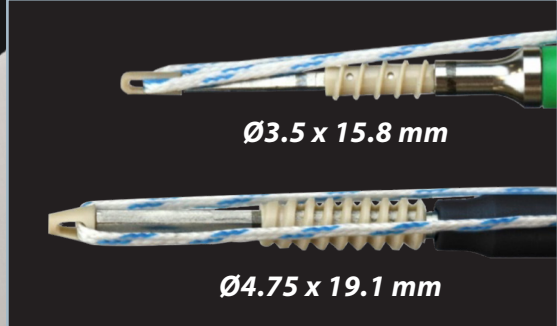
Orificios combinados para bloqueo con ángulo variable de +/-15° con tornillos Versalock y compresión dinámica con tornillos corticales.

Orificio dinámico para ajuste del posicionamiento de la placa.

Orificios compatibles con el sistema **Expert Knotless GmReis** para fijación flexible de la sindemosis por medio de la placa.

Ø2.7 mm

Orificios de bloqueo con ángulo variable de +/- 15° con tornillos Versalock.



Ø3.5 x 15.8 mm

Ø4.75 x 19.1 mm

Orificios específicos para el pasar cinta o sutura **GMReis**, para realizar **ILA - Aumento del ligamento interno** a través de la placa, utilizando anclaje sin nudos **Fastlock GMReis**.

CÓDIGO	MODELO	LATERALIDAD	LONGITUD
314-09-03D	3 Orificios	Derecha	76.0 mm
314-09-04D	4 Orificios	Derecha	89.5 mm
314-09-05D	5 Orificios	Derecha	103.0 mm
314-09-06D	6 Orificios	Derecha	116.0 mm
314-09-07D	7 Orificios	Derecha	130.0 mm
314-09-09D	9 Orificios	Derecha	157.0 mm
314-09-11D	11 Orificios	Derecha	184.0 mm
314-09-13D	13 Orificios	Derecha	211.0 mm
314-09-15D	15 Orificios	Derecha	238.0 mm
314-09-03E	3 Orificios	Izquierda	76.0 mm
314-09-04E	4 Orificios	Izquierda	89.5 mm
314-09-05E	5 Orificios	Izquierda	103.0 mm
314-09-06E	6 Orificios	Izquierda	116.0 mm
314-09-07E	7 Orificios	Izquierda	130.0 mm
314-09-09E	9 Orificios	Izquierda	157.0 mm
314-09-11E	11 Orificios	Izquierda	184.0 mm
314-09-13E	13 Orificios	Izquierda	211.0 mm
314-09-15E	15 Orificios	Izquierda	238.0 mm

PLACA GANCHO FIBULA DISTAL VERSALOCK

Ø3.5 mm
Ø2.7 mm

Orificios para bloqueo con ángulo variable +/- 15° con tornillos versalock, compatibles con tornillos corticales.

Orificio dinámico para ajuste del posicionamiento de la placa.

Ø2.7 mm

Orificios para bloqueo con ángulo variable de +/- 15° con Tornillos Versalock.



CÓDIGO

MODELO

LONGITUD

314-11-03

3 Orificios

73.1 mm

314-11-05

5 Orificios

98.5 mm

314-11-07

7 Orificios

123.9 mm



Todos los orificios para tornillos Versalock de Ø3.5mm de la placa son compatibles con el sistema **Expert Knotless GmReis** para fijación flexible de la sindesmosis.



Gancho para fijación de extremidad distal del maleolo lateral.

PLACA VERSALOCK DE FIBULA VERSÁTIL

Ø3.5 mm
Ø2.7 mm

Orificios para bloqueo con ángulo variable de +/- 15° con tornillos Versalock, compatibles con tornillos corticales.



CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
314-10-04	4 Orificios	53.1 mm
340-10-05	5 Orificios	65.8 mm
314-10-06	6 Orificios	78.5 mm
314-10-07	7 Orificios	91.2 mm
314-10-08	8 Orificios	103.9 mm
314-10-10	10 Orificios	129.3 mm
314-10-12	12 Orificios	154.7 mm



Todos los orificios de la placa son compatibles con el sistema **Expert Knotless GmReis** para fijación flexible de la sindesmosis.



PLACA DISTAL VERSALOCK DE TIBIA MEDIAL ANATÓMICA

Ø2.7 mm

Orificios para bloqueo con ángulo variable de +/- 15° con tornillos Versalock.

Ø3.5 mm

Orificios combinados para bloqueo con ángulo variable de +/- 15° con tornillos Versalock y compresión dinámica con tornillos corticales.

Orificios para autocompresión en la región distal de la placa.

Orificio dinámico para ajuste del posicionamiento de la placa.

CÓDIGO	MODELO	LATERALIDAD	LONGITUD
314-13-04D	4 Orificios	Derecha	112.0 mm
314-13-06D	6 Orificios	Derecha	142.0 mm
314-13-08D	8 Orificios	Derecha	172.0 mm
314-13-10D	10 Orificios	Derecha	202.0 mm
314-13-12D	12 Orificios	Derecha	232.0 mm
314-13-14D	14 Orificios	Derecha	262.0 mm
314-13-16D	16 Orificios	Derecha	292.0 mm
314-13-04E	4 Orificios	Izquierda	112.0 mm
314-13-06E	6 Orificios	Izquierda	142.0 mm
314-13-08E	8 Orificios	Izquierda	172.0 mm
314-13-10E	10 Orificios	Izquierda	202.0 mm
314-13-12E	12 Orificios	Izquierda	232.0 mm
314-13-14E	14 Orificios	Izquierda	262.0 mm
314-13-16E	16 Orificios	Izquierda	292.0 mm

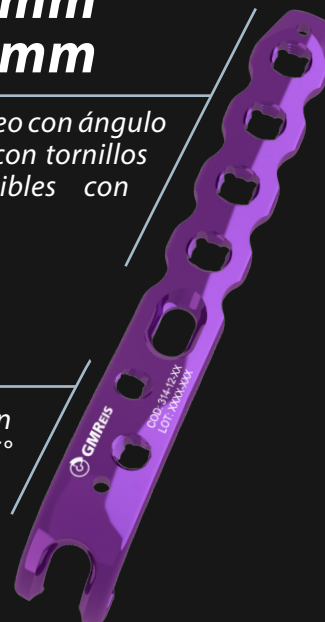
PLACA DE GANCHO VERSALOCK TIBIA MEDIAL DISTAL

Ø3.5 mm
Ø2.7 mm

Orificios para bloqueo con ángulo variable de +/- 15° con tornillos Versalock, compatibles con tornillos corticales.

Ø2.7 mm

Orificios para bloqueo con ángulo variable de +/- 15° con tornillos Versalock.



CÓDIGO

MODELO

LONGITUD

314-12-03

3 Orificios

60.8 mm

314-12-05

5 Orificios

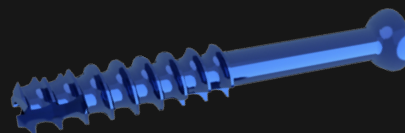
78.8 mm

314-12-07

7 Orificios

96.8 mm

Orificio dinámico para ajuste del posicionamiento de la placa.



Ganchos para fijación de la extremidad distal del maléolo medial que permite la utilización de tornillo canulado de Ø4.0mm GmReis.

PLACA VERSALOCK MALEOLO TRASERO



Ø2.7 mm

Orificios combinados para bloqueo con ángulo variable de +/-15° con tornillos Versalock y compresión dinámica con tornillos corticales.

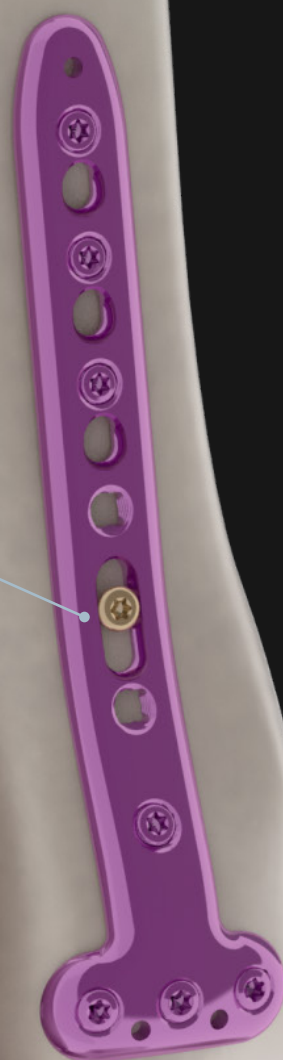
Orificio dinámico para ajuste del posicionamiento de la placa.

PLACA VERSALOCK MALEOLO T TRASERO

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
314-16	3 Orificios	45.0 mm
314-07	4 Orificios	72.0 mm
314-06	6 Orificios	90.0 mm

PLACA VERSALOCK TRASERO MALEOLO L

CÓDIGO	MODELO	LATERALIDAD	LONGITUD
314-08-3D	3 Orificios	Derecha	45.0 mm
314-08-4D	4 Orificios	Derecha	72.0 mm
314-08-6D	6 Orificios	Derecha	90.0 mm
314-08-3E	3 Orificios	Izquierda	45.0 mm
314-08-4E	4 Orificios	Izquierda	72.0 mm
314-08-6E	6 Orificios	Izquierda	90.0 mm



PLACA VERSALOCK DISTAL DE TIBIA ANTEROLATERAL ANATÓMICA



Ø3.5 mm

Orificios combinados para bloqueo con ángulo variable de $\pm 15^\circ$ con tornillos versalock y compresión dinámica con tornillos corticales.

Orificio dinámico para ajuste del posicionamiento de la placa.

Ø2.7 mm

Orificios para bloqueo con ángulo variable de $\pm 15^\circ$ con tornillos Versalock.

CÓDIGO	MODELO	LATERALIDAD	LONGITUD
314-15-04D	4 Orificios	Derecha	82.0 mm
314-15-06D	6 Orificios	Derecha	112.0 mm
314-15-08D	8 Orificios	Derecha	142.0 mm
314-15-10D	10 Orificios	Derecha	172.0 mm
314-15-12D	12 Orificios	Derecha	202.0 mm
314-15-14D	14 Orificios	Derecha	232.0 mm
314-15-16D	16 Orificios	Derecha	262.0 mm
314-15-18D	18 Orificios	Derecha	292.0 mm
314-15-04E	4 Orificios	Izquierda	82.0 mm
314-15-06E	6 Orificios	Izquierda	112.0 mm
314-15-08E	8 Orificios	Izquierda	142 mm
314-15-10E	10 Orificios	Izquierda	172.0 mm
314-15-12E	12 Orificios	Izquierda	202.0 mm
314-15-14E	14 Orificios	Izquierda	232.0 mm
314-15-16E	16 Orificios	Izquierda	262.0 mm
314-15-18E	18 Orificios	Izquierda	292.0 mm

MINI PLACAS VERSALOCK



Ø2.7 mm

Orificios combinados para bloqueo con ángulo variable de +/-15° con tornillos Versalock y compresión dinámica con tornillos corticales.

MINI PLACAS VERSALOCK RECTA

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
223-46	5 Orificios	45.0 mm
223-45	7 Orificios	55.0 mm
223-44	9 Orificios	70.0 mm
223-43	10 Orificios	90.0 mm

VERSALOCK "L" PLACA MINI VERSÁTIL

CÓDIGO	MODELO	LATERALIDAD	LONGITUD
223-52-45	7 Orificios	Derecha	45.0 mm
223-52-60	8 Orificios	Derecha	60.0 mm
223-51-45	7 Orificios	Izquierda	45.0 mm
223-51-60	8 Orificios	Izquierda	60.0 mm

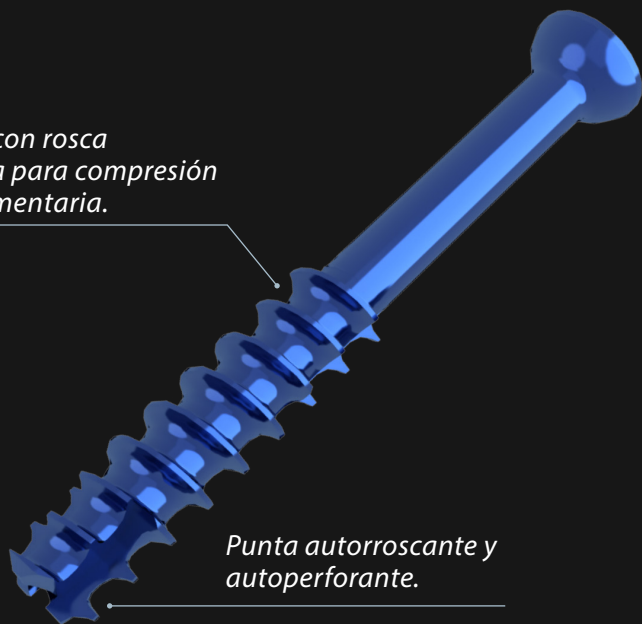
VERSALOCK "T" MINI TABLERO VERSÁTIL

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
223-55-42	7 Orificios	42.0 mm
223-55-60	8 Orificios	60.0 mm
223-55-90	8 Orificios Grande	90.0 mm



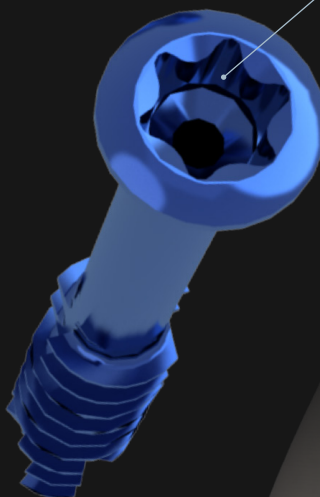
TORNILLO CANULADO DE COMPRESIÓN DE Ø4.0MM

Tornillos con rosca esponjosa para compresión interfragmentaria.



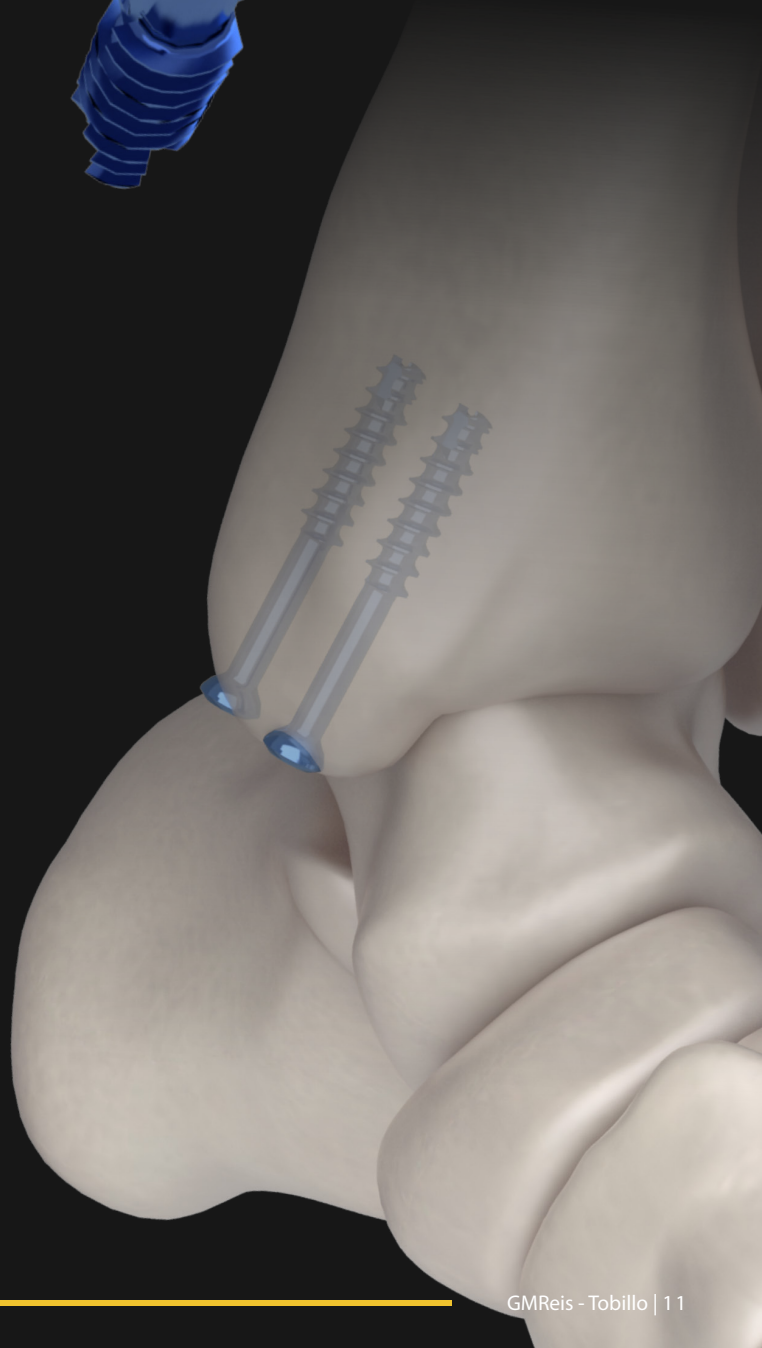
Punta autorroscante y auto perforante.

Conexión Hexalobular Torxdrive proporciona mayor acoplamiento y transmisión de torque entre el atornillador y el tornillo.



CÓDIGO	Ø	ROSCA	LONGITUD
106-40-08-16	4.0 mm	8.0 mm	16.0 mm
106-40-09-18	4.0 mm	9.0 mm	18.0 mm
106-40-10-20	4.0 mm	10.0 mm	20.0 mm
106-40-11-22	4.0 mm	11.0 mm	22.0 mm
106-40-12-24	4.0 mm	12.0 mm	24.0 mm
106-40-13-26	4.0 mm	13.0 mm	26.0 mm
106-40-14-28	4.0 mm	14.0 mm	28.0 mm
106-40-15-30	4.0 mm	15.0 mm	30.0 mm
106-40-16-32	4.0 mm	16.0 mm	32.0 mm
106-40-17-34	4.0 mm	17.0 mm	34.0 mm
106-40-18-36	4.0 mm	18.0 mm	36.0 mm
106-40-19-38	4.0 mm	19.0 mm	38.0 mm
106-40-20-40	4.0 mm	20.0 mm	40.0 mm
106-40-21-42	4.0 mm	21.0 mm	42.0 mm
106-40-22-44	4.0 mm	22.0 mm	44.0 mm
106-40-23-46	4.0 mm	23.0 mm	46.0 mm
106-40-24-48	4.0 mm	24.0 mm	48.0 mm
106-40-25-50	4.0 mm	25.0 mm	50.0 mm
106-40-26-52	4.0 mm	26.0 mm	52.0 mm
106-40-27-54	4.0 mm	27.0 mm	54.0 mm
106-40-28-56	4.0 mm	28.0 mm	56.0 mm
106-40-29-58	4.0 mm	29.0 mm	58.0 mm
106-40-30-60	4.0 mm	30.0 mm	60.0 mm
106-40-31-62	4.0 mm	31.0 mm	62.0 mm
106-40-32-64	4.0 mm	32.0 mm	64.0 mm
106-40-33-66	4.0 mm	33.0 mm	66.0 mm
106-40-34-68	4.0 mm	34.0 mm	68.0 mm
106-40-36-72	4.0 mm	36.0 mm	72.0 mm

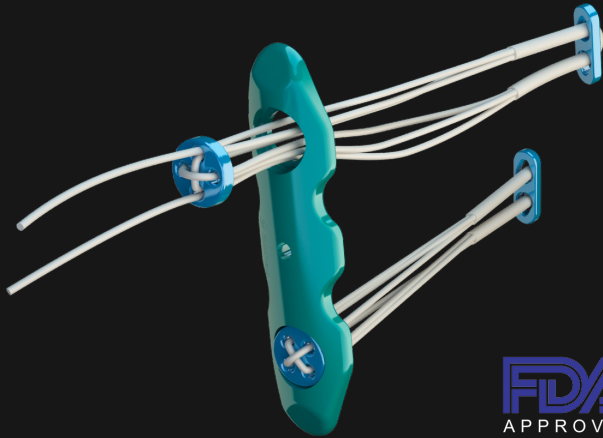
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
169-500	Arandela Lisa Ø7.0 x Ø3.6 mm



EXPERT-FIJACIÓN FLEXIBLE PARA SINDESMOSIS

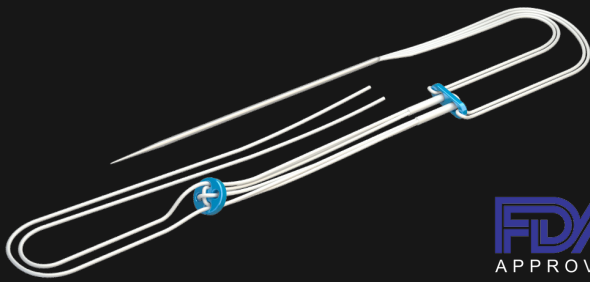
El Kit de instrumentos del sistema de placas Versalock para tobillo también incluye el instrumental para la aplicación de fijadores flexibles para sindesmosis Expert sin nudos y Expert sin nudos Dual GmReis, comercializado estéril y por separado.

Con Tecnología "Knotless" no es necesario la aplicación de nudos para su colocación, evitando la irritación de tejidos blandos y malestar del paciente.



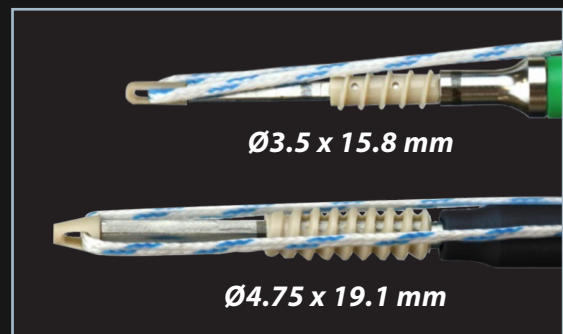
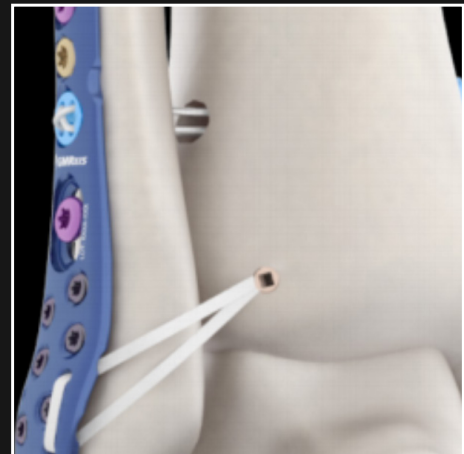
EXPERT KNOTLESS DOBLE

Dos fijadores flexibles utilizados con placa de soporte, desarrollado para el tratamiento de lesiones en sindesmosis, especialmente indicado para pacientes con: sobrepeso, osteoporosis, grave inestabilidad en el plano sagital (anteroposterior) y deportistas de alto rendimiento.



EXPERT KNOTLESS

Fijador flexible desarrollado para el tratamiento de lesiones de la sindesmosis, utilizado individualmente o en conjunto, compatible con los orificios de todas las placas de fíbula GmReis.



ILA -ILA-Aumento de ligamento interno con Anclajes Fastlock, suministrados por separado.

CÓDIGO

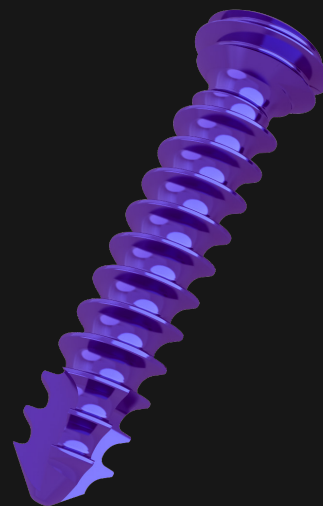
DESCRIPCIÓN

314-2000 Expert Knotless Dual - Fijador de Articulación Doble sin Nudo

312-2000 Expert Knotless - Fijador de Articulación sin Nudo

TORNILLOS VERSALOCK

Tornillos bloqueados de ángulo variable de 15°, autorroscantes, con conexión hexalobular torxdrive con auto-retención, fabricados en titanio.



Tornillos Versalock Torxdrive T7 Ø2,7 mm

CÓDIGO	LONGITUD
223-27-10-BP	10.0 mm
223-27-12-BP	12.0 mm
223-27-14-BP	14.0 mm
223-27-16-BP	16.0 mm
223-27-18-BP	18.0 mm
223-27-20-BP	20.0 mm
223-27-22-BP	22.0 mm
223-27-24-BP	24.0 mm
223-27-26-BP	26.0 mm
223-27-28-BP	28.0 mm
223-27-30-BP	30.0 mm
223-27-32-BP	32.0 mm
223-27-34-BP	34.0 mm
223-27-36-BP	36.0 mm
223-27-38-BP	38.0 mm
223-27-40-BP	40.0 mm

UTILIZACIÓN

Todos los orificios bloqueados de las mini placas: recta, "T" y "L".

Todos los orificios bloqueados de las placas de maléolo posterior.

Orificios bloqueados de la región distal metafisiaria de las placas: Fíbula distal anatómica y tipo gancho, Tibia distal medial, tipo gancho y anterolateral.

Tornillos Versalock T10 Torxdrive Ø3.5 / 2.7 mm

CÓDIGO	LONGITUD
223-3527-12-B	12.0 mm
223-3527-14-B	14.0 mm
223-3527-16-B	16.0 mm
223-3527-18-B	18.0 mm
223-3527-20-B	20.0 mm
223-3527-22-B	22.0 mm
223-3527-24-B	22.0 mm
223-3527-26-B	26.0 mm
223-3527-28-B	28.0 mm
223-3527-30-B	30.0 mm
223-3527-32-B	32.0 mm
223-3527-34-B	34.0 mm
223-3527-36-B	36.0 mm
223-3527-38-B	38.0 mm
223-3527-40-B	40.0 mm
223-3527-42-B	42.0 mm
223-3527-44-B	44.0 mm
223-3527-46-B	46.0 mm
223-3527-48-B	48.0 mm
223-3527-50-B	50.0 mm
223-3527-55-B	55.0 mm
223-3527-60-B	60.0 mm

UTILIZACIÓN

Todos los orificios bloqueados de la Placa Versalock Versátil (Recta).

Orificios bloqueados de la región proximal de las placas: Fíbula distal anatómica y tipo gancho, y distales de tibia tipo gancho.

Tornillos Versalock T10 Torxdrive Ø3.5 mm

CÓDIGO	LONGITUD
223-35-12-B	12.0 mm
223-35-14-B	14.0 mm
223-35-16-B	16.0 mm
223-35-18-B	18.0 mm
223-35-20-B	20.0 mm
223-35-22-B	22.0 mm
223-35-24-B	24.0 mm
223-35-26-B	26.0 mm
223-35-28-B	28.0 mm
223-35-30-B	30.0 mm
223-35-32-B	32.0 mm
223-35-34-B	34.0 mm
223-35-36-B	36.0 mm
223-35-38-B	38.0 mm
223-35-40-B	40.0 mm
223-35-42-B	42.0 mm
223-35-44-B	44.0 mm
223-35-46-B	46.0 mm
223-35-48-B	48.0 mm
223-35-50-B	50.0 mm
223-35-55-B	55.0 mm
223-35-60-B	60.0 mm

UTILIZACIÓN

Todos los orificios bloqueados de la placa Versalock Versátil (Recta).

Orificios bloqueados de la región proximal de las placas: Fíbula distal anatómica y tipo gancho, y tibia distal tipo gancho.

Tornillos Versalock T10 Torxdrive Ø3.5 mm

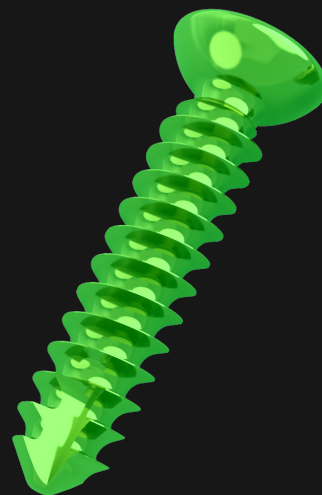
CÓDIGO	LONGITUD
307-35-12	12.0 mm
307-35-14	14.0 mm
307-35-16	16.0 mm
307-35-18	18.0 mm
307-35-20	20.0 mm
307-35-22	22.0 mm
307-35-24	24.0 mm
307-35-26	26.0 mm
307-35-28	28.0 mm
307-35-30	30.0 mm
307-35-32	32.0 mm
307-35-34	34.0 mm
307-35-36	36.0 mm
307-35-38	38.0 mm
307-35-40	40.0 mm
307-35-42	42.0 mm
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
307-35-54	54.0 mm
307-35-56	56.0 mm
307-35-58	58.0 mm
307-35-60	60.0 mm

UTILIZACIÓN

Orificios bloqueados de la región proximal de las placas distales de tibia medial y anterolateral.

TORNILLOS CORTICALES (VERSA)

Tornillos corticales (Versa) con punta autorroscante, conexión halobular torxdrive con auto-retención. Fabricados en Titanio.



Mini tornillos Versa Torxdrive T7 Ø2.7 mm

CÓDIGO	LONGITUD
223-27-10-C	10.0 mm
223-27-12-C	12.0 mm
223-27-14-C	14.0 mm
223-27-16-C	16.0 mm
223-27-18-C	18.0 mm
223-27-20-C	20.0 mm
223-27-22-C	22.0 mm
223-27-24-C	24.0 mm
223-27-26-C	26.0 mm
223-27-28-C	28.0 mm
223-27-30-C	30.0 mm
223-27-32-C	32.0 mm
223-27-34-C	34.0 mm
223-27-36-C	36.0 mm
223-27-38-C	38.0 mm
223-27-40-C	40.0 mm

UTILIZACIÓN

Todos los orificios no bloqueados de las mini placas: rectas "T" y "L".

Todos los orificios no bloqueados de las placas de maléolo posterior.

Tornillos Versa Torxdrive T10 Ø3.5 / 2.7 mm

CÓDIGO	LONGITUD
223-3527-12-C	12.0 mm
223-3527-14-C	14.0 mm
223-3527-16-C	16.0 mm
223-3527-18-C	18.0 mm
223-3527-20-C	20.0 mm
223-3527-22-C	22.0 mm
223-3527-24-C	24.0 mm
223-3527-26-C	26.0 mm
223-3527-28-C	28.0 mm
223-3527-30-C	30.0 mm
223-3527-32-C	32.0 mm
223-3527-34-C	34.0 mm
223-3527-36-C	36.0 mm
223-3527-38-C	38.0 mm
223-3527-40-C	40.0 mm
223-3527-42-C	42.0 mm
223-3527-44-C	44.0 mm
223-3527-46-C	46.0 mm
223-3527-48-C	48.0 mm
223-3527-50-C	50.0 mm
223-3527-55-C	55.0 mm
223-3527-60-C	60.0 mm

UTILIZACIÓN

Todos los orificios no bloqueados proximales de las placas: Fibula distal anatómica y tipo gancho, y tibia distal medial, gancho y anterolateral.

Tornillos Versa Torxdrive T10 Ø3.5 mm

CÓDIGO	LONGITUD
223-35-12-C	12.0 mm
223-35-14-C	14.0 mm
223-35-16-C	16.0 mm
223-35-18-C	18.0 mm
223-35-20-C	20.0 mm
223-35-22-C	22.0 mm
223-35-24-C	24.0 mm
223-35-26-C	26.0 mm
223-35-28-C	28.0 mm
223-35-30-C	30.0 mm
223-35-32-C	32.0 mm
223-35-34-C	34.0 mm
223-35-36-C	36.0 mm
223-35-38-C	38.0 mm
223-35-40-C	40.0 mm
223-35-42-C	42.0 mm
223-35-44-C	44.0 mm
223-35-46-C	46.0 mm
223-35-48-C	48.0 mm
223-35-50-C	50.0 mm
223-35-55-C	55.0 mm
223-35-60-C	60.0 mm

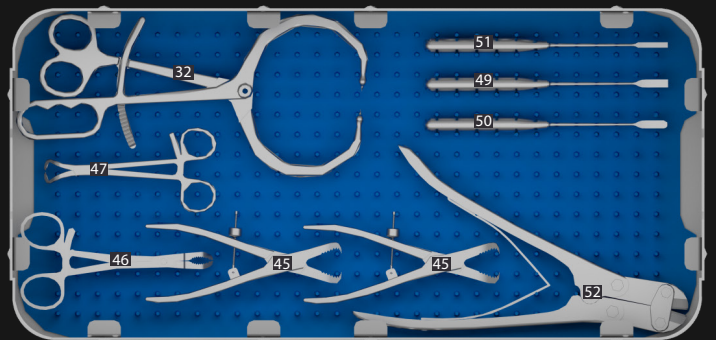
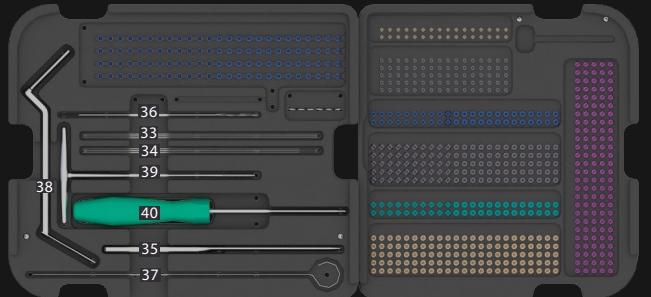
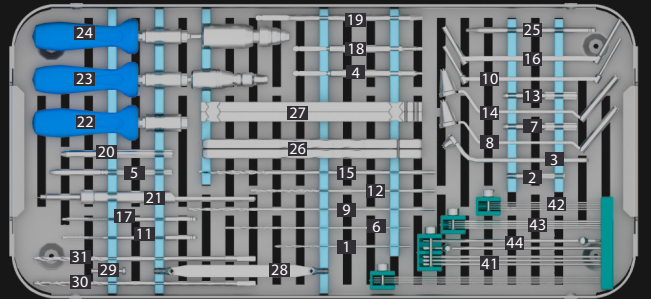
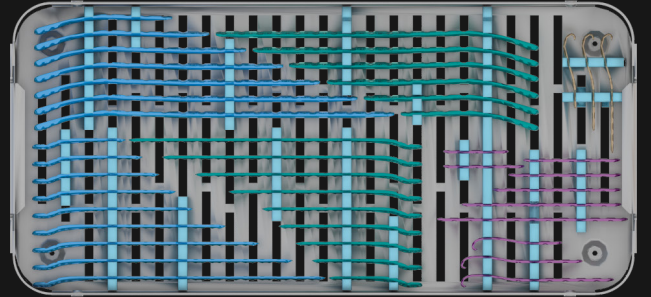
UTILIZACIÓN

Todos los orificios no bloqueados proximales de las placas: Fibula distal anatómica tipo gancho, y tibia distal medial, gancho y anterolateral.

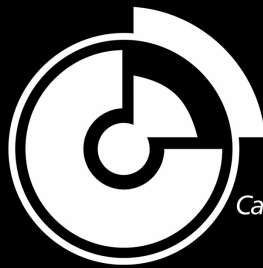
Obs.: Los tornillos Versa pueden ser aplicados en los orificios bloqueados de las placas del respectivo diámetro.

INSTRUMENTALES QUIRÚRGICOS

	CÓDIGO	MODELO
1	180-88	Broca Ø2.0 x 35.0 x 110.0 mm
2	180-27	Guía de Broca Roscada Ø2.0 mm
3	180-19	Guía de Broca Poliaxial Ø2.0 mm
4	223-308	Punta de Atornillador Hexalobular T7
5	223-77	Pin de Modelado Versalock 2.4mm
6	234-27	Broca Ø2.0 x 150.0 mm
7	223-371	Guía de Broca Roscada Ø2.0 mm Versalock 3.5 mm
8	223-355	Guía de Broca Doble Ø2.0 Recto (0°) y Poliaxial (+/-15°)
9	223-364	Broca Ø2.7 x 30.0 x 150.0 mm
10	223-361	Guía de Broca Doble Interfragmentaria Ø2.7 / 2.0 mm
11	169-435	Macho Cortical Ø2.7 mm
12	169-155	Broca Ø2.5 x 200.0 mm
13	223-370	Guía de Broca Roscada Ø2.5 mm Versalock 3.5 mm
14	223-350	Guía de Broca Doble Ø2.5 Quitar (0°) y Poliaxial (+/-15°)
15	169-153	Broca Ø3.5 x 192.0 mm
16	169-150	Guía de Broca Doble Interfragmentaria Ø3.5 x 2.5 mm
17	169-427	Macho Cortical Ø3.5 mm
18	223-500	Punta de Atornillador Torxdrive T10
19	370-110	Punta de Atornillador Hexalobular T15
20	223-380	Pin de Modelado Versalock 3.5 mm
21	169-150	Medidor de Profundidad 10 - 60 mm
22	223-310	Mango de Atornillador con Anclaje Rápido
23	900-210	Mango con Atornillador de Anclaje Rápido de 0.8Nm
24	231-09	Mango con Limitador de Torque de 1.5Nm
25	169-425	Extractor de tornillo 3.5 mm
26	223-318	Moldeador de Mini Placas
27	169-178	Moldeador de Placas
28	310-01-10	Protector de Partes Blandas Ø2.7 mm / Ø3.8 mm
29	310-01-05	Guía de Pin Ø1.0 mm Broca Ø3.8 mm
30	310-01-08	Broca Ø3.8 / 1.2 x 180.0 mm Canulada
31	310-01-08-S	Broca Ø3.8 x 180.0 mm
32	314-100	Clamp de Sindesmosis
33	106-81	Pin Guía Ø1.0 x 190.0 mm Sin Rosca
34	106-82	Pin Guía Ø1.0 x 190.0 mm Con Rosca
35	106-87	Medidor de Profundidad Pequeño
36	106-89	Broca Ø2.5 mm
37	106-88	Aguja de limpieza Ø1.0 x 250.0 mm
38	106-85	Guía de Broca doble Ø2.7 mm
39	106-86	Macho Esponjoso Ø4.0 mm
40	106-80	Atornillador Mediano
41	172-17	Pin Guía Ø2.0 x 150.0 mm
42	223-306	Pin Guía Olivado Ø1.0 x 20.0 x 100.0 mm
43	223-316	Pin Guía Olivado Ø1.6 x 130.0 mm Sin Rosca
44	330-210	Pin Guía Olivado Ø2.5x 150.0 x 20.0 mm
45	169-165	Pinza de Reducción Dentada
46	223-301	Pinza de Reducción Osea Pequeña
47	223-302	Pinza de Reducción Osea Pequeña Angulada
48	223-304	Separador de Hohmann Pequeño de 1.7mm
49	223-309	Elevador de Periostio Mediano de 6.0mm
50	223-80	Elevador de Periostio de 6.0mm Punta redondeada
51	223-81	Elevador de Periostio de 4.0mm Punta redondeada
52	172-19A	Cortadora de Ø3,2mm



El sistema Versalock de placas para Tobillo viene acompañado de un set completo de instrumental quirúrgico para la realización de las técnicas quirúrgicas, con seguridad y eficacia, además de la aplicación de dos fijadores flexibles para sindesmosis; Expert Knotless y Expert Knotless Dual GmReis, comercializados estériles y por separado.



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