

VERSALOCK PELVIS

SISTEMA DE PLACAS DE BLOQUEO DE ÁNGULO VARIABLE
VERSALOCK PARA RECONSTRUCCIÓN PÉLVICA Ø3.5 / 4.5 MM

ESPAÑOL 



GMREIS

Qualidade para Vida

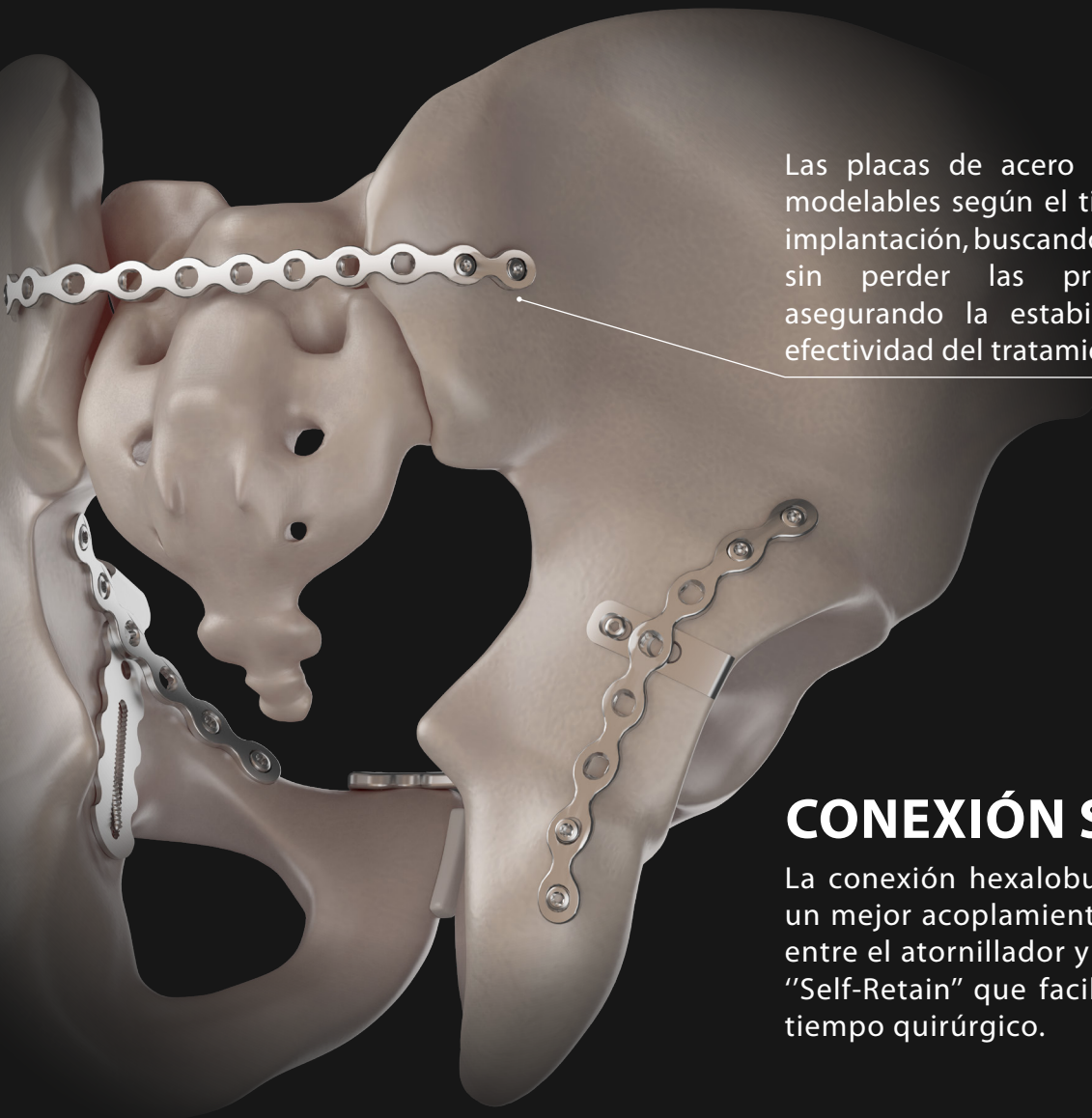
Calidad para Vida Quality for Life الجودة للحياة

2023

VERSALOCK PELVIS

El sistema Versalock para la reconstrucción pélvica fue desarrollado para el tratamiento de fracturas que involucran el anillo pélvico y el acetábulo. Compuesto por una amplia variedad de placas específicamente diseñadas para la compleja anatomía de la pelvis, y una amplia variedad de longitudes de tornillos para las más diversas indicaciones quirúrgicas.

El set de instrumental brinda al cirujano mejores condiciones para la reducción de fracturas y la inserción de implantes, considerando las dificultades que rodean el acceso a la pelvis.



Las placas de acero inoxidable son fácilmente modelables según el tipo de fractura y región de implantación, buscando una adaptación anatómica sin perder las propiedades biomecánicas, asegurando la estabilidad de la fijación y la efectividad del tratamiento.

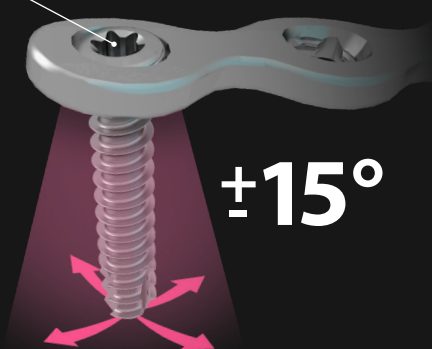
CONEXIÓN SELF-RETAIN

La conexión hexalobular Torxdrive proporciona un mejor acoplamiento y transmisión de torque entre el atornillador y el tornillo, con un sistema "Self-Retain" que facilita el manejo y reduce el tiempo quirúrgico.

TECNOLOGÍA VERSALOCK

Los tornillos GMReis Versalock cuentan con una tecnología de bloqueo estable con un ángulo variable de +/- 15°.

self-retain



PLACAS PECTÍNEAS

Placas anatómicas para fijación de la columna anterior de la pelvis, suprapectínea e infrapectínea, para el tratamiento de fracturas de la lámina cuadrilátera de acetábulo, con orificios para tornillos bloqueados de ángulo variable y cortical Ø3.5 mm, fabricadas en acero inoxidable.



PLACAS BLOQUEADAS VERSALOCK (AV) SUPRAPECTINEAS CUADRILÁTERAS

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN
232-11-16D	16 Orificios	Derecha
232-11-16E	16 Orificios	Izquierda
232-11-20D	20 Orificios	Derecha
232-11-20E	20 Orificios	Izquierda

PLACA BLOQUEADA VERSALOCK (AV) INFRAPECTINEA

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACIÓN
232-10-14D	14 Orificios	Derecha
232-10-14E	14 Orificios	Izquierda
232-10-16D	16 Orificios	Derecha
232-10-16E	16 Orificios	Izquierda



PLACA DE SÍNFISIS PÚBLICA VERSALOCK R75

Placas bloqueadas con ángulo variable $\pm 15^\circ$ para fijación de la sínfisis púbica con Tornillos Versalock $\varnothing 3.5$ mm, con radio de 75 mm para adaptación anatómica y refuerzo central para evitar el riesgo en la región donde la placa es mecánicamente mas frecuente.

PLACA BLOQUEADA VERSALOCK (AV) DE SÍNFISIS R75

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
232-05-01AI	4 Orificios	57.0 mm
232-05-02AI	6 Orificios	80.0 mm



Orificios Versalock compatibles con tornillos Versa de $\varnothing 3.5$ y $\varnothing 4.5$ mm

SOPORTE PLACA VERSALOCK SUPERFICIE CUADRILÁTERA

Placas desarrolladas para la fijación de la superficie cuadrilátera del acetábulo con Tornillo Versa $\varnothing 3.5$ mm, con tres opciones de tamaños. Para aumentar la fuerza de la fijación, es necesario aplicar una Placa Versalock de Reconstrucción GMReis superpuesta a la Placa Cuadrilátera.

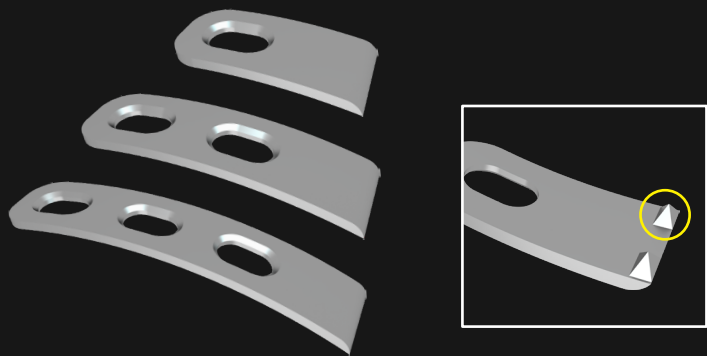


SOPORTE PLACA VERSALOCK SUPERFICIE CUADRILÁTERA 3.5 mm

CÓDIGO	MODELO	MEDIDAS
232-08-01AI	Corta	61.0 x 18.2 mm
232-08-02AI	Standard	61.0 x 35.0 mm
232-08-03AI	Larga	71.0 x 45.0 mm

PLACAS VERSALOCK DE SOPORTE PÉLVICO 3.5 MM

Placas de resorte desarrolladas para el tratamiento de fracturas con mini fragmentos de la pared posterior del acetábulo con Tornillos Versa Ø3.5 mm. Para aumentar la fuerza de la fijación, es necesario aplicar una Placa Versalock de Reconstrucción GMReis superpuesta a la Placa Mola.



Las Placas de Resorte GMReis tienen un radio anatómico y contienen dos puntas en la parte anterior para una mejor fijación en el fragmento acetabular.

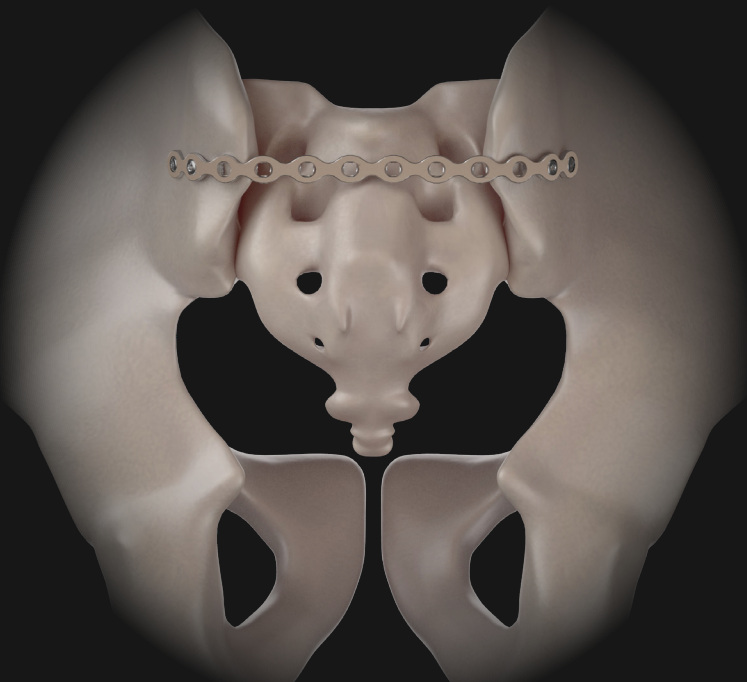


PLACAS VERSALOCK DE SOPORTE PÉLVICO 3.5 mm

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
232-07-01AI	1 Orificio	19.0 mm
232-07-02AI	2 Orificios	31.0 mm
232-07-03AI	3 Orificios	43.0 mm

PLACA PBA-S 3.5 MM

Placas de reconstrucción con bloqueo de ángulo variable diseñadas para la fijación de diferentes fracturas del anillo pélvico y del acetábulo con tornillos Versalock Ø3.5 mm. Las placas tienen bordes contorneados alrededor del perímetro para reducir la incomodidad de los tejidos blandos y los orificios de bloqueo son compatibles con tornillos corticales de Ø3.5 mm.



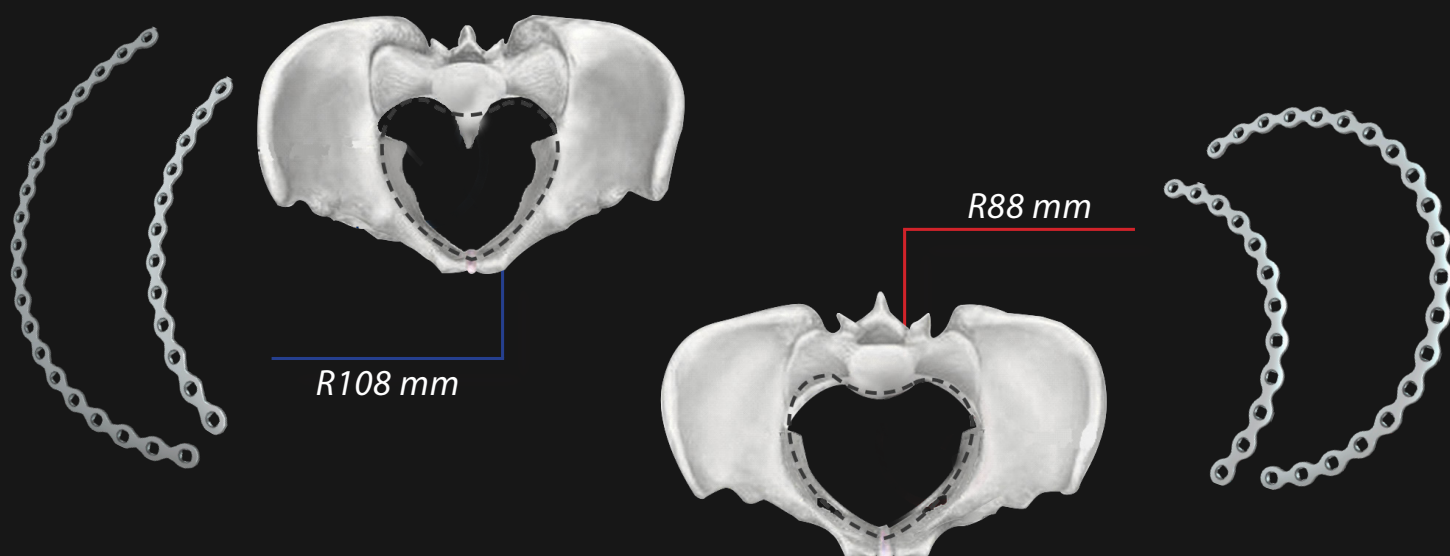
PLACA PBA-S 3.5 mm

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
232-01-01AI	3 Orificios	44.6 mm
232-01-02AI	4 Orificios	60.6 mm
232-01-03AI	6 Orificios	92.6 mm
232-01-04AI	8 Orificios	124.6 mm
232-01-05AI	10 Orificios	156.6 mm
232-01-06AI	12 Orificios	188.6 mm
232-01-07AI	14 Orificios	220.6 mm
232-01-08AI	16 Orificios	252.6 mm
232-01-09AI	18 Orificios	284.6 mm
232-01-10AI	20 Orificios	316.6 mm

**Orificios Versalock compatibles con
tornillos Versa de Ø3.5 y Ø4.5 mm**

PLACAS BLOQUEADAS VERSALOCK R88 E R108

Placas de reconstrucción con bloqueo de ángulo variable diseñadas para la fijación de diversas fracturas del anillo pélvico y del acetábulo con tornillos Versalock de Ø3.5 mm, con opciones de radio de 88 mm para paciente femenino y radio de 108 mm para paciente masculino. Las placas cuentan con bordes redondeados alrededor del perímetro para reducir la incomodidad de los tejidos blandos y los orificios de bloqueo son compatibles con tornillos corticales de Ø3.5 mm.



Orificios Versalock compatibles con tornillos Versa de Ø3.5 y Ø4.5 mm

PLACA BLOQUEADA VERSALOCK (AV) R108

CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
232-06-01AI	4 Orificios	60.2 mm
232-06-02AI	5 Orificios	75.6 mm
169-63SAI	6 Orificios	90.6 mm
*232-06-03AI	7 Orificios	105.3 mm
169-64SAI	8 Orificios	119.4 mm
*232-06-04AI	9 Orificios	132.9 mm
169-65SAI	10 Orificios	145.7 mm
*232-06-05AI	11 Orificios	157.8 mm
169-66SAI	12 Orificios	169.0 mm
*232-06-06AI	13 Orificios	179.4 mm
169-67SAI	14 Orificios	188.9 mm
*232-06-07AI	15 Orificios	197.4 mm
169-68SAI	16 Orificios	204.8 mm
169-69SAI	18 Orificios	216.5 mm
232-06-10AI	20 Orificios	223.8 mm

*Consultar disponibilidad, venta bajo pedido previo.

PLACA BLOQUEADA VERSALOCK (AV) R88

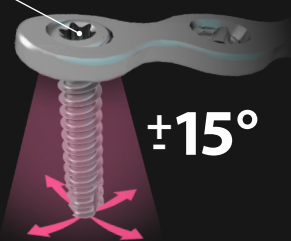
CÓDIGO	MODELO	LONGITUD
232-04-01AI	4 Orificios	59.9 mm
232-04-02AI	5 Orificios	75.1 mm
232-04-03AI	6 Orificios	89.7 mm
*232-04-11AI	7 Orificios	103.6 mm
232-04-04AI	8 Orificios	116.8 mm
*232-04-12AI	9 Orificios	129.1 mm
232-04-05AI	10 Orificios	140.4 mm
*232-04-13AI	11 Orificios	150.6 mm
232-04-06AI	12 Orificios	159.6 mm
*232-04-14AI	13 Orificios	167.4 mm
232-04-07AI	14 Orificios	173.9 mm
*232-04-15AI	15 Orificios	179.2 mm
232-04-08AI	16 Orificios	183.6 mm
232-04-09AI	18 Orificios	186.6 mm
232-04-10AI	20 Orificios	186.6 mm

*Consultar disponibilidad, venta bajo pedido previo.

TORNILLOS VERSALOCK

Tornillos de bloqueo Versalock autorroscantes $\pm 15^\circ$ de ángulo variable $\varnothing 3.5$ mm.

self-retain



Tornillos Versalock bloqueados de ángulo variable $\varnothing 3.5$ mm



Tornillos Versa $\varnothing 3.5$ y 4.5 mm

TORNILLO DE BLOQUEO TORXDRIVE VERSALOCK $\varnothing 3.5$ mm Al

CÓDIGO	LONGITUD
169-35-12Al	12.0 mm
169-35-14Al	14.0 mm
169-35-16Al	16.0 mm
169-35-18Al	18.0 mm
169-35-20Al	20.0 mm
169-35-22Al	22.0 mm
169-35-24Al	24.0 mm
169-35-26Al	26.0 mm
169-35-28Al	28.0 mm
169-35-30Al	30.0 mm
169-35-32Al	32.0 mm
169-35-34Al	34.0 mm
169-35-36Al	36.0 mm
169-35-38Al	38.0 mm
169-35-40Al	40.0 mm
169-35-45Al	45.0 mm
169-35-50Al	50.0 mm
169-35-55Al	55.0 mm
169-35-60Al	60.0 mm
169-35-65Al	65.0 mm
169-35-70Al	70.0 mm
169-35-75Al	75.0 mm
169-35-80Al	80.0 mm
169-35-85Al	85.0 mm
169-35-90Al	90.0 mm
169-35-95Al	95.0 mm

TORNILLO VERSA T15 $\varnothing 3.5$ mm ACERO INOX

CÓDIGO	LONGITUD
169-15-12Al	12.0 mm
169-15-14Al	14.0 mm
169-15-16Al	16.0 mm
169-15-18Al	18.0 mm
169-15-20Al	20.0 mm
169-15-22Al	22.0 mm
169-15-24Al	24.0 mm
169-15-26Al	26.0 mm
169-15-28Al	28.0 mm
169-15-30Al	30.0 mm
169-15-32Al	32.0 mm
169-15-34Al	34.0 mm
169-15-36Al	36.0 mm
169-15-38Al	38.0 mm
169-15-40Al	40.0 mm
169-15-45Al	45.0 mm
169-15-50Al	50.0 mm
169-15-55Al	55.0 mm
169-15-60Al	60.0 mm
169-15-65Al	65.0 mm
169-15-70Al	70.0 mm
169-15-75Al	75.0 mm
169-15-80Al	80.0 mm
169-15-85Al	85.0 mm
169-15-90Al	90.0 mm
169-15-100Al	100.0 mm
169-15-105Al	105.0 mm
169-15-110Al	110.0 mm
169-15-120Al	120.0 mm
169-15-130Al	130.0 mm
169-15-140Al	140.0 mm
169-15-150Al	150.0 mm

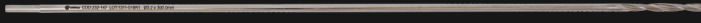
TORNILLO VERSA T15 $\varnothing 4.5$ mm ACERO INOX

CÓDIGO	LONGITUD
169-45-14Al	14.0 mm
169-45-16Al	16.0 mm
169-45-18Al	18.0 mm
169-45-20Al	20.0 mm
169-45-22Al	22.0 mm
169-45-24Al	24.0 mm
169-45-26Al	26.0 mm
169-45-28Al	28.0 mm
169-45-30Al	30.0 mm
169-45-32Al	32.0 mm
169-45-34Al	34.0 mm
169-45-36Al	36.0 mm
169-45-38Al	38.0 mm
169-45-40Al	40.0 mm
169-45-46Al	46.0 mm
169-45-50Al	50.0 mm
169-45-52Al	52.0 mm
169-45-54Al	54.0 mm
169-45-56Al	56.0 mm
169-45-58Al	58.0 mm
169-45-60Al	60.0 mm
169-45-62Al	62.0 mm
169-45-64Al	64.0 mm
169-45-66Al	66.0 mm
169-45-68Al	68.0 mm
169-45-70Al	70.0 mm
169-45-75Al	75.0 mm
169-45-80Al	80.0 mm
169-45-85Al	85.0 mm
169-45-90Al	90.0 mm
169-45-95Al	95.0 mm
169-45-100Al	100.0 mm
169-45-105Al	105.0 mm
169-45-110Al	110.0 mm
169-45-120Al	120.0 mm
169-45-130Al	130.0 mm
169-45-140Al	140.0 mm

INSTRUMENTAL



232-104 Pin guía con punta trocar roscada
Ø2.5 x 400 mm



232-146 Broca Ø2.5 x 300 mm



232-147 Broca Ø3.2 x 300 mm



232-138 Guia de Broca Ø2.5 a 3.2 mm



232-88 Guia de Broca Poliaxial Ø2.5 de 0° a 15°



232-90 Medidor de profundidad 10 - 150 mm



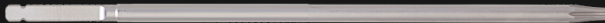
232-232 Atornillador hexalobular T15
autoretenición 300mm



232-79 Punta de atornillador Cardan para
fijación pélvica T15



232-80 Punta de atornillador
Hexalobular T15 x 300mm



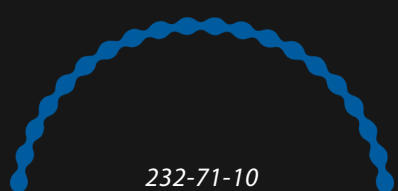
232-84 Punta de atornillador
Hexalobular T15 x 165 mm



232-72-10 Modelo recto



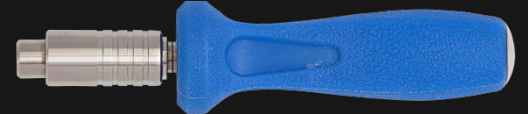
232-72-10
Modelo R88 mm



232-71-10
Modelo R108 mm



223-310 Mango de anclaje
rápido pequeño



223-314 Mango con limitador
de torque de 1.3 NM



232-151 Cànula Ø8 mm



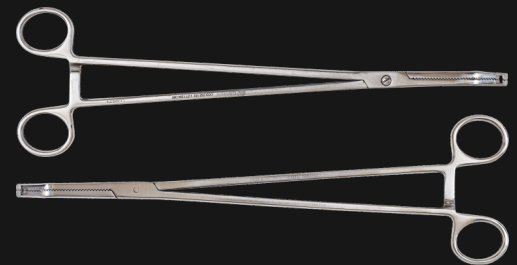
232-150 Guia de Broca Ø3.5 mm



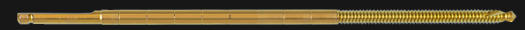
232-91 Moldeador de placas



232-103 Moldeador de placas

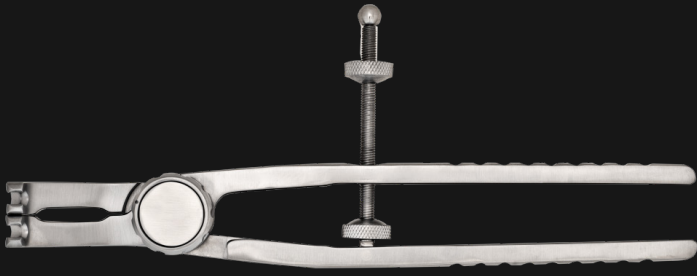


232-101 Pinza guía de tornillos 3.5 mm
232-102 Pinza guía de tornillos 4.5 mm

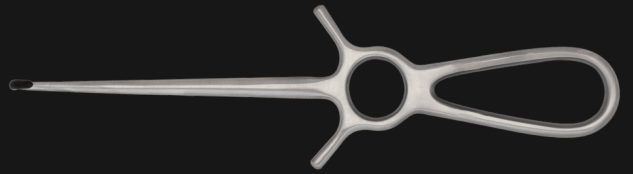


222-05-60-180-ER Pin de shanz con
anclaje rápido Ø5.0 x 60 x 180 mm

INSTRUMENTAL DE APOYO



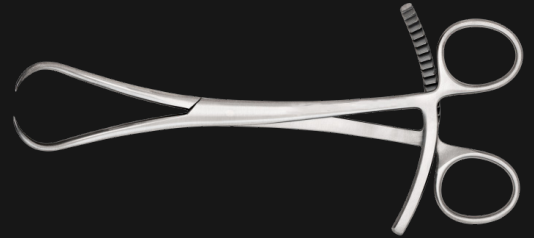
232-231 Pinza de reducción pélvica ajustable con bloqueo rápido de 300 mm



232-131 Gancho de hueso para Pelvis



232-142 Pinza de reducción pélvica con 3 puntas esférica 400 mm



232-135 Pinza de reducción con cremallera para pelvis



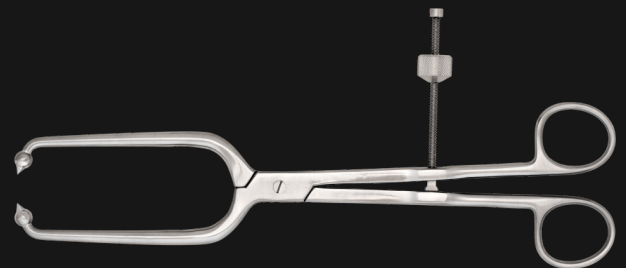
232-140 Pinza de reducción pélvica asimétrica con punta esférica Ø6.5 x 400 mm



232-141 Pinza de reducción pélvica angulada con punta esférica 200 mm



232-126 Pinza de reducción pélvica angulada con punta esférica Ø6.6 x 240 mm



232-137 Pinza de reducción pélvica con punta esférica Ø6.5 x 250 mm



232-139 Pinza de reducción pélvica con punta esférica Ø6.5 x 400 mm



232-144 Pinza de reducción pélvica - 250 mm para tornillos corticales Ø3.5 y 4.5 mm



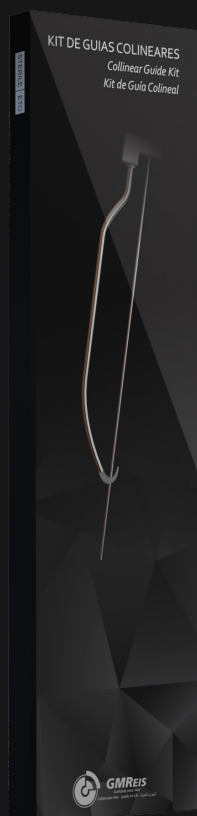
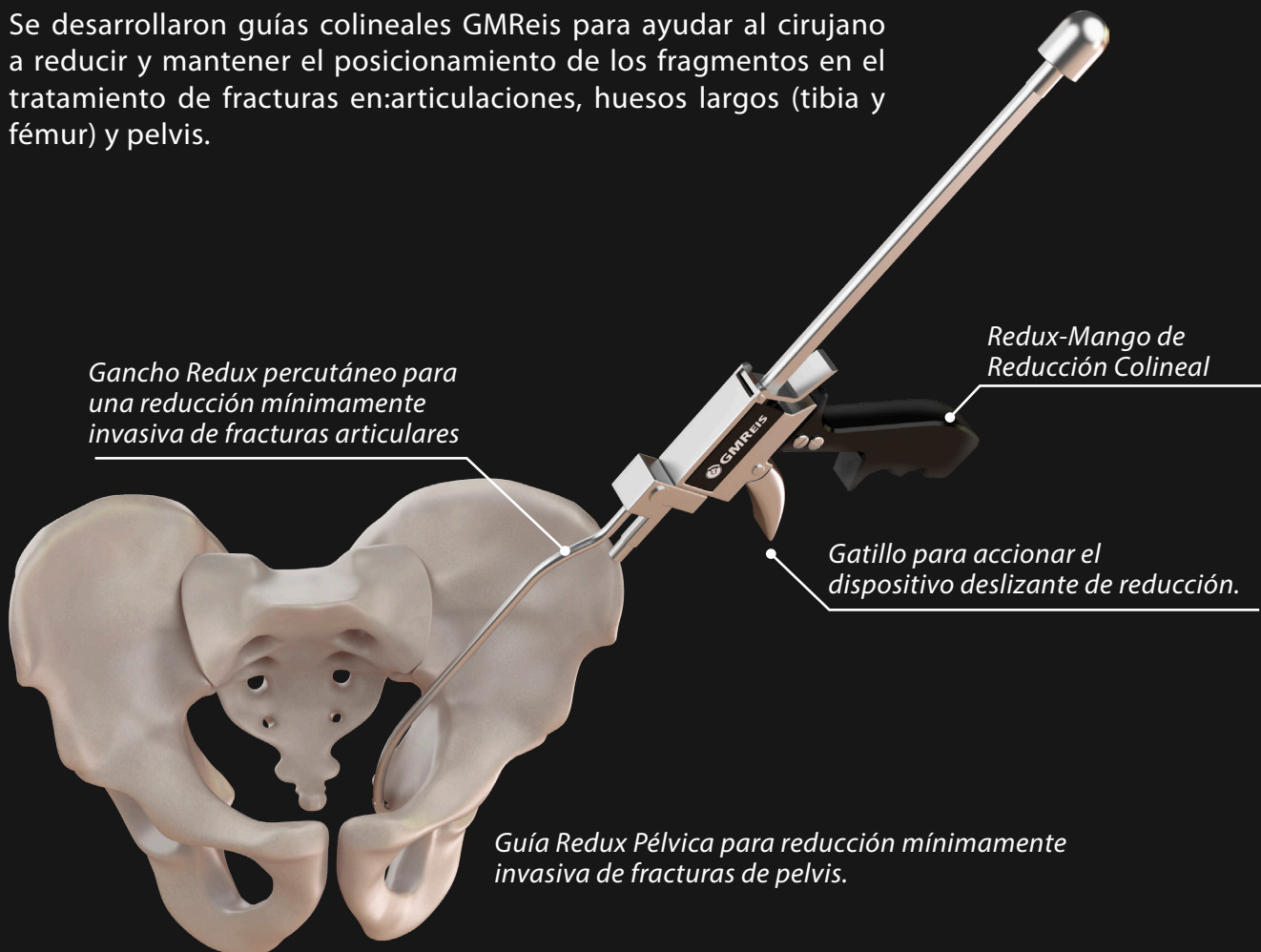
232-77 atornillador punta esférica recta 6.5x300 mm para pelvis



232-143 Pinza reducción pelvica para tornillos corticales Ø3.5 y 4.5 - 190 mm

GUIA COLINEAL - REDUX

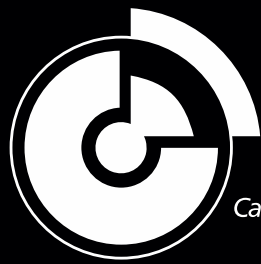
Se desarrollaron guías colineales GMReis para ayudar al cirujano a reducir y mantener el posicionamiento de los fragmentos en el tratamiento de fracturas en: articulaciones, huesos largos (tibia y fémur) y pelvis.



KIT GUÍA COLINEAL

CÓDIGO

901-100S



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