

VariAx™ Mano

Sistema de placas de bloqueo



Técnica quirúrgica

• Módulo de placa de bloqueo VariAx Hand

Sistema de placas para mano de Stryker

El sistema de placas para mano de Stryker ha sido desarrollado con el objetivo de ser reconocido como uno de los sistemas de fijación de pequeños fragmentos más amplios disponible en la actualidad.

Consta de dos módulos:

- El Módulo de placas de bloqueo VariAx Mano: Sistema de placas de **1,7 mm. y 2,3 mm.** que ofrece la ventaja de tener placas y tornillos de bloqueo con ángulos variables y para tamaños de implante.

- El Módulo accesorio de placas estándar Profyle: Se trata de un módulo de placa de no-bloqueo y tornillos para implantes de 1,2 mm., 1,7 mm. y 2,3 mm.

Es un sistema de placas que ofrece las opciones de bloqueo y de no-bloqueo necesarias para tratar todo tipo de fracturas de mano y muñeca.

Indicaciones

- Está pensado para su uso en la fijación interna de huesos pequeños, incluidos los de la mano y la muñeca.

Contraindicaciones

- Cantidad de hueso inadecuada.
- Pacientes con infecciones activas.
- Pacientes con alergias al metal y sensibilidad a cuerpos extraños.
- Pacientes marcadamente reacios con un estado mental o neurológico que hace que no quieran o no puedan seguir las instrucciones sobre cuidados postoperatorios.
- Pacientes con un aporte sanguíneo limitado
- Pacientes con un estado físico o mental inestable.



Características y ventajas

Amplia gama de placas de 1,7 y 2,3 mm

Ofrece muchas opciones para tratar prácticamente cualquier fractura.

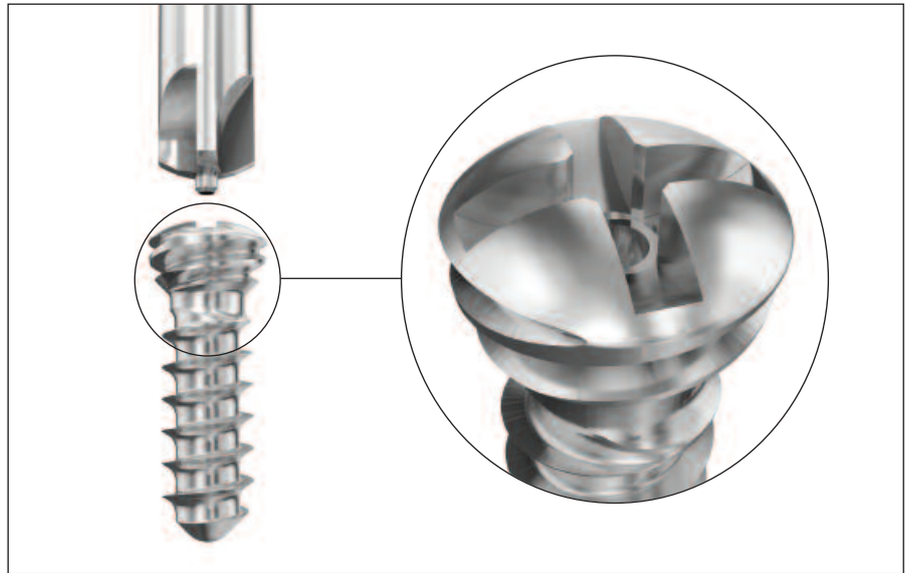
Diseño de placas premoldeadas

Menor necesidad de doblado, que puede reducir el tiempo de quirófano.



Diseño avanzado de tornillos

- TOMA DEL TORNILLO EN UN SOLO PASO.
La cabeza de estrella del tornillo guía la valva del destornillador para lograr una correcta alineación valva/tornillo y no precisa boquillas de agarre.
- CABEZAS DE TORNILLO REDONDEADAS Y DE BAJO PERFIL.
No hay prominencia de la cabeza del tornillo ni siquiera en la máxima angulación del tornillo de bloqueo. Ello reduce el riesgo de irritación de los tejidos blandos.
- PUNTAS DE TORNILLO ROMAS.
Todos los tornillos tienen una punta roma y son autorroscantes. Ello reduce el riesgo de irritación de los tejidos blandos en la cortical distal.



Bandeja de diseño modular

El sistema de almacenamiento le permite crear un sistema personalizado que se ajuste a sus necesidades quirúrgicas.



Características y ventajas

Bloqueo o no-bloqueo: usted elige

Los orificios circulares de las placas de bloqueo proporcionan la opción para tornillos de bloqueo y de no-bloqueo.

Teniendo en cuenta las necesidades quirúrgicas, usted decide si bloquea o no³.

Tecnología SmartLock

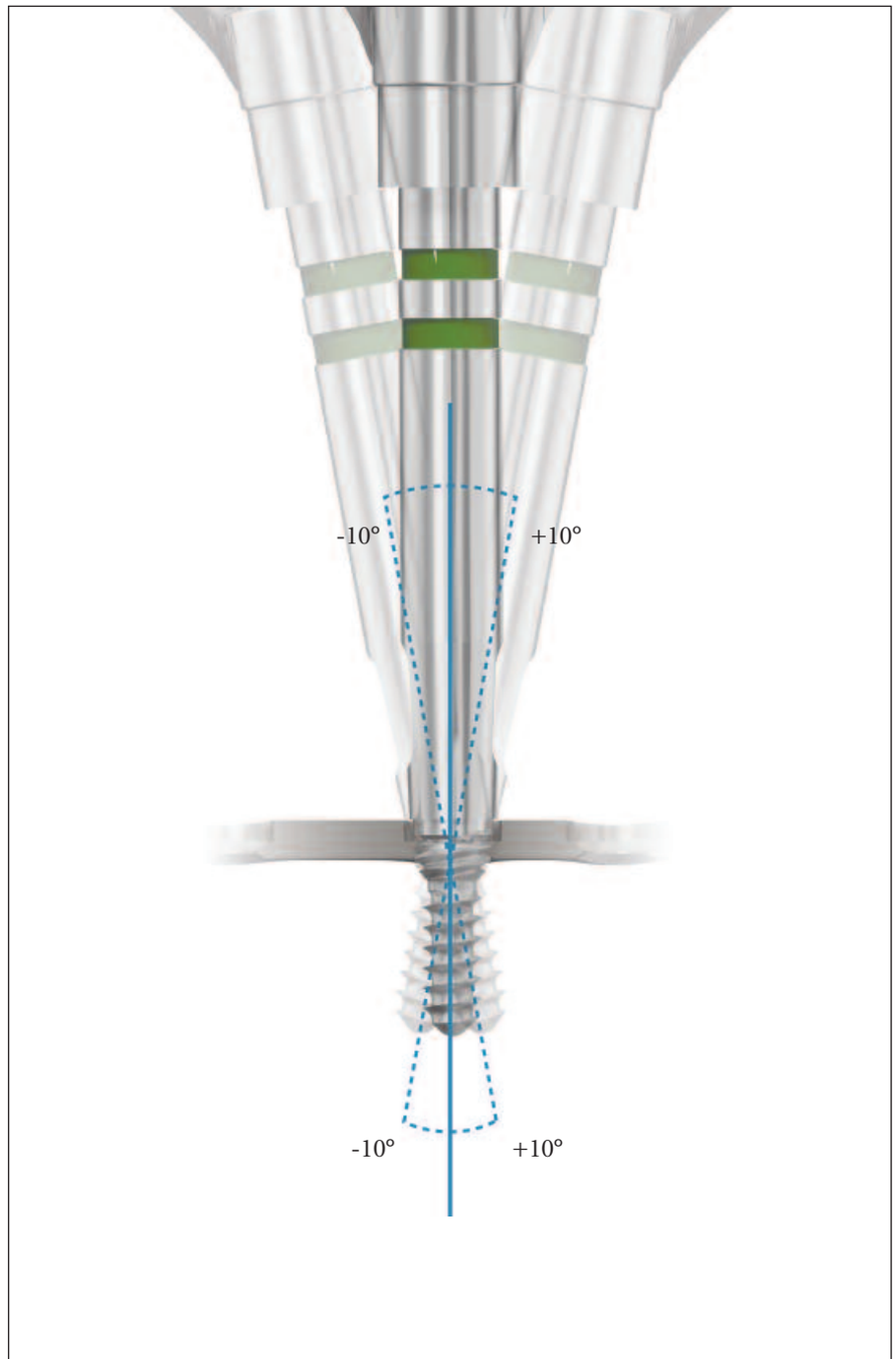
Tecnología patentada de bloqueo SmartLock⁴

Esta tecnología de bloqueo poliaxial actúa utilizando dos grados distintos de titanio. Los tornillos de bloqueo están hechos de aleación de titanio de grado 5 (Ti6Al4V) que es más resistente que las placas de titanio puro de grado 2.

Al colocar el tornillo en la placa, las roscas de bloqueo de la parte inferior del tornillo engranan en el borde circular de los orificios de la placa.

Al contrario que los sistemas de bloqueo monoaxiales, en los que los tornillos siguen una trayectoria predeterminada, esta tecnología le permite apuntar y bloquear el tornillo en el lugar en el que quiere situarlo.

Permite realizar el bloqueo con una angulación de ± 10 grados sin necesidad de bloques específicos de apunte o guías de broca roscadas. Si desea modificar el ángulo, es posible desbloquear, redirigir y volver a bloquear el tornillo hasta tres veces.



³Los orificios ovales no bloquean

⁴La tecnología SmartLock está patentada (US 6, 322, 562; DE 43 43 117) por el Profesor Dietmar Wolter, Hamburgo Alemania

Características y ventajas

Anodizado tipo II

El anodizado tipo II se identifica fácilmente por el característico color gris mate que confiere a las placas.

Estas placas son procesadas con un tratamiento de anodizado tipo II que reduce las incidencias de adherencia de los tejidos mejorando al mismo tiempo el comportamiento biomecánico: aumenta la resistencia a la fatiga, reduce el desgaste y rozamiento².



Placa específica de bloqueo para el 5º Metacarpiano

Esta placa conformada anatómicamente está hecha a medida para tratar la fractura más común de la mano.

Los orificios ovales permiten posicionar la placa correctamente en relación con la articulación, mientras que el bloqueo puede proporcionar la estabilidad necesaria para soportar la zona metafisaria.



Doblado

A diferencia de muchas placas de bloqueo existentes en el mercado, estas placas pueden moldearse a la forma del hueso en cualquier punto utilizando los alicates específicos para doblar placas.

Los alicates protegen los orificios de bloqueo permitiendo, al mismo tiempo, un doblado tridimensional. Como la placa se colocará más próxima al hueso, ello puede reducir el riesgo de irritación de los tejidos blandos.



² Baumann A., Zander, N. "Ti6Al4V con anodizado tipo II: Efectos biológicos y biomecánicos", Marzo 2005

Características y ventajas

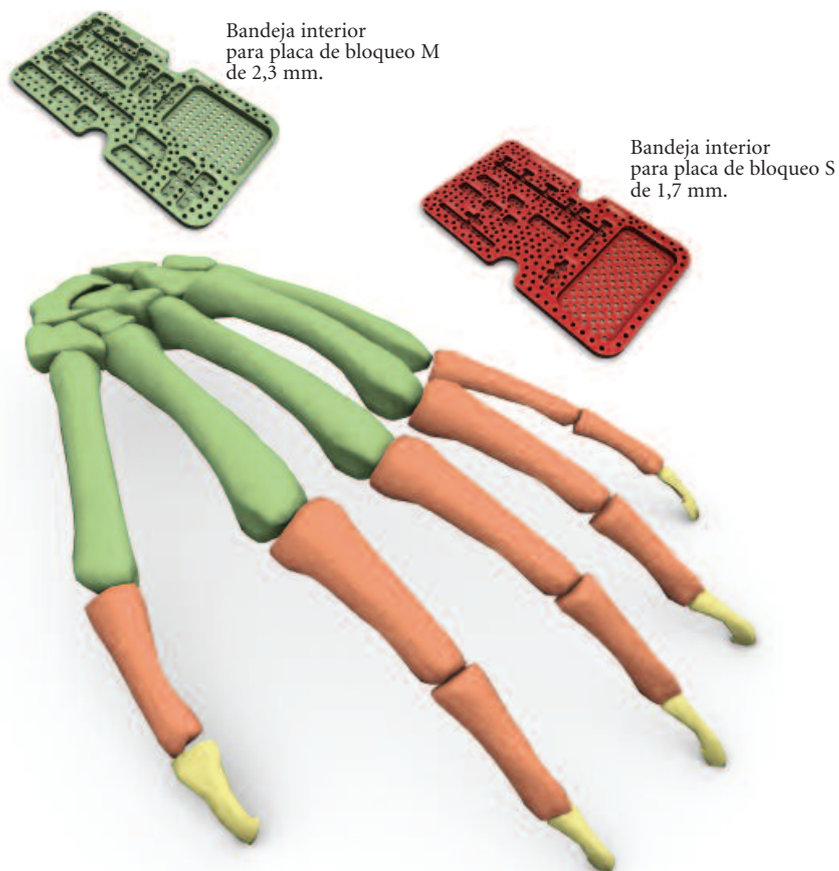
Sistema de codificación por colores

La codificación por colores de las placas, tornillos e instrumental adecuado ayuda a identificar los componentes con rapidez durante la cirugía.

El amarillo indica el instrumental utilizado con los tornillos de 1,2 mm. y las placas XS en caso de incorporar de forma accesoria el Modulo Profyle.

El rojo indica el instrumental que se utiliza con los tornillos de 1,7 mm. y las placas S: VariAx Mano 1,7 y Profyle 1,7.

El verde indica el instrumental utilizado con los tornillos de 2,3 mm. y las placas M y L: VariAx Mano 2,3 y Profyle 2,3.

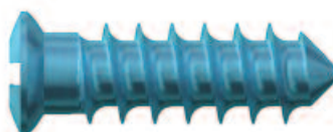


Tornillos de emergencia

Estos tornillos están disponibles en tres tamaños distintos dependiendo del diámetro del tornillo utilizado inicialmente. Los tornillos de emergencia son útiles cuando no se consigue la fijación inicial debido a fallo en el agarre o deficiente agarre del tornillo (por ejemplo, hueso osteoporótico) y pueda ser necesario un tornillo de diámetro ligeramente superior.

Completo instrumental de reducción

Diseñado por cirujanos de la mano, estas herramientas facilitan la reducción de la fractura y la manipulación de los tejidos blandos.



Técnica quirúrgica

Placas de bloqueo S VariAx de 1,7 mm.

INSTRUMENTAL NECESARIO



Mango de Destornillador de 1,7 mm./
2,3 mm. con valva de 1,7 mm.



Medidor de Profundidad de 1,7 mm./2,3 mm.



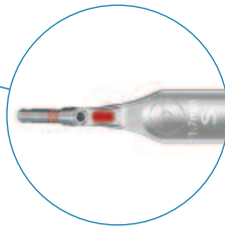
Broca de 1,4 mm.



Dobladores de Placas



Guía de Broca para bloqueo
de 1,7 mm.



Placas de bloqueo M VariAx de 2,3 mm.

INSTRUMENTAL NECESARIO



Mango de Destornillador de 1,7 mm./
2,3 mm. con valva de 2,3 mm.



Medidor de Profundidad de 1,7 mm./2,3 mm.



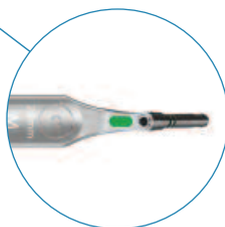
Broca de 1,9 mm.



Doblador de Placas

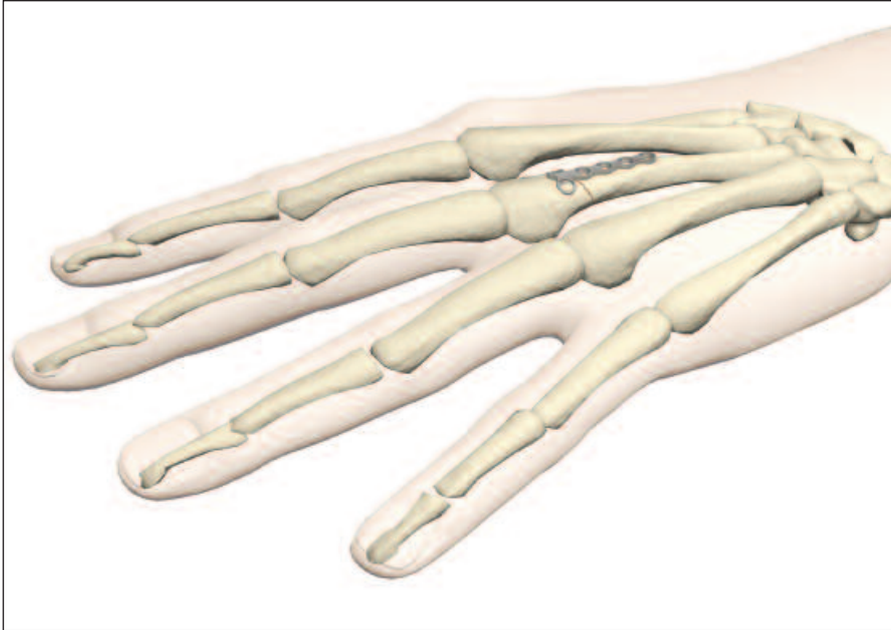


Guía de Broca para bloqueo de 2,3 mm.



Técnica quirúrgica

Placas de bloqueo VariAx



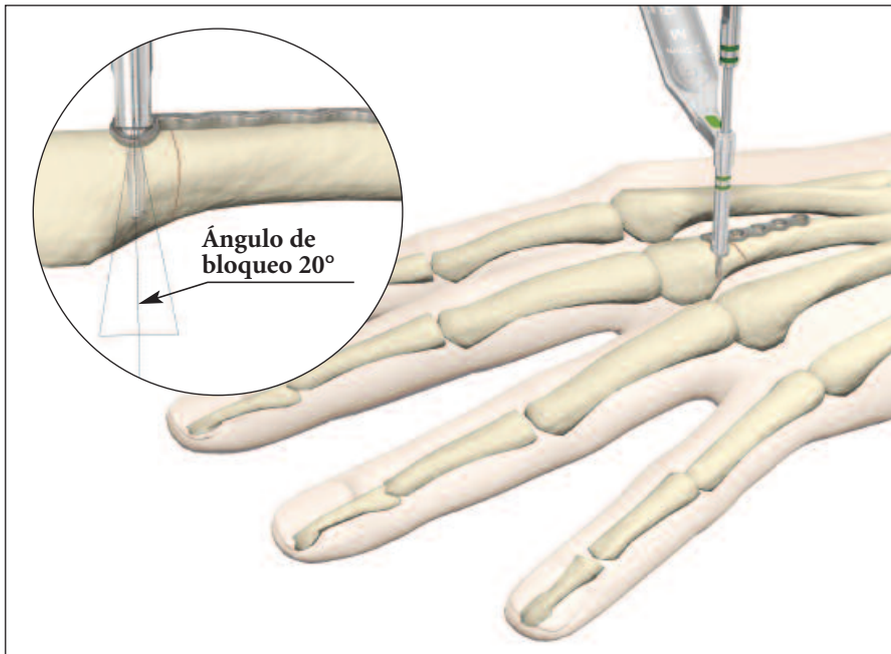
Paso 1

Seleccione un implante del tamaño apropiado.

Nota: Las placas de bloqueo VariAx de 1,7 mm. no están indicadas para su uso en los metacarpianos.

Paso 2

Corte y/o moldee la placa si es necesario.



Paso 3

Coloque la Guía de Broca para bloqueo apropiada en el orificio de la placa y apunte la broca adecuada en la posición deseada. Esta Guía de Broca no permitirá perforar más de 10 grados.

Nota: Esta Guía de Broca deberá ser utilizada con todas las placas de bloqueo para la colocación de los tornillos de cortical y los tornillos de bloqueo.

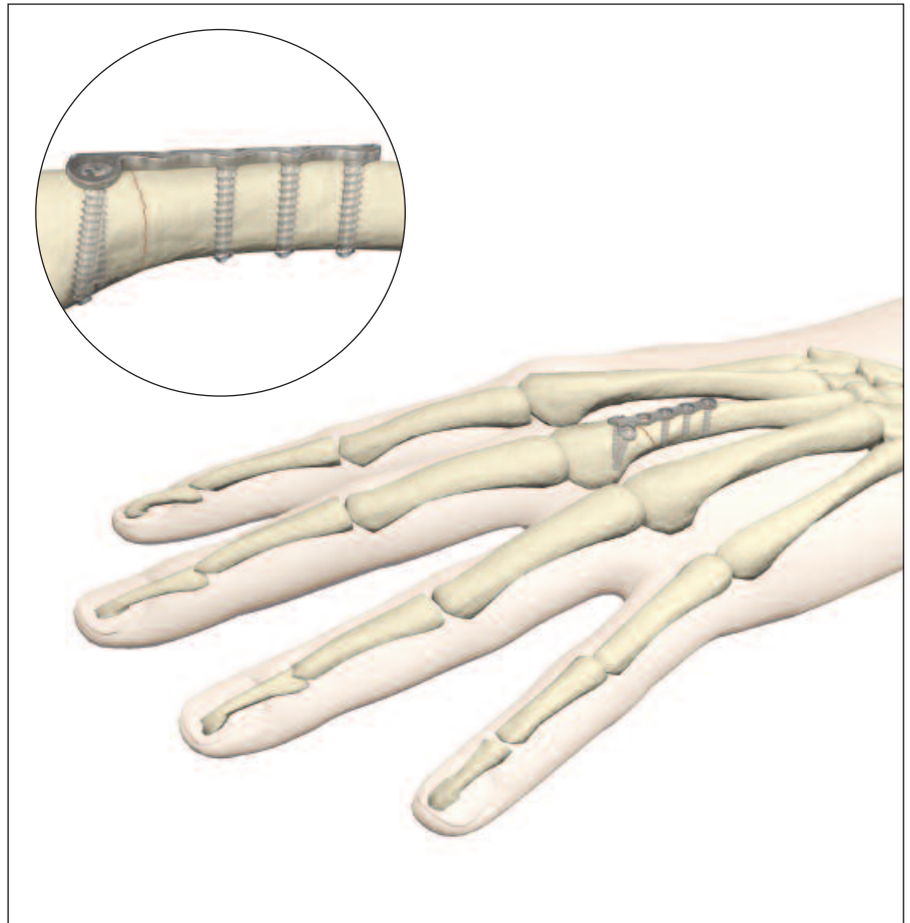
Técnica quirúrgica

Placas de bloqueo VariAx, continuación

Paso 4

Mida la longitud del tornillo y a continuación inserte el tornillo de bloqueo correcto.

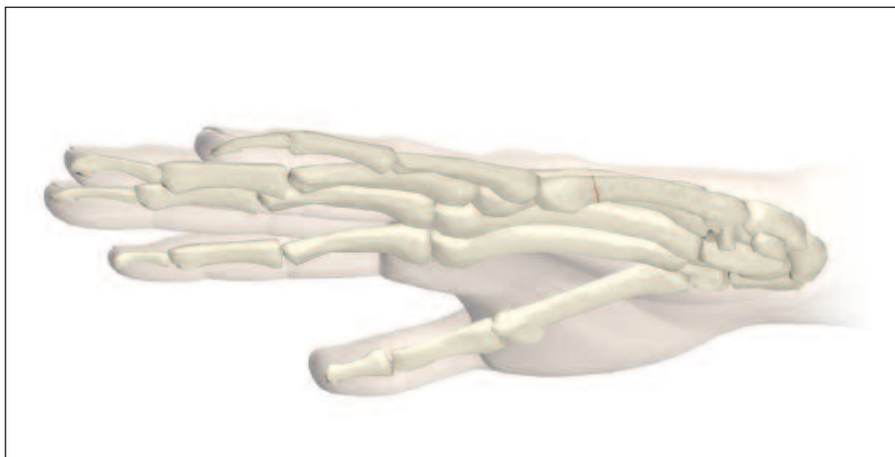
Si así se desea, también pueden utilizarse tornillos de cortical en cualquiera de los orificios.



Técnica quirúrgica

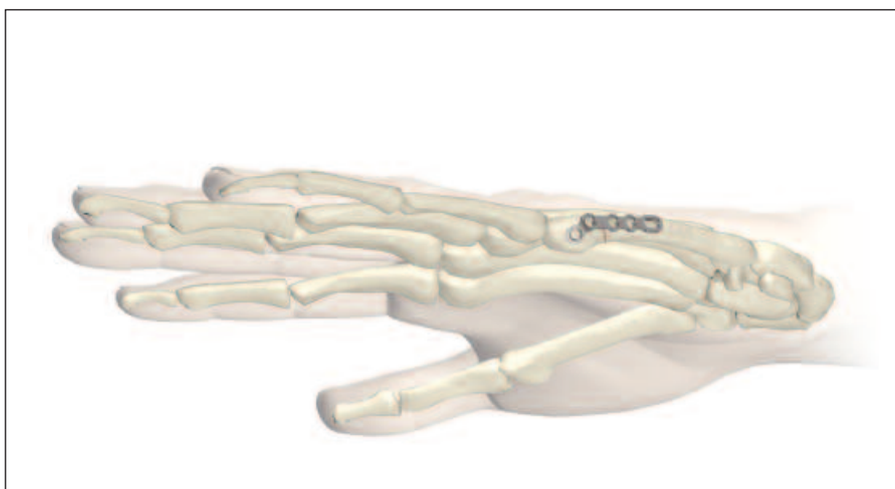
Placa para el 5º Metacarpiano

Esta placa conformada anatómicamente está disponible en versiones izquierda y derecha y puede almacenarse en la bandeja interior de bloqueo de 2,3 mm.



Paso 1

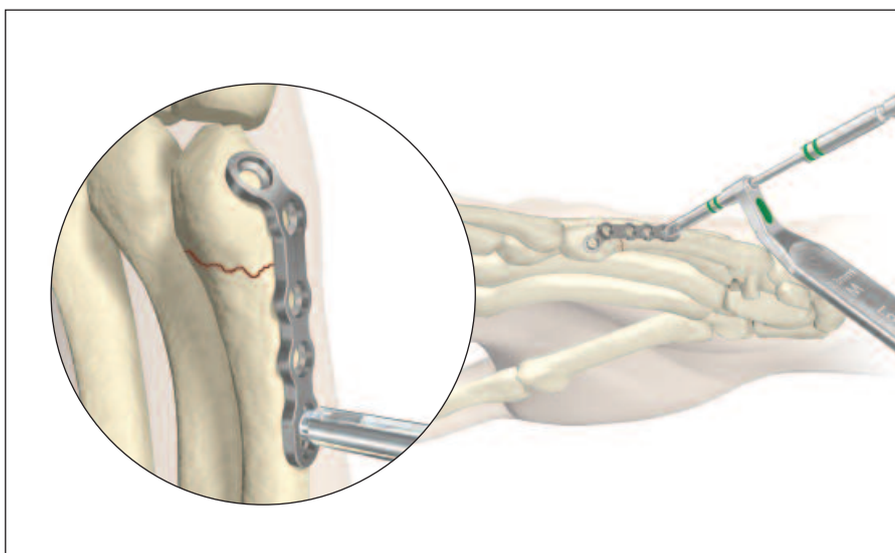
Seleccione el implante adecuado.



Paso 2

Coloque la placa lateralmente en el 5º metacarpiano.

Para evitar una colocación distal, la placa deberá posicionarse proximal a la articulación metacarpofalángica y el ligamento colateral. El segundo orificio más distal puede posicionarse por encima o proximal a la fractura. Con la angulación de bloqueo poliaxial de 10°, es posible centrar los fragmentos distales con un tornillo de bloqueo.



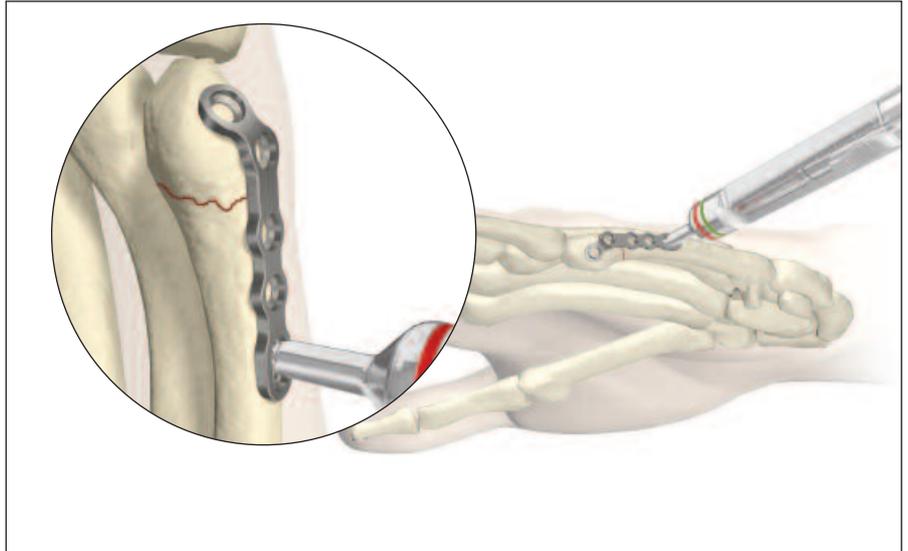
Paso 3

Coloque la Guía de Broca de bloqueo de 2,3 mm. (REF 62-51723) en el orificio deslizante y perforo en ambas corticales utilizando la Broca de 1,9 mm.

Placa para el 5º Metacarpiano, continuación

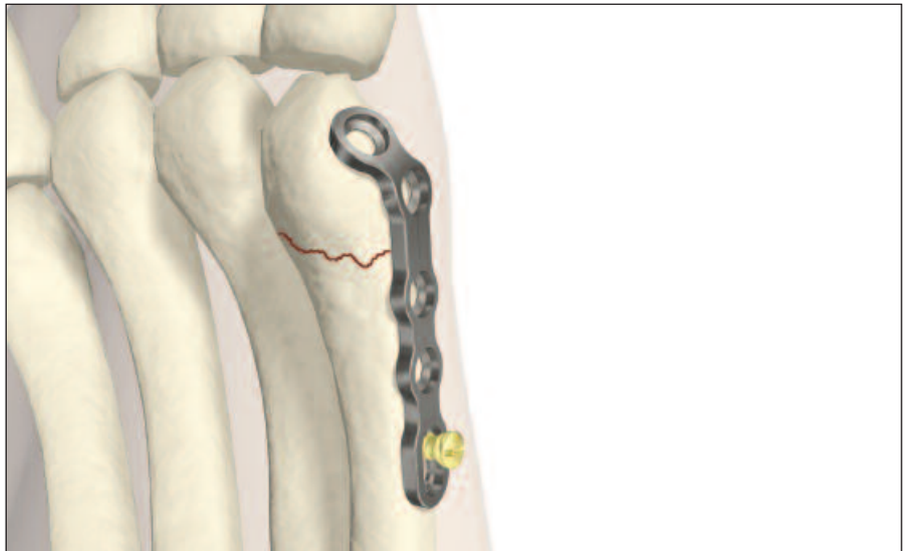
Paso 4

Calcule la longitud del tornillo



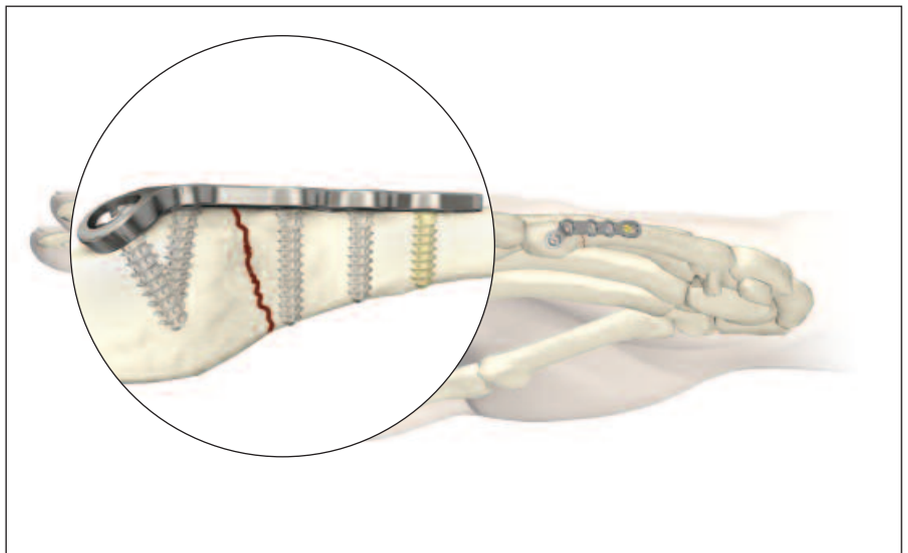
Paso 5

Inserte el tornillo de cortical de 2,3 mm. de la longitud adecuada hasta un 90%. Ajuste la placa sobre el eje longitudinal. Cuando la placa está en la posición correcta, es necesario realizar el apretado final del tornillo de cortical.



Paso 6

Perfore los orificios restantes utilizando la guía de broca para bloqueo de 2,3 mm. y la broca de 1,9 mm. Tenga en cuenta que, como con todas las placas de bloqueo VariAx Hand, pueden utilizarse tornillos de bloqueo o tornillos de cortical en los demás orificios.



Técnica quirúrgica

Placas de rotación

La placa de rotación está preparada para ser usada con tornillos de 2,3 mm. o 1,7 mm.

Placa de bloqueo de rotación M de 2,3 mm. VariAx Mano

INSTRUMENTAL NECESARIO



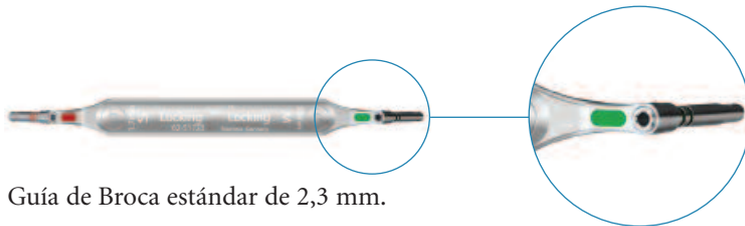
Mango de Destornillador de 1,7 mm./2,3 mm. con valva de 2,3 mm.



Medidor de Profundidad de 1,7 mm./2,3 mm.



Broca de 1,9 mm.



Guía de Broca estándar de 2,3 mm.

Placa de bloqueo de rotación S de 1,7 mm. VariAx Mano

INSTRUMENTAL NECESARIO



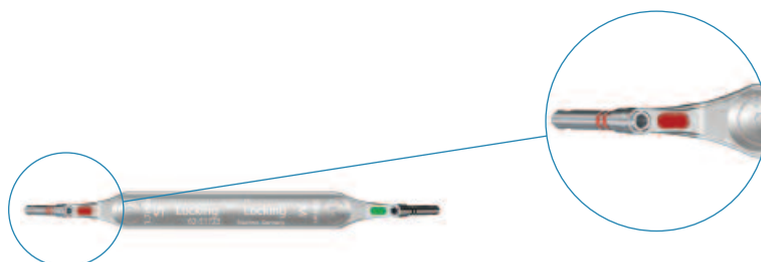
Mango de Destornillador de 1,7 mm./2,3 mm. con valva de 1,7 mm.



Medidor de Profundidad de 1,7 mm./2,3 mm.



Broca de 1,4 mm.



Guía de Broca estándar de 1,7 mm.

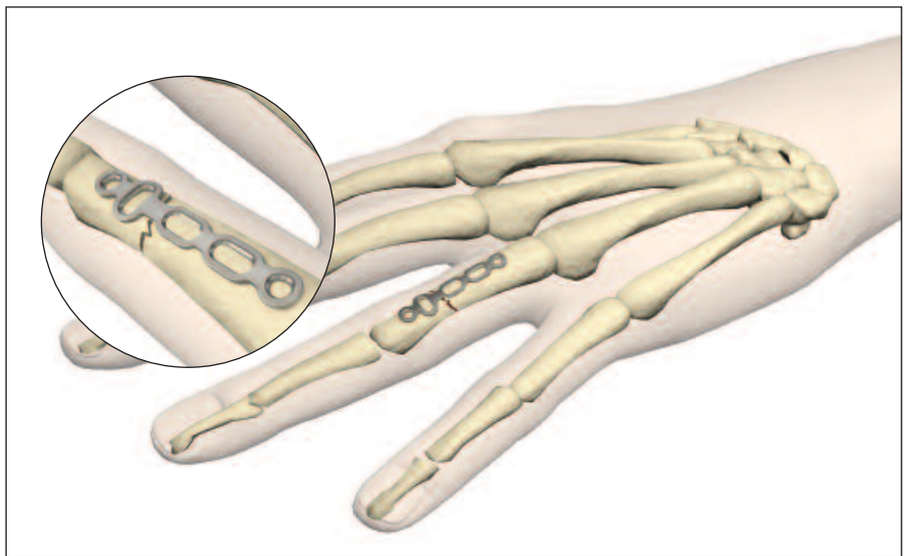
Técnica quirúrgica

Placas de rotación, continuación

La placa de rotación está disponible como placa de bloqueo VariAx Mano para uso con tornillos de 2,3 mm. o 1,7 mm.

Paso 1

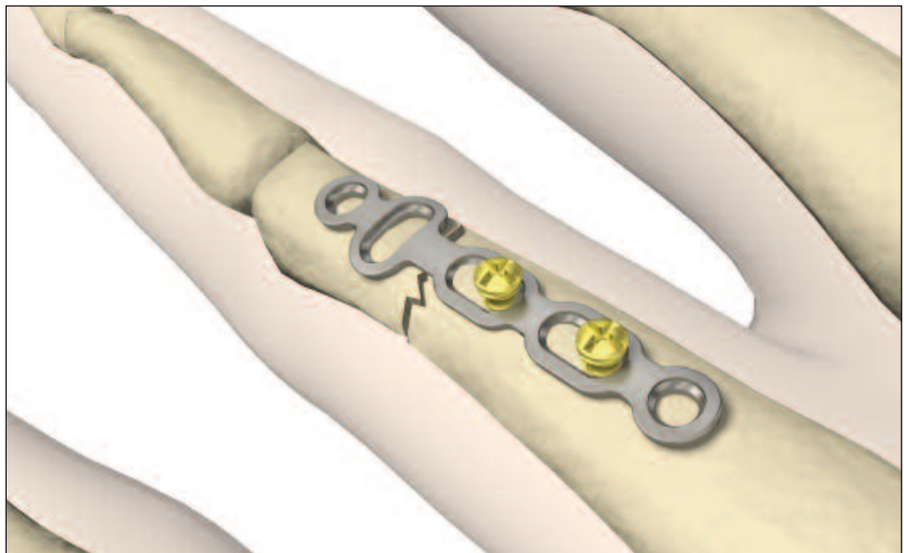
Seleccione un implante del tamaño adecuado.



Paso 2

Se colocan dos tornillos en los orificios deslizantes longitudinales, pero sin apretarlos totalmente.

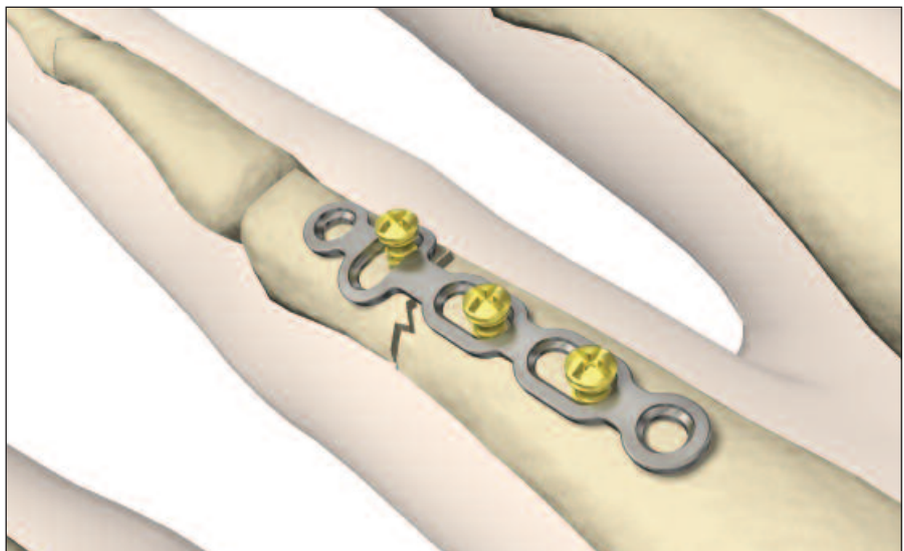
El tornillo de los orificios deslizantes longitudinales deberá colocarse proximal o distalmente para ajustar la desviación de la dirección longitudinal.



Paso 3

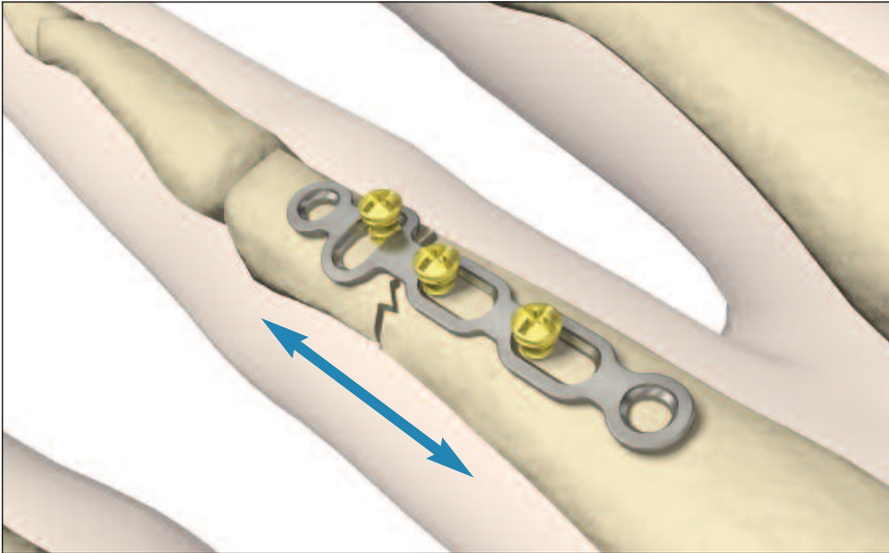
El siguiente tornillo se coloca en el orificio deslizante horizontal sin apretarlo totalmente.

El tornillo del orificio deslizante horizontal deberá colocarse radial o cubitalmente dependiendo del fallo rotacional de la fractura.



Técnica quirúrgica

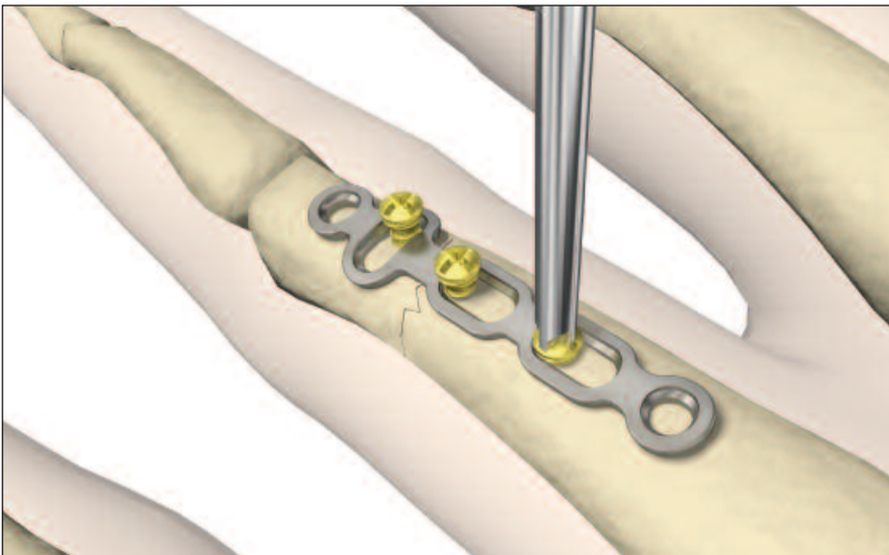
Placas de rotación, continuación



Paso 4

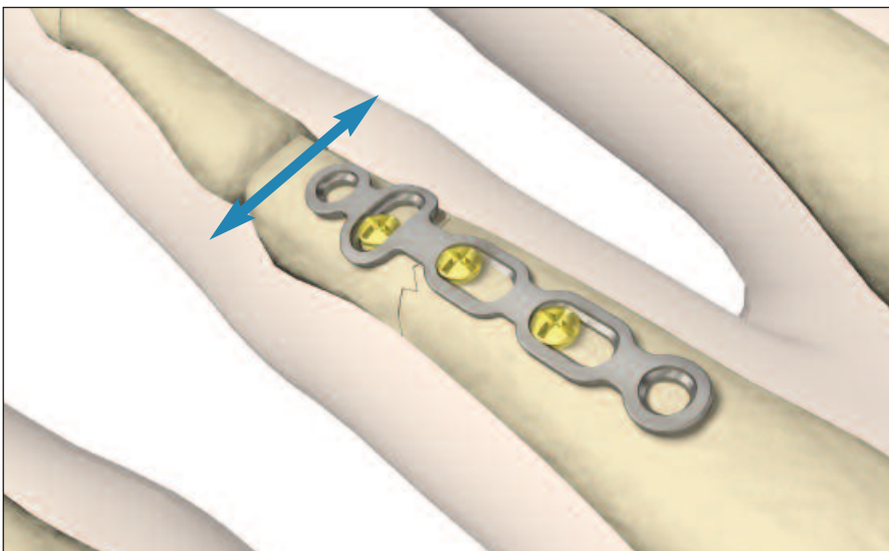
En primer lugar, ajuste sobre el eje longitudinal reduciendo la fractura.

Nota: Dependiendo de la fractura, puede ser necesario reducir en primer lugar el eje horizontal.



Paso 5

Una vez reducida la fractura, pueden apretarse los tornillos en los orificios deslizantes longitudinales.



Paso 6

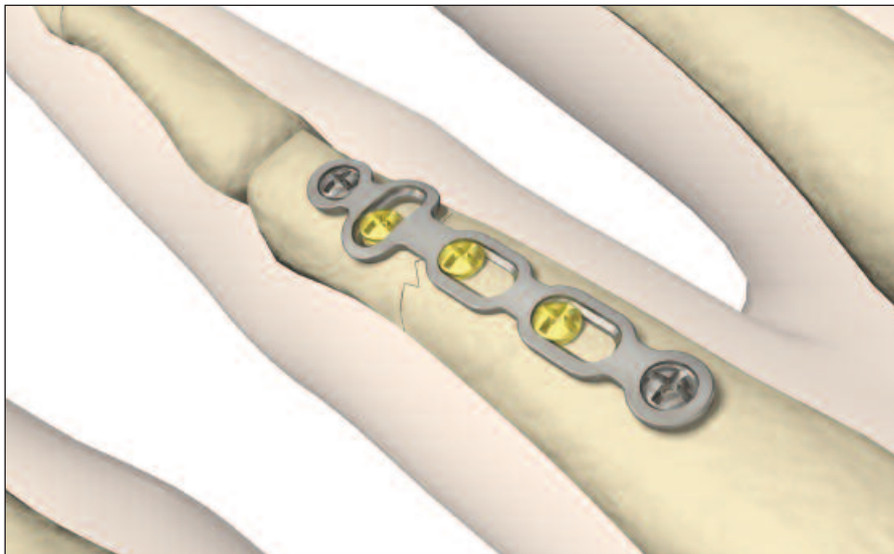
A continuación ajuste la desviación rotacional. Una vez alineado el eje horizontal, puede apretarse el tornillo.

Técnica quirúrgica

Placas de rotación, continuación

Paso 7

Después de una reducción exacta, se colocan todos los demás tornillos en los orificios restantes para fijar la placa.



Técnica quirúrgica

Instrumental general

Doblado

En la mayoría de los casos, la placa premoldeada encajará sin necesidad de doblarla. Sin embargo, si fuera necesario doblar la placa un poco más, deberán utilizarse los Alicates para Doblar Placas (REF 62-21723).

Para doblar la placa, tome los dos Alicates para Doblar Placas y coloque las puntas de los mismos en los orificios de la placa. Un doblado moderado de la placa no alterará la capacidad de los tornillos para bloquear o mantenerse alineados con la placa.



Corte

Puede haber ocasiones en las que sea necesario cortar la placa. Cuando esto ocurra, utilice los Alicates para Cortar Placas (REF 62-20125) y asegúrese que el mensaje "This side up" está colocado de forma que usted pueda leerlo.

Si quedaran bordes afilados después del corte de una placa, disponemos de un Desbarbador (REF 60-80140, 60-80333, 60-80433) para alisar los bordes en caso necesario.



Medición

En la cirugía de la mano es importante la medición exacta del tornillo. Para adaptarse a sus preferencias, pueden utilizarse los Medidores de Profundidad con una sola mano o con las dos. Asimismo, para su comodidad, el Medidor de Profundidad tiene cuatro escalas en las que puede realizar la lectura de su medición.



Comprobación longitud del tornillo

Después de medir y seleccionar la longitud adecuada del tornillo, mida siempre la longitud del tornillo antes de proceder a su implantación.

Nota: Si utiliza las Boquillas de Agarre, la marca negra de los Alicates indica donde debe leerse la medida del tornillo.



Técnica quirúrgica

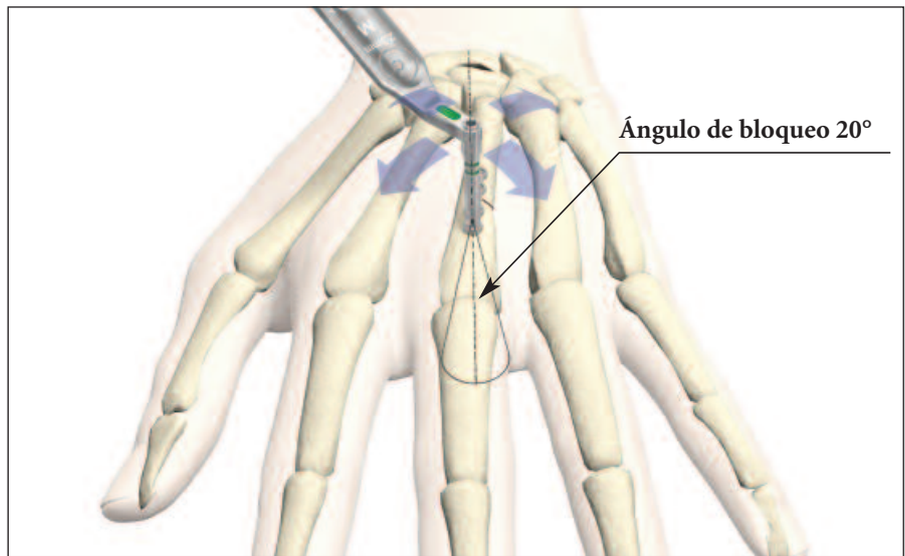
Instrumental general

Guía de broca para bloqueo poliaxial

Todos los orificios, excepto los ovals, pueden utilizarse para el bloqueo poliaxial siempre que se utilice la Guía de Bloqueo. Un borde situado en la boquilla de la broca engranará y permitirá un movimiento de oscilación en el orificio. El rango en el que oscila la Guía de Broca crea un ángulo de 20°; cada uno de los ángulos de este rango producirá el bloqueo del tornillo después de la inserción y ajuste del mismo.

Ello le permite orientar el tornillo de forma adecuada.

También, dependiendo de la colocación de la placa, puede ser necesario angular un tornillo alejado de la línea de la fractura o de la articulación.



VariAx

Información para la realización de pedidos - Implantes

PLACAS DE BLOQUEO VARIAX MANO DE 1.7MM S DE 1.0MM DE PERFIL

	REF	Descripción
	57-10304	Placa Recta 4 Orificios
	57-10316	Placa Recta 16 Orificios
	57-10320	Placa L Dcha. 6 Orificios
	57-10321	Placa L Izqda. 6 Orificios
	57-10340	Placa en T Estrecha 6 Orificios
	57-10360	Placa en T Reg. 7 Orificios
	57-10368	Placa en T Ancha 8 Orificios
	57-10310	Placa en T Estrecha 10 Orificios
	57-10379	Placa en Z Estrecha 9 Orificios
	57-10390	Placa 3D 2x2 Orificios
	57-10391	Placa 3D 3x2 Orificios
	57-10392	Placa 3D 4x2 Orificios
	57-10395	Placa 3D Repl. 4x2 Orificios
	57-10397	Placa 3D 2x2 + 2 Orificios
	57-10380	VariAx Placa Rotación Bloqueo 1.7L, 5 Orificios

PLACAS DE BLOQUEO VARIAX MANO DE 2.3MM M DE 1.5MM DE PERFIL

	REF	Descripción
	57-15301	Placa Recta 4 Orificios
	57-15302	Placa Recta Puente 4 Orificios
	57-15316	Placa Recta 16 Orificios
	57-15320	Placa en L Dcha. 6 Orificios
	57-15321	Placa en L Izqda. 6 Orificios
	57-15340	Placa en T Estrecha 6 Orificios
	57-15361	Placa en T Ancha 8 Orificios
	57-15360	Placa en T Reg. 7 Orificios
	57-15370	Placa en Y Estrecha 7 Orificios
	57-15379	Placa en Z Estrecha 9 Orificios
	57-15390	Placa 3D 2x2 Orificios
	57-15391	Placa 3D 3x2 Orificios
	57-15392	Placa 3D 4x2 Orificios
	57-15395	Placa 3D Repl. 4x2 Orificios
	57-15397	Placa 3D 2x2 + 2 Orificios
	57-15385	Placa Rotación Mano bloq. 5 Orif.
	57-15324	Placa V Izqda. 5 Orificios
	57-15325	Placa V Dcha. 5 Orificios

VariAx

Información para la realización de pedidos - Implantes

TORNILLOS 1.7MM CON BLOQUEO (VARIAX)



REF	Longitud mm
53-17005	5mm
53-17006	6mm
53-17007	7mm
53-17008	8mm
53-17009	9mm
53-17010	10mm
53-17011	11mm
53-17012	12mm
53-17013	13mm
53-17014	14mm
53-17015	15mm
53-17016	16mm
53-17018	18mm
53-17020	20mm
53-17022	22mm
53-17024	24mm

TORNILLOS 1.9MM EMERGENCIA (PROFYLE/VARIAX)



REF	Longitud mm
58-19005	5mm
58-19008	8mm
58-19010	10mm
58-19012	12mm

TORNILLOS 2.3MM CORTICAL (PROFYLE/VARIAX)



REF	Longitud mm
58-23006	6mm
58-23008	8mm
58-23009	9mm
58-23010	10mm
58-23011	11mm
58-23012	12mm
58-23013	13mm
58-23014	14mm
58-23015	15mm
58-23016	16mm
58-23018	18mm
58-23020	20mm
58-23022	22mm
58-23024	24mm
58-23026	26mm
59-23049	Arandela cortical 2.3mm

VariAx

Información para la realización de pedidos - Implantes

TORNILLOS 2.3MM CON BLOQUEO (VARIAX)



REF	Longitud mm
53-23006	6mm
53-23008	8mm
53-23009	9mm
53-23010	10mm
53-23011	11mm
53-23012	12mm
53-23013	13mm
53-23014	14mm
53-23015	15mm
53-23016	16mm
53-23018	18mm
53-23020	20mm
53-23022	22mm
53-23024	24mm
53-23026	26mm

TORNILLOS 2.5MM EMERGENCIA (PROFYLE/VARIAX)



REF	Longitud mm
58-25006	6mm
58-25008	8mm
58-25010	10mm
58-25012	12mm

Profyle

Información para la realización de pedidos - Implantes

PLACAS PROFYLE STANDARD DE 1.2MM XS DE 0.55MM DE PERFIL

	REF	Descripción
	57-05101	4 Orificios
	57-05116	16 Orificios
	57-05140	T- 5 Orificios 90°
	57-05142	T- 8 Orificios 90°
	57-05150	T Angulada 5 Orificios Dcha.
	57-05151	T Angulada 5 Orificios Izqda.
	57-05170	5 Orificios
	57-05190	3D 2x2 Orificios
	57-05191	3D 3x2 Orificios
	57-05192	3D 4x2 Orificios
	57-05195	3D Angulada 4x2 Orificios
	57-05197	3D Angulada 2x2 Orificios + 2 Orif.

PLACAS DE TITANIO PROFYLE STANDARD DE 1.7MM S DE 0.55MM DE PERFIL

	REF	Descripción
	57-05202	4 Orificios
	57-05216	16 Orificios
	57-05220	6 Orificios Recta Dcha.
	57-05221	6 Orificios Recta Izqda.
	57-05240	T- 6 Orificios
	57-05260	T- 7 Orificios
	57-05262	T- 10 Orificios
	57-05270	Y- 7 Orificios
	57-05279	Z- 9 Orificios
	57-05282	5 Hole, Right, Blade Plate
	57-05283	5 Hole, Left, Blade Plate
	57-05285	1 Hole, Prong Plate
	57-05290	3D 2x2 Orificios
	57-05291	3D 3x2 Orificios
	57-05292	3D 4x2 Orificios
	57-05295	3D 4x2 Orificios Angulada
	57-05297	3D 2x2 + 2 Orificios
	57-05210	8 Hole, Wide, T-Plate

PLACAS PROFYLE STANDARD DE 2.3MM M DE 1.0MM DE PERFIL

	REF	Descripción
	57-10101	TI 4 Orificios
	57-10102	TI 4 Orificios con puente
	57-10116	TI 16 Orificios
	57-10120	TI L 6 Orificios, 90° Dcha.
	57-10121	TI L 6 Orificios, 90° Izqda.
	57-10140	TI T 6 Orificios
	57-10160	TI T 7 Orificios
	57-10170	TI Y 7 Orificios
	57-10179	TI Z 13 Orificios
	57-10190	TI 3D 2x2 Orificios
	57-10191	TI 3D 3x2 Orificios
	57-10192	TI 3D 4x2 Orificios
	57-10195	TI 3D Angulada 4x2 Orificios
	57-10197	TI 3D Angulada 2x2 + 2 Orificios
	57-10161	TI T 8 Orificios
	57-10185	TI Placa de Rotación 5 Orificios
	57-13185	TI Placa de Rotación 5 Orificios Ancha

PLACAS PROFYLE DE COMPRESIÓN DE 2.3MM M DE 1.0MM DE PERFIL

	REF	Descripción
	57-10402	Placa Recta Puente 4 Orificios
	57-10407	Placa Recta Puente 6 Orificios
	57-10420	Placa en L Dcha. 6 Orificio
	57-10421	Placa en L Izqda. 6 Orificios
	57-10440	Placa en T Estrecha 6 Orificios
	57-10460	Placa en T Estrecha 7 Orificios
	57-10470	Placa en T Estrecha 7 Orificios
	57-10482	Placa Condil. Dcha. 6 Orificios
	57-10483	Placa Condil. Izqda. 6 Orificios

PLACAS PROFYLE DE COMPRESIÓN DE 2.3MM L DE 1.3MM DE PERFIL

	REF	Descripción
	57-13402	Placa Recta Puente 4 Orificios
	57-13405	Placa Recta Puente 5 Orificios
	57-13408	Placa Recta Puente 6 Orificios
	57-13410	Placa Recta Puente 8 Orificios
	57-13420	Placa en L Dcha. 6 Orificios
	57-13421	Placa en L Izqda. 6 Orificios
	57-13440	Placa en T Estrecha 6 Orificios
	57-13442	Placa en T Estrecha 10 Orificios
	57-13450	Placa en T Oblicua Dcha. 6 Orificios
	57-13451	Placa en T Oblicua Izqda. 6 Orificios
	57-13906	Placa en T 6 Orificios

Profyle

Información para la realización de pedidos - Implantes

TORNILLOS 1.2MM CORTICAL (PROFYLE)



REF	Longitud mm
58-12004	4mm
58-12005	5mm
58-12006	6mm
58-12007	7mm
58-12008	8mm
58-12009	9mm
58-12010	10mm
58-12012	12mm
58-12014	14mm
58-12016	16mm
58-12018	18mm
58-12020	20mm
59-12049	Arandela cortical 1.2mm

TORNILLOS 1.4MM EMERGENCIA (PROFYLE)



REF	Longitud mm
58-14003	3mm
58-14005	5mm
58-14007	7mm
58-14009	9mm

TORNILLOS 1.7MM CORTICAL 8 (PROFYLE/VARIAX)



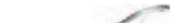
REF	Longitud mm
58-17005	5mm
58-17006	6mm
58-17007	7mm
58-17008	8mm
58-17009	9mm
58-17010	10mm
58-17011	11mm
58-17012	12mm
58-17013	13mm
58-17014	14mm
58-17015	15mm
58-17016	16mm
58-17018	18mm
58-17020	20mm
58-17022	22mm
58-17024	24mm
59-17049	Arandela cortical 1.7mm

Información para la realización de pedidos - Instrumental

BROCAS

	REF	Descripción
	60-10122	Broca 1.0mm x 22mm, Conexión Stryker
	60-10322	Broca 1.0mm x 22mm, Conexión AO
	60-10422	Broca 1.0mm x 22mm, Conexión Dentista
	60-14126	Broca 1.4mm x 27mm, Conexión Stryker
	60-14326	Broca 1.4mm x 27mm, Conexión AO
	60-14426	Broca 1.4mm x 27mm, Conexión Dentista
	60-19126	Broca 1.9mm x 27mm, Conexión Stryker
	60-19326	Broca 1.9mm x 27mm, Conexión AO
	60-19426	Broca 1.9mm x 27mm, Conexión Dentista
	60-25126	Broca 2.5mm x 26mm, Lag Drill para 2.3mm, Conexión Stryker
	60-25326	Broca 2.5mm x 26mm, Lag Drill para 2.3mm, Conexión AO
	60-25426	Broca 2.5mm x 26mm, Lag Drill para 2.3mm, Conexión Dentista

INSTRUMENTAL GENERAL

	REF	Descripción
	62-18110	Pinza/forceps para coger implantes
	01-08105	Pinza sujeción implantes recta
	01-08115	Pinza sujeción implantes curvada
	62-51217	Guía Broca 1.2mm/1.7mm N Centrica
	62-52325	Guía Broca 2.3mm N Centrica
	62-52323	Guía Broca 2.3mm N 2.3 M/L C Excentrica
	62-51723	Guía Broca 1.7/2.3mm BL Centrica
	62-12111	Medidor de profundidad 1.2mm
	62-17232	Medidor de profundidad 1.7mm/2.3mm
	62-21723	Doblador placa XS, S, M, L
	62-20125	Cortador placa XS, S, M, L
	60-80140	Broca para limar, Conexión Stryker
	60-80333	Broca para limar, Conexión AO
	60-80433	Broca para limar, Conexión Dentista

DESTORNILLADOR

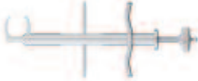
	REF	Descripción
	60-80112	Destornillador 1.2mm, Conexión Stryker
	60-80312	Destornillador 1.2mm, Conexión AO
	60-80412	Destornillador 1.2mm, Conexión Dentista
	60-80117	Destornillador 1.7mm, Conexión Stryker
	60-80317	Destornillador 1.7mm, Conexión AO
	60-80417	Destornillador 1.7mm, Conexión Dentista
	60-80123	Destornillador 2.3mm, Conexión Stryker
	60-80323	Destornillador 2.3mm, Conexión AO
	60-80423	Destornillador 2.3mm, Conexión Dentista

Información para la realización de pedidos - Instrumental

DESTORNILLADORES

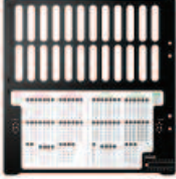
	REF	Descripción
	62-12555	Mango Destornillador 1,2mm
	62-23170	Mango Destornillador 1,7mm
	62-12050	Tensor 1.2mm (uso con ref. 62-12050)
	62-17050	Tensor 1.7mm (uso con ref. 62-17055)
	62-23050	Tensor 2.3mm (uso con ref. 62-23055)
	62-12055	Vaina Tension 1.2mm
	62-17055	Vaina Tension 1.7mm
	62-23055	Vaina Tension 2.3mm
	62-12333	Hoja destornillador Crosspin 1.2mm
	62-17333	Hoja destornillador Crosspin 1.7mm
	62-23333	Hoja destornillador Crosspin 2.3mm
	62-12335	Hoja para retirada de tornillos 1.2mm
	62-17335	Hoja para retirada de tornillos 1.7mm
	62-23335	Hoja para retirada de tornillos 2.3mm

INSTRUMENTAL DE REDUCCIÓN

	REF	Descripción
	07-30400	Ins. Reducción Hueso
	07-30355	Forceps Sujeción Huesos
	07-30111	Forceps Sujeción Huesos Afil.
	07-30600	Forceps Lobster Sujeción
	07-10175	Gancho
	07-10021	Elevador 2 caras Curvado
	07-10006	Elevador 2 caras Hohmann
	07-30365	Forceps Sujeción Verbrugge
	07-30350	Forceps Sujeción Pequeño
	07-30351	Forceps Sujeción Medio

Información para la realización de pedidos - Instrumental

BANDEJAS DE ESTERILIZACIÓN

REF	Descripción
	29-12174 Modulo Profyle implantes standard
	29-17231 Modulo Variax implantes con bloqueo
	29-51217 Bandeja 1.2mm XS/1.7mm S Profyle
	29-50023 Bandeja 2.3mm M/L Profyle
	29-50123 Bandeja 2,3mm M/L placas de Compresión Profyle
	29-54023 Bandeja 2,3mm M/L placas Bloqueo VariAx
	29-54017 Bandeja 1,7mm S VariAx
	29-51717 Bandeja 1,7mm S Profyle y VariAx
	29-50000 Bandeja Genérica

BANDEJAS DE ESTERILIZACIÓN

REF	Descripción
	29-13456 Bandeja Instrumental Placas
	29-13458 Bandeja Reducción Huesos
	29-13462 Bandeja Genérica Silicona
	29-13333 Alfombrilla Silicona
	29-13009 Contenedor medio tamaño Nivel 4
	29-13013 Contenedor medio tamaño Nivel 3
	29-13010 Tapadera contenedor mediano

