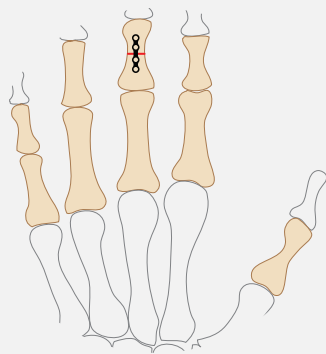




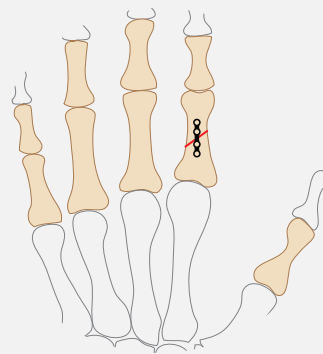
Sistema de Placas de Mano™



Placa derecha



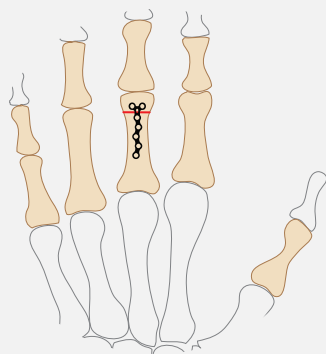
Transversa



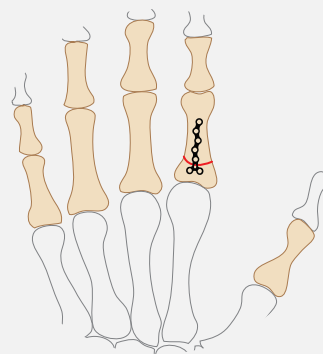
Oblicua



Placa T



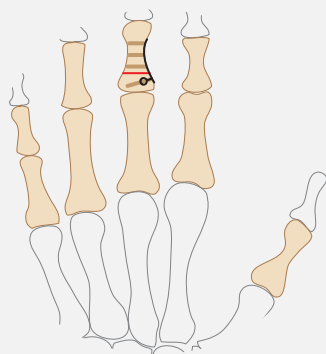
Extra articular(Cuello)



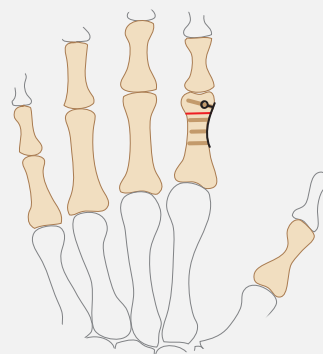
Extra articular (Base)



Placa L



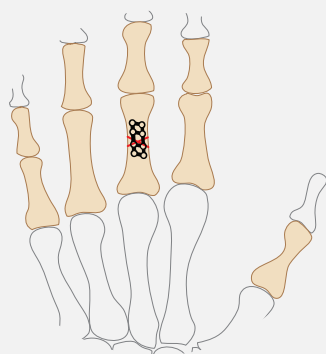
Extra articular (Base)



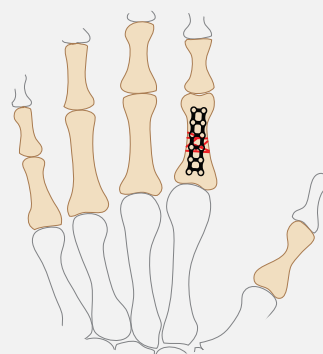
Extra articular (Cuello)



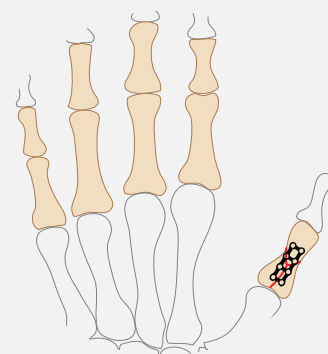
Placa H



Espiral



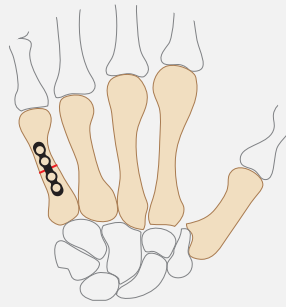
Conminuta



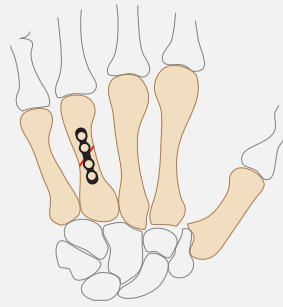
Pilon



Placa derecha



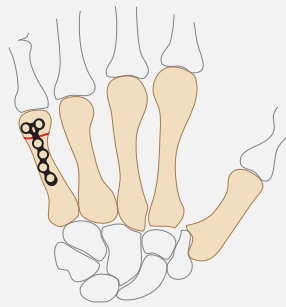
Transversa



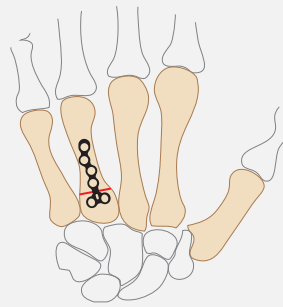
Oblicua



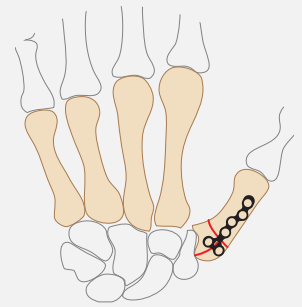
Placa T



Extra articular (Cuello)



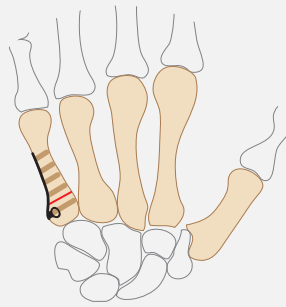
Extra articular (Base)



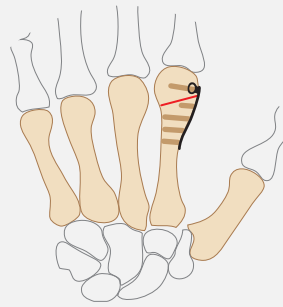
Rolando



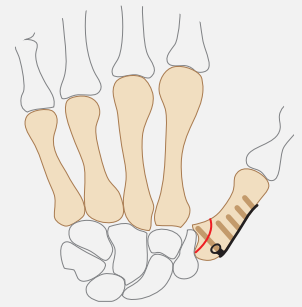
Placa L



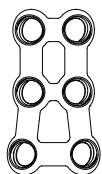
Extra articular (Base)



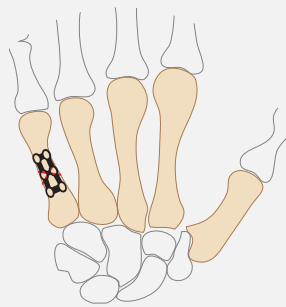
Extra articular (Cuello)



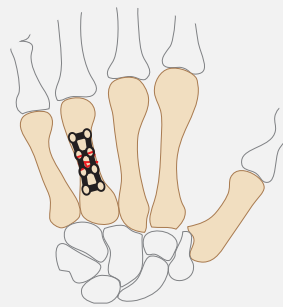
Bennett



Placa H



Espiral



Conminuta



Placa Recta™

Placa de bloqueo versátil para fracturas del eje de la falange media y proximal

Usos típicos

- Fracturas transversales del eje
- Fracturas oblicuas del eje

Tamaños: Longitudes:

- 4 Agujeros 19mm
- 6 Agujeros 26mm
- 16 Agujeros 71mm



Placa en forma de T™

Implante pre-contorneado para fracturas complejas e inestables

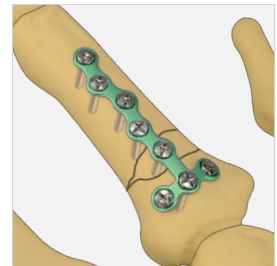
Usos típicos:

- Fracturas del cuello y la base de la falange

Tamaños: Longitudes:

- 7 Agujeros⁺ 27mm
- 8 Agujeros 27mm
- 11 Agujeros 37mm
- 12 Agujeros⁺37mm

⁺Estrecha | ⁺⁺Ancha



Placa en forma de L™

Usos típicos:

- Fracturas unicondilares de la falange proximal
- Fracturas extra articulares de cuello y base

Tamaño: Longitud:

- 5 Agujeros 18mm

Izquierda y derecha





Placa en Forma de H™

Compensación, placa de neutralización para fracturas complejas de la diáfisis media

Usos típicos:

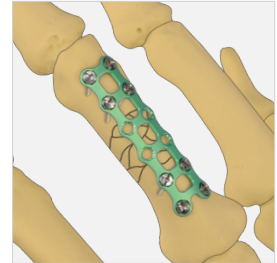
- Fracturas en espiral
- Fracturas conminutas

Tamaños: Longitudes:

8 Agujeros* 19mm

12 Agujeros 34mm

* Izquierda y derecha



IMPLANTES - PLACAS DE 2.0



Placa Recta™

Placa contorneada sin bordes para la falange proximal y fracturas del eje metacarpiano

Usos típicos:

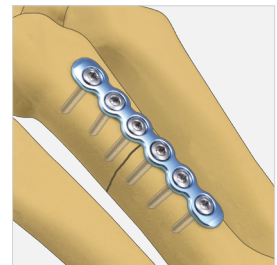
- Fracturas transversas del eje
- Fracturas oblicuas del eje

Tamaños: Longitudes:

4 Agujeros 26mm

6 Agujeros 35mm

16 Agujeros 90mm



Placa en forma de T™

Opción de alineación de precisión y antirrotación para fracturas metacarpianas

Usos típicos:

- Fracturas metacarpianas del cuello y la base
- Fracturas rolando

Tamaños: Longitudes:

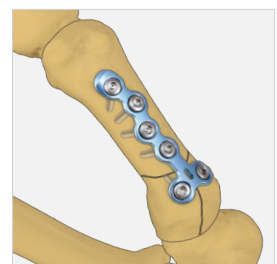
6 Agujeros+ 31mm

7 Agujeros+ 37mm

7 Agujeros 31mm

8 Agujeros 37mm

+ Estrecha



Placa en forma de L™

Fijación rígida para fracturas extra articulares e intra articulares metacarpianas



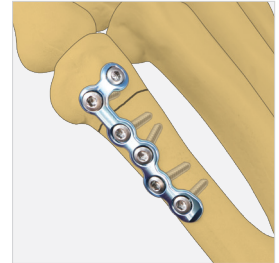
Usos típicos

- Fracturas extra articulares de cuello y base
- Fracturas Bennett

Tamaño: Longitud:

6 Agujeros 32mm

Izquierda y derecha



Placa en forma de H™

Opción de implante para la reconstrucción de fracturas complejas del eje metacarpiano

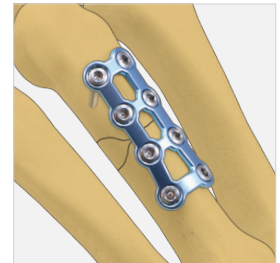
Usos típicos:






- Fracturas en espiral
- Fracturas metacarpianas conminutas

Tamaños: Longitudes:

6 Agujeros 21mm

8 Agujeros 29mm



							
	Cortical Tornillo, 1.2mm	Cortical Tornillo 1.5mm	Cortical Tornillo, 1.8mm	Bloqueo cortical Tornillo, 1.5mm	Cortical Tornillo, 2.0mm	Cortical Tornillo, 2.3mm	Bloqueo cortical Tornillo, 2.0mm
	PHCS1.2-XX	PHCS1.5-XX	PHCS1.8-XX	PHLS1.5-XX	MCS2.0-XX	MCS2.3-XX	MCLS2.0-XX
Placa	1.5		2.0				
Longitud	04-16mm* 16-20mm**	04-16mm* 16-20mm**	06, 10mm	04-16mm* 16-20mm**	06-12mm* 14-20mm**	06, 10mm	06-12mm* 14-20mm**
Taladro	1.0mm		1.2mm	1.6mm			
Guía	GUIDE-1.0/1.2		GUIDE-1.6/2.0				
Destornillador	3.0mm cabeza de cruz						

* Incrementos de 1mm disponibles

** incrementos de 2mm disponibles

Herramientas generales

Mango del destornillador
HNDL-J



Fórceps
FORCEP



Alicate doblador
BNDPLR-HPS



Cortador de placa
CUTRPLT-HPS



Pinza de reducción para hueso
BRF



Guías

Guía metacarpiana de 1.6
GUIDEMC-1.6



Guía metacarpiana de ángulo variable 1.6
GUIDEMCV-1.6



Guía de broca 1.0/1.2
GUIDE-1.0/1.2



Guía de broca 1.6/2.0
GUIDE-1.6/2.0



Calibres

Medidor de profundidad 1.0/1.2
GAUGE-1.0/1.2



Medidor de profundidad 1.6/2.0
GAUGE-1.6/2.0

