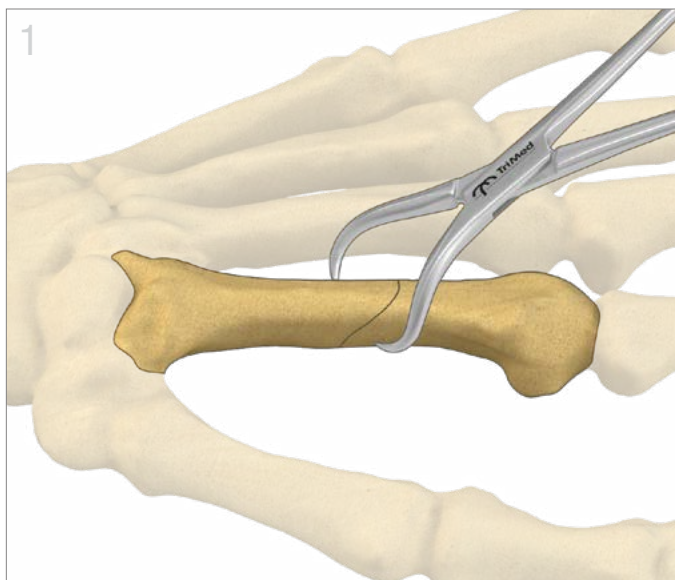


Placas de Mano

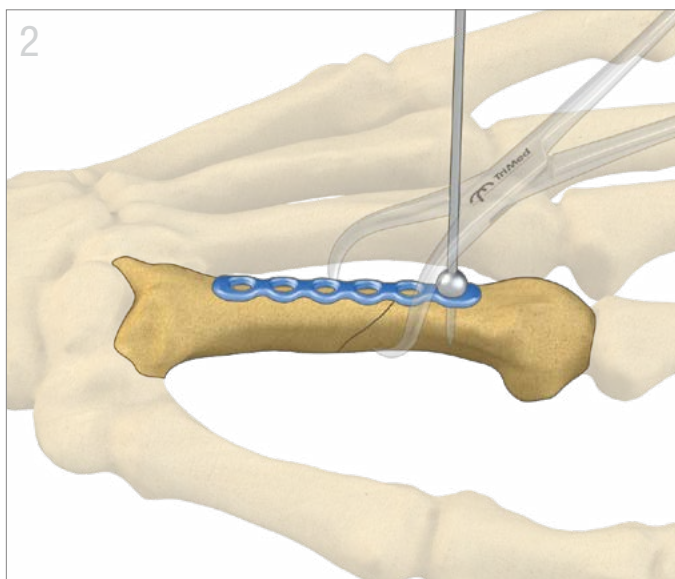
Técnica Quirúrgica | *Sistema Placa de Mano TriMed*





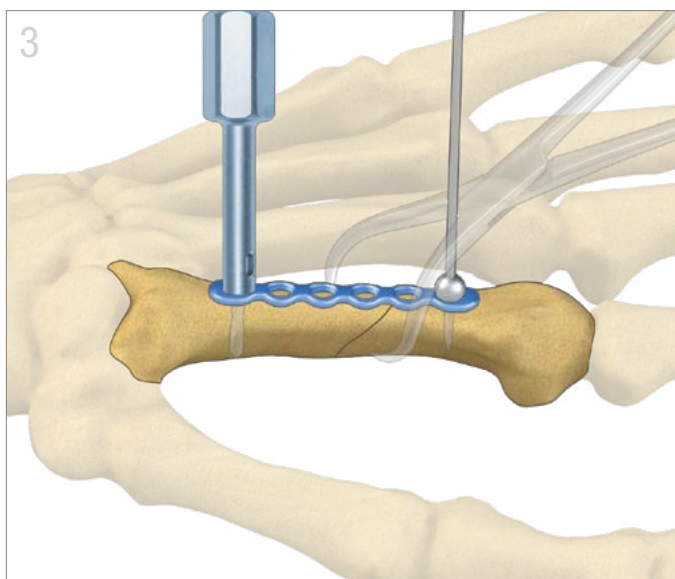
Exposición y Fijación Temporal

- Exponer el metacarpiano o la falange con técnicas estándar.
- Reducir la fractura o la osteotomía y mantener la reducción con agujas de Kirschner o con una pinza de reducción.



Colocación de la Placa

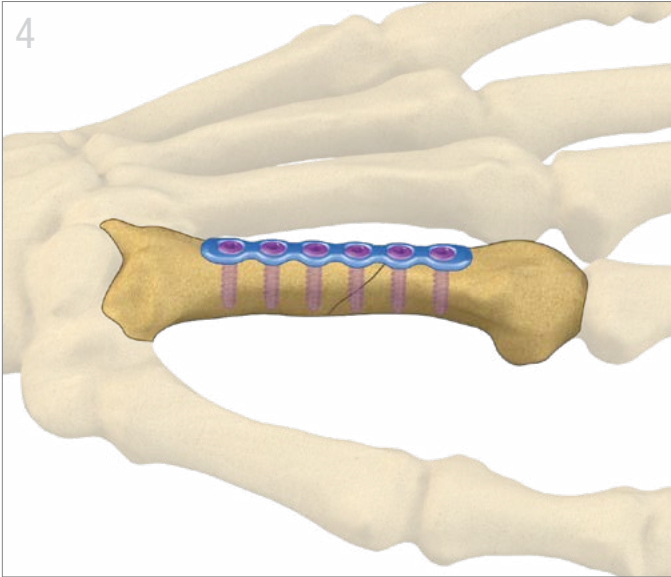
- Colocar la placa sobre el hueso fracturado u osteotomizado.
- Asegurar temporalmente la placa al hueso con agujas con oliva.



Inserción de Tornillos

- Utilizar la guía de broca adecuada y la broca correspondiente para el tamaño de tornillo deseado. (Tabla de tornillos de referencia en la última página)
- Verificar la longitud del tornillo con el medidor de profundidad correspondiente. Insertar el tornillo en la placa.

Nota: cuando utilice guías de broca de bloqueo, asegúrese que la instalación y la colocación sean concéntricas al orificio del tornillo. La colocación de la guía fuera del eje puede provocar que los tornillos no se bloqueen en la placa; los tornillos de bloqueo solo se pueden usar en el eje.



Fijación Final

- Completar la fijación con tornillos adicionales según sea necesario. Verificar la colocación y reducción final del tornillo.

NOTAS

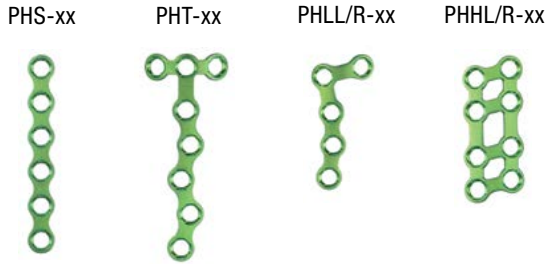
Fijación Interfragmentaria

- Perforar el agujero con la broca apropiada y la guía de broca. Mida e inserte el tornillo. Avellane según sea necesario.



Todos los implantes hechos de titanio de grado quirúrgico

Placas 1.5



Placas 2.0

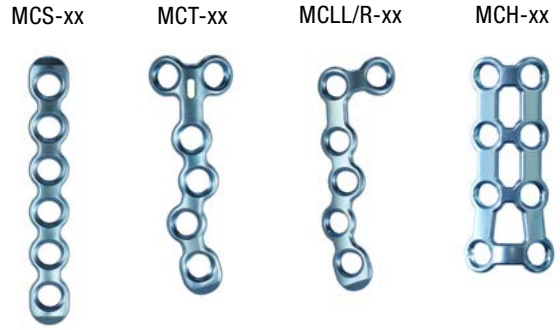












Tabla Tornillos

							
	Tornillo Cortical 1,2 mm	Tornillo Cortical 1,5 mm	Tornillo Cortical 1,8 mm	Tornillo Cortical de Bloqueo 1,5 mm	Tornillo Cortical 2,0 mm	Tornillo Cortical 2,3 mm	Tornillo Cortical de Bloqueo 2,0 mm
	PHCS1.2-XX	PHCS1.5-XX	PHCS1.8-XX	PHLS1.5-XX	MCCS2.0-XX	MCCS2.3-XX	MCLS2.0-XX
Placas	Placas 1.5				Placas 2.0		
Longitud	04-16 mm* 16-20 mm**	04-16 mm* 16-20 mm**	06 mm, 10 mm	04-16 mm* 16-20 mm**	06-12 mm* 14-20 mm**	06 mm, 10 mm	06-12 mm* 14-20 mm**
Broca	 1,0 mm	 1,2 mm		 1,6 mm			
Guía	GUIDE-1.0/1.2				GUIDE-1.6/2.0		GUIDEMC-1.6 GUIDEMCV-1.6

* incrementos de 1 mm ** incrementos de 2 mm

Guía de Brocas

GUIDEMC-1.6
GUIDEMCV-1.6



Aguja con Oliva

TACPLT-1.0/065 T



Cortador de placa

CUTRPLT-HPS

