

Placa Para Osteotomía del 1.º Met

ASET™ Foot Plating System





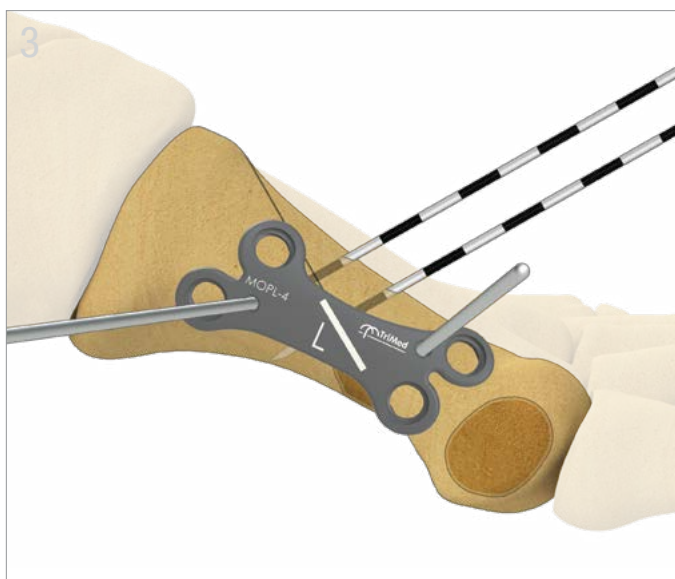
Exposición y Osteotomía

- Utilice una incisión dorsomedial para acceder al primer metatarsiano (1.º MT).
- Realice la resección de la eminencia dorsomedial de la cabeza del 1.º MT.
- Realice la osteotomía de Ludloff de dorsal-proximal a plantar-distal. Debe tenerse cuidado para evitar que la parte proximal de la osteotomía se extienda hacia la primera articulación metatarsocuneiforme.
- Vuelva a colocar el 1.º MT distal para reducir el primer ángulo intermetatarsiano.



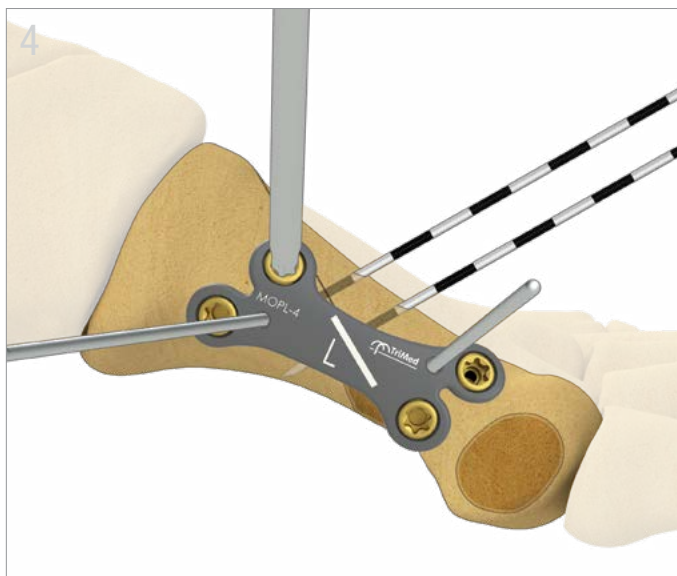
Fijación Temporal

- Utilice K-Wires de 1,1 mm o Bone Clamps para la fijación temporal del lugar de la osteotomía.
- Reseque el defecto del paso medial plantar en la parte proximal del eje.



Colocación de la Placa

- Coloque una placa del tamaño adecuado con la marca láser sobre el lugar de la osteotomía.
- Perfile la placa con herramientas de doblado para un mejor ajuste, según sea necesario.
- Asegure la placa temporalmente a los huesos con K-Wires o agujas oliva.



Aplicación de la Placa

- Prepare los orificios para los tornillos e inserte los tornillos en sentido proximal primero y repita los pasos en sentido distal.
- Para los tornillos de bloqueo, utilice guías de bloqueo estándar o de ángulo variable. Para tornillos corticales sin bloqueo, utilice Drill Guides estándar.
- Retire los K-Wires y las agujas oliva restantes.

² **Advertencia:** Durante la perforación se recomienda irrigación.

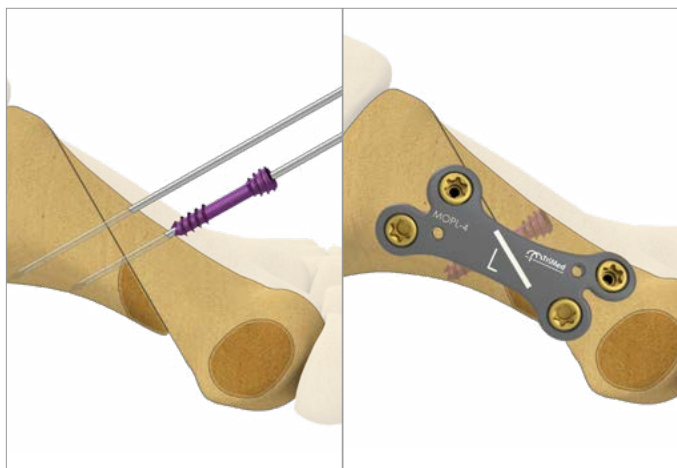
³ **Advertencia:** Colocar un tornillo en ángulo superior a 15° para tornillos de bloqueo y para tornillos sin bloqueo no está recomendado.



Fijación Final

- Compruebe fluoroscópicamente la colocación y la reducción finales de los tornillos.

PASO 6 - TÉCNICA ALTERNATIVA









Colocación del Tirafondo/Tornillo de Compresión

- Utilice K-Wires de 0,8 mm para la fijación temporal del lugar de la osteotomía.
- Taladre, mida, avellane e inserte tornillos de compresión sin cabeza de 2,3 mm del sistema TriMed Small Headless Screw a través del lugar de la osteotomía.

Todos los implantes están hechos con titanio de grado quirúrgico

Tabla de tornillos

	 Tornillo cortical, 2,7 mm	 Tornillo de bloqueo de AV, 2,7 mm	 Tornillo cortical, 3,5 mm	 Tornillo de bloqueo de AV, 3,5 mm	 Tornillo cortical, 4,0 mm	 Tornillo de bloqueo de AV, 4,0 mm
	TRXC2.7-XX T	TRXV2.7-XX T	TRXC3.5-XX T	TRXV3.5-XX T	TRXC4.0-XX T	TRXV4.0-XX T
Longitud	08-40 mm *	08-40 mm *	08-50 mm * 50-60 mm **	08-50 mm * 50-60 mm **	08-50 mm * 50-60 mm **	08-50 mm * 50-60 mm **
Perforación	● 2,0 mm (Sobrebroca de 2,7 mm)	● 2,0 mm	● 2,3 mm (Sobrebroca de 3,5 mm)	● 2,3 mm	● 2,7 mm (Sobrebroca de 4,0 mm)	● 2,7 mm
Guía	GUIDEFPS-2.0/2.7	GUIDELFPS-2.0 GUIDEVAL-2.0	GUIDEFPS-2.3/3.5	GUIDELFPS-2.3 GUIDEVAL-2.3	GUIDEFPS-2.7/4.0	GUIDELFPS-2.7 GUIDEVAL-2.7
Destornillador	T15	T15	T15	T15	T15	T15

* Incrementos de 2 mm ** Incrementos de 5 mm

Placas de Osteotomía Ludloff

MOPL-4
MOPR-4

LARGO
MOPL-4L
MOPR-4L



Guías de Bloqueo de Ángulo Variable

GUIDEVAL-2.0
GUIDEVAL-2.3
GUIDEVAL-2.7



Bending Rods

BNDROD-2.7/3.5/4.0



TriMed, Inc. / 27533 Avenue Hopkins / Valencia, CA 91355 EE. UU. / 800-633-7221 / www.trimedortho.com

La técnica que se presenta en este documento es una sugerencia de técnica quirúrgica. La decisión de utilizar un implante específico y la técnica quirúrgica debe basarse en un criterio médico sólido por parte del cirujano que tenga en cuenta factores como las circunstancias y la configuración de la lesión.

TriMed, Inc. realiza el control de este documento. Cuando se descarga, imprime o copia este documento, se pierde el control del mismo. Por ese motivo, los usuarios deberían consultar siempre trimedortho.com para obtener la última versión.

Para conocer las indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones relacionadas con el TriMed ASET Foot Plating System, consulte las IU en trimedortho.com/iu.

Para obtener toda la información sobre patentes, consulte trimedortho.com/patents.

