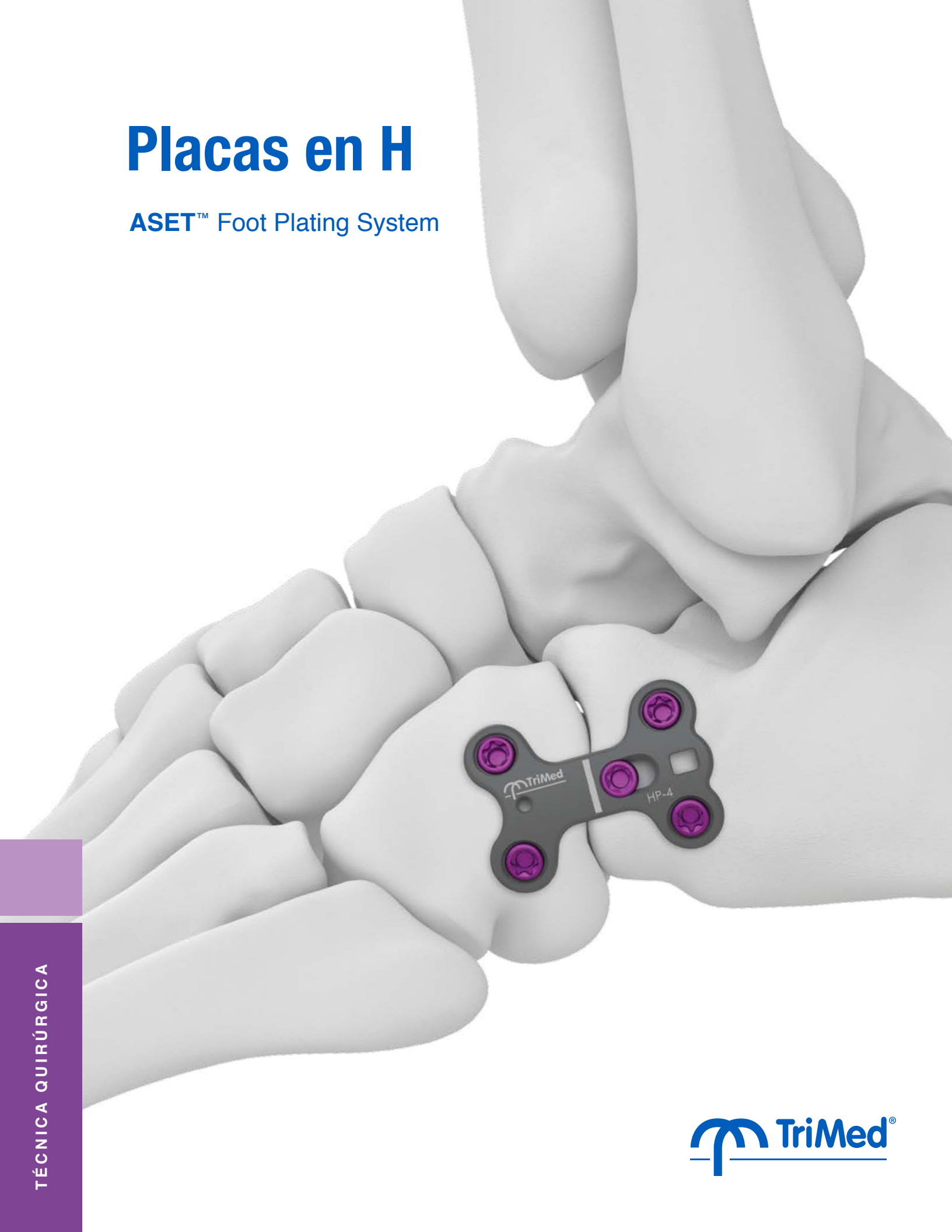
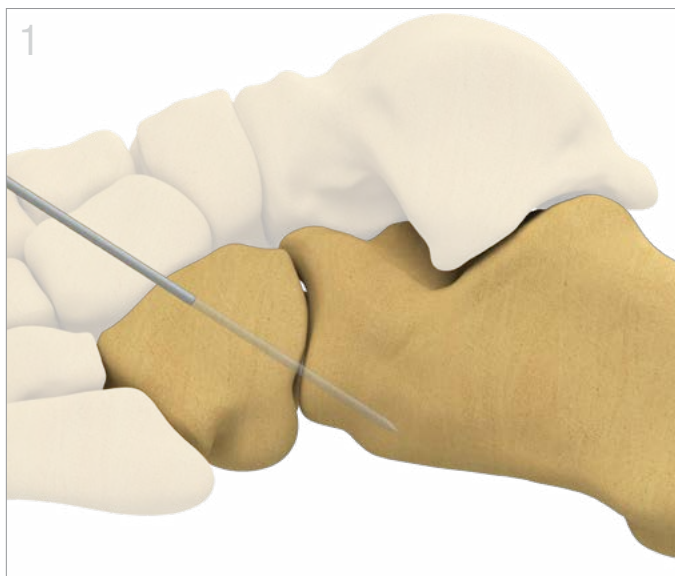


Placas en H

ASET™ Foot Plating System

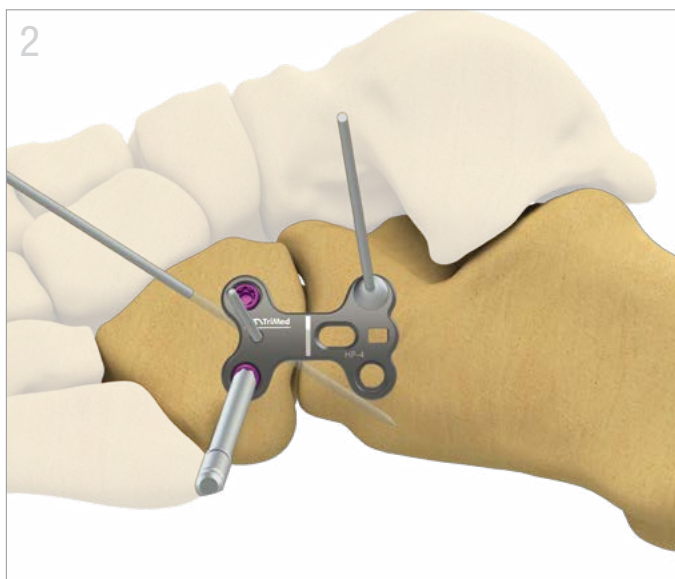


TÉCNICA QUIRÚRGICA



Exposición y preparación de las articulaciones

- Realice una incisión estándar y prepare la articulación para la fusión.
- Asegure provisionalmente la articulación con K-Wires de 1,6 mm en un lugar que no interfiera con la aplicación de la placa.

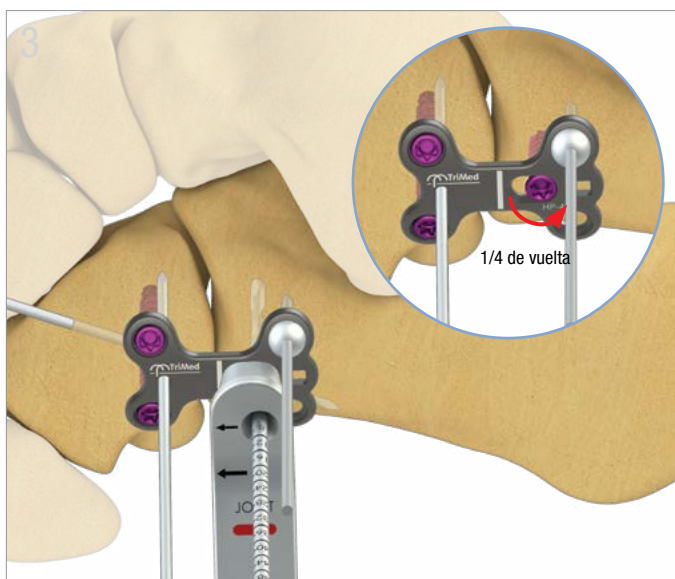


Aplicación de la placa

- Coloque una placa del tamaño adecuado con marca láser sobre el lugar de fusión y sosténgala temporalmente con K-Wires de 1,6 mm o agujas oliva.
- Fije la placa al cuboide con tornillos de bloqueo (utilizando una guía de ángulo estándar o variable) o tornillos sin bloqueo (utilizando una Drill Guide estándar).¹⁻²

¹ **Advertencia:** Durante la perforación se recomienda irrigación.

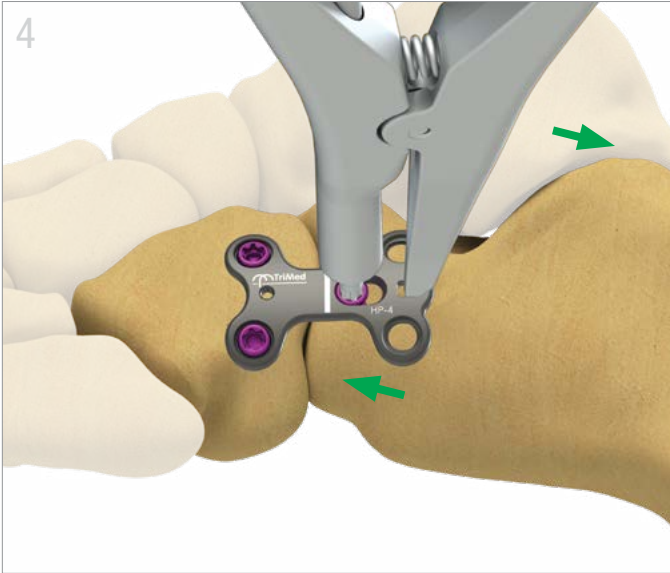
² **Advertencia:** Colocar un tornillo en ángulo superior a 15° para tornillos de bloqueo y para tornillos sin bloqueo no está recomendado.



Fijación del calcáneo

- Coloque la Drill Guide oblonga en el orificio ranurado con las flechas marcadas con láser apuntando hacia la articulación.
- Perfore un orificio piloto para un tornillo de **2,7 mm o 3,5 mm** sin bloqueo bicortical.³
- Coloque y apriete (con los dedos) un tornillo sin bloqueo del tamaño adecuado.
- Afloje el tornillo sin bloqueo **1/4** de vuelta para permitir que la placa se deslice por debajo de la cabeza del tornillo.
- Retire todos los K-Wires, las agujas oliva y los tornillos de fijación para placas.

³ **Advertencia:** No utilice un tornillo sin bloqueo de 4,0 mm en el orificio ranurado.

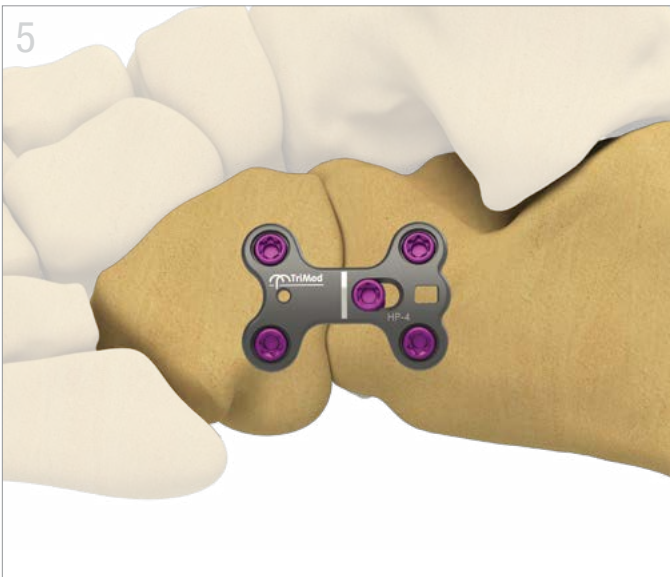


Compresión controlada por el cirujano

- Enganche la punta del destornillador de la Expander/Compression Tool en el encaje de la cabeza del tornillo en el orificio ranurado; enganche el gancho del otro brazo en la ranura más pequeña en el extremo de la placa, lejos de la articulación.
- Apriete con suavidad la herramienta para aplicar compresión con una mano, teniendo cuidado de mantener la presión hacia abajo en la punta del destornillador con la otra para evitar deslizamiento.⁴
- Asegúrelo apretando el tornillo sin bloqueo.⁵

⁴ **Nota:** El recorrido máximo del tornillo en el orificio ranurado es de 2,5 mm.

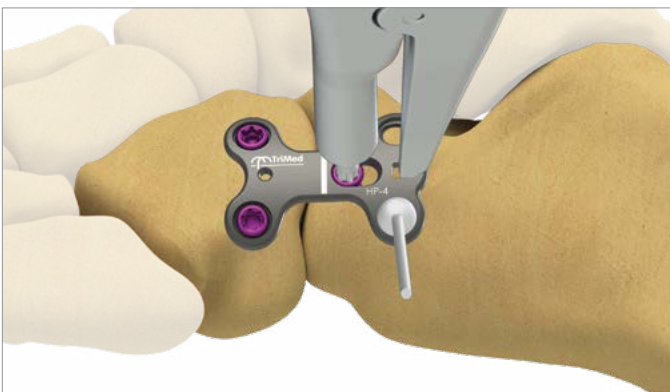
⁵ Consulte **CONSEJOS** para asegurar la compresión, de ser necesario.



Fijación final

- Inserte tornillos de bloqueo o sin bloqueo adicionales para la fijación final.

CONSEJOS









Para asegurar la compresión temporalmente

Antes de soltar la Expander/Compression Tool de la posición comprimida, inserte un K-Wire o una aguja oliva, de ser necesario.

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

Placa en H

HP-4S
HP-4
HP-4L



Expander/Compression Tool

DVTX-15/180 A0
XPANDRT15
HNDL-QUICK



Guías de bloqueo de ángulo variable

GUIDEVAL-2.0
GUIDEVAL-2.3
GUIDEVAL-2.7



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/ifu.

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