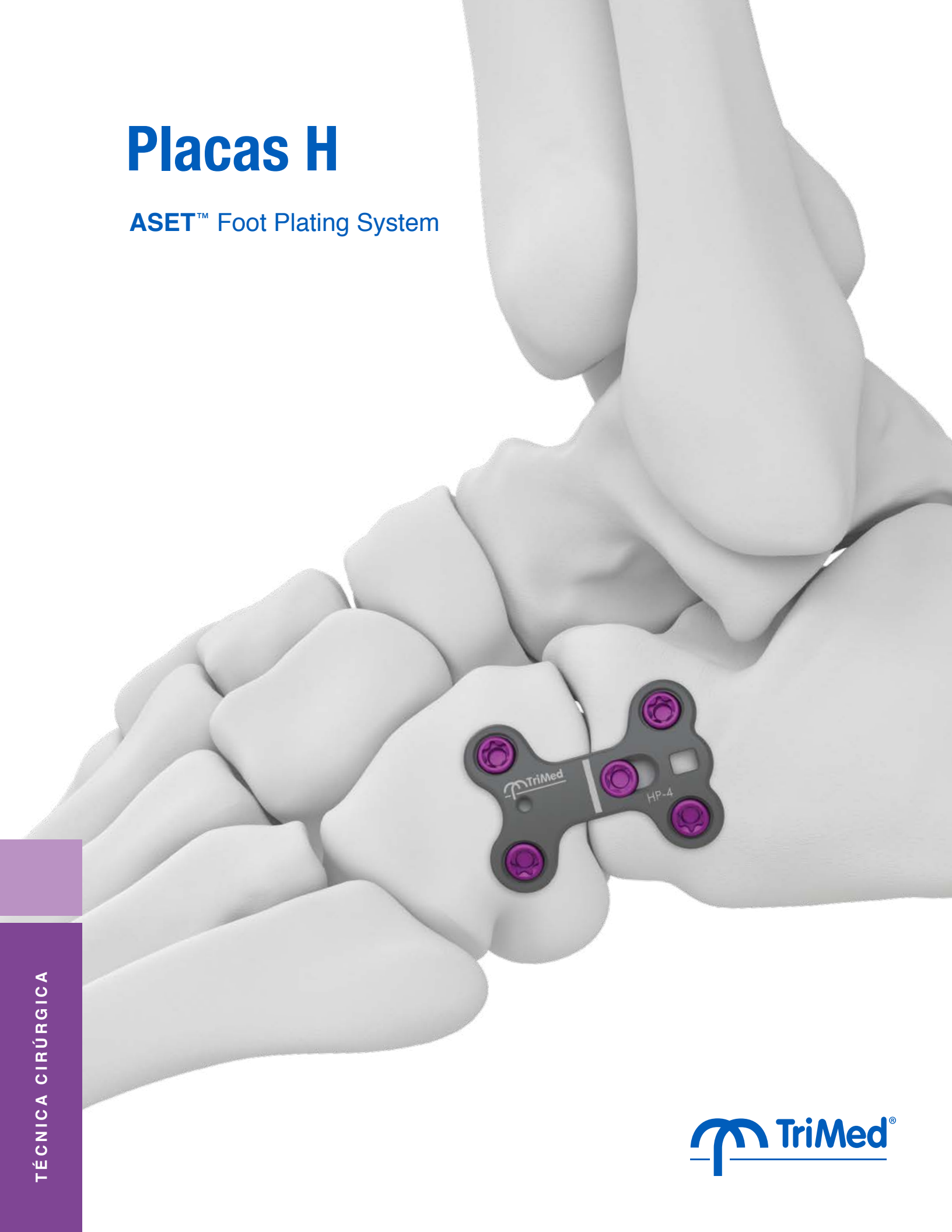
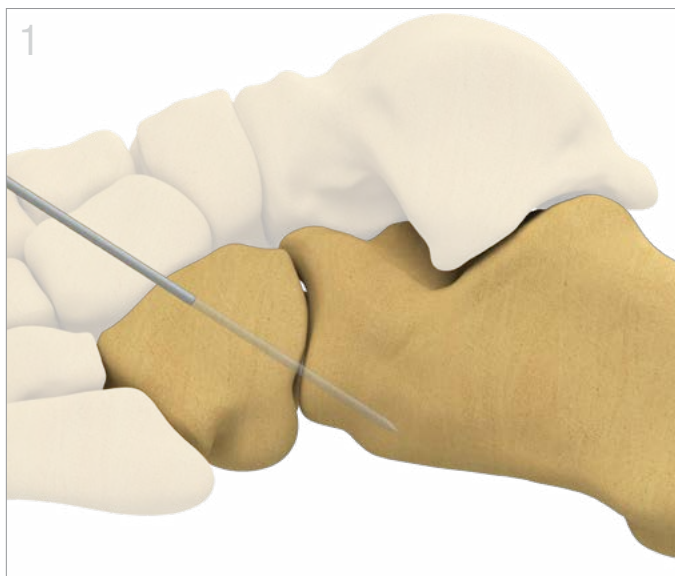


Placas H

ASET™ Foot Plating System

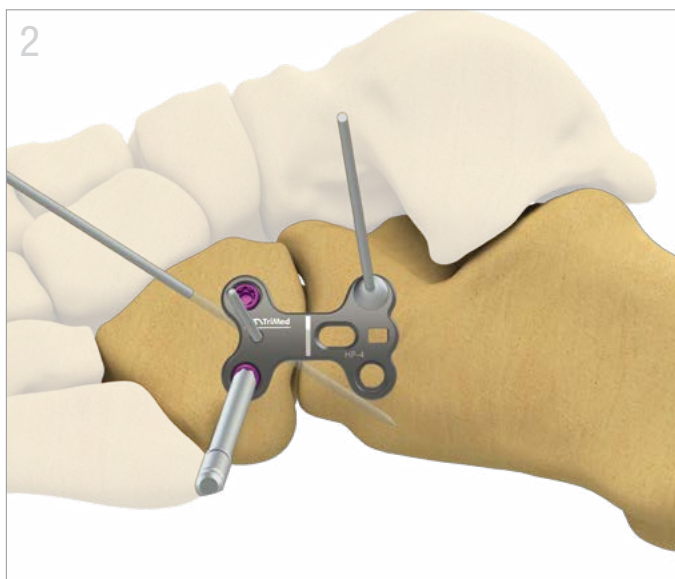


TÉCNICA CIRÚRGICA



Exposição e preparação da articulação

- Fazer uma incisão padrão e preparar a articulação para fusão.
- Fixar provisoriamente a articulação com fios-K de 1,6 mm num local que não interfira com a aplicação da placa.

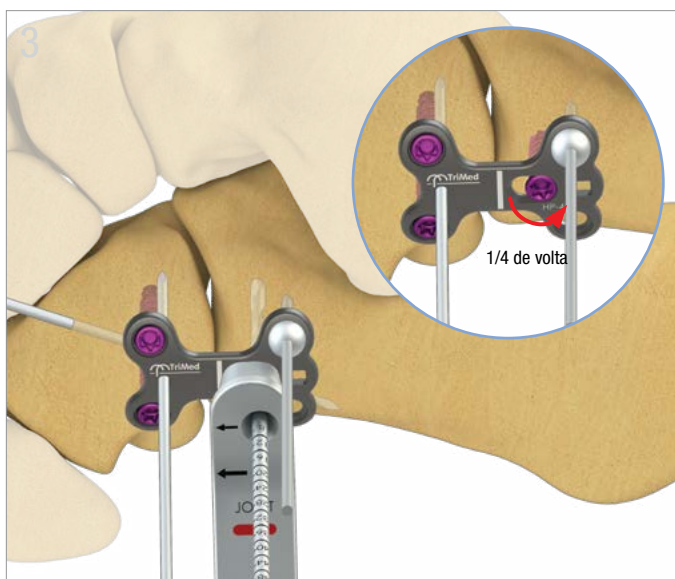


Aplicar a placa

- Posicionar uma placa de tamanho adequado com a marcação a laser sobre o local de fusão e fixar temporariamente com fios-K de 1,6 mm e/ou fios Olive.
- Fixar a placa ao cuboide com parafusos de retenção (com o guia de ângulo padrão ou variável) ou parafusos sem bloqueio (com o guia de broca padrão).¹⁻²

¹ **Aviso:** recomendamos irrigar durante a perfuração.

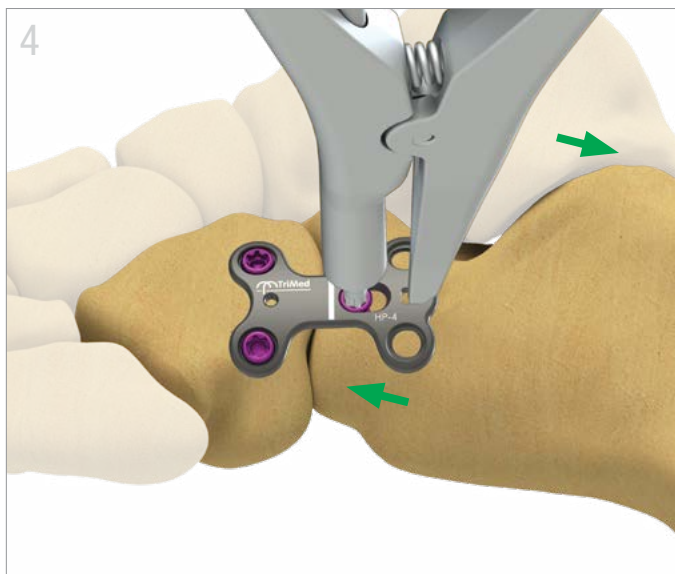
² **Aviso:** não é recomendado colocar o parafuso a um ângulo superior a 15° para parafusos de retenção e não bloqueados.



Fixar ao calcâneo

- Posicionar a guia de perfuração oblonga no furo com ranhuras com as setas marcadas a laser a apontar para a articulação.
- Fazer um furo piloto para um parafuso bicortical não bloqueado de **2,7 mm ou 3,5 mm**.³
- Colocar e apertar (**com os dedos**) um parafuso não bloqueado de tamanho adequado.
- Desapertar o parafuso não bloqueado um **1/4** de volta para que a placa possa deslizar por baixo da cabeça do parafuso.
- Remover todos os fios-K, fios Olive e tachas de placa.

³ **Aviso:** não usar um parafuso não bloqueado de 4,0 mm no furo com ranhuras.



Compressão controlada pelo cirurgião

- Engatar a ponta do driver da ferramenta extensora/compressão na cabeça do parafuso no furo com ranhuras; engatar o gancho do outro braço na estria mais pequena na extremidade da placa, afastado da articulação.
- Comprimir suavemente a ferramenta para aplicar compressão com uma mão, com atenção para manter uma pressão descendente na ponta do driver com a outra mão para evitar deslizamentos.⁴
- Para fixar, apertar o parafuso não bloqueado.⁵

⁴ **Nota:** o curso máximo do parafuso no furo com ranhuras é de 2,5 mm.

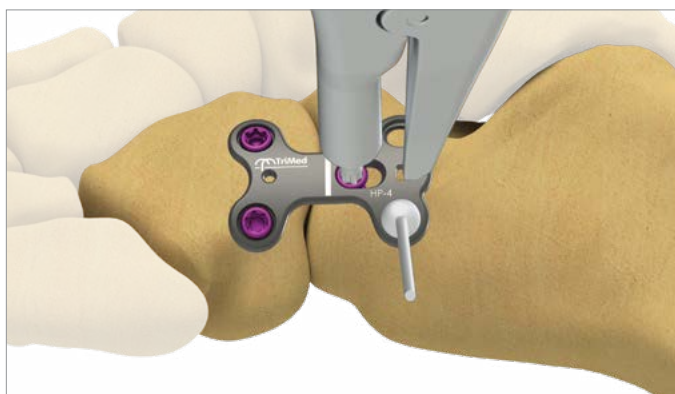
⁵ Ver **SUGESTÕES** para fixar a compressão, se necessário.



Fixação final

- Inserir parafusos de retenção ou não bloqueados adicionais para a fixação final.

SUGESTÕES









Como prender temporariamente a compressão

Antes de soltar a ferramenta expansora/compressão da posição comprimida, inserir um fio-K ou um fio Olive, se necessário.

Todos os implantes são feitos de titânio de grau cirúrgico

Tabela de parafusos

	 Parafuso cortical, 2,7mm	 Parafuso bloqueado VA, 2,7mm	 Parafuso cortical, 3,5mm	 Parafuso bloqueado VA, 3,5mm	 Parafuso cortical, 4,0mm	 Parafuso bloqueado VA, 4,0mm
	TRXC2.7-XX T	TRXV2.7-XX T	TRXC3.5-XX T	TRXV3.5-XX T	TRXC4.0-XX T	TRXV4.0-XX T
Comprimento	08-40mm *	08-40mm *	08-50mm * 50-60mm **	08-50mm * 50-60mm **	08-50mm * 50-60mm **	08-50mm * 50-60mm **
Broca	● 2,0mm (Sobreperfuração de 2,7 mm)	● 2,0mm	● 2,3mm (Sobreperfuração de 3,5 mm)	● 2,3mm	● 2,7mm (Sobreperfuração de 4,0 mm)	● 2,7mm
Guia	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
Driver	T15	T15	T15	T15	T15	T15

* Incrementos de 2mm

** Incrementos de 5mm

Placa H

HP-4S
HP-4
HP-4L



Ferramenta expansora/compressão

DVTX-15/180 A0
XPANDRT15
HNDL-QUICK



Guias de bloqueio de ângulo variável

GUIDEVAL-2.0
GUIDEVAL-2.3
GUIDEVAL-2.7



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

A técnica apresentada é uma das técnicas cirúrgicas sugeridas. A decisão de usar um implante específico e qual a técnica cirúrgica deve ser baseada numa boa avaliação clínica feita pelo cirurgião, que tenha em consideração fatores como as circunstâncias e a configuração da lesão.

Este documento é controlado pela TriMed Inc. Depois de ser descarregado, impresso e/ou copiado, este documento passa a ser não controlado; os utilizadores devem sempre aceder a trimedortho.com para controlar a versão mais recente.

Para indicações, contraindicações, advertências e precauções relacionadas com o TriMed ASET Foot Plating System, consultar as Instruções de utilização em trimedortho.com/ifu.

Ver trimedortho.com/patents para todas as informações sobre patentes.