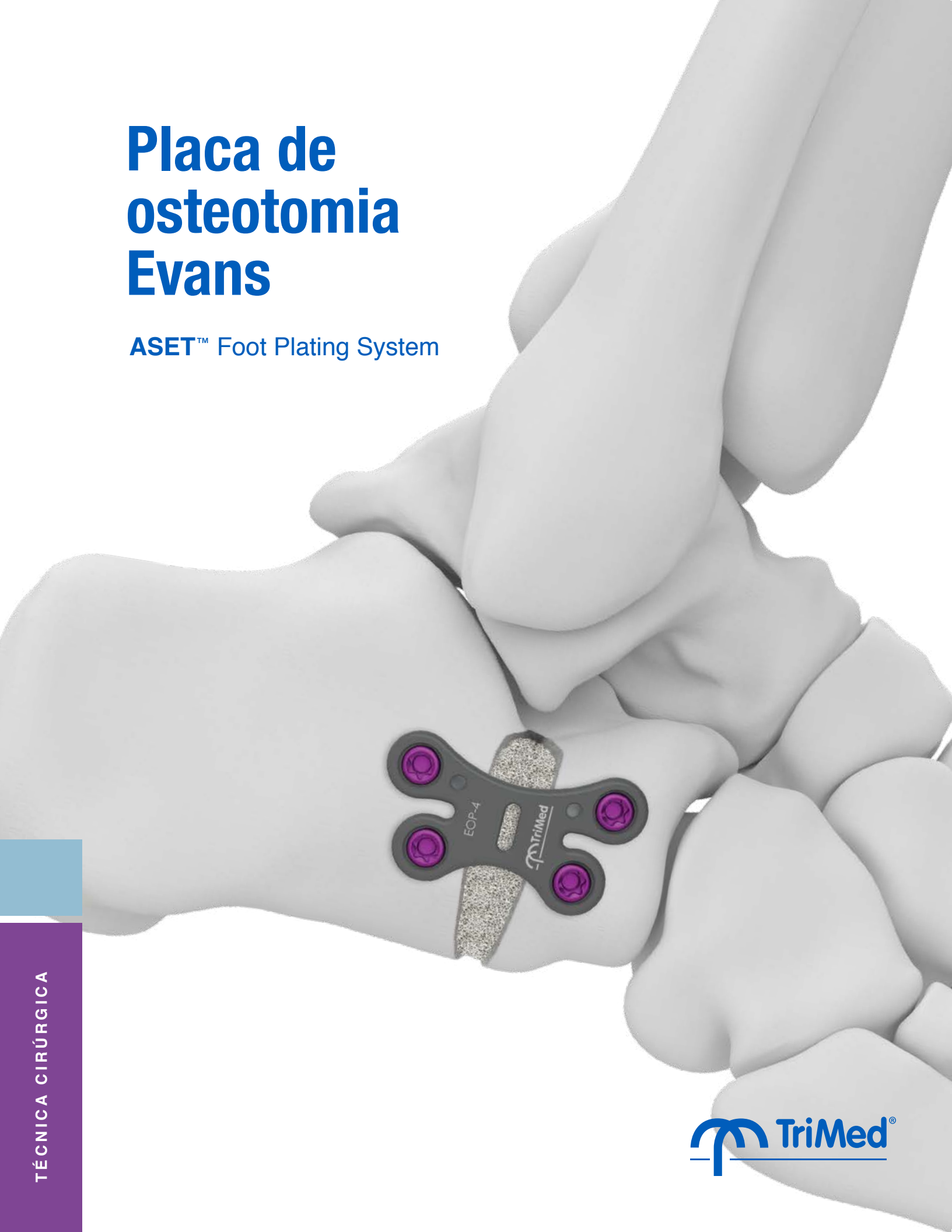


# Placa de osteotomía Evans

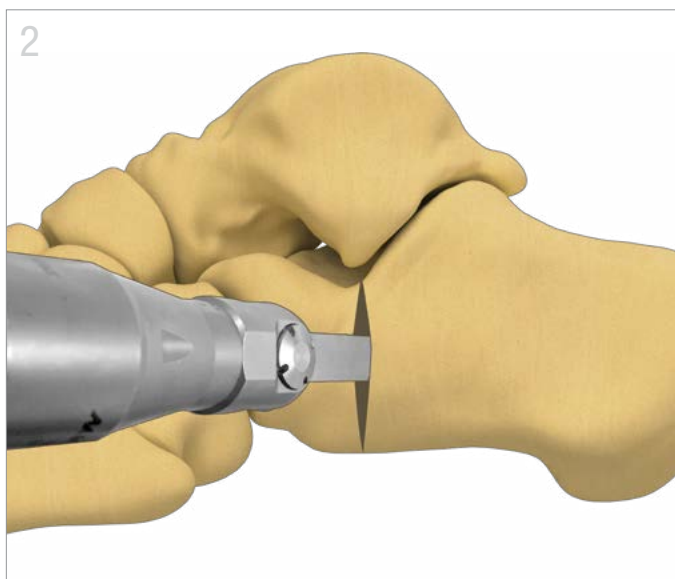
ASET™ Foot Plating System





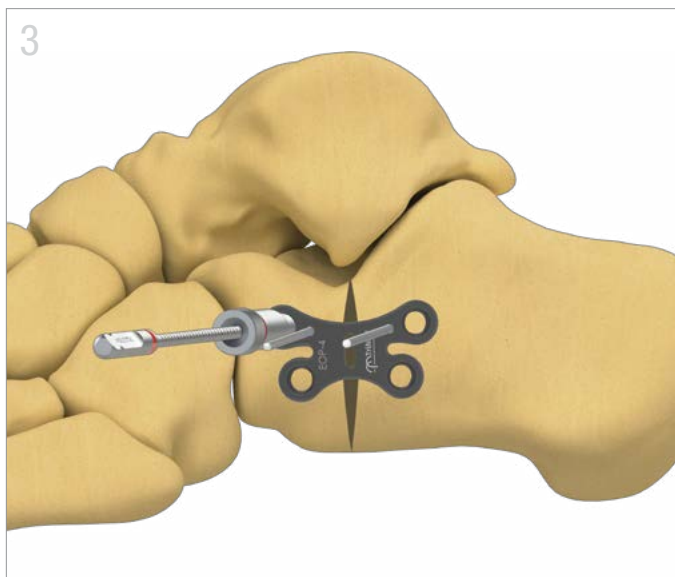
### Exposição

- Fazer uma incisão que se prolonga desde a ponta inferior do perônio até ao centro da articulação calcâneo-cuboideia. Cuidado para evitar lesionar o nervo sural.
- Continuar a exposição no intervalo entre o músculo extensor curto do dedo e os tendões peroniais.
- Fazer uma incisão no processo anterior do calcâneo sobrejacente; o local preferido para osteotomia é 10 mm a 15 mm proximal à articulação calcâneo-cuboideia.



### Osteotomia e aplicar o enxerto

- Criar a osteotomia com uma serra oscilante; usar irrigação abundante para evitar sobreaquecer a lâmina da serra.
- Usar uma ferramenta extensora para abrir o local da osteotomia e alongar a borda lateral do calcâneo até comprimento pretendido.
- Inserir o enxerto ósseo estrutural na osteotomia, conforme necessário.

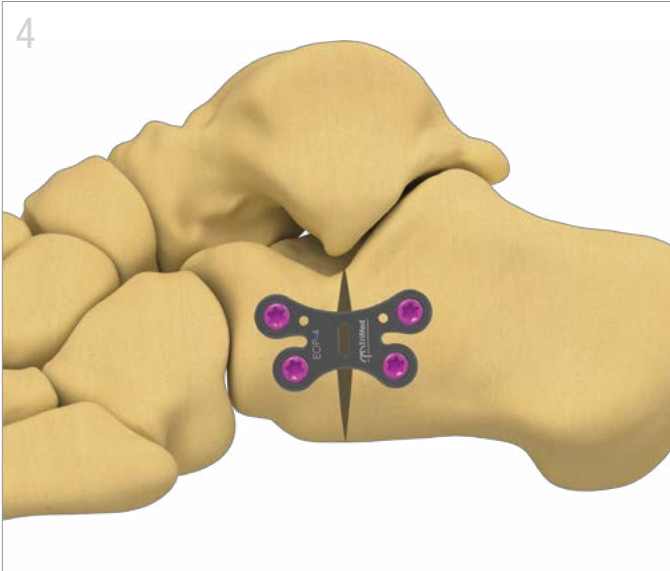


### Aplicar a placa

- Aplicar uma placa de tamanho adequado na parede lateral do calcâneo, centrada sobre o local da osteotomia.
- Fixar temporariamente a placa ao osso com fios-K, fios Olive ou tachas de placa.
- Fixar a placa em ambos os lados da osteotomia com parafusos de retenção (usar a guia de bloqueio de ângulo, padrão ou variável), ou parafusos sem bloqueio (usar a guia de broca padrão).<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> **Aviso:** recomendamos irrigar durante a perfuração.

<sup>2</sup> **Aviso:** não é recomendado colocar parafusos a um ângulo superior a 15° para parafusos de retenção e parafusos não bloqueados.









### Fixação final

- Remover os fios-K restantes. Verificar a colocação final do parafuso e a osteotomia por fluoroscopia.

Todos os implantes são feitos de titânio de grau cirúrgico

## Tabela de parafusos

	 Parafuso cortical, 2,7mm	 Parafuso de retenção de ângulo variável, 2,7mm	 Parafuso cortical, 3,5mm	 Parafuso de retenção de ângulo variável, 3,5mm	 Parafuso cortical, 4,0mm	 Parafuso de retenção de ângulo variável, 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 (Sobreperforação de 2,7 mm)	● 2,0mm	● 2,3mm (Sobreperforação de 3,5 mm)	● 2,3mm	● 2,7mm (Sobreperforação 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 de osteotomia Evans

EOP-4  
EOP-4S



## Guias de bloqueio de ângulo variável

GUIDEVAL-2.0  
GUIDEVAL-2.3  
GUIDEVAL-2.7



## Hastes de dobragem

BNDROD-2.7/3.5/4.0



TriMed, Inc. / 27533 Avenue Hopkins / Valencia, CA 91355 USA / 800-633-7221 / [www.trimedortho.com](http://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](http://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](http://trimedortho.com/ifu).

Ver [trimedortho.com/patents](http://trimedortho.com/patents) para todas as informações sobre patentes.

