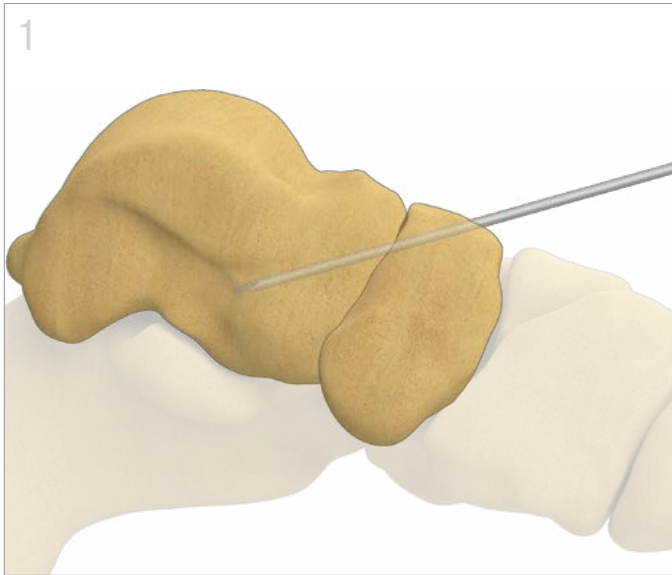


# Placa de fusión talonavicular

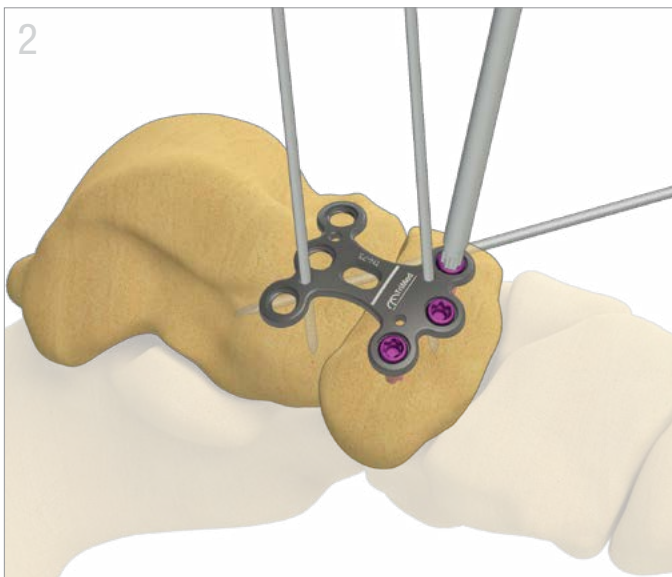
ASET™ Foot Plating System





### 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.

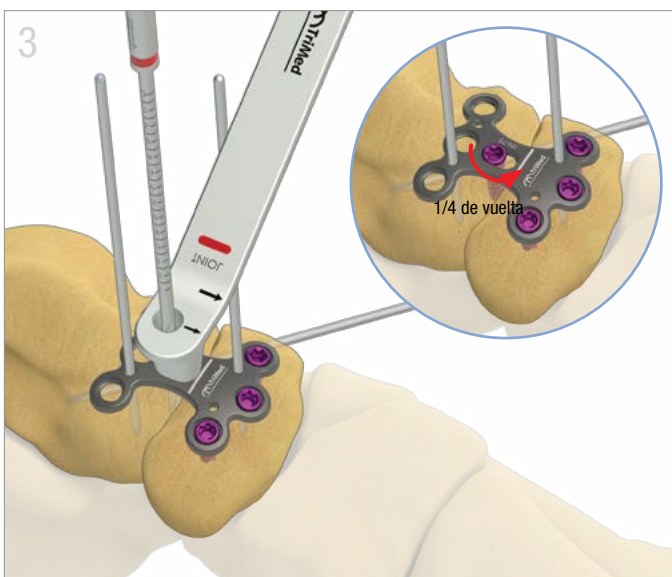


### Aplicación de la placa

- Coloque una placa del tamaño adecuado con marca láser sobre el lugar de fusión y sosténgala temporalmente con K-Wires o agujas oliva.
- Asegure la placa al navicular con tornillos de bloqueo (utilizando una guía de bloqueo estándar o de ángulo variable) o con tornillos sin bloqueo (utilizando una Drill Guide estándar).<sup>1-2</sup>

<sup>1</sup> **Advertencia:** Durante la perforación se recomienda irrigación.

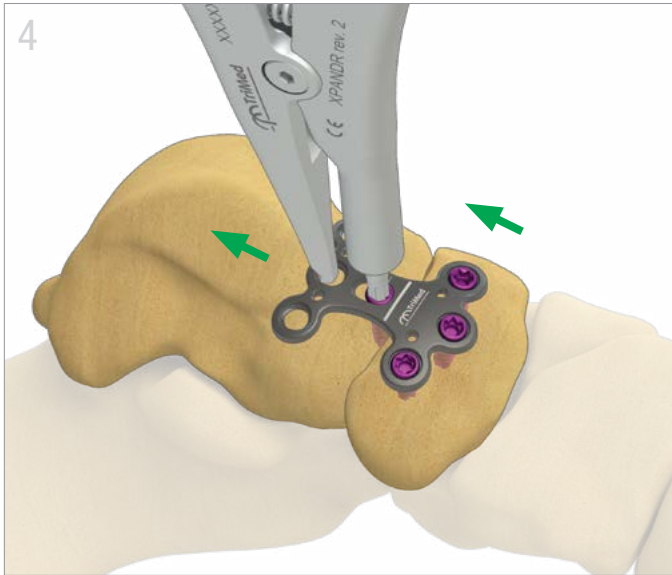
<sup>2</sup> **Advertencia:** Colocar un tornillo en ángulo superior a 15° para tornillos de bloqueo y para tornillos sin bloqueo no está recomendado.



### Fijación talar

- 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.<sup>3</sup>
- 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 y las agujas oliva.

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

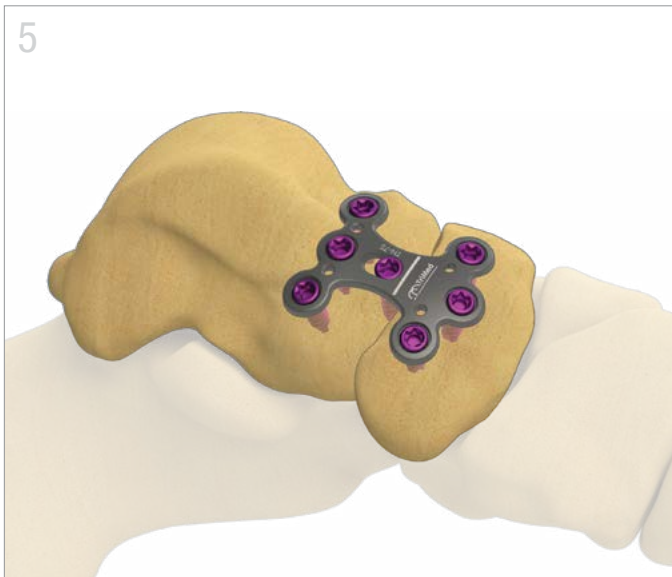


### Compresión controlada por el cirujano

- Enganche la punta del destornillador de la Expander/Compression Tool en la cabeza del tornillo en el orificio ranurado y el gancho en el orificio adyacente, 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.<sup>4</sup>
- Asegúrelo apretando el tornillo sin bloqueo.<sup>5</sup>

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

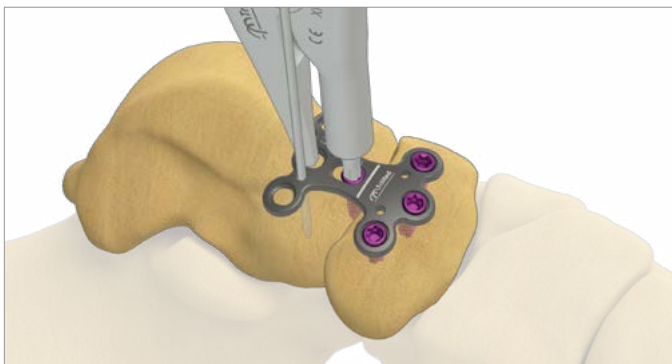
<sup>5</sup> Consulte **CONSEJOS** para asegurar la compresión, de ser necesario.



### Fijación final

- Inserte tornillos de bloqueo y 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

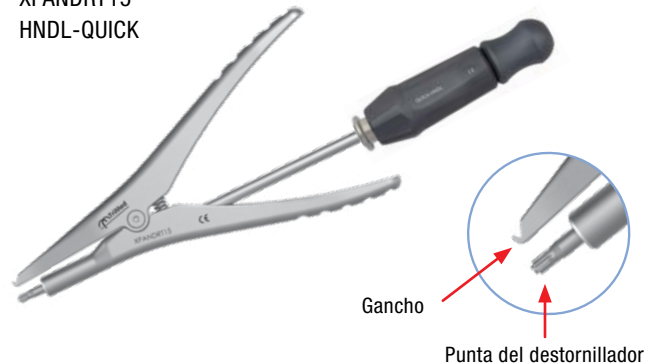
## Placa de fusión talonavicular

TN-7S  
TN-7  
TN-7L



## Expander/Compression Tool

DVTX-15/180 A0  
XPANDRT15  
HNDL-QUICK



## Guías de bloqueo de ángulo variable/orificio ranurado

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](http://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](http://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](http://trimedortho.com/ifu).

Para obtener toda la información sobre patentes, consulte [trimedortho.com/patents](http://trimedortho.com/patents).