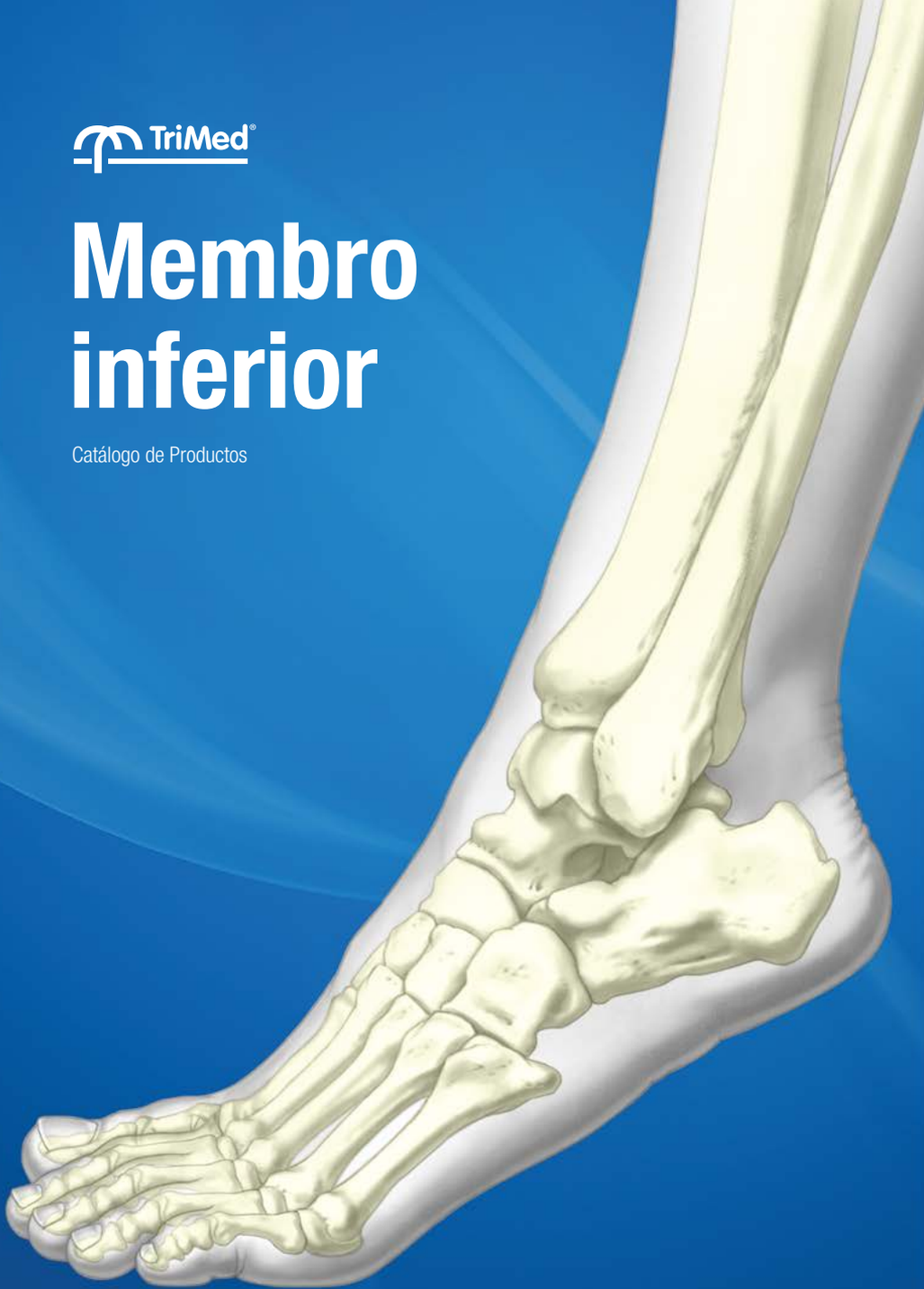




Membro inferior

Catálogo de Productos



Produtos

SISTEMA DE FIXAÇÃO DE TORNOZELO

- Placa Sidewinder
- Placa de gancho de tornozelo
- Placa de cluster
- Trenó Maléolo Medial
- Placa Semitubular ou Terço de Caña
- 4.0 Parafuso de Compressão Canulado
- 4.0 Parafuso Cortical

QUINTO SISTEMA DE FIXAÇÃO METATARSAL

- Placa de fratura Jones
- Parafuso de fratura Jones

FIXAÇÃO PARA FRATURA CALCÂNEA

- Placa do seio do tarso
- Placa de Perímetro

SISTEMA DE PARAFUSO CANULADO

- Parafusos sem cabeça pequenos - 1.7, 2.3, 3.0 e 3.5 mm
- Parafusos pequenos com cabeça de 1.7, 2.3, 3.0 e 3.5 mm
- Parafusos sem cabeça grandes - 4.5, 5.5 e 7.3 mm

SISTEMA DE PLACA DE FUSÃO

- Placa de Fusão

SISTEMA DE PÉ ASET

- Placa de fusão MTP
- Placa Gancho Lapidus
- Placa Lapidus
- Placa de gancho universal
- Placa universal Cobra Hook
- Placa reta
- Placa T

SISTEMA DE EXTREMIDADE DISTAL

- Placa Reta
- Placa T



Placa Sidewinder™

Placa antiderrapante dupla com abas de compressão reversa que eliminam a necessidade de parafusos interfragmentais

Usos comuns:

- Fraturas oblíquas da fíbula

Tamanhos:

6 Orifícios
7 Orifícios

Comprimentos:

69mm
76mm

Placa Esquerda e Direita



Placa de Gancho de Tornozelo

Placa contornada com ganchos intramedulares para estabilidade anti-rotacional

Usos comuns:

- Fraturas do maléolo lateral e medial

Tamanhos:

4 Orifícios
6 Orifícios
8 Orifícios
10 Orifícios*
12 Orifícios*

Comprimentos:

57mm
73mm
88mm
118mm
136mm

** Pedido Especial*



Placa Cluster

Placa de perfil baixo contornada com orifícios de parafuso deslocados para capturar fragmentos e fornecer suporte de carga bi-planar

Usos comuns:

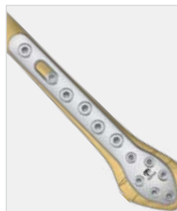
- Fratura de fíbula distal cominutas

Tamanhos:

6 Orifícios
8 Orifícios
12 Orifícios

Comprimentos:

92mm
116mm
171mm





Trenó de Maléolo Medial

Faixa de tensão de uma peça combinando fixação superficial e intramedular

Usos comuns:

- Fraturas do maléolo medial
- Fixação de osteotomias do maléolo medial

Comprimentos:

30mm
37mm
51mm*

* Pedido Especial



Placa Semitubular ou Terço de Caña

Placa contornada com orifícios de parafuso divergentes para maior sustentação da carga, proporcionando grande estabilidade.

Usos comuns:

- Fixação distal ou proximal do osso longo

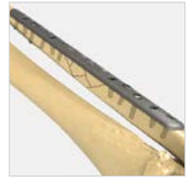
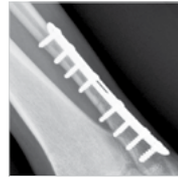
Tamanhos:

6 Orifícios
8 Orifícios
10 Orifícios
12 Orifícios*
15 Orifícios*

Comprimentos:

67mm
85mm
103mm
150mm
178mm

* Pedido Especial



4.0 Parafuso Cortical

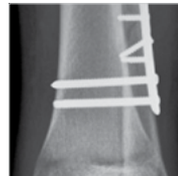
Parafuso autorroscante de perfil baixo para melhor retenção óssea

Usos comuns:

- Fixação de sindesmo
- Fixação do maléolo posterior

Comprimentos:

35-60mm (aumenta de 5mm)





4.0 Parafuso de Compressão Canulado

Parafuso autoperfurante de baixo perfil para fixação de fraturas

Usos comuns:

- Fraturas metafisárias distais da tibia

Comprimentos:

35-60mm (aumenta de 5mm)



QUINTO SISTEMA DE FIXAÇÃO METATARSAL



Placa de Fractura Jones

Placa pequena e versátil com ganchos intramedulares para suporte rotacional

Usos comuns:

- Fraturas do quinto metatarso proximal

Tamanhos:

5 Orifícios
7 Orifícios
9 Orifícios*

Comprimentos:

36mm
48mm
69mm

* Pedido Especial



Parafuso de fratura Jones

Parafuso não canulado com ponta cônica para facilitar a inserção

Usos comuns:

- Fraturas de Jones

Tamanhos:

4.5mm
5.5mm
6.5mm

Comprimentos:

40 - 60mm
40 - 60mm
40 - 60mm

Aumentos de 5mm



Placa Sinus Tarso

Placas minimamente invasivas com pinos de travamento de ângulo variável para facilitar a redução de fragmentos específicos

Usos comuns:

- Fraturas do calcâneo

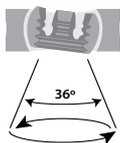
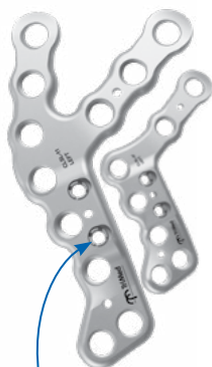
Tamanhos (para um membro): Comprimentos:

7 Orifícios 59mm
8 Orifícios 69mm

Tamanhos (para dois membros): Comprimentos:

9 Orifícios 59mm
11 Orifícios 69mm

Placa Esquerda e Direita



Placa de Perímetro

Placa com contornos anatômicos para fácil colocação in situ

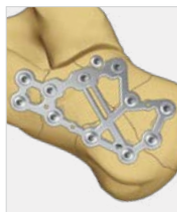
Usos comuns:

- Fratura do calcâneo

Comprimentos:

54mm
66mm

Placa Esquerda e Direita



Parafusos sem cabeça pequenos - 1.7, 2.3, 3.0 e 3.5mm

Grande variedade de parafusos canulados autoperfurantes sem cabeça em uma única bandeja



Usos Comuns

	1.7	2.3	3.0	3.5
Fraturas de Maléolo				●
Fraturas do Calcâneo			●	●
Fraturas de Talus				●
Artrodese do Médio pé			●	●
Fusão da Articulação Metatarsofalangiana		●	●	●
Osteotomia em Chevron	●	●	●	●
Fusão da articulação interfalangiana do hálux		●	●	●
Fusão da articulação interfalangiana proximal	●			
Osteotomia Weil	●	●		
Fratura da Articulação de Lisfranc				●
Procedimento de Lapidus				●
Osteotomia Ludloff			●	
Osteotomia Mau		●	●	
Osteotomia de lenço		●		
Osteotomia Akin	●			

Tamanho:

1.7 6-14mm (aumenta de 1mm)*

2.3 10-20mm (aumenta de 2mm)
20-26mm (aumenta de 1mm)
26-28mm (aumenta de 2mm)

3.0 10-20mm (aumenta de 2mm)
20-26mm (aumenta de 1mm)
26-36mm (aumenta de 2mm)

3.5 16-18mm (aumenta de 2mm)*
20-32mm (aumentade 2mm)
35-45mm (aumenta de 5mm)

* *Pedido Especial*

Parafusos de cabeça pequena - 1.7, 2.3, 3.0 e 3.5mm

Grande variedade de parafusos autoperfurantes de cabeça canulada em uma única bandeja



Usos Comuns

	1.7	2.3	3.0	3.5
Fraturas de Maléolo				●
Fraturas do calcâneo			●	●
Fraturas de talus				●
Artrodese do médio pé			●	●
Fusão da articulação metatarsofalangiana		●	●	●
Osteotomia em Chevron	●	●	●	●
Fusão da articulação interfalângiana do hálux		●	●	●
Fusão da articulação interfalângiana proximal	●			
Osteotomia Weil	●	●		
Fratura da articulação de Lisfranc				●
Procedimento de Lapidus				●
Osteotomia Ludloff			●	
Osteotomia Mau		●	●	
Osteotomia de lenço		●		
Osteotomia Akin	●			

Tamanho:

1.7 8-12mm (aumenta de 2mm)
13-14mm

3.0 14-36mm (aumenta de 2mm)

2.3 12-28mm (aumenta de 2mm)

3.5 20-32mm (aumenta de 2mm)
35-45mm (aumenta de 5mm)



Parafusos grandes sem cabeça - 4.5, 5.3 e 7.3mm

Tornillos grandes canulados autopercutores sin cabeza con dos opciones de longitud de rosca distal

Usos Comuns

	4.5	5.5	7.3
Fraturas de Maléolo	●		
Fraturas do calcâneo	●	●	●
Fraturas Talus	●	●	
Artrodese do médio pé	●	●	●
Osteotomia do calcâneo	●	●	●
Fratura de Jones	●	●	
Artrodese subtalar	●		●
Artrodese calcâneo-cuboíde	●	●	
Artrodese talonavicular	●	●	
Fratura da articulação de Lisfranc	●		



Tamanho:

4.5 26-44mm (aumenta de 2mm)
44-64mm (aumenta de 4mm)

7.3 44-60mm (aumenta de 4mm)*
60-112mm (aumenta de 4mm)

5.5 26-44mm (aumenta de 2mm)
44-64mm (aumenta de 4mm)

** Pedido Especial
Tamanhos longos estão disponíveis
em comprimentos selecionados*

SISTEMA DE PLACA DE FUSÃO



Copa de Fusão

PEEK OPTIMA® Placa radiotransparente com tecnologia de bloqueio de ângulo variável

Usos comuns:

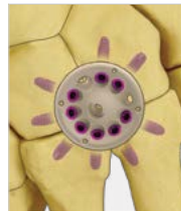
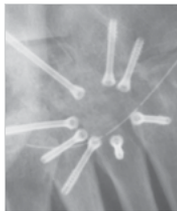
- Fusão da junta Lisfranc
- Fusão da articulação talonavicular
- Fusão da articulação calcâneo-cuboíde

Tamanhos:

7 Orifícios
10 Orifícios
10 Orifícios

Diâmetros:

14mm
18mm
22mm





Placa Fusion MTP

Implante anatômico com valgo de 10 graus e orifício ranhurado para compressão in situ controlada pelo cirurgião

Usos comuns:

- Hallux valgus
- Hallux limitus / rigidus
- 1ª revisão de fusão / artroplastia MTP

Tamanhos:

Tamanhos:	Diâmetros:	
7 Orifícios	43mm	Pequeno
7 Orifícios	47mm	Padrão
9 Orifícios	55mm	Longo (revisão)

Placa Esquerda e Direita



Placa Gancho Lapidus

Opção específica do procedimento com ganchos cortico-medulares profundos, orifício ranhurado e aba antirrotacional flexível

Usos comuns:

- Fusão de cunha metatarso
- Correção da deformidade do hálux valgo
- Hipermobilidade cuneiforme metatarso

Tamanho:

Tamanho:	Diâmetro:
5 Orifícios	44mm

Placa Esquerda e Direita



Placa Lapidus

Opção específica do procedimento com aba antirrotacional flexível e orifício ranhurado para compressão in situ controlada pelo cirurgião

Usos comuns:

- Fusão em cunha metatarso
- Correção da deformidade do hálux valgo
- Hipermobilidade cuneiforme metatarso

Tamanhos:

Tamanhos:	Diâmetros:
6 Orifícios	44mm
7 Orifícios	51mm

Placa Esquerda e Direita





Placa Gancho Universal

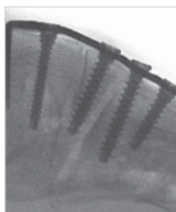
Placa de serviço com ganchos cortico-medulares profundos e orifício ranhurado para compressão in situ controlada pelo cirurgião

Usos comuns:

- Fusões TMT
- Fratura / luxação de Lisfranc
- Fraturas do metatarso
- Osteotomias metatarsais

Tamanhos: Diâmetros:

4 Orifícios	40mm
5 Orifícios	45mm



Placa Gancho Universal Cobra

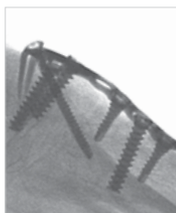
Placa de serviço com ganchos cortico-medulares profundos e orifício ranhurado para compressão in situ controlada pelo cirurgião

Usos comuns:

- Fusões TMT
- Fratura / luxação de Lisfranc
- Fraturas do metatarso
- Osteotomias no antepé e mediopé

Tamanho: Diâmetro:

5 Orifícios	44mm
-------------	------



Placa Recta

Placa de orifício com fenda versátil para compressão in situ controlada pelo cirurgião

Usos comuns:

- Estabilização de fusões, fraturas e osteotomias no antepé e mediopé

Tamanhos: Diâmetros:

2 Orifícios	22mm
3 Orifícios	32mm
4 Orifícios	38mm
6 Orifícios	48mm





Placa T

Placa de orifício com fenda versátil para compressão in situ controlada pelo cirurgião

Usos comuns:

- Estabilização de fusões, fraturas e osteotomias no antepé e mediopé

Tamanhos:

5 Orifícios
6 Orifícios

Diâmetros:

40mm
45mm



SISTEMA DE EXTREMIDADE DISTAL



Placa Recta

Placa versátil de baixo perfil para estabilizar fraturas de membros ou osteotomias

Usos comuns:

- Fraturas e osteotomias de membros

Tamanhos:

3 Orifícios
3 Orifícios
4 Orifícios
6 Orifícios

Diâmetros:

22mm
25mm
30mm
44mm



Placa T

Placa versátil de baixo perfil para estabilizar fraturas de membros ou osteotomias

Usos comuns:

- Fraturas e osteotomias de membros

Tamanhos:

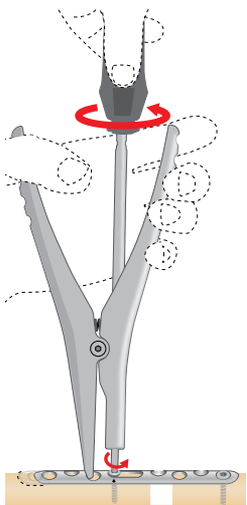
5 Orifícios
7 Orifícios

Diâmetros:

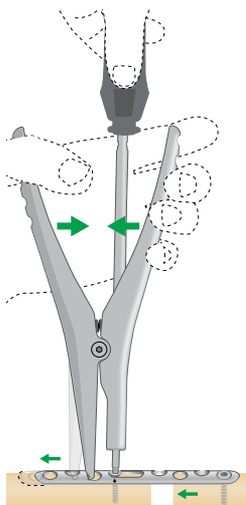
28mm
44mm



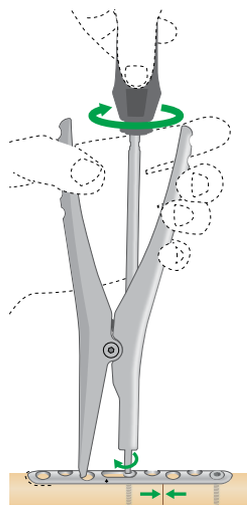
COMPRESSÃO



Insira o entalhe no orifício longe da fratura, afrouxe o parafuso 1/4 de volta

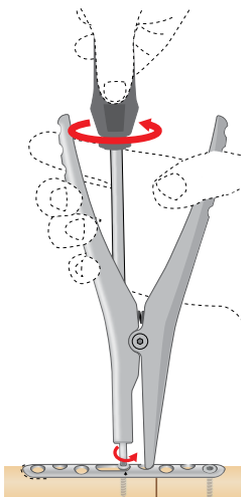


Aperte para comprimir

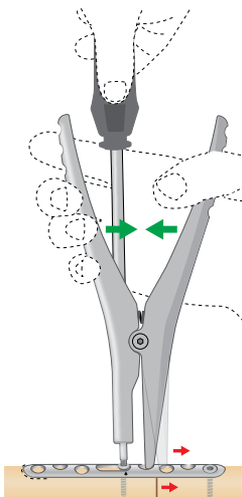


Aperte o parafuso para a fixação final

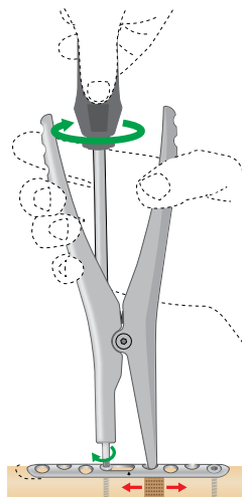
DISTRAÇÃO



Insira o entalhe no orifício longe da fratura, afrouxe o parafuso 1/4 de volta



Aperte para distração



Aperte o parafuso e o enxerto para a fixação final



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

A técnica apresentada é uma técnica cirúrgica sugerida. A decisão de usar um implante e uma técnica cirúrgica específicos deve ser baseada no julgamento médico sólido por parte do cirurgião, levando em consideração fatores como as circunstâncias e a configuração da lesão.

Este documento é controlado pela TriMed, Inc. Quando baixado, impresso e / ou copiado, este documento não é mais controlado e os usuários devem sempre verificar trimedortho.com para obter a versão mais recente.