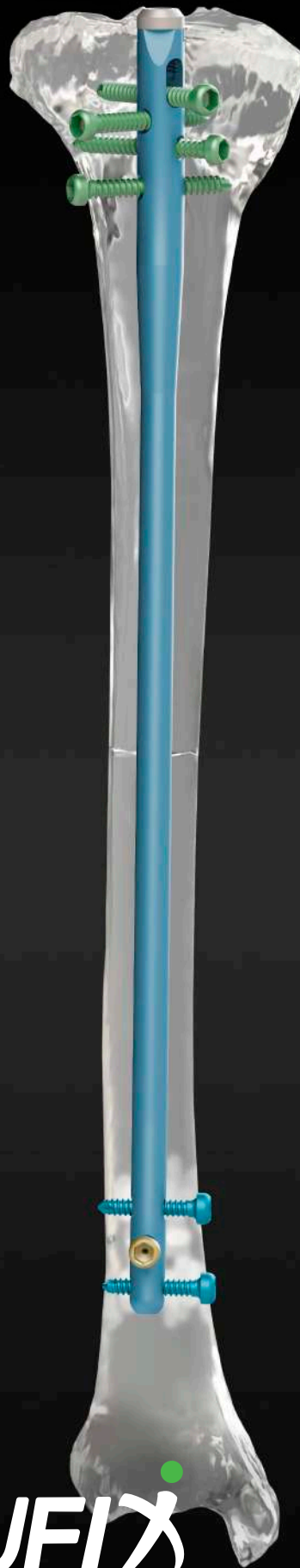




SUPRA & INFRAPATELLAR TIBIAL NAIL

DOS SISTEMAS EN UN MISMO
CLAVO INTRAMEDULAR

INFRAPATELAR & SUPRAPATELAR



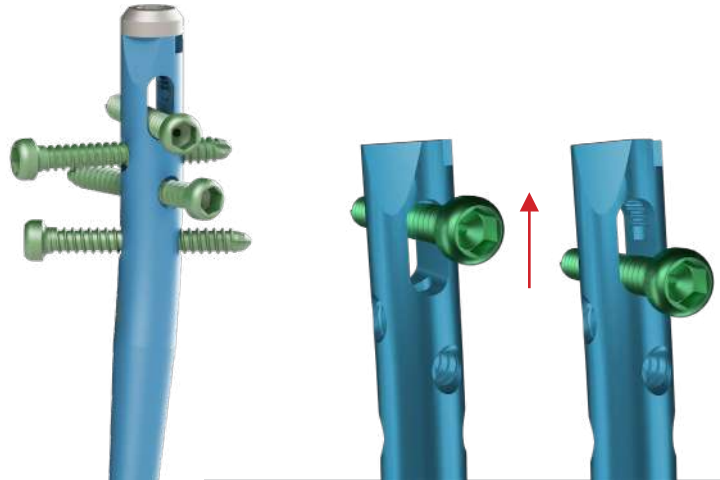
CLAVO INTRAMEDULAR PARA TIBIA T-Fix

TRAUFIX
READY TO RUN

CLAVO INTRAMEDULAR PARA TIBIA T-Fix

ORIFICIOS ROSCADOS

El diseño de los orificios roscados minimiza el riesgo de migración o retroceso (back-out) del tornillo, esto previene el movimiento del clavo dentro del hueso, proporcionando una excelente estabilidad axial y rotacional, ayudando mantener la alineación anatómica del hueso fracturado durante el proceso de cicatrización.

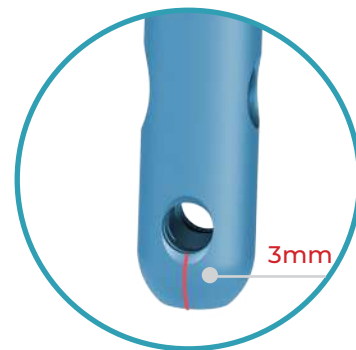


COMPRESIÓN BICORTICAL

Cuenta con una ranura de dinamización proximal que mejora la estabilidad con la posibilidad de compresión activa de hasta 7mm.

ORIFICIOS DE BLOQUEO DISTAL

Los orificios de bloqueo distal con rosca interna que permiten la estabilización de la fractura evitan la rotación, impide el acortamiento del hueso y proporciona estabilidad axial.



Orificio de bloqueo distal distancia de 3 mm para facilitar la reducción de fracturas distales.

CURVATURA ANATÓMICA PROXIMAL

Su radio de curvatura proximal optimizado simplifica la inserción del implante sin romper la corteza ósea. Al adecuarse mejor a la metáfisis proximal, permite el uso de múltiples bloqueos que brindan mayor estabilidad axial y rotacional en fracturas situadas cerca de la rodilla.

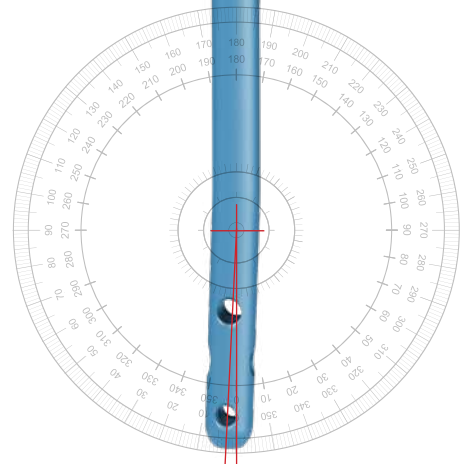
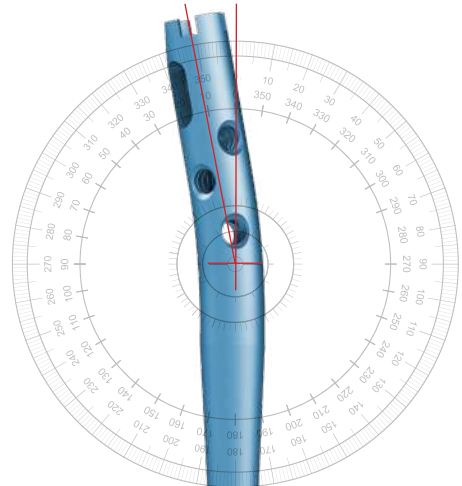


Punta de entrada en la Tuberosidad tibial

CURVATURA ANATÓMICA DISTAL

Curvatura distal facilita el paso del implante y el ajuste dentro de la tibia distal, permitiendo un bloqueo distal más estable y preciso.

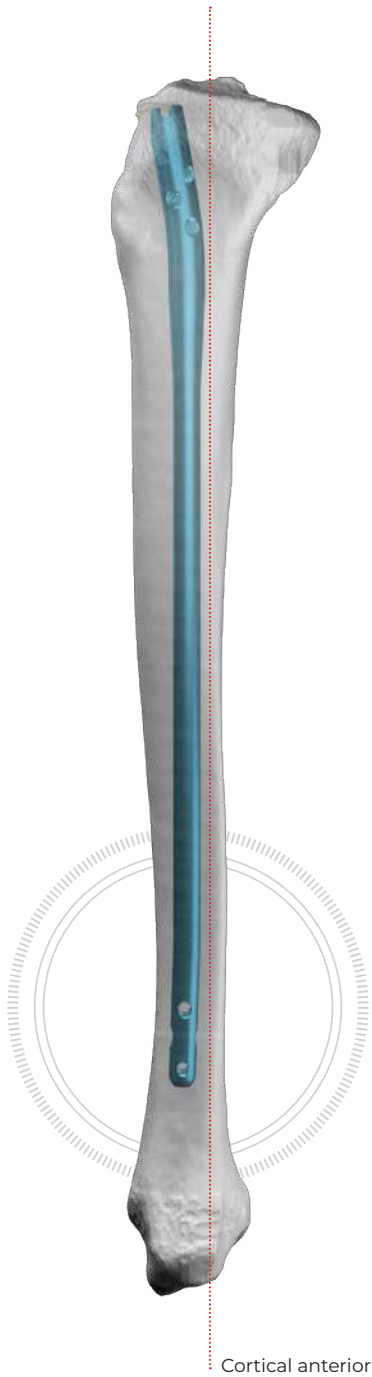
Curvatura proximal 11° Grados



Curvatura distal 3° Grados

1. ABORDAJE INFRAPATELAR

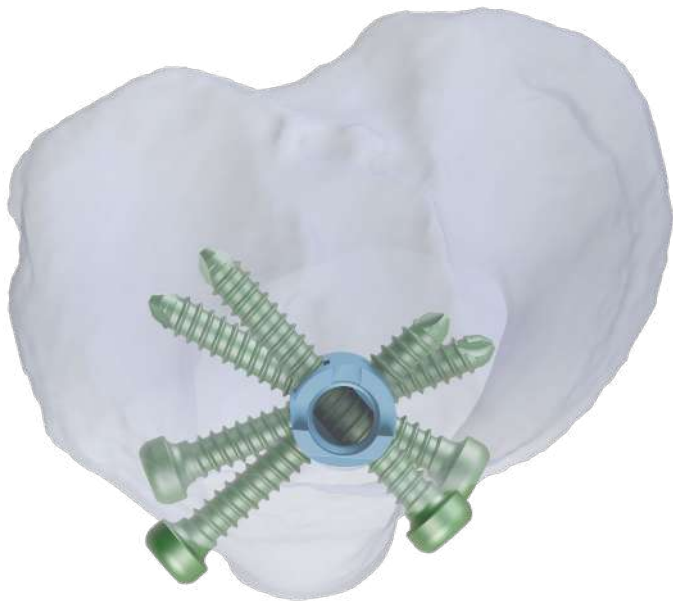
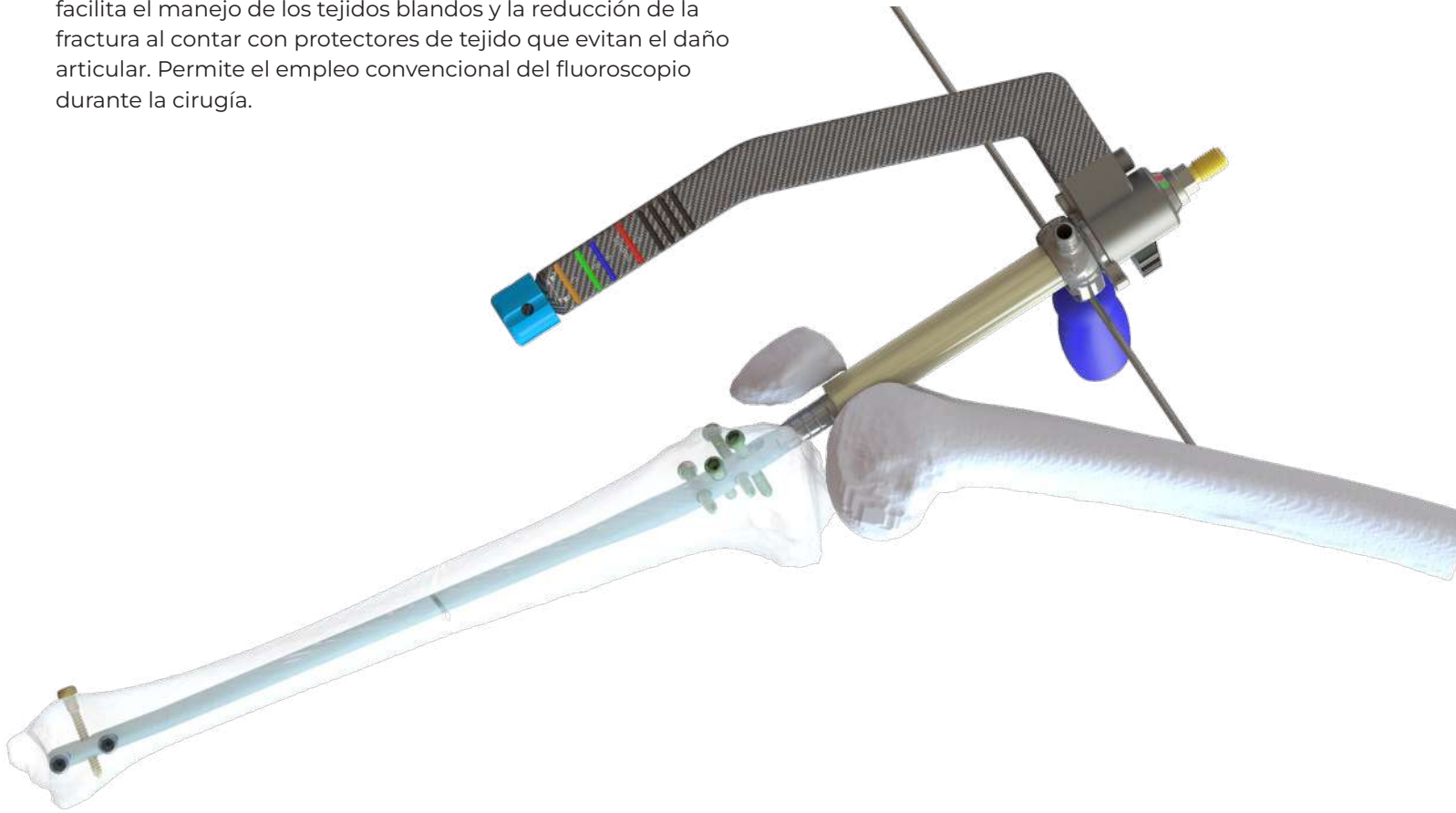
El instrumental infrapatelar permite un acceso directo a la cortical anterior de la tibia, justo debajo de la patela, facilitando el fresado y la introducción del clavo en fracturas del tercio medio y distal, permite una alineación más anatómica del clavo con el canal medular en fracturas complejas.



Ángulo Distal 3° nos permite mejor deslizamiento en la pared de cortical posterior.

2. ABORDAJE SUPRAPATELAR

El instrumental para abordaje suprapatelar permite un acceso intrarticular seguro, así como una alineación anatómica en fracturas proximales. Al emplearse con la rodilla en extensión, facilita el manejo de los tejidos blandos y la reducción de la fractura al contar con protectores de tejido que evitan el daño articular. Permite el empleo convencional del fluoroscopio durante la cirugía.



ORIFICIOS MULTIPLANARES

Configuración multiplanar de los orificios de bloqueo proximal y distal para una fijación óptima, permitiendo una mejor estabilidad y alineación de la tibia en fracturas complejas.



REGLETA DISTAL

Cuenta con regleta distal radiotransparente, con ajuste milimétrico para una localización fácil y precisa.

DESBASTE DE LA REGLETA EN U
Para una inserción precisa y evitar daño de tejidos blandos.

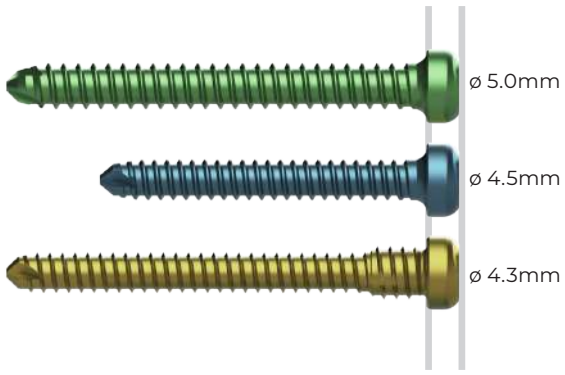


SISTEMAS CON CÓDIGO DE COLORES

Para facilitar la elección de instrumentales.
(Regleta, brocas, camisas)

BROCAS CON RECUBRIMIENTO
para maximizar la vida útil de estas.





TORNILLOS BAJO PERFIL

El perfil bajo de los tornillos de bloqueo reduce el riesgo de irritación de los tejidos blandos, el sistema utiliza codificación por colores para los tornillos de bloqueo, permitiendo una identificación rápida e intuitiva durante la cirugía. Esto optimiza el flujo quirúrgico, minimiza errores en la selección de implantes y mejora la precisión en la colocación de los tornillos.

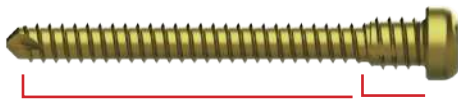
TORNILLOS ROSCADOS \varnothing 5.0, \varnothing 4.5 & \varnothing 4.3

Tornillos de bloqueo roscados en la cabeza para fijar en el destornillador, al estar firmemente unidos, el acople de seguridad optimiza la transmisión del torque, logrando un ajuste más preciso, una mejor estabilidad de la fractura e impide que se desprenda y caiga en los tejidos blandos o se pierda en el campo quirúrgico.



TORNILLO DE BLOQUEO 4.3mm

Diámetro de doble paso para poder utilizar las dos corticales y maximizar la fijación.



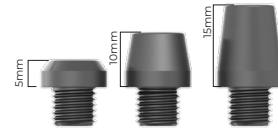
MEDIDAS

Clavo Intramedular para Tibia T-Fix

Longitud	Diámetro 8.3mm	Diámetro 9.0mm	Diámetro 10.0mm
250mm	Cód. 660.250	Cód. 511.250	Cód. 512.250
265mm	Cód. 660.265	Cód. 511.265	Cód. 512.265
280mm	Cód. 660.280	Cód. 511.280	Cód. 512.280
295mm	Cód. 660.295	Cód. 511.295	Cód. 512.295
310mm	Cód. 660.310	Cód. 511.310	Cód. 512.310
325mm	Cód. 660.325	Cód. 511.325	Cód. 512.325
340mm	Cód. 660.340	Cód. 511.340	Cód. 512.340
355mm	Cód. 660.355	Cód. 511.355	Cód. 512.355
370mm	Cód. 660.370	Cód. 511.370	Cód. 512.370

Tornillo de cierre

5mm	Cód. 426.05
10mm	Cód. 426.10
15mm	Cód. 426.15



4.3mm TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO INTRAMEDULAR T-Fix (Cód. 661, Longitud 26mm-45mm)
 4.5mm TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO INTRAMEDULAR T-Fix (Cód. 554, Longitud 25mm-50mm)
 5.0mm TORNILLO DE BLOQUEO PARA CLAVO INTRAMEDULAR T-Fix (Cód. 556, Longitud 25mm-80mm)

Design by **TRAUFIX**
 READY TO RUN

Aleación de Titanio 6Al4V ELI ASTM F136

Especial para implantes quirúrgicos

HECHO EN MÉXICO



EQUIPO T-Fix | ALL IN ONE KIT | INFRAPATELAR & SUPRAPATELAR

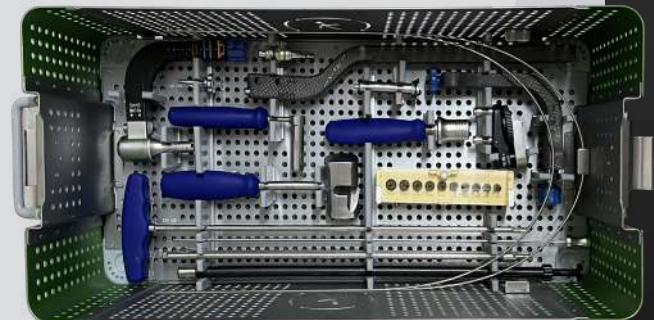
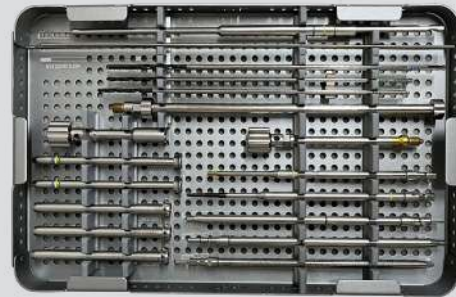
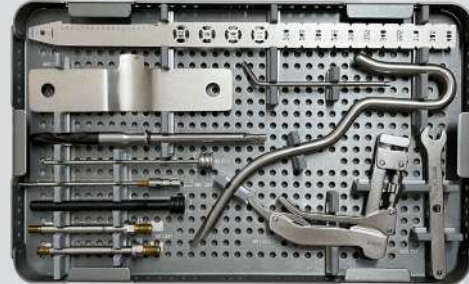
INSTRUMENTAL E IMPLANTES EN UN KIT | FÁCIL & CÓMODO

CANT. EQUIPO

- KIT INFRAPATELAR**
- 1 Medidor de profundidad \varnothing 2.5 x 1000
 - 2 Rima flexible \varnothing 7.3x420
 - 1 Guía de alambre
 - 1 Punzón \varnothing 3.0
 - 1 Cabeza de rima flexible \varnothing 7.5, \varnothing 8.0, \varnothing 8.5, \varnothing 9.0, \varnothing 9.5, \varnothing 10.0, \varnothing 10.5, \varnothing 11.0, \varnothing 11.5 y \varnothing 12.0.
 - 1 Martillo deslizando
 - 1 Conector de la varilla guía
 - 1 Mango de anclaje rápido
 - 1 Camisa de protección con mango \varnothing 12.6
 - 1 Dispositivo distal (Fibra de carbono)
 - 1 Bloqueador de tornillo para el dispositivo distal M8
 - 1 Camisa de alambre guía \varnothing 3.2 / \varnothing 12.5
 - 1 Guía distal (Fibra de carbono)
 - 1 Tornillo de bloqueo M5/SW4.5
 - 1 Conector semiredondo
 - 1 Mango de fibra de carbono corto

 - 1 Medidor de profundidad
 - 2 Pasador guía \varnothing 3.2x400
 - 1 Pasador guía de punta roscada \varnothing 3.2x300
 - 1 Pasador guía de punta roscada \varnothing 3.2x400
 - 2 Broca \varnothing 4.1x300
 - 2 Tope indicador \varnothing 4.1
 - 2 Broca \varnothing 3.1
 - 2 Broca para varilla de posicionamiento \varnothing 3.5
 - 1 Guía de martillo
 - 1 Adaptador M8x1/M10/SW11
 - 1 Varilla de posicionamiento \varnothing 8.1
 - 1 Rima para varilla de posicionamiento \varnothing 8 / \varnothing 5
 - 1 Punta de desarmador hexagonal flexible SW4.8/M2
 - 1 Punta de desarmador hexagonal SW4.8/M2
 - 1 Adaptador
 - 2 Camisa de broca \varnothing 8.1 / \varnothing 4.1
 - 2 Camisa \varnothing 10 / \varnothing 8.1
 - 1 Camisa para varilla de posicionamiento \varnothing 10 / \varnothing 8.1

 - 1 Regla de medición
 - 1 Placa de protección (Item de Kit de SuprapateLAR)
 - 1 Destornillador
 - 1 Punzón canulado
 - 1 Broca canulada proximal \varnothing 12.5 / \varnothing 3.2
 - 1 Punzón \varnothing 4.1
 - 1 Herramienta de compresión
 - 1 Camisa (Fibra de carbono)
 - 2 Tornillo de conexión corto M8x1/M10/M6/SW11
 - 1 Llave allen SW11
 - 1 Mango sujetador de alambre guía
 - 2 Pasador de guía con punta esférica \varnothing 2.5 / \varnothing 4.0 / 1000



KIT SUPRAPATELAR

- 1 Mango de fibra de carbono largo
- 1 Camisa de alambre guía larga \varnothing 3.2 / \varnothing 12.5
- 1 Camisa de protección \varnothing 12.5
- 1 Punzón de camisa \varnothing 12.5
- 1 Camisa de silicón NO.H57
- 1 Mango de camisa de protección
- 1 Broca canulada proximal \varnothing 12.5 / \varnothing 3.2
- 2 Tonillo de conexión largo M8x1/M10/M6/SW11
- 2 Guía para clavo de tibia largo \varnothing 7.3 x 150
- 1 Herramienta de compresión larga
- 1 Placa de protección (Item esta en instrumental Kit InfrapateLAR)



TRAUFIX

internationalsales@fixier.com.mx
(+52) 55 8106 3240

www.traufix.com

DIPROMEDIC MÉXICO

customerservice@dipromedic.com
(55) 9000 4888/ 89/ 90/ 91

DIPROMEDIC PERÚ

gustavo.dominguez@dipromedic.com
ventas.interdipro.peru@dipromedic.com
(+51) 947 732 069

 traufix.mx

 traufix