



TRUELOK™

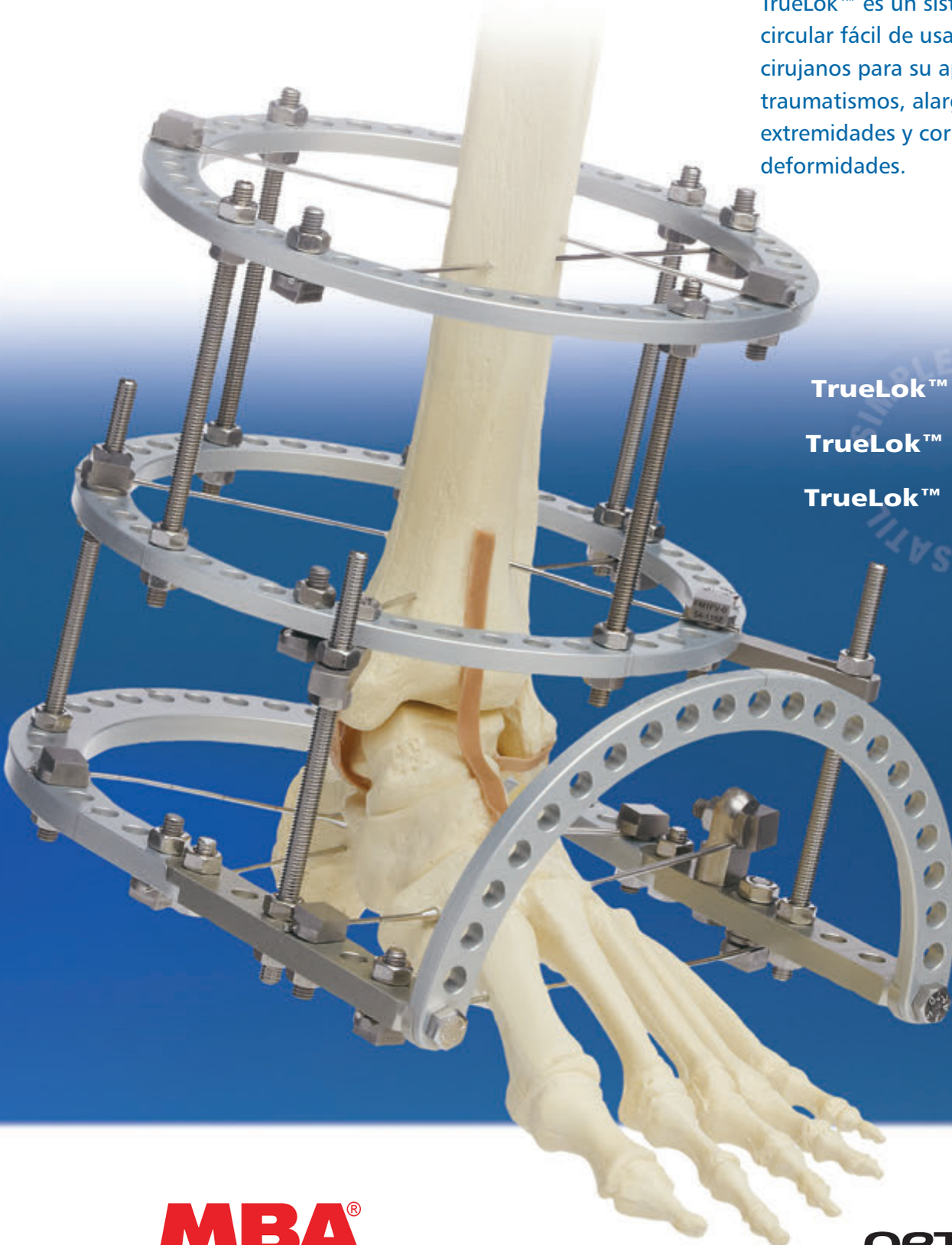


TrueLok™ es un sistema de fijación circular fácil de usar y diseñado por cirujanos para su aplicación en traumatismos, alargamiento de extremidades y corrección de deformidades.

TrueLok™ es simple

TrueLok™ es estable

TrueLok™ es versátil



MBA®


ORTHOFIX®



TrueLok™ es SIMPLE



Motor angular



Bisagra estándar



Bisagra lateral con pletina de extensión

TrueLok™ dispone de componentes funcionales preensamblados, fáciles de conectar y utilizar:

- Las bisagras estándar y las bisagras laterales TrueLok™ son conectores dinámicos para la corrección de deformidades.
- Un motor angular TrueLok™ conservará su alineación si se desconecta temporalmente para llevar a cabo una osteotomía.

Las nuevas placas de extensión facilitan la conexión de diferentes elementos de sujeción externa (aros, barras roscadas y arcos de pie).



Placa de extensión



TrueLok™ es ESTABLE



Cabezal universal para tornillos

El mecanismo antirrotatorio incorporado en los elementos de conexión ayuda a evitar movimientos no deseados.

Los exclusivos cabezales de fijación de aguja y tornillo TrueLok™ proporcionan una estabilización eficaz de los segmentos óseos.

- El cabezal universal para tornillos fija tornillos de 4, 5 o 6 mm.
- El cabezal universal para agujas permite fijar las agujas mediante una cánula o a través de una ranura con muescas.
- La seguridad ofrecida por los cabezales para agujas reduce enormemente la necesidad de retensar las agujas.



Cabezal universal para agujas



Detalle del mecanismo antirrotatorio



Interfaz de metal-plástico

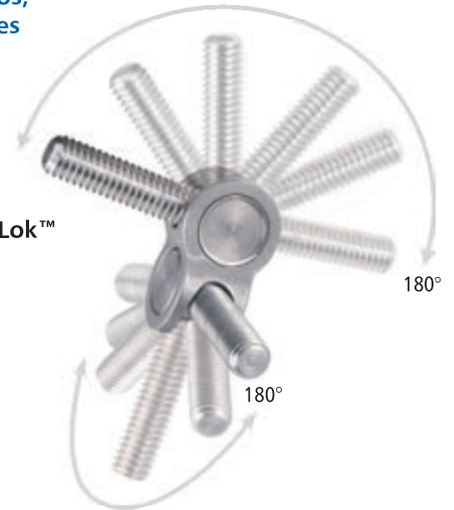
Distractor lineal telescópico

La interfaz de metal-plástico es superior biomecánicamente y más estable durante los ajustes y entre los mismos.

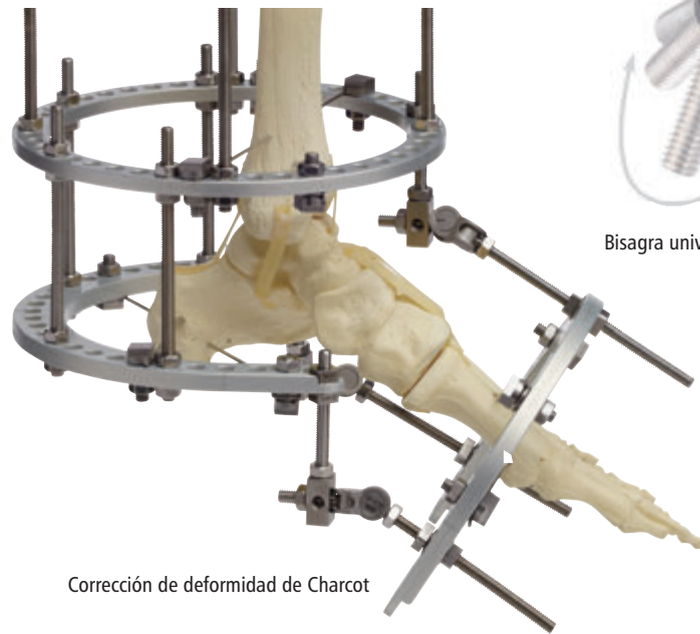
TrueLok™ es VERSÁTIL

Los elementos modulares de fijación externa TrueLok™ (aros, semi-aros, arcos de pie, aros de 5/8 y arcos) permiten fáciles ajustes en el sistema.

- Los componentes modulares permiten realizar montajes multiplanares estables que se adaptan a cualquier tamaño o forma de pie.
- La bisagra universal con capacidad de bloqueo TrueLok™ proporciona capacidad de auto-alineación



Bisagra universal con capacidad de bloqueo



Corrección de deformidad de Charcot

El control total de los segmentos óseos que se consigue con TrueLok™ permite un movimiento preciso de los segmentos sin comprometer la estabilidad



Corrección de deformidad valgo de tobillo

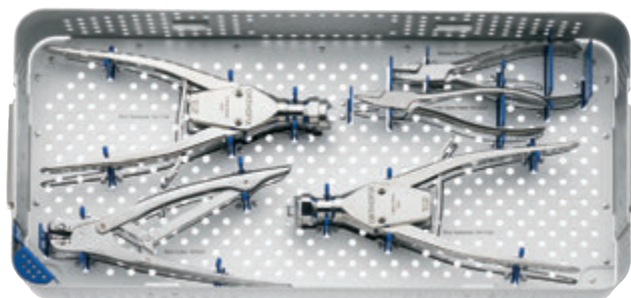
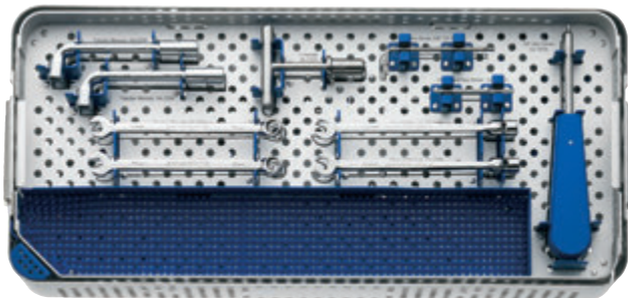


Corrección de deformidad pie equino en el tobillo

BANDEJAS

Instrumentos

Número de serie
450178 C



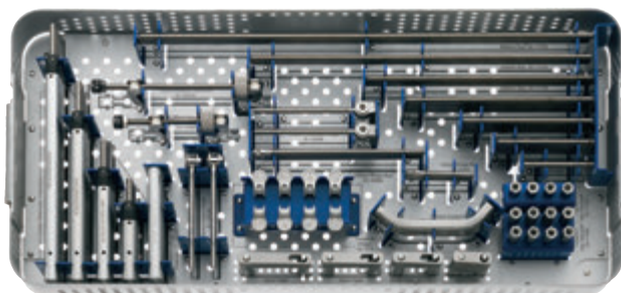
Elementos de fijación

Número de serie
450180 C



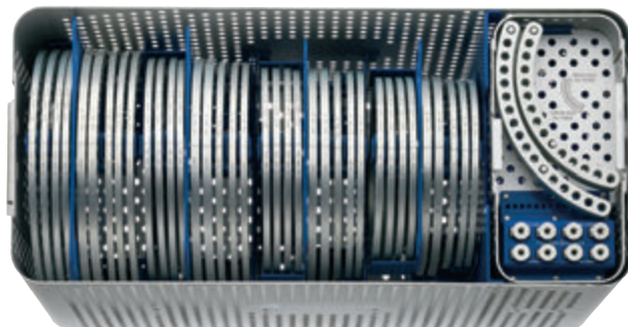
Bisagras y distractores

Número de serie
450181 C



Elementos de sujeción externa

Número de serie
450179 C



SOLICITUD DE INFORMACIÓN

Para números de serie y descripciones específicos, consulte la guía de referencia de piezas TrueLok™, disponible bajo petición.



Fabricado por:
ORTHOFIX Srl
Via Delle Nazioni 9
37012 Bussolengo (Verona)
Italy

Nº de teléfono +39 045 6719000
Nº de fax +39 045 6719380



Su distribuidor es:



www.mba.eu

Trauma | Pediatría | Estimulación ósea