

# SISTEMA ITVAL | PIE Y TOBILLO

## SERIE DE TRAUMA

### Trauma del Antepié ↓



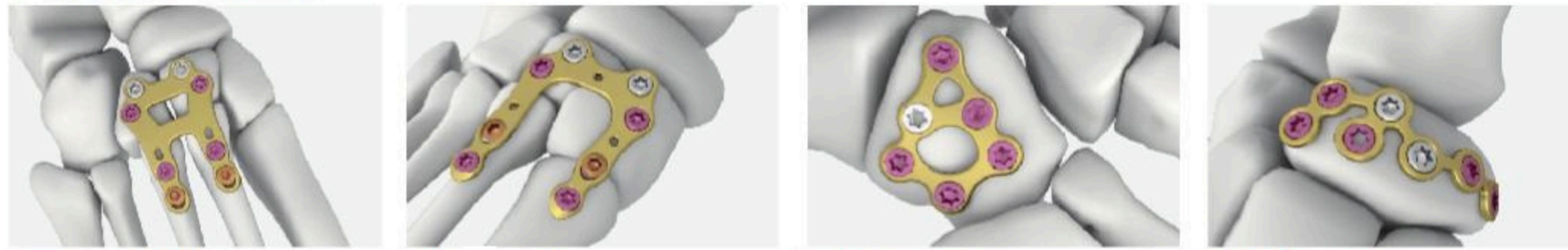
Placa bloqueada oblicua en forma de L

Placa bloqueada en forma de L

Placa bloqueada en forma de T

Placa bloqueada recta

### Trauma del Mediotarso ↓



Placa bloqueada rectangular

Placa bloqueada en forma de U

Placa bloqueada para cuboides

Placa bloqueada para navicular

### Fractura de Pilon ↓



Placa bloqueada tibial anterior distal

Placa bloqueada tibial posterior distal

Placa bloqueada tibial medial distal

Placa bloqueada fibular lateral distal

### Trauma del Retropié ↓

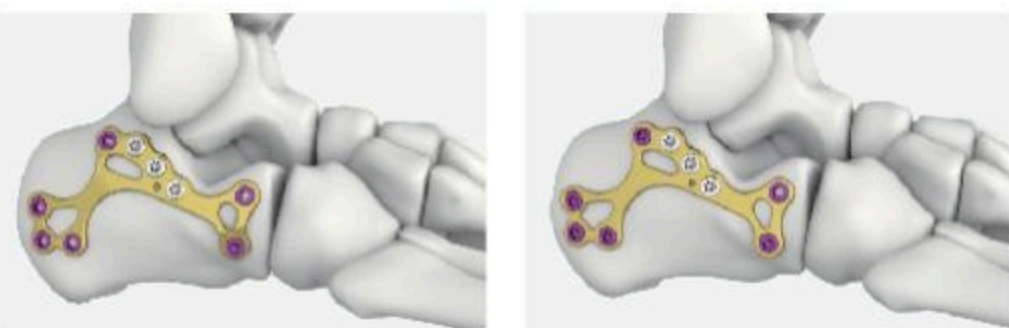


Placa bloqueada para astrágalo

Placa bloqueada para proceso anterior del calcáneo

Placa bloqueada para calcáneo, curvada

Placa bloqueada para calcáneo, plana



Placa bloqueada calcánea MIS, curvada

Placa bloqueada calcánea MIS, plana

## SERIE DE FUSIÓN

### Fusión de la Articulación Tarsometatarsiana ↓



Placa bloqueada Itval First MTC Fusion

Placa bloqueada oblicua en forma de T

Placa bloqueada Itval First MTC Fusion, escalonada

### Fusión de la Columna Medial ↓



Placa bloqueada de fusión de columna medial

Placa bloqueada de fusión navículo-cuneiforme

Placa bloqueada en forma de x

### Hallux Valgus ↓



Placa bloqueada de fusión de la primera MTP



Placa bloqueada para osteotomía del primer metatarsiano

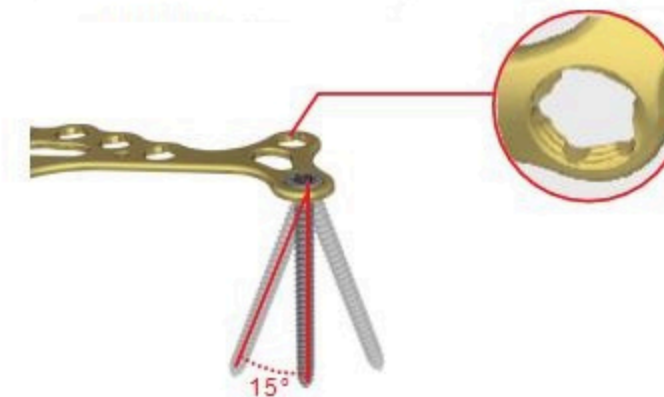
### Pie Plano ↓



Placa bloqueada calcánea escalonada

### Sistema de Bloqueo Variable ↓

- La estructura patentada de bloqueo variable permite ángulos de fijación de hasta 15°.
- Diseño anatómico de perfil bajo, que reduce la irritación de los tejidos blandos.
- Proporciona una gama completa de soluciones para trauma, fusión y corrección de deformidades del pie y tobillo.



### Sistema de Tornillos ↓

- Tornillos bloqueados de 2.7 mm, 3.0 mm y 3.5 mm en aleación de titanio.
- Tornillos corticales de 3.5 mm en titanio.
- Tornillos bloqueados de ángulo variable (2.7 mm y 3.5 mm) con tecnología CoCrMo.
- Diseño de perfil bajo que reduce la irritación de tejidos blandos.

