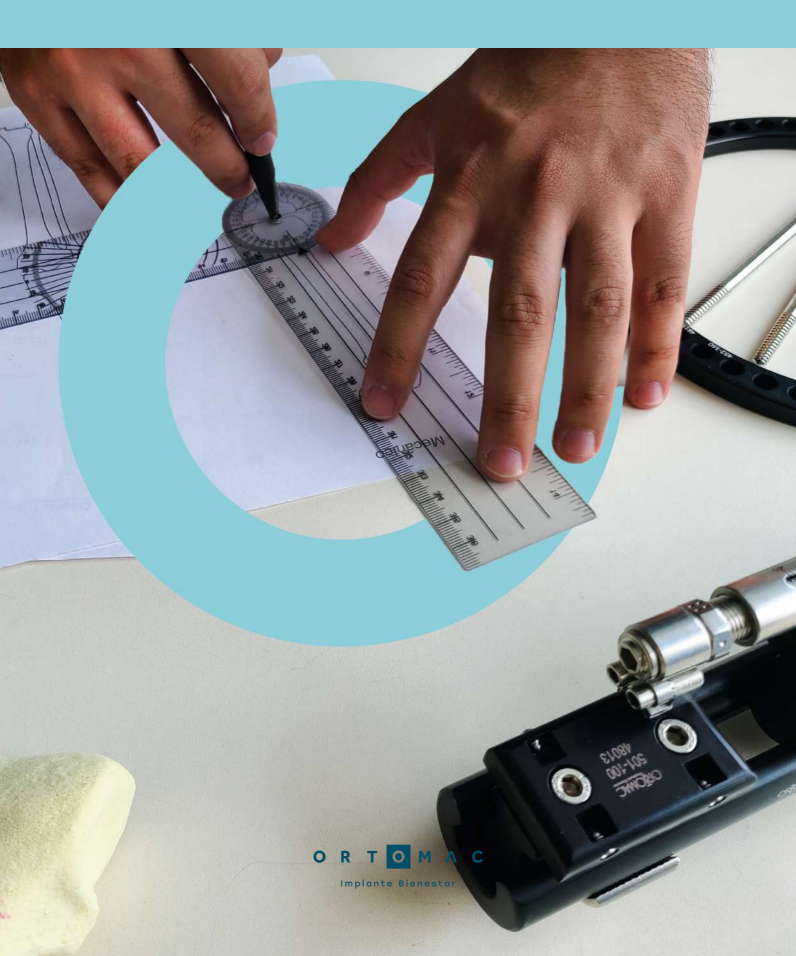
# STABILI- O







## STABILI- 0

Línea especializada en Fijación Externa, Inspiradas en sus atributos más importantes: Soporte , estabilidad, modularidad y adaptación.

### Fijador Externo Pequeño

#### Descripción

Sistema versátil, modular y liviano. Fabricado en acero o fibra de carbono (4.0 mm). Cuenta con múltiples componentes que permiten realizar diferentes configuraciones. Indicado para el tratamiento de fracturas intraarticulares, extraarticulares y abiertas de la región distal de del radio.



### Fijador Externo Mediano y Grande

#### Descripción

Sistema versátil, modular y liviano. Fabricado en acero y fibra de carbono (9.5 mm - 12.7 mm). Cuenta con múltiples componentes que permite realizar diferentes configuraciones. Indicado para el tratamiento de fracturas abiertas, diafisarias, periarticulares, seudo-artrosis infectada, artrodesis y osteotomías de miembros superiores e inferiores.



### Fijador Externo Mediano y Grande Híbrido

#### Descripción

Sistema versátil y liviano. Fabricado en acero y fibra de carbono (9.5 mm - 12.7 mm). Cuenta con múltiples componentes que permiten combinar la técnica monoplanar y circular. Indicado para el tratamiento de fracturas periarticulares complejas de fémur distal y tibia proximal o distal.



### Fijador Circular Pediátrico

#### Descripción

Sistema versátil, modular y liviano. Fabricado en duraluminio. Cuenta con múltiples componentes que permite realizar diferentes configuraciones. Indicado para tratamiento de correcciones angulares, alargamientos y transportes óseos en pacientes pediátricos.



### Fijador Circular Modular Adulto

#### Descripción

Sistema versátil, modular y liviano. Fabricado en duraluminio. Cuenta con múltiples componentes que permite realizar diferentes configuraciones. Indicado para tratamiento de seudoartrosis, correcciones angulares, artrodesis, artodiastasis, alargamientos y transporte óseo.



### Fijador Circular Adulto

#### Descripción

Sistema versátil. Fabricado en acero. Cuenta con múltiples componentes que permite realizar configuraciones sencillas o complejas. Indicado para tratamiento de seudoartrosis, correcciones angulares, artrodesis, artodiastasis, alargamientos y transportes óseo.



### Fijador Monolateral de Reconstrucción

#### Descripción

Sistema versátil y liviano. Fabricado en duraluminio. Cuenta con múltiples componentes que permiten combinar la técnica monoplanar y circular. Indicado para alargamientos y transporte óseo, seudoartrosis, artrodesis y artrodiastasis.



### **Clavos Schanz**

#### Descripción

Permiten la unión entre los componentes de fijación externa y las estructuras oseas. Fabricados en acero quirúrgico y pueden estar recubiertos con hidroxiapatita, lo cual mejora su integración al hueso.





