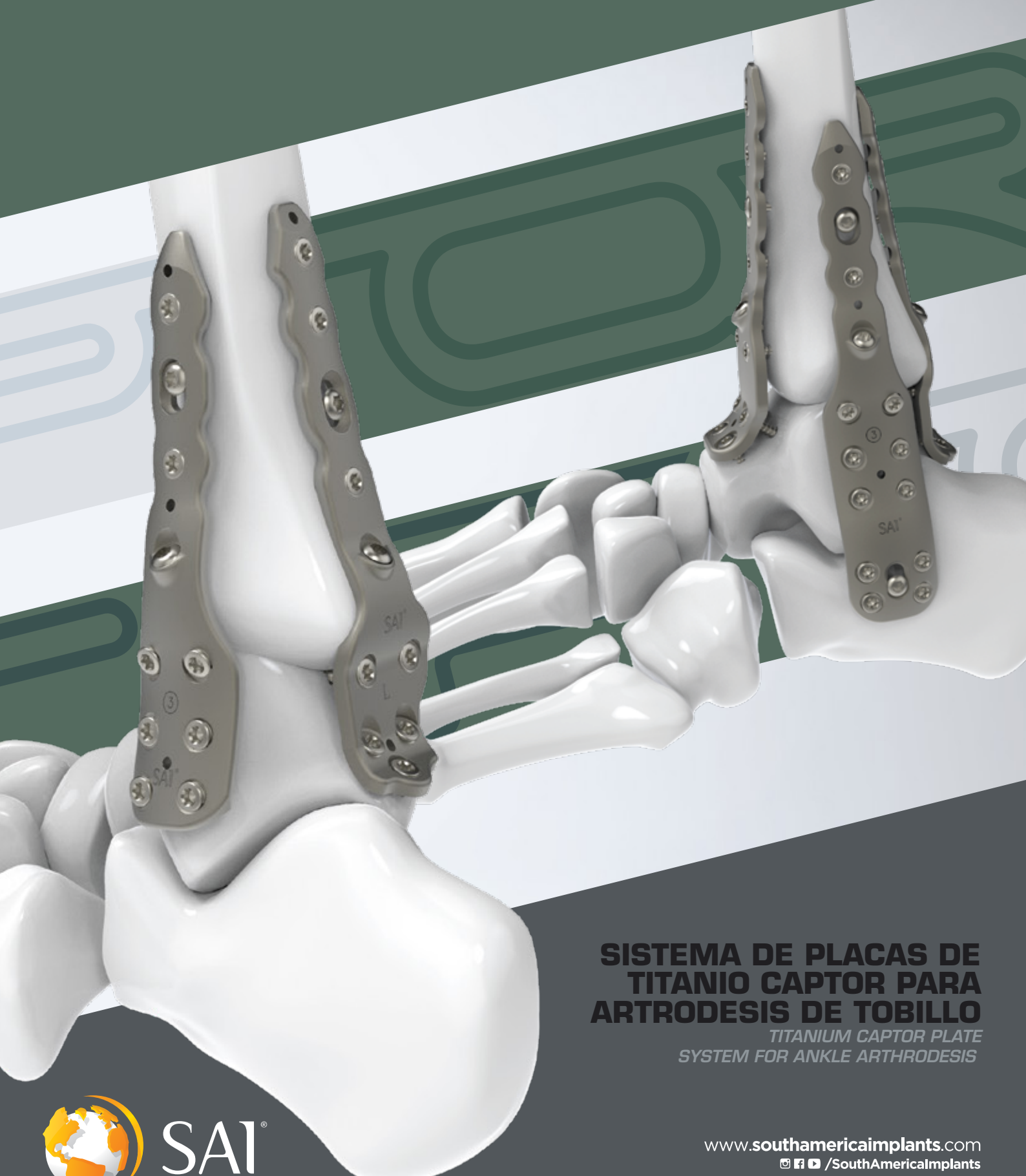


# CAPTOR

ARTRODESIS DE TOBILLO  
ANKLE ARTHRODESIS



## SISTEMA DE PLACAS DE TITANIO CAPTOR PARA ARTRODESIS DE TOBILLO

TITANIUM CAPTOR PLATE  
SYSTEM FOR ANKLE ARTHRODESIS



**SAI**<sup>®</sup>  
SOUTH AMERICA IMPLANTS

[www.southamericaimplants.com](http://www.southamericaimplants.com)  
📱 📺 📺 /SouthAmericaImplants

El sistema de placas de titanio CAPTOR para artrodesis de tobillo brinda una solución completa para fijar el tobillo. Ofrece una amplia variedad de placas anatómicas tanto para la artrodesis tibio-astragalina como la tibio-astrágalo-calcánea.

Este nuevo sistema de artrodesis de tobillo ofrece una solución global para las necesidades de fijación de toda artrodesis.

*The titanium CAPTOR plate system for ankle arthrodesis provides a complete solution for ankle fixation, with a comprehensive offering of anatomic specific plates for tibiotalar and tibiotalocalcaneal arthrodesis.*

*This new ankle arthrodesis system provides a comprehensive solution for arthrodesis fixation needs.*

## CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

### SYSTEM FEATURES

- I Diseñado anatómicamente para los tres abordajes quirúrgicos: anterior, lateral y posterior.  
*Anatomically designed for use with the three surgical approaches: anterior, lateral and posterior.*
- II Espesores y contorneados que se aplican en zonas puntuales para cumplir con una mayor exigencia física y con un bajo perfil.  
*Thickness and contours applied in site to meet a greater physical demand with a low profile.*
- III Puntos de fijación máxima en cada placa.  
*Maximum fixation points within each plate.*

### PLACA ANTERIOR PARA ARTRODESIS TIBIO-ASTRAGALINA

ANTERIOR PLATE FOR TIBIOTALAR ARTHRODESIS



Las placas anteriores se usan en la artrodesis tibio-astragalina por vía anterior. La porción distal de la placa está **contorneada en forma anatómica** y se presenta para ambos lados, derecho e izquierdo, para brindar una **mayor superficie de contacto** y el **máximo número de puntos de fijación** en el astrágalo. **Los orificios del extremo distal de la placa divergen significativamente para ofrecer una mayor resistencia a la tracción** y pueden aceptar tornillos no bloqueados y bloqueados de 4,0 mm.

*The anterior plates are used for anterior tibiotalar arthrodesis. The distal portion of the plate is anatomically contoured. It is available for both sides, right and left, to provide the largest footprint and maximum fixation points in the talus. Holes in the distal end of the plate diverge significantly to provide improved pull-out resistance. Holes can accept nonlocking and locking 4.0mm screws.*

Las placas laterales están diseñadas para la artrodesis tibio-astragalina por abordaje lateral. La porción distal de la placa está **contorneada de modo de coincidir con la curvatura lateral del astrágalo**, creando una **gran superficie de contacto** con cuatro puntos de fijación distal. Los orificios en el extremo distal de la placa divergen ligeramente para brindar mayor resistencia a la tracción y permiten el uso de tornillos no bloqueados y bloqueados de 4,0 mm.

*The lateral plates are designed for use in lateral tibiotalar arthrodesis. The distal portion of the plate is contoured to match the lateral curvature of the talus thus providing a large footprint with four distal fixation points. Holes in the distal end of the plate diverge significantly to provide improved pull-out resistance. Holes can accept nonlocking and locking 4.0mm screws.*

### PLACA LATERAL PARA ARTRODESIS TIBIO-ASTRAGALINA

LATERAL PLATE FOR TIBIOTALAR ARTHRODESIS



### PLACA PARA ARTRODESIS LATERAL TIBIO-ASTRÁGALO-CALCÁNEA

PLATE FOR LATERAL TIBIOTALOCALCANEAL ARTHRODESIS



Las placas laterales están diseñadas para artrodesis tibio-calcánea con abordaje lateral. La porción distal de la placa está **contorneada siguiendo la curvatura anatómica del astrágalo y del calcáneo** manteniendo un **bajo perfil distal** para minimizar la irritación de los tejidos blandos y las complicaciones de la herida.

*The lateral plates are designed for use in tibiocalcaneal arthrodesis using lateral approach. The distal portion of the plate is contoured to fit the anatomical curve of the talus and the calcaneus to keep a low distal profile to minimize soft tissue irritation and wound complications.*

Las placas posteriores están diseñadas para artrodesis de tobillo donde se requiere un abordaje posterior; ya sea por la calidad ósea o de los tejidos blandos. La porción distal de la placa está **contorneada siguiendo la anatomía posterior del astrágalo y el calcáneo** lo que permite lograr **dos puntos de fijación en el astrágalo y tres puntos de fijación en el calcáneo**.

*The posterior plates are designed for ankle arthrodesis where posterior approach is required, due to bone or soft tissue quality. The distal portion of the plate is contoured to fit the posterior anatomy of the talus and the calcaneus thus providing two fixation points in the talus and three fixation points in the calcaneus.*

### PLACA PARA ARTRODESIS POSTERIOR TIBIO-ASTRÁGALO CALCÁNEA

PLATE FOR POSTERIOR TIBIOTALOCALCANEAL ARTHRODESIS



# CÓDIGOS PLACAS CAPTOR PARA ARTRODESIS DE TOBILLO

ANKLE ARTHRODESIS CAPTOR PLATES CODES



## PLACA PARA ARTRODESIS DE TOBILLO POSTERIOR TIBIOASTRAGALINA CALCÁNEA

POSTERIOR TIBIOTALCALCANEAL ANKLE ARTHRODESIS PLATE

**DERECHA. TITANIO** RIGHT. TITANIUM

**COD.1303-000**

ORIFICIOS LARGO  
U. U.

**IZQUIERDA. TITANIO** LEFT. TITANIUM

**COD.1304-000**

ORIFICIOS LARGO  
U. U.

## PLACA PARA ARTRODESIS DE TOBILLO LATERAL TIBIOASTRAGALINA

LATERAL TIBIOTALAR ANKLE ARTHRODESIS PLATE

**COD.1305-003**

ORIFICIOS  
3

**COD.1305-004**

ORIFICIOS  
4



## PLACA PARA ARTRODESIS DE TOBILLO LATERAL TIBIOASTRAGALINA CALCÁNEA

LATERAL TIBIOTALCALCANEAL ANKLE ARTHRODESIS PLATE

**COD.1306-003**

ORIFICIOS  
3

**COD.1306-004**

ORIFICIOS  
4



## PLACA PARA ARTRODESIS DE TOBILLO ANTERIOR TIBIOASTRAGALINA

ANTERIOR TIBIOTALAR ANKLE ARTHRODESIS PLATE

LEFT. TITANIUM

**IZQUIERDA. TITANIO**

**COD.3289-003**

ORIFICIOS  
3

**COD.3289-004**

ORIFICIOS  
4

**COD.3289-005**

ORIFICIOS  
5

RIGHT. TITANIUM

**DERECHA. TITANIO**

**COD.3290-003**

ORIFICIOS  
3

**COD.3290-004**

ORIFICIOS  
4

**COD.3290-005**

ORIFICIOS  
5

