

# sampedro

SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA



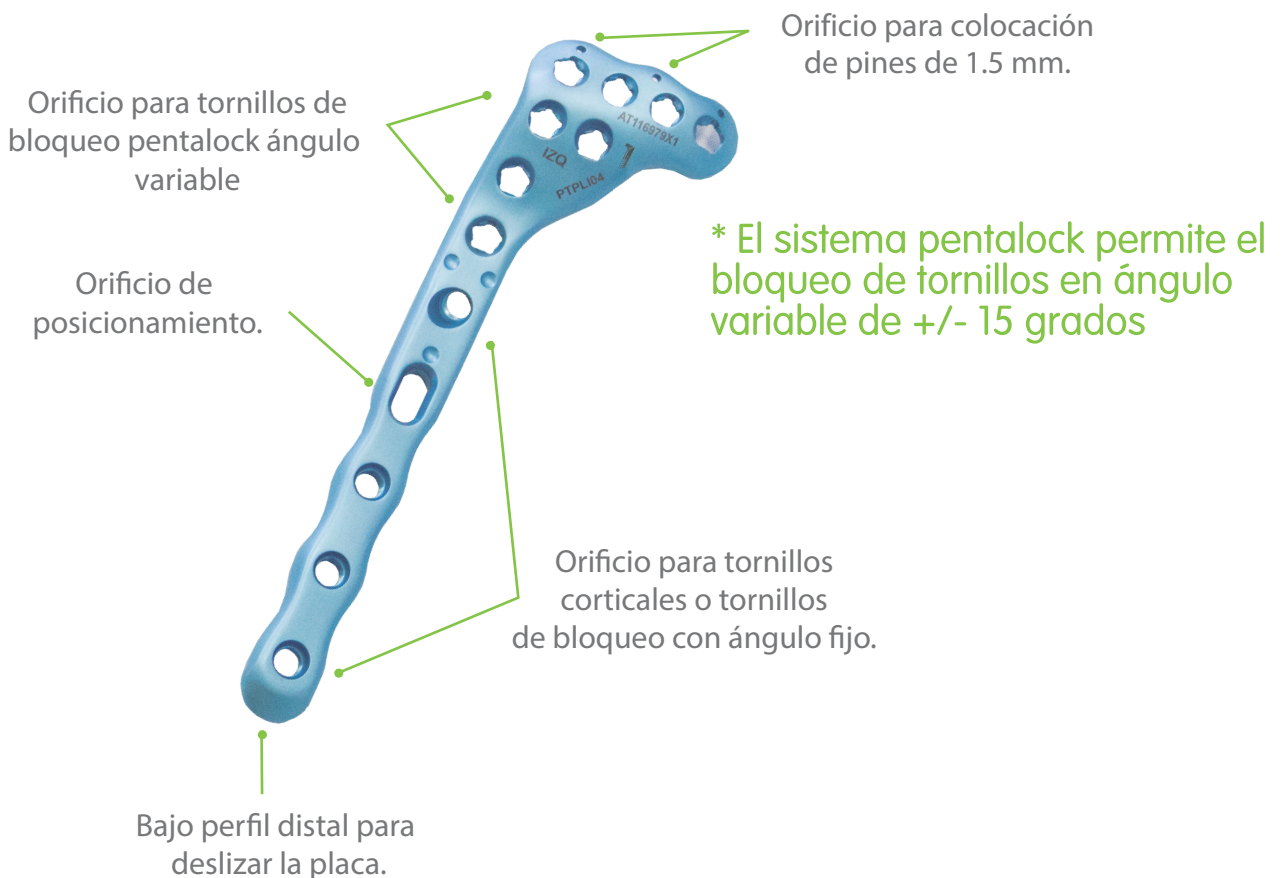
**SISTEMA  
AFFINITY  
TIBIA PROXIMAL**

# Introducción

El sistema Affinity Tibia Proximal, ofrece placas anatómicas que se adosan de manera adecuada a los cóndilos proximales de la tibia, favoreciendo la restitución de la estructura original, esto combinado con la técnica de ángulo variable que permite la colocación de los tornillos en diferentes direcciones proporciona un soporte ideal y apropiado para para la correcta curación de las fracturas.

## Características Placa lateral

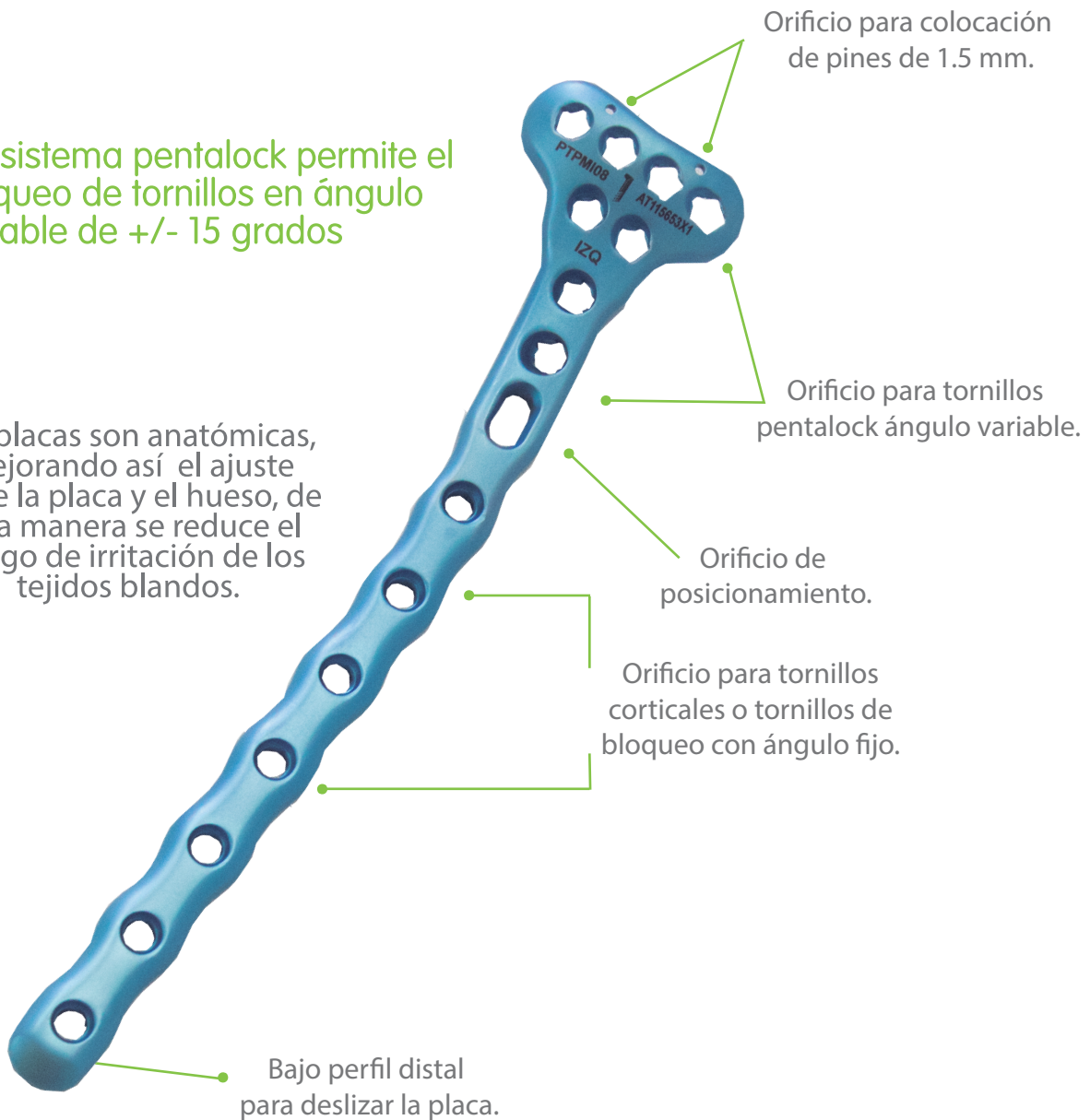
Placas anatómicas que mejoran el ajuste entre la placa y el hueso reduciendo el riesgo de irritación de los tejidos blandos.



# Características Placa Medial

\* El sistema pentalock permite el bloqueo de tornillos en ángulo variable de +/- 15 grados

Las placas son anatómicas, mejorando así el ajuste entre la placa y el hueso, de esta manera se reduce el riesgo de irritación de los tejidos blandos.

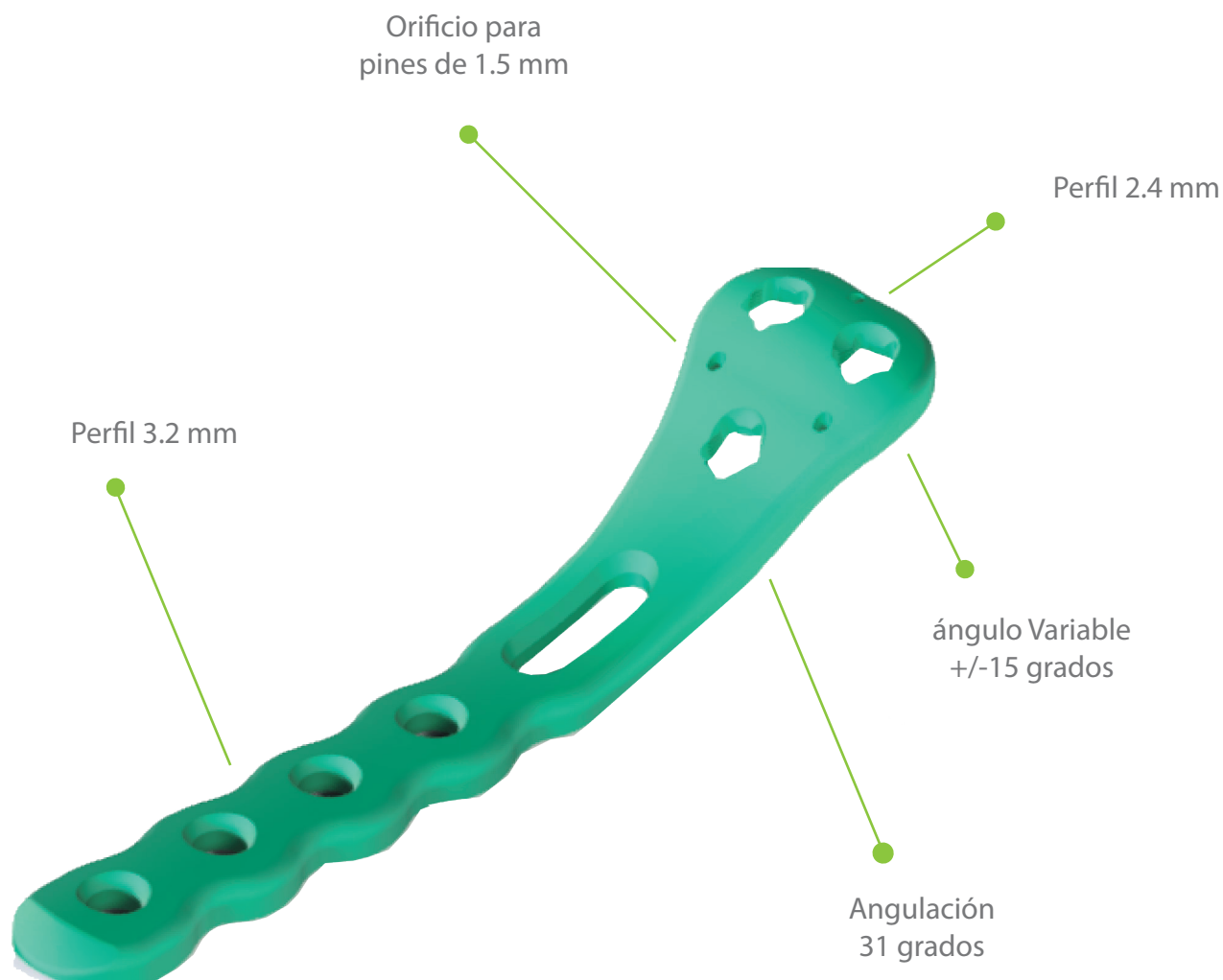


# Características Placa Posteromedial

## Indicaciones

Las placas de tibia proximal posteromedial están indicadas para las fracturas de la porción proximal posterior medial de la tibia incluyendo las que tienen compromiso diafisario.

- El sistema esta conformado por tres placas de 1H, 2H y 4H .
- Placas en titanio puro y anodizado tipo III.
- Fijación con tornillos de 3,5 mm bloqueados y convencionales.



 i.m.sampedro

[www.imsampedro.com.co](http://www.imsampedro.com.co)



**sampedro**  
SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA