

sampedro

SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA



CLAVÍCULA
ANATÓMICA

Descripción



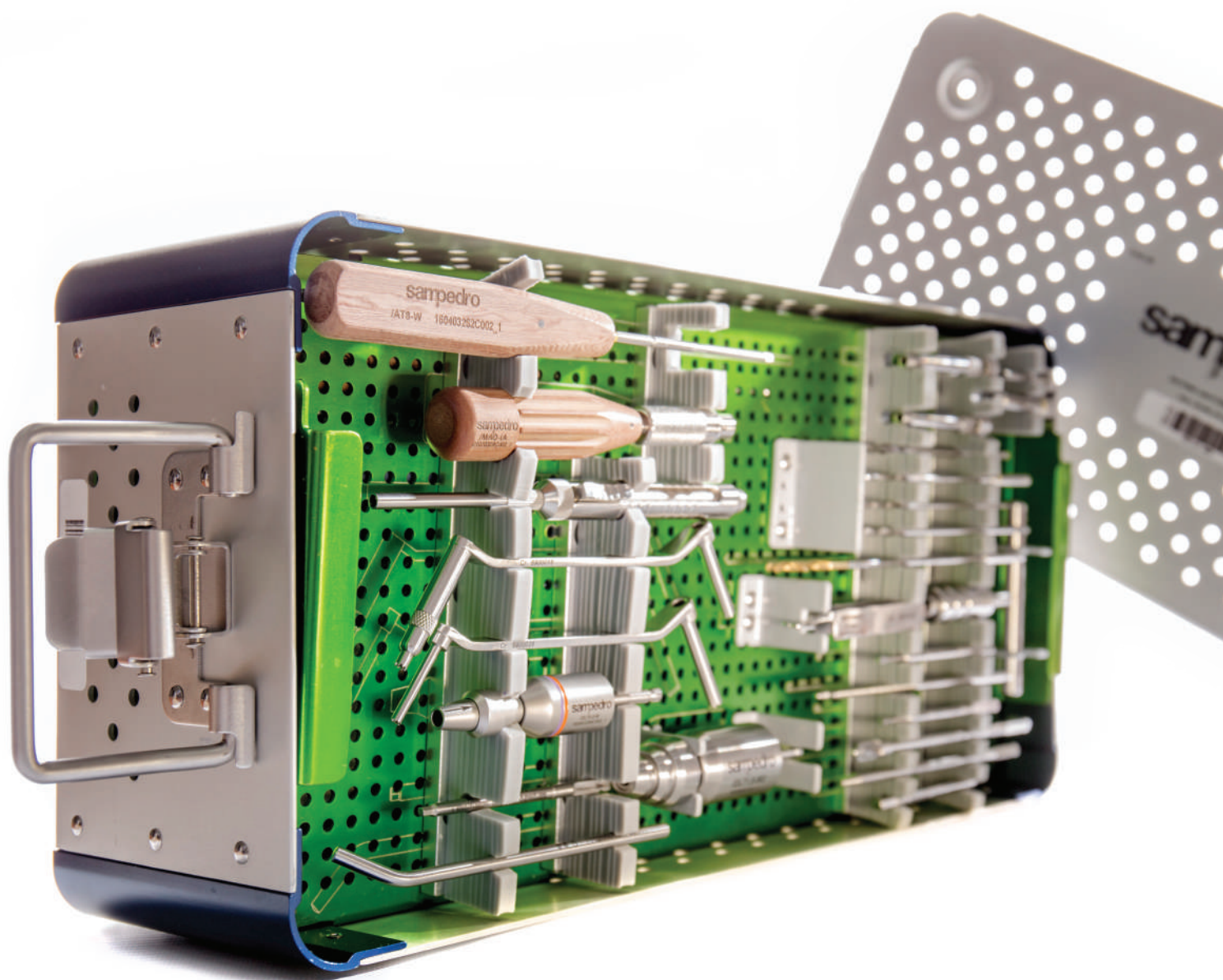
El sistema para cirugías de Clavícula ofrece placas que se adaptan perfectamente a la anatomía de la clavícula, haciendo de este un sistema ideal para la fijación de las fracturas diafisarias y de la porción lateral de la clavícula o una combinación de éstas, ayudando a restaurar la anatomía de la misma.



Indicaciones



- Fracturas diafisarias de clavícula.
- Fracturas de la porción lateral de la clavícula.
- Fracturas laterales con extensión diafisaria de la clavícula.



Ventajas del sistema



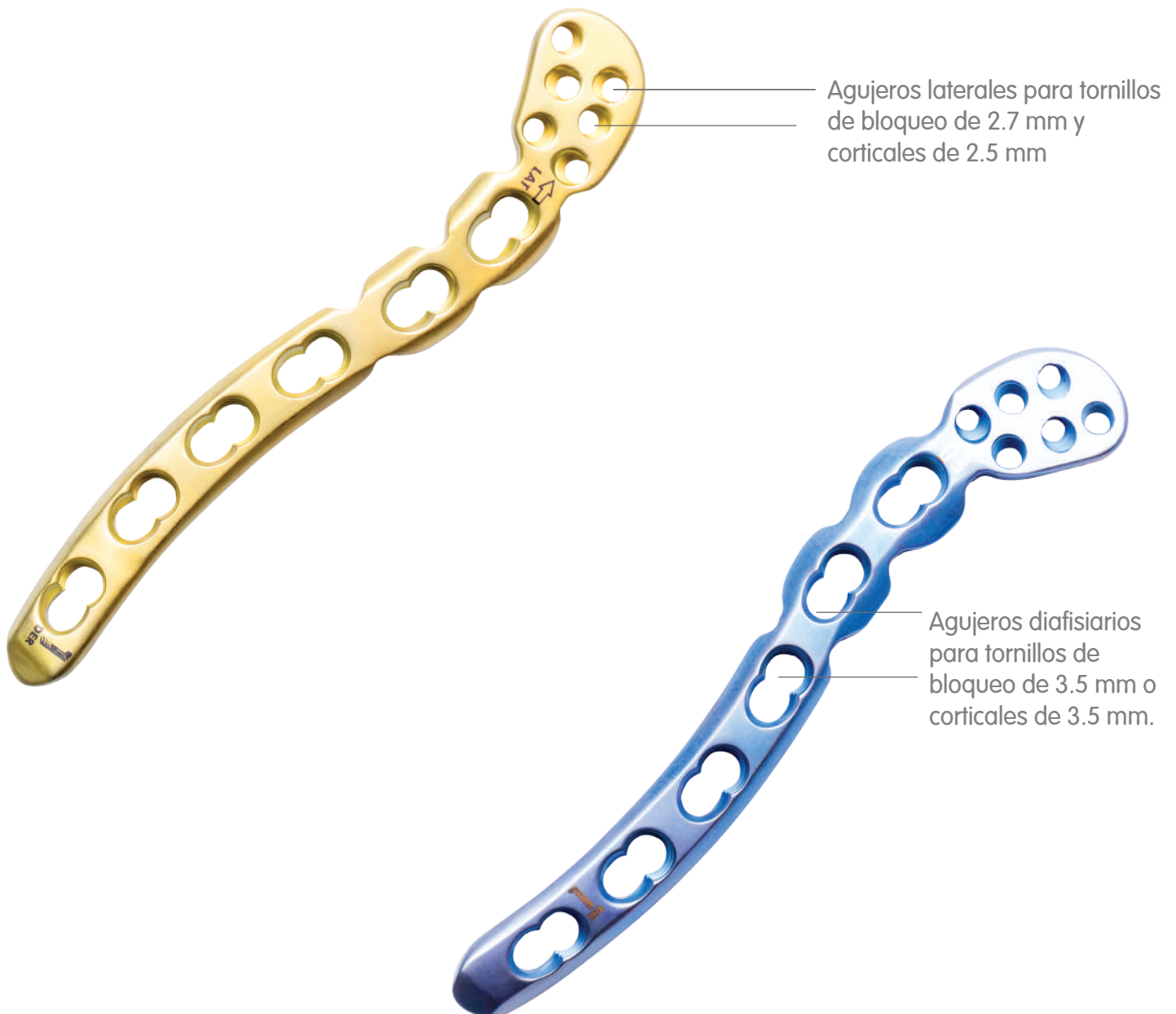
- Sistemas de placas de bloqueo diafisarias y de extensión lateral fabricadas en titanio, premoldeadas anatómicamente con diseño torsionado.
- Placas laterales con tornillos divergentes que aseguran una buena fijación del tornillo y una mayor resistencia a pull out.
- Placas con muescas que reducen el deterioro de la irrigación sanguínea y facilitan cualquier moldeado extra necesario de las placas
- Combinación de resistencia con ductilidad.
- Placa con extremos biselados que facilitan la inserción percutánea y minimiza la irritación de los tejidos blandos.
- Placas diafisarias derechas e izquierdas de 6H, 7H y 8H con longitudes de 94mm, 105mm y 122mm respectivamente.
- Placas de extensión lateral derechas e izquierdas de 4H, 5H y 6H con longitudes de 81mm, 94mm y 108mm respectivamente.

Características placa con extensión lateral:



Sistema de fijación anatómico, con estabilidad angular, para las fracturas de la porción lateral con y sin extensión diafisaria.

Cuenta con orificios combinados en el cuerpo que reciben tornillos de bloqueo de 3.5 mm, que ofrecen estabilidad angular o tornillos corticales estándar de 3.5 mm para compresión interfragmentaria o dinámico-axial. La porción lateral recibe tornillos de bloqueo de 2.7 mm o corticales de 2.5 mm.



Características placa diafisaria:



Sistema de fijación anatómico, con estabilidad angular para fracturas diafisarias de la clavícula. Cuenta con orificios combinados en el cuerpo que reciben tornillos de bloqueo de 3.5 mm, que ofrecen estabilidad angular o tornillos corticales estándar de 3.5 mm para compresión interfragmentaria o dinámico-axial.



Cuenta con segmentos de placas de reconstrucción que permite cualquier Moldeado necesario de las placas y reducen el deterioro de la irrigación sanguínea

Tornillos en aleación de titanio:



- Sistema de tornillos de bloqueo de 3.5mm, longitudes de 12mm a 28 mm con incrementos de 2mm.
- Sistema de tornillos corticales 3.5mm, longitudes 12mm a 28mm con incrementos de 2mm.
- Sistema de tornillos de bloqueo 2.7mm, para placas con extensión lateral en longitudes de 10mm a 18 mm con incrementos de 2mm.
- Sistema de tornillos corticales 2.5mm, para placas con extensión lateral en longitudes 10mm a 20mm con incrementos de 2mm.



 i.m.sampedro
www.imsampedro.com.co

sampedro
SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA