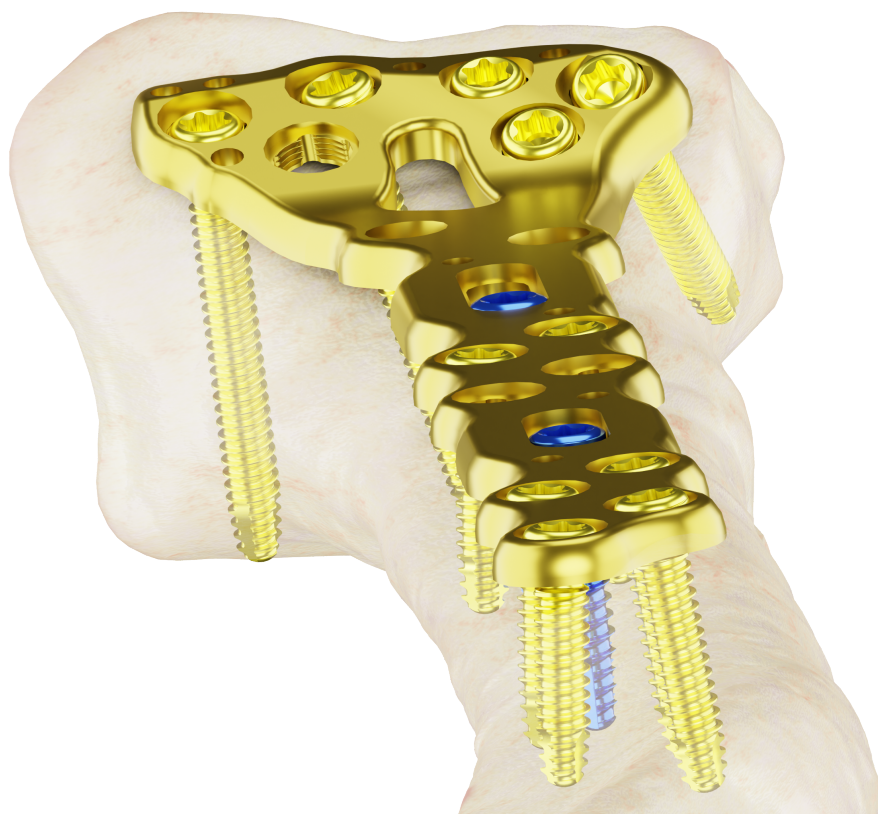


Sistema Affinity Radio Distal



Descripción

El óptimo y avanzado diseño de la placa ayuda a restablecer la geometría original de la anatomía del paciente, así mismo, en combinación con la técnica de ángulo variable permite su colocación más distal, al mismo tiempo que proporciona el soporte ideal y apropiado de las columnas radial e intermedia del radio distal.

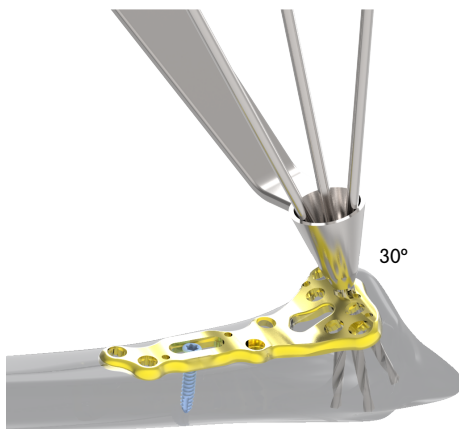
Indicaciones

Las placas del sistema Affinity Radio Distal están indicadas para la fijación de fracturas simples y complejas, intraarticulares y extraarticulares, y para las osteotomías del radio distal

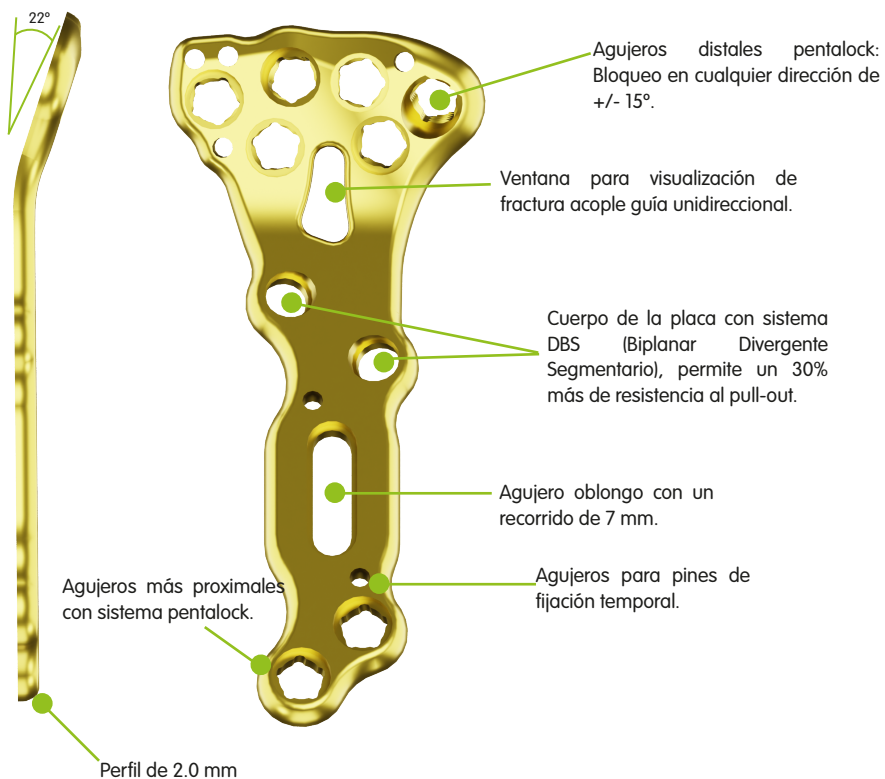
Características

- Bajo perfil con bordes contorneados y superficie altamente pulida para minimizar la irritación de tejidos.
- Orificios de tornillos especializados para estabilizar la faceta semilunar y la articulación radio cubital distal.
- Tornillos especializados para fijar la apófisis estiloides del radio.

- Orificios para sutura y para pines guía de 1.5mm para fijación provisional y para evaluar el posicionamiento de los tornillos distales con respecto a la articulación radio-carpiana.
- Orificios pentalock que permiten una angulación de los tornillos hasta 15° fuera del eje nominal en cualquier dirección.
- Orificio oblongo para ajuste de la placa con respecto a la articulación radio-carpiana.
- Mayor resistencia al Pull-out gracias a la fijación biplanar divergente segmentaria (DBS).
- Atornillador dinamométrico 0.8Nm para efectuar el ajuste final de los tornillos de bloqueo.
- Un click indicará que éste se ha bloqueado correctamente.



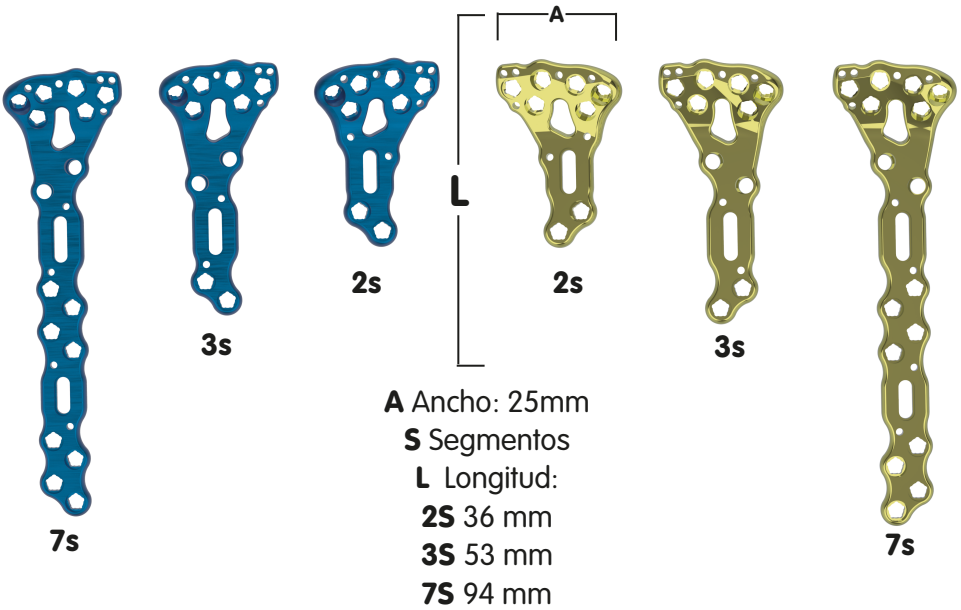
Angulación +15° o -15° con respecto a la dirección del ángulo nominal.



Placas extraarticulares intermedias

Izquierdas

Derechas

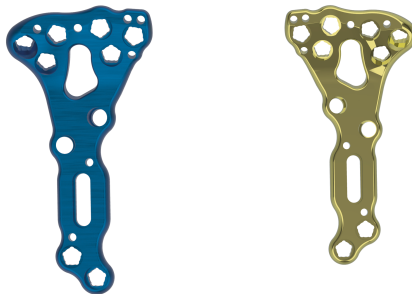


Placas anchas

Izquierda

Derecha

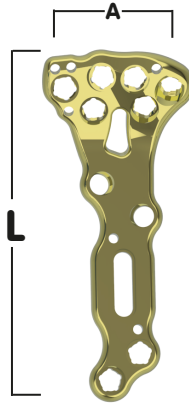
A Ancho: 27mm
L Longitud: 53 mm



Placas estrechas

Izquierdas

Derechas



2s 36 mm
3s 53 mm
A Ancho: 23 mm
L Longitud: 53 mm

Placas en L borde cubital y radial distal

Izquierdas

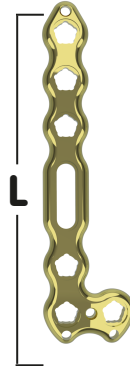
Derechas

L Longitud
4s: 38 mm
6s: 52 mm
Placas de
1.6 mm de
espesor



4s

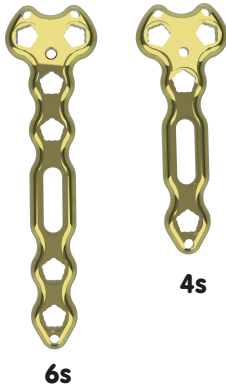
6s



6s

4s

Placas en T para cubito distal



L Longitud

4s: 38 mm

6s: 52 mm

Placas de 1.6 mm
de espesor

Placas rectas estiloides de radio



L Longitud

4s: 38 mm

6s: 52 mm

Placas de 1.6 mm
de espesor

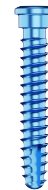
Tornillo cortical pentalock 02.5 RT

Cabeza con rosca esférica que permite el fácil bloqueo en la placa. Diseño autorroscante para facilitar su inserción. Disponible en longitudes de 10 mm a 30 mm con incrementos de 2 mm.



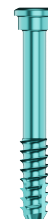
Tornillo cortical 02.5 RT

Diseño autorroscante para facilitar su inserción. Disponible en longitudes de 10 mm a 30 mm con incrementos de 2mm.



Tornillo cortical canulado 2.5 RP

Diseño autorroscante para facilitar su inserción. La cánula permite la inserción de un pin de 1.0. Disponible en longitudes de 20 mm a 30 mm con incrementos de 2mm.



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



sampedro
SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA