



PLACA AFFINITY  
RADIO DISTAL  
YUXTAARTICULAR

## Descripción

La Placa Affinity Radio Distal Yuxtaarticular cuenta con un diseño óptimo y avanzado que ayuda a restablecer la estructura original de la anatomía del radio distal, así mismo, en combinación con la técnica de ángulo variable permite su colocación más distal al mismo tiempo que proporciona un soporte ideal y apropiado de las columnas radial e intermedia del radio distal.

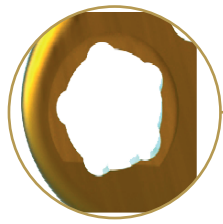
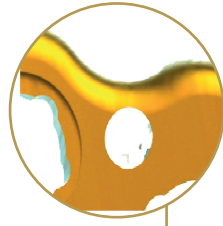
## Indicaciones de uso

La placa Affinity Radio Distal Yuxtaarticular está indicada para la fijación de fracturas simples y complejas, intraarticulares y osteotomías del radio distal.

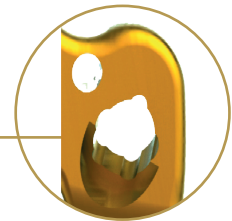
## Características

- Implantes con bordes redondeados para la mitigación de irritación del tejido circundante.
- El borde distal de la placa discurre a lo largo de la línea divisoria de aguas.
- La placa cuenta con una angulación radial de 17° en su parte más distal, que permite un adose óptimo sobre toda la superficie.
- Combinación de 6 agujeros distales bloqueados para fijación en ángulo variable (AV), con 15 grados con respecto al ángulo nominal. Esta configuración de orificios proporciona estabilidad en la reducción de fracturas más complejas y una fijación óptima en huesos osteoporóticos.
- Se cuenta con 5 agujeros para fijación temporal por medio de pines de 1.5 mm y que, a su vez, los 2 agujeros más distales, facilitan el paso de suturas para la inserción de tejidos blandos.
- Set de placas fabricadas en titanio.
- Set de placas con lateralidad de 2H y 3H que comprenden longitudes de 42 mm y 57 mm.
- Los implantes cuentan con un agujero oblongo para el ajuste de la placa con respecto a la articulación radiocarpiana.

**2 agujeros distales para suturas**



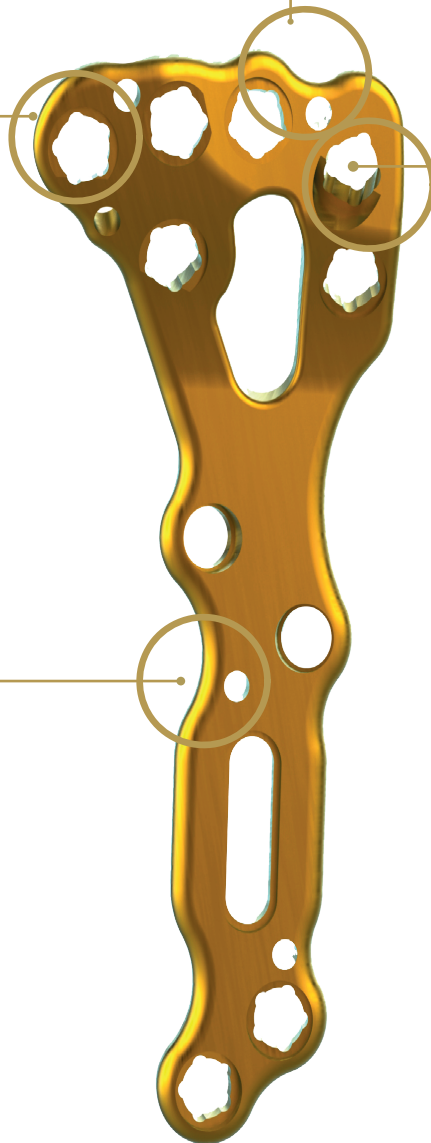
**Agujero ángulo variable 30°**



**Bloqueo estiloides radial ángulo variable cono 20°**



**5 agujeros fijación temporal de 1.5 mm**



Para reducir y para la colocación inicial de la placa podemos utilizar un pin de 1.5 mm en la parte más distal del radio a través de la placa, para determinar la altura y la dirección de los tornillos, verificamos por medio de intensificador de imágenes.

## Tamaños

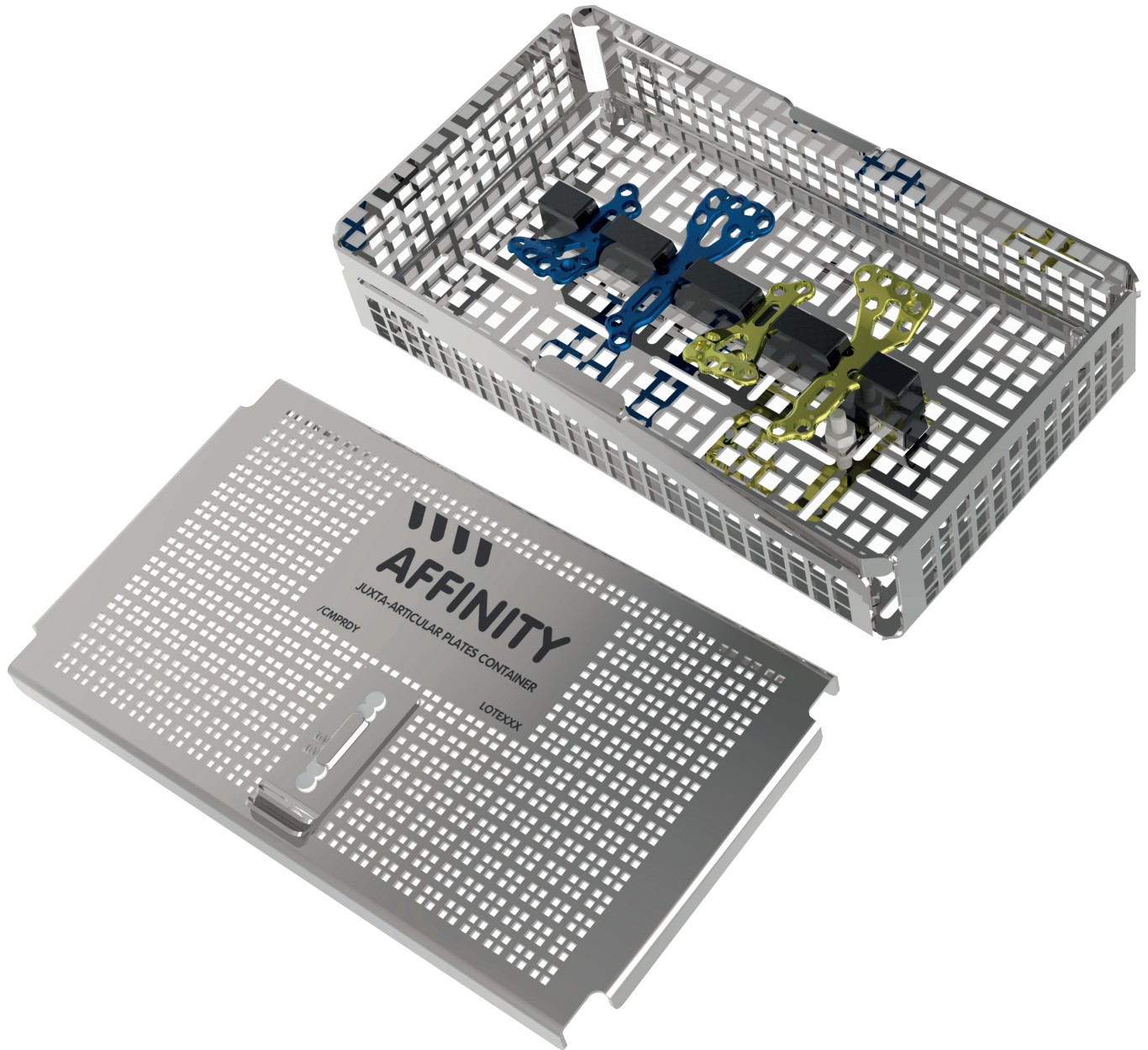


## Adose Anatómico

Implantes pre contorneados para un ajuste anatómico en la zona anterior del radio distal, que permiten una reducción anatómica y contacto limitado con los tendones flexores.



# Contenedor



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

**sampedro**  
SISTEMAS DE FIJACIÓN ÓSEA