

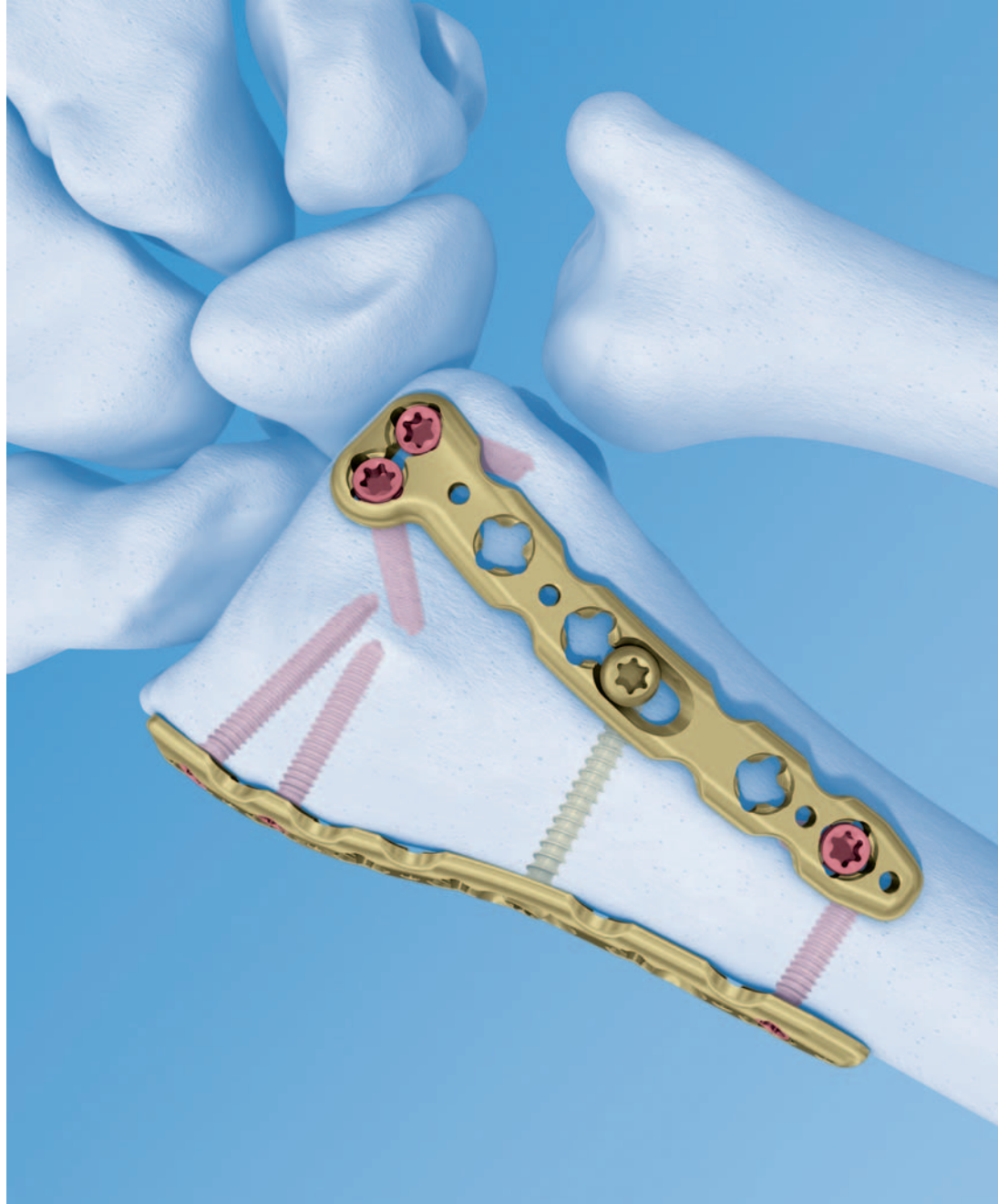
Placa VA-LCP 2.4 para radio distal dorsal.

Para la fijación de fracturas según el tipo específico de fragmentos, con tecnología de bloqueo de ángulo variable.

Tecnología de ángulo variable: angulación óptima de los tornillos

Placas premoldeadas de diseño anatómico: menor necesidad de doblarlas

Placas dorsales de perfil plano: irritación mínima de las partes blandas



Placa VA-LCP 2.4 para radio distal dorsal. Para la fijación de fracturas según el tipo específico de fragmentos, con tecnología de bloqueo de ángulo variable.

Las placas de bajo perfil para radio distal dorsal están pensadas para la técnica con doble placa. Todos los implantes se fabrican en acero inoxidable y en titanio.

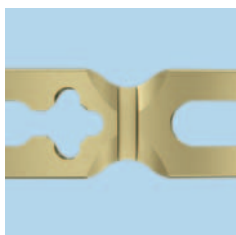
Ángulo variable

Los agujeros permiten una angulación fuera del eje de los tornillos de hasta 15° en todas las direcciones, lo cual permite tratar todo tipo de fracturas.



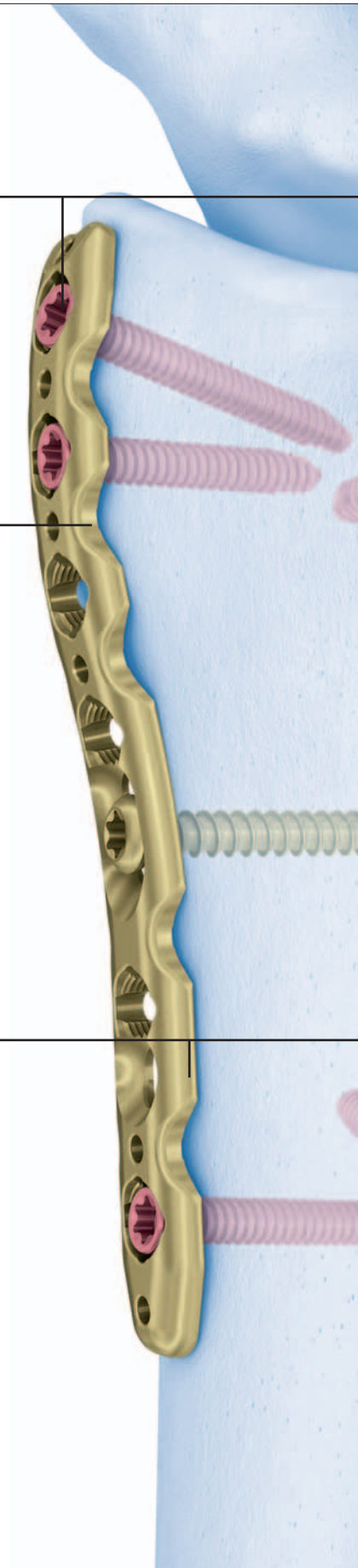
Rebajes y entalladuras

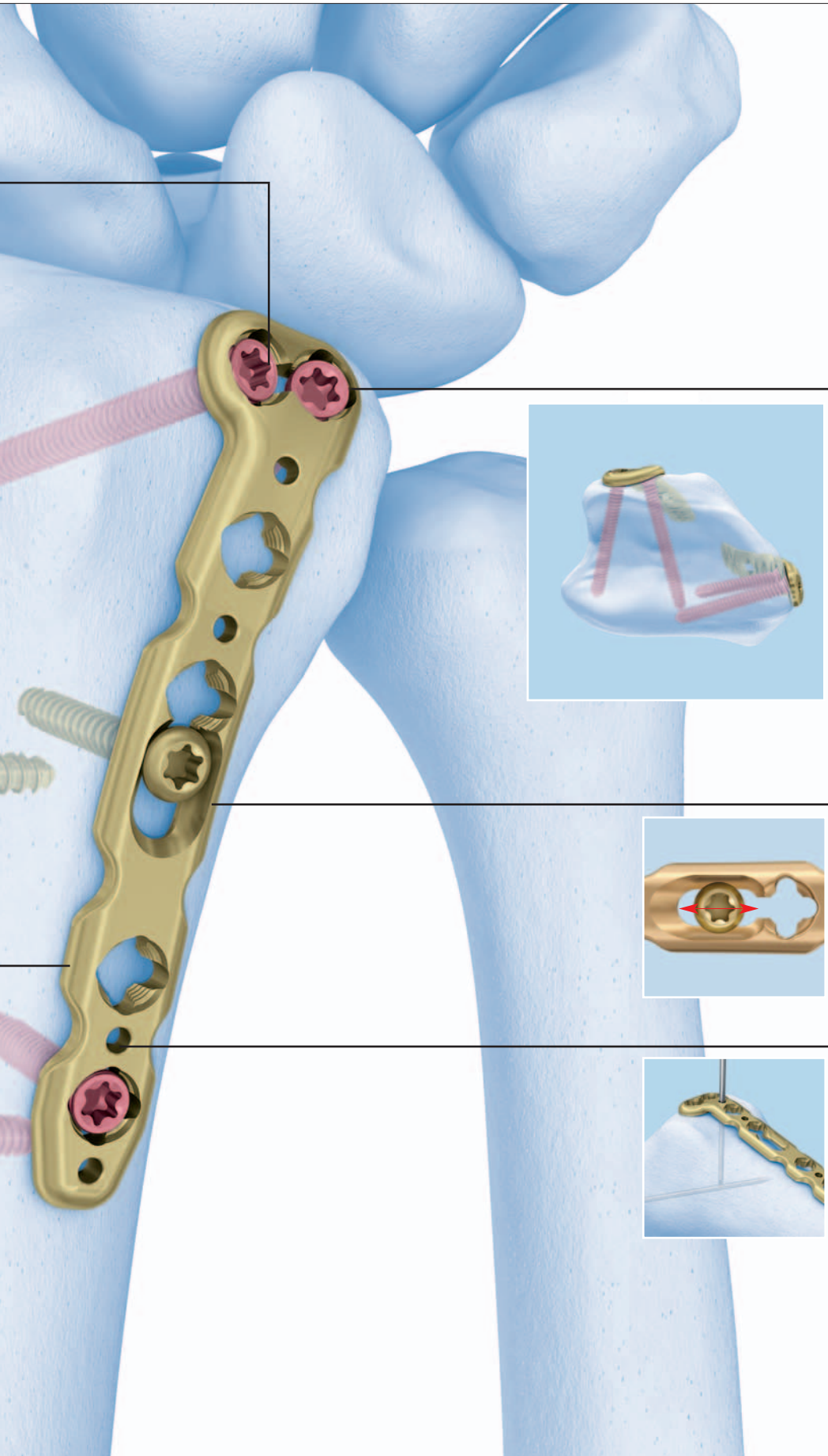
Los rebajes y entalladuras facilitan el moldeado de las placas sin alterar los agujeros de bloqueo con ángulo variable (bloqueo VA).



Placas de bajo perfil

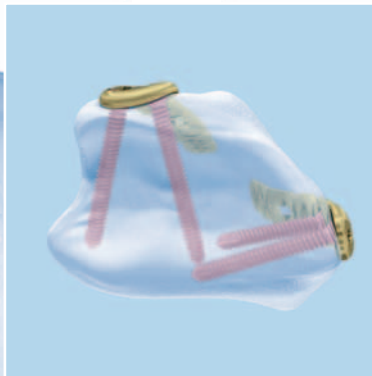
Irritación mínima de las partes blandas por una placa de bajo relieve con tornillos ocultables, bordes redondeados y superficies pulidas.





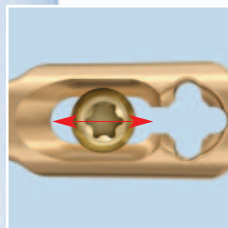
Ajuste anatómico

Placas premoldeadas de diseño anatómico para las columnas radial e intermedia: menor necesidad de doblar las placas.



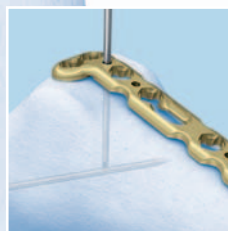
Agujero combinado VA alargado

Permite colocar de forma precisa la placa y ajustar la longitud del radio.



Agujeros para agujas de Kirschner

Permiten la fijación preliminar de las placas.



Placa VA-LCP 2.4 para radio distal dorsal. Para la fijación de fracturas según el tipo específico de fragmentos, con tecnología de bloqueo de ángulo variable.

Información para pedidos

Placas

Placa VA-LCP para radio distal dorsal, columna radial

Referencia	Agujeros	Longitud (mm)
OX.115.530	5	46
OX.115.540	6	57

Placa VA-LCP para radio distal dorsal, columna intermedia

Nota: Las placas para el radio derecho (Ox.115.630 y Ox.115.640) presentan angulación hacia la izquierda; la placas para el radio izquierdo (Ox.115.631 y Ox.115.641), angulación hacia la derecha.

Referencia	Agujeros de la cabeza	Agujeros del cuerpo	Longitud (mm)	Para radio
OX.115.630/631	2	3	41	derecho/izquierdo
OX.115.640/641	2	4	49	derecho/izquierdo

Placa VA-LCP 2.4 en L para radio distal dorsal

Referencia	Agujeros de la cabeza	Agujeros del cuerpo	Longitud (mm)	Ángulo
OX.115.130/131	2	3	37	derecho/izquierdo
OX.115.150/151	2	5	51	derecho/izquierdo

Placa VA-LCP 2.4 en L para radio distal dorsal

Referencia	Agujeros de la cabeza	Agujeros del cuerpo	Longitud (mm)	Ángulo
OX.115.230/231	3	3	37	derecho/izquierdo
OX.115.250/251	3	5	51	derecho/izquierdo

Placa VA-LCP 2.4 en L para radio distal dorsal, oblicua

Referencia	Agujeros de la cabeza	Agujeros del cuerpo	Longitud (mm)	Ángulo
OX.115.430/431	3	3	41	derecho/izquierdo
OX.115.450/451	3	5	55	derecho/izquierdo

Placa VA-LCP 2.4 en T para radio distal dorsal

Referencia	Agujeros de la cabeza	Agujeros del cuerpo	Longitud (mm)
OX.115.330	3	3	37
OX.115.350	3	5	51

X = 2: acero X = 4: titanio puro

Tornillos

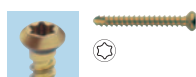
Tornillos de bloqueo de ángulo variable (VA-LCP) de Ø 2.4 mm

OX.210.108 – OX.210.130	Tornillo de bloqueo VA Stardrive de Ø 2.4 mm, autorroscante, longitud 8 a 30 mm
----------------------------	---



Tornillos de cortical de Ø 2.4 mm

X01.756 – X01.780	Tornillo de cortical Stardrive de Ø 2.4 mm, autorroscante, longitud 6 a 30 mm
----------------------	---



X = 2: acero

X = 4: aleación de titanio (TAN)



Optativo

Clavijas de sostén para bloqueo de ángulo variable (VA-LCP) de Ø 1.8 mm

OX.210.078 – OX.210.100	Clavijas de sostén VA-LCP de Ø 1.8 mm, Stardrive longitud 8 a 30 mm
----------------------------	---



Tornillos de bloqueo (LCP) de Ø 2.4 mm

X12.806 – X12.830	Tornillo de bloqueo VA Stardrive de Ø 2.4 mm, autorroscante, longitud 6 a 30 mm
----------------------	---

