

ChM[®]

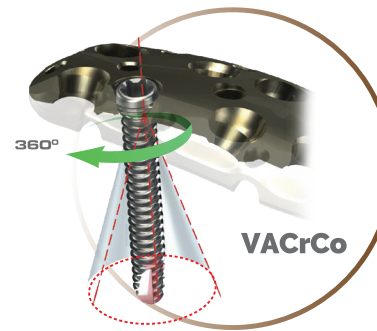
RECONSTRUCCIÓN PARA HÚMERO

Promed
Quirúrgicos

5,0 ChM Locked Plating
ChLP system

El sistema de reconstrucción bloqueado **ChLP** está especialmente diseñado para el tratamiento de fracturas complejas con 2-3 o 4 fragmentos del húmero proximal, así como pseudoartrosis u osteotomías.

Placas bloqueada 3.5 mm PARA FRACTURAS DE HÚMERO PROXIMAL



ÁNGULO
VARIABLE



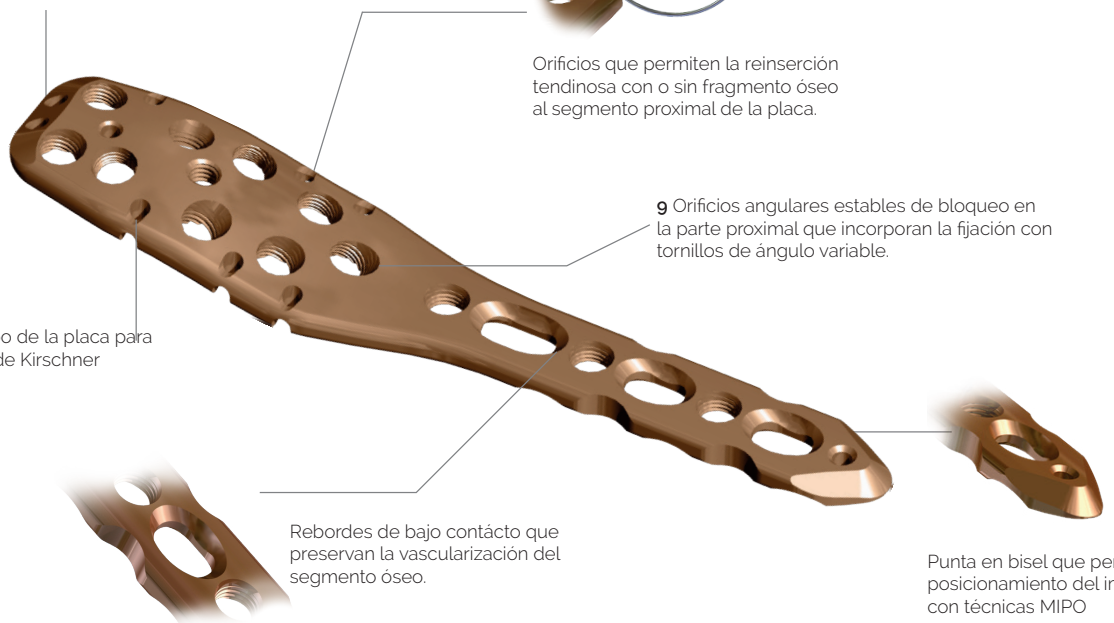
Perfil bajo de la parte proximal que reduce el riesgo de colisión con el acromion y la irritación de los tejidos perimplantes.



Orificios que permiten la reinsertión tendinosa con o sin fragmento óseo al segmento proximal de la placa.

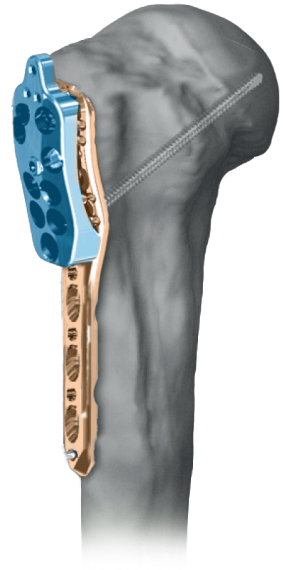
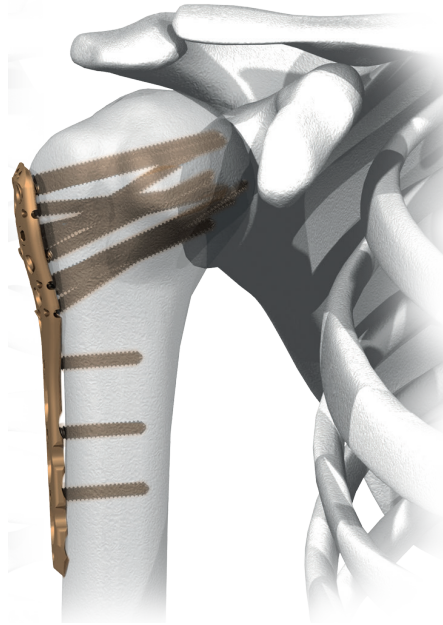
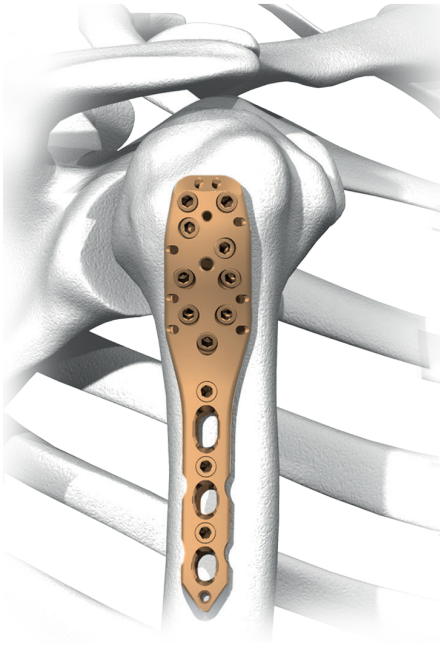
9 Orificios angulares estables de bloqueo en la parte proximal que incorporan la fijación con tornillos de ángulo variable.

Orificios en la cabeza y cuerpo de la placa para fijación temporal con clavos de Kirschner



Rebordes de bajo contacto que preservan la vascularización del segmento óseo.

Punta en bisel que permite posicionamiento del implante con técnicas MIPO



| | Len | Ti | L/R | VA | Ster / Non Ster |
|----|-----|----|-----|----|-----------------|
| 3 | 102 | ✓ | | ✓ | |
| 4 | 116 | ✓ | | ✓ | |
| 5 | 131 | ✓ | | ✓ | |
| 6 | 146 | ✓ | | ✓ | |
| 8 | 176 | ✓ | | ✓ | |
| 10 | 206 | ✓ | | ✓ | |

| | Ti | | | | | | Co | VA |
|--|----|---|---|---|---|-----|----|----|
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 3.5 | ✓ | ✓ |
| | ✓ | ✓ | | ✓ | | 3.5 | | |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | 3.9 | | |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | 2.4 | | |
| | ✓ | ✓ | | ✓ | | 3.5 | | |
| | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | |

