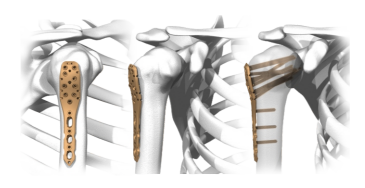
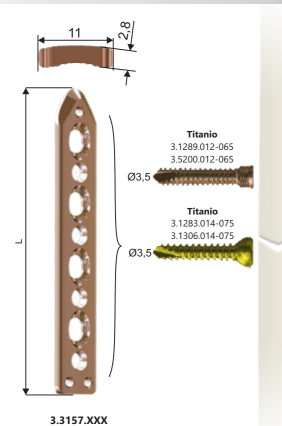


PLACA HUMERO PROXIMAL		
Perfil	2.8	
Orificios	Longitud	
4	116 mm	
5	131 mm	
6	146 mm	
8	176 mm	
10	206 mm	

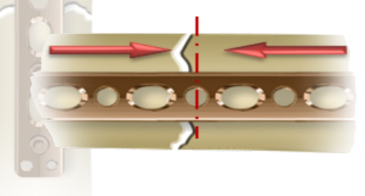


### **PLACA DEAFISIARIA**





PLACA LCP 3.5		
Perfil		2.8
	Orificios	Longitud
	6	103 mm
d	7	118 mm
)	8	133 mm
4	9	148 mm
	10	163 mm
	12	193 mm
		<del></del>







+ 57(1) 315 5683 + 318 820 0025

Teléfono: + 57(1) 315 5726 Móvil: + 315 895 2056 Teléfono: + 57(2) 577 0643 Móvil: + 57 318 858 8940 Teléfono: + 57(5) 378 3130 Móvil: + 57 318 593 2164 Móvil: + 57 318 777 0032 Dirección: Carrera 67 N° 47 - 17 Brr. Salitre Greco Dirección: Carrera 38 N° 5b5 - 89 Brr. San Fernando

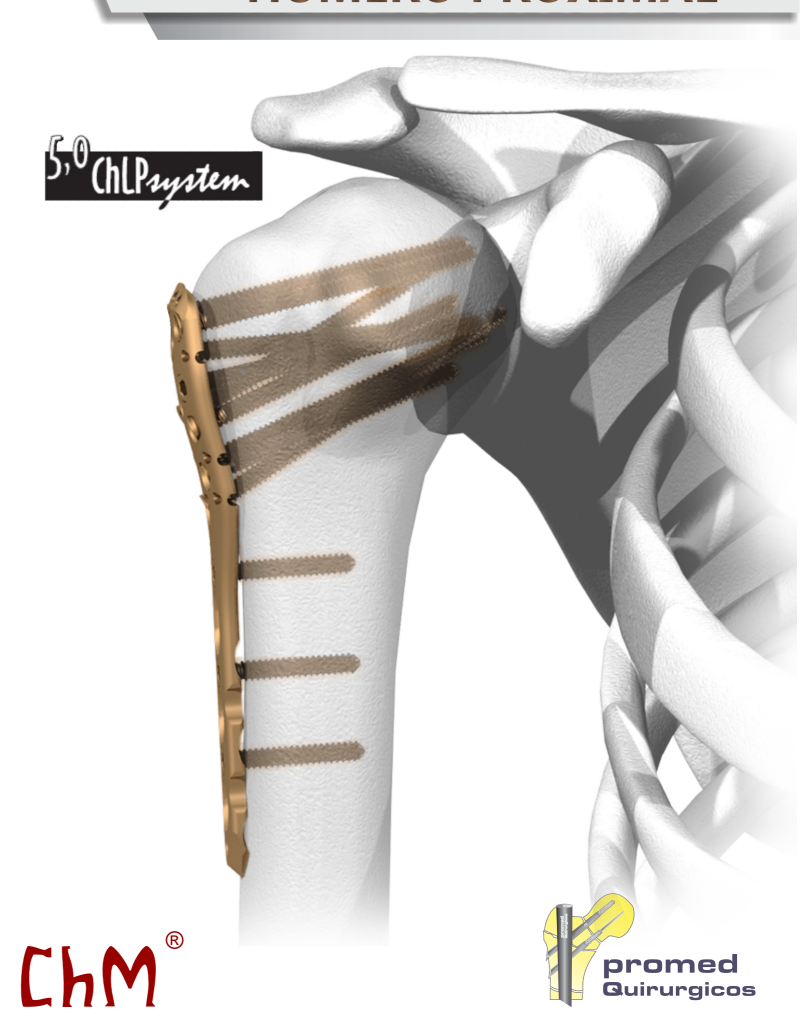
+ 57(2) 373 2424 e-mail: info@promed-quirurgicos.com

Dirección: Carrera 44 Nº 90 - 90 Brr. La Campiña

e-mail: info@promed-quirurgicos.com

Teléfono: + 57(8) 871 7342 Móvil: + 57 316 471 9300 Dirección: Calle 9C Nº 19C - 26 Brr. Ichágua Dirección: Carrera 5 Nº 6 - 44 Of. 701 Torre A

## **HUMERO PROXIMAL**



#### **PLACA PROXIMAL**



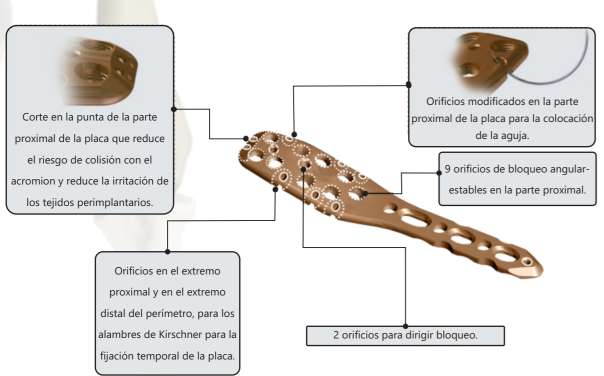


## **TÉCNICA SUGERIDA**

# <sup>5,0</sup>(hLPsystem

#### **INDICACIONES**

- Fracturas en la parte proximal del húmero y hasta parte del eje del húmero.
- Fracturas con luxación de la articulación del hombro-humeral.
- Fracturas del hueso con osteopenia y osteoporotico.

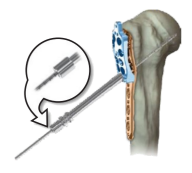




Insertar la guía de protección.



Perforar, bajo control de Rayos X, con broca Ø2,8/180



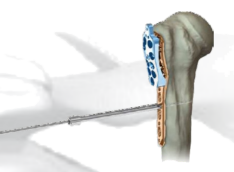
OPCIÓN 1: Medir la profundidad con la escala de la broca.



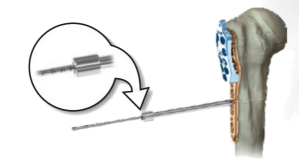
OPCIÓN 2: Medir la profundidad usando el medidor de longitud de tornillos.



A través de la guía de protección insertar el tornillo de bloqueo 7,0/5,0 utilizando un atornillador hexagonal.



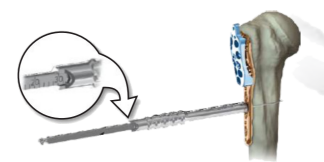
Perforar con broca Ø2,8/180 con escala de profundidad.



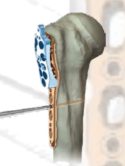
OPCIÓN 1: Lea la profundidad en la escala de la broca.



OPCIÓN 2: O, use el medidor de longitud del tornillos.



OPCIÓN 3: Defina la longitud del tornillo con el medidor de profundidad.



Inserte el tornillo de bloqueo usando el atronillador hexagonal.



