

<b>Paciente</b>		<b>Pedido</b>	<b>O.Fabricación</b>
<b>Cliente</b>			
<b>Técnico</b>			

**Entrada de datos**

Molde Escayola   
  Molde Fibra   
  Medidas   
  Fichero escaneado

**Rectificación**

Estándar: Contención Isquiática    
 Cuadrangular    
 Liner    
 Especial  especificar \_\_\_\_\_

**Fresado**

Perímetro proximal hasta 60 cm <input type="radio"/>	Perímetro proximal de 60 a 70 cm <input type="radio"/>	Perímetro proximal de 70 a 80 cm <input type="radio"/>	Perímetro proximal superior a 80 cm <input type="radio"/>
Bloque 20	Bloque 25	Bloque 30	CONSULTAR

**Fabricación**

ENCAJE BLANDO:	Termolen semiduro <input type="radio"/>	EVA extrusionado <input type="radio"/>
ENCAJE CHEQUEO:	Polipropileno cierre lateral <input type="radio"/>	PETG transparente burbuja <input type="radio"/>
ENCAJE DEFINITIVO:	Laminado único <input type="radio"/>	Primer laminado <input type="radio"/>
	Laminado en carbono <input type="radio"/>	Segundo laminado <input type="radio"/>
	Material especial a consultar <input type="radio"/>	_____

**Acabado sistema suspensión (especificar referencia en componentes)**

Con Sistema de bloqueo    
 Posición botón liberación \_\_\_\_\_ (estándar MEDIAL)  
 Sin Sistema de bloqueo    
 Posición válvula \_\_\_\_\_ (estándar MEDIAL-ANTERIOR)  
 Ajuste-suspensión Tipo BOA    
 Requiere especificación de diseño

**Otros Acabados**

Cosmética estándar    
 Papel transfer  Modelo \_\_\_\_\_  
 WATER-transfer  Modelo \_\_\_\_\_   
 Material especial a consultar  \_\_\_\_\_

**Otros Acabados**

Marcar si requiere montaje

Lado amputado: IZQ___ DCH___	Medidas con liner: Si___ No___	Peso: _____kg	Nº Pie: _____ _____ (cm)
---------------------------------	-----------------------------------	---------------	-----------------------------

Sist.suspensión \_\_\_\_\_

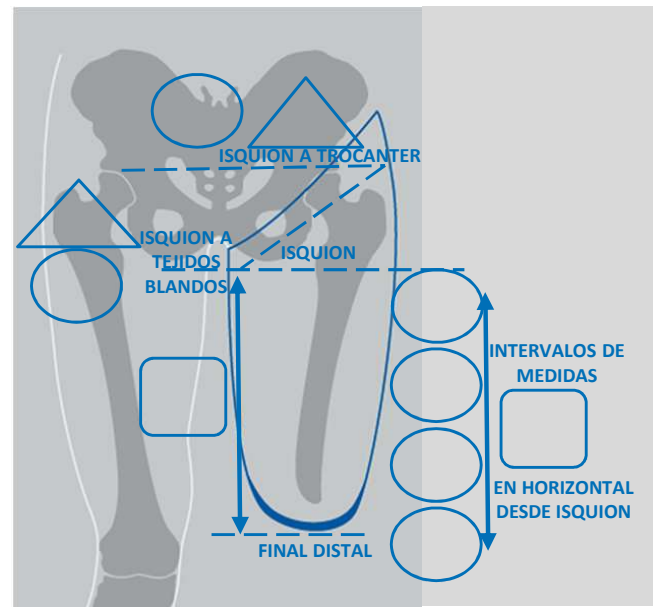
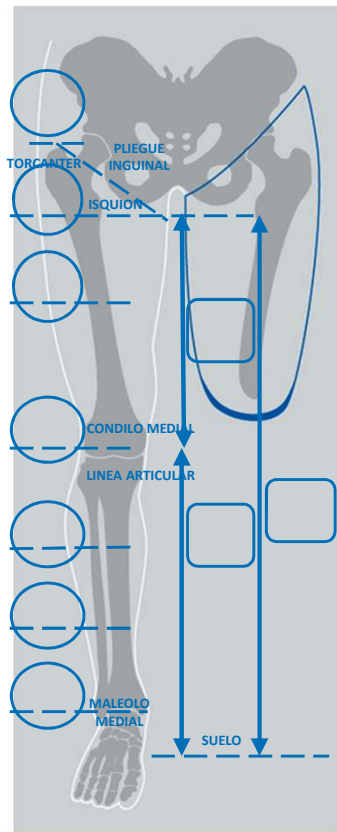
Garra/Plataforma \_\_\_\_\_

Rodilla y accesorios \_\_\_\_\_

Tubo/Adaptadores \_\_\_\_\_

Pie y accesorios pie \_\_\_\_\_

Cosmética \_\_\_\_\_



- Marcar referencia en isquion y trocánter..
- Marcar puntos a considerar sobre esquema.
- Marcar referencia de plomadas, Plomada anterior desde punto medio cara anterior. Angulo abducción \_\_\_\_\_. Plomada lateral desde trocánter. Angulo flexión \_\_\_\_\_
- Enviar Fotos FR-LAT-POS en bipedestación.