

Iniciales del paciente: \_\_\_\_\_ Ortopedia: \_\_\_\_\_

Técnico: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Patología: \_\_\_\_\_

Entrada de datos:  Escaneo  Medidas  Molde escayola  Molde fibra

Material:  PLA  TP  HT

Cierre:  Rotativo  Huecos  
 Puentes  Sin cierre

Personalización:

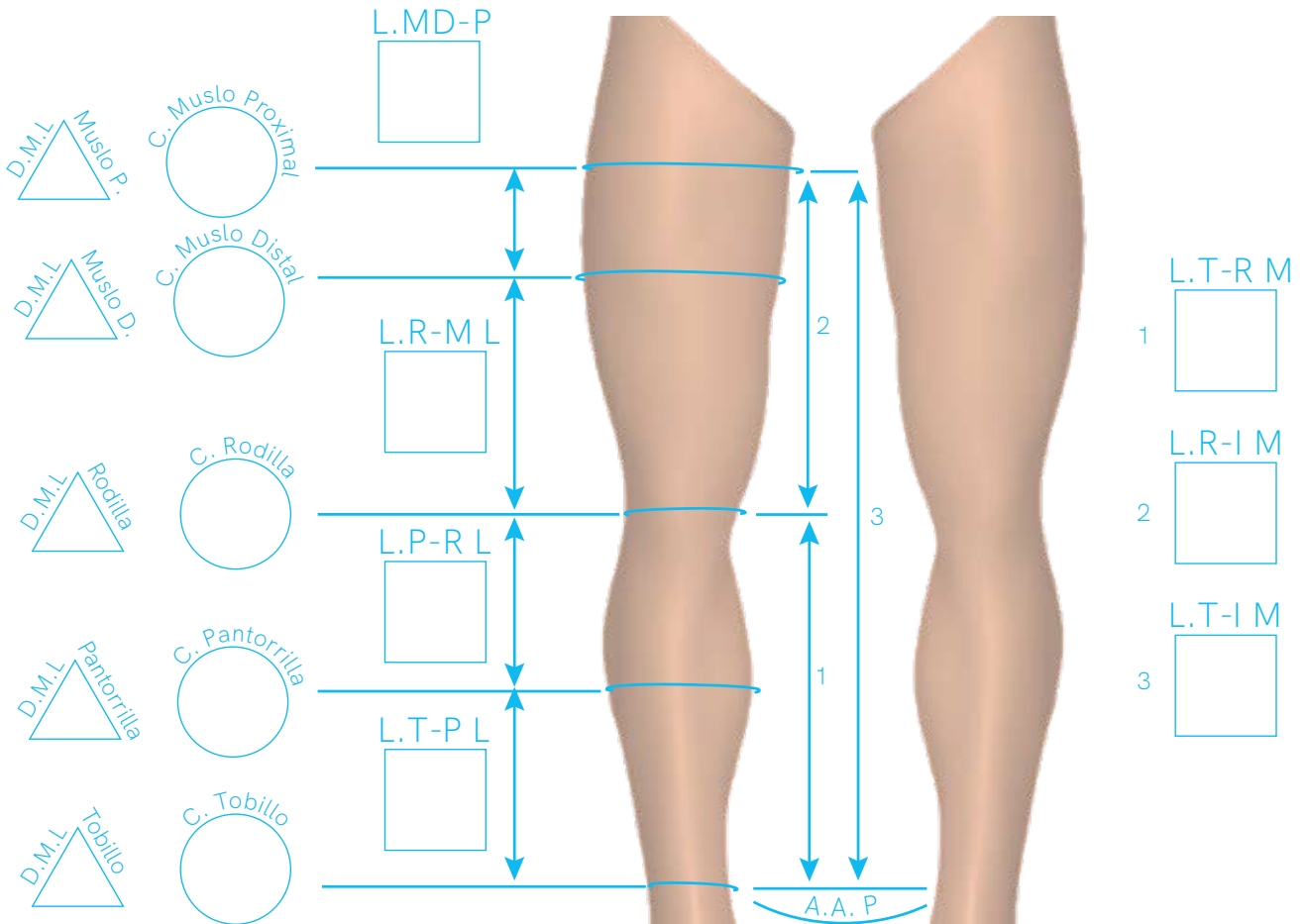
Ortopedia  
 Paciente: \_\_\_\_\_  
 Dibujo: \_\_\_\_\_

Grosor EVA: \_\_\_\_\_

Color: \_\_\_\_\_

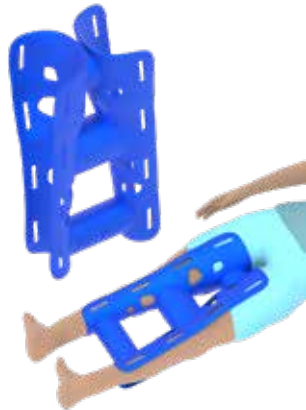
Ancho hebilla: \_\_\_\_\_

*\*La personalización lleva suplemento.*

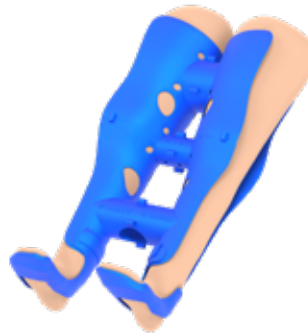


- L. T-P L - Longitud Tobillo - Pantorrilla Lateral
- L. P-R L - Longitud Pantorrilla - Rodilla Lateral
- L. R-M L - Longitud Rodilla - Muslo Lateral
- L. M D-P - Longitud Muslo Distal - Proximal Lateral
- L. T-R M - Longitud Tobillo - Rodilla Medial
- L. R-I M - Longitud Rodilla - Ingle Medial
- L. T-I M - Longitud Tobillo - Ingle Medial
- A. A. P - Ángulo Apertura Piernas
- D.M.L - Diámetro Medio Lateral

#### Tipos de férulas y sus códigos:



FXT - OIS  
SIRENA



FXT - OSP  
SIRENA + PIES

#### Tipos de cierres:



Para el uso de **velcro adhesivo** o **remache**.



Para el uso de **velcro** o **cincha**.

#### Observaciones:

Pasos para un correcto escaneo:

NO ES NECESARIO LA REALIZACIÓN DE ESCANEO PARA EL DISEÑO DE LA SIRENA

IMPORTANTE TOMAR BIEN LAS MEDIDAS DEL PACIENTE

Comprobación de todos los pasos:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1º Escáner y iPad cargados.       | <input type="checkbox"/> 5º Hoja de Medidas cumplimentada.       |
| <input type="checkbox"/> 2º Escáner calibrado.             | <input type="checkbox"/> 6º Fotos y vídeos tomadas.              |
| <input type="checkbox"/> 3º Paciente en posición correcta. | <input type="checkbox"/> 7º Información enviada.                 |
| <input type="checkbox"/> 4º Escaneo correcto y enviado.    | <input type="checkbox"/> 8º Confirmar que FIIXIT lo ha recibido. |

CONTROL DE MEDIDAS  
COLA DE SIRENA

Pasos para tomar medidas del paciente:

- Utilizar **cinta métrica** para la toma de medidas de los **contornos** del paciente.
- Utilizar **pie de rey** para la toma de medidas de los **anchos** del paciente.
- **Marcar** las zonas del paciente donde se toman las **medidas**.
- Realización un **vídeo** y la toma de **fotos** de los **pasos anteriores** para un mejor resultado. Si el paciente tiene una **herida o cicatriz**, **marcarlo** en las fotos o en el escaneo.



Figura 1: Imágenes de ejemplo para la toma de medidas