

AFO/KAFO según la anamnesis del paciente

www.orthosis-configurator.com/es

Técnico ortopédico: \_\_\_\_\_ Empresa: \_\_\_\_\_

Número de cliente: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Declaramos que los datos personales del paciente serán memorizados y utilizados para la elaboración de pedido y para el análisis estadístico. Por favor, tenga en cuenta que el cálculo de carga de la ortesis se refiere a los datos indicados. Estos datos pueden cambiar durante la utilización de la ortesis. Al rellenar este formulario de tratamiento ortésico tenga en cuenta futuras modificaciones (p. ej. oscilaciones del peso, crecimiento o variaciones de la fuerza muscular).

## DATOS DEL PACIENTE

Nombre del paciente

Año de nacimiento

Peso corporal

Pierna

kg

pierna izquierda

pierna derecha

Por razones de protección de datos introduzca sólo las dos primeras letras del nombre y del primer apellido.

Sexo

femenino

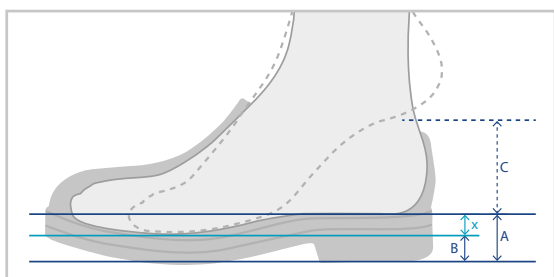
masculino

Estatura

cm

Por favor, use dos formularios de tratamiento ortésico si los puntos siguientes son diferentes entre las dos piernas.

## Medidas de calzado



Número del calzado (numeración europea continental)

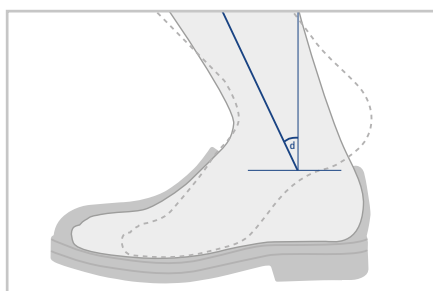
Compensación de altura (C) \_\_\_\_\_ mm

Altura de tacón (A) \_\_\_\_\_ mm

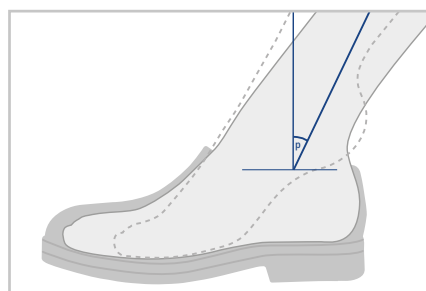
Grosor de suela (B) \_\_\_\_\_ mm

Drop ( $x = A - B$ ) \_\_\_\_\_ mm

## Rango de movimiento de la articulación tibiotarsiana



dorsal



plantar

Desviación en varo

máxima

corregida

Desviación en valgo

máxima

corregida

Hiperextensión

máxima

corregida

Limitación de extensión


cadena

rodilla

AFO/KAFO según la anamnesis del paciente

www.orthosis-configurator.com/es

## Fuerza muscular ANTES de la prueba de la marcha de los 6 minutos (valoración según Janda)

Flexión de cadera		Extensión de cadera	0 (ausente) – parálisis total, sin contracción
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5	1 (mínima) – contracción muscular visible/palpable, rango de movimiento incompleto
Extensión de rodilla		Flexión de rodilla	2 (muy débil) – movimiento posible sin efecto de la gravedad
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5	3 (regular) – movimiento contra la gravedad
Dorsiflexión		Flexión plantar	4 (buena) – movimiento contra resistencia moderada
0 1 2 3 4 5	0 1 2 3 4 5	5 (normal) – movimiento completo contra resistencia fuerte	

## Prueba de la marcha de los 6 minutos (PM6M)

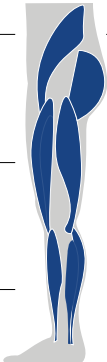
Esta prueba sirve para provocar una fatiga muscular: realícela después de la 1ª prueba funcional muscular. Realice una 2ª prueba funcional muscular directamente después de la PM6M para determinar la fuerza muscular tomando en consideración la fatiga muscular.

terminada                      interrumpida después de \_\_\_\_\_ min

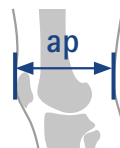
distancia recorrida \_\_\_\_\_ m = número de los recorridos: \_\_\_\_\_ X longitud del recorrido: \_\_\_\_\_ m



## Fuerza muscular DESPUÉS de la PM6M (valoración según Janda)

Flexión de cadera		Extensión de cadera
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5
Extensión de rodilla		Flexión de rodilla
0 1 2 3 4 5		0 1 2 3 4 5
Dorsiflexión		Flexión plantar
0 1 2 3 4 5	0 1 2 3 4 5	

## Medida anteroposterior (para el centro de rotación mecánico de la rodilla en una KAFO)



mm

## Nivel de actividad



### 1. Pacientes en espacios interiores

El paciente tiene la capacidad o el potencial de hacer transferencias y caminar con la ortesis sobre superficies planas a baja velocidad. Distancias y duraciones son muy limitadas debido a su condición.



### 3. Pacientes en espacios exteriores sin restricciones

El paciente tiene la capacidad o el potencial de caminar con la ortesis a velocidad media, alta o variable superando la mayoría de los impedimentos ambientales. Además puede deambular en el exterior por terreno irregular y ejerce actividades laborales y terapéuticas pero sin someter a la ortesis a fuerzas mayores de las normales.



### 2. Pacientes en espacios exteriores con restricciones

El paciente tiene la capacidad o el potencial de caminar con la ortesis a baja velocidad desplazándose sobre pequeños obstáculos como bordillos, escaleras y terreno irregular.



### 4. Pacientes en espacios exteriores sin restricciones con exigencias muy altas

El paciente tiene la capacidad o el potencial para deambular con la ortesis sin restricciones en espacios abiertos. Además su habilidad funcional puede generar fuerzas de impacto, tensión o deformación sobre la ortesis. Aparece típicamente en niños o atletas.