

AFO según la N.A.P.® Gait Classification  
o AFO/KAFO según la anamnesis del paciente

www.orthosis-configurator.com/es

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

No. 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

Estatura

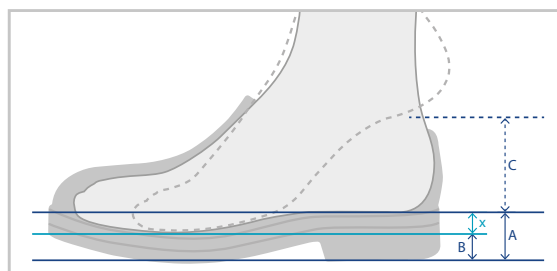
Femenino

cm

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

Masculino

## Medidas de calzado



Número del calzado (numeración europea continental)

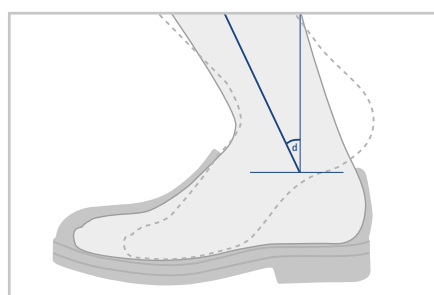
Compensación de altura (C) \_\_\_\_\_ mm

Altura de tacón (A) \_\_\_\_\_ mm

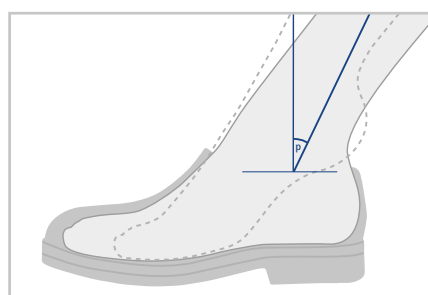
Grosor de suela (B) \_\_\_\_\_ mm

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

## Rango de movimiento de la articulación tibiotarsiana



Dorsal



Plantar

## 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.

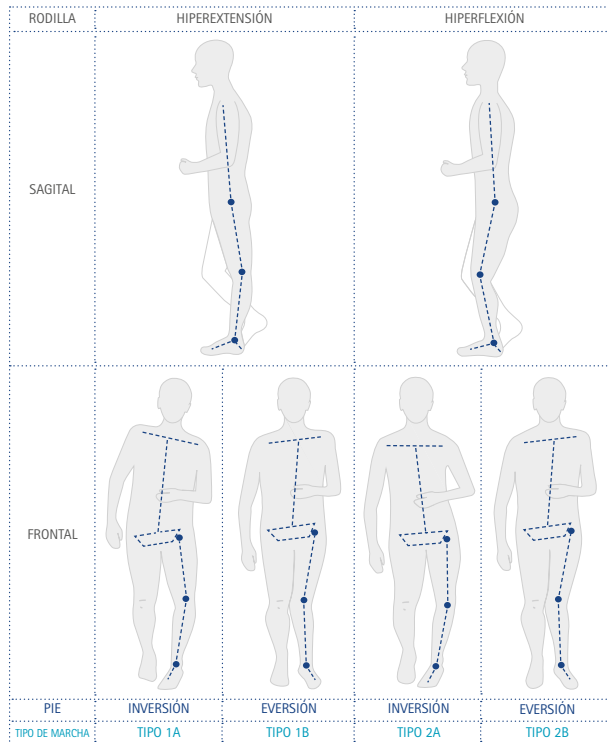
AFO según la N.A.P.<sup>®</sup> Gait Classification  
o AFO/KAFO según la anamnesis del paciente

www.orthosis-configurator.com/es

## AFO SEGÚN N.A.P.<sup>®</sup> GAIT CLASSIFICATION

Para el tratamiento con una AFO según la N.A.P.<sup>®</sup> Gait Classification

### Tipos de marcha según la N.A.P.<sup>®</sup> Gait Classification



\* N.A.P. es una marca registrada de Renata Horst.

## AFO/KAFO SEGÚN LA ANAMNESIS DEL PACIENTE

Para el tratamiento con una AFO o el tratamiento con una KAFO p. ej. en caso de inestabilidades graves en posición en varo/valgo

### Desviación en varo



Máxima

Corregida

### Desviación en valgo



Máxima

Corregida

### Hiperextensión



Máxima

Corregida

### Limitación de extensión



Cadera

Rodilla

## Fuerza muscular (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

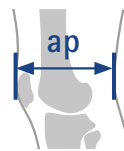
0 1 2 3 4 5

0 1 2 3 4 5



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

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



mm

## DATOS DE LA ORTESIS

### Apuntes de la conversación con el paciente (p. ej. pre-tratamiento)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---