

AFO basándose en los datos del paciente (fase aguda)\*,  
 AFO según la N.A.P.® Gait Classification,  
 AFO/KAFO según el examen clínico

[www.orthosis-configurator.com/es](http://www.orthosis-configurator.com/es)

\* Para el tratamiento con una AFO basándose en los datos del paciente (fase aguda), solo rellene la página 1.

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

No. de cliente: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

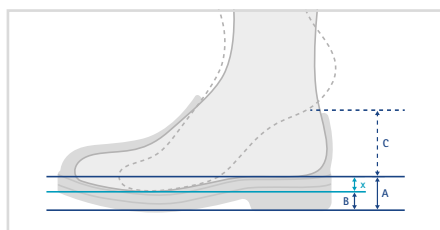
Declaramos que los datos personales del paciente serán memorizados y utilizados para la elaboración de pedido y para el análisis estadístico. Por favor, tenga en cuenta que el cálculo de carga de la ortesis se refiere a los datos indicados. Estos datos pueden cambiar durante la utilización de la ortesis. 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

<b>Nombre del paciente</b>	<b>Año de nacimiento</b>	<b>Peso corporal</b>	<b>Pierna</b>
		kg	pierna izquierda pierna derecha
Por razones de protección de datos introduzca sólo las dos primeras letras del nombre y del primer apellido.	<b>Sexo</b>	<b>Estatura</b>	Por favor, use dos formularios de tratamiento ortésico si los puntos siguientes son diferentes entre las dos piernas.
	femenino masculino	cm	

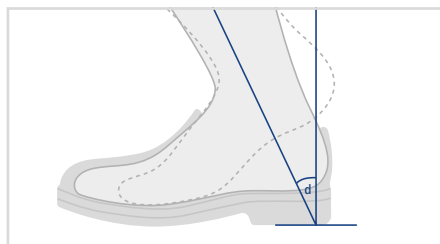
## Medidas de calzado

Número del calzado (UE) (longitud de pie + 1,5 cm) x 1,5



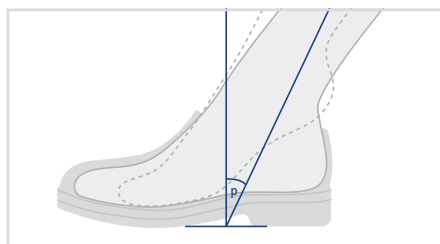
Altura de tacón (A)	Drop (x = A - B)
mm	mm
Grosor de suela (B)	Compensación de altura (C)
mm	mm

## Rango de movimiento en la articulación tibiotarsiana



**Dorsal**

o



**Plantar**

o

## Nivel de actividad



1. Pacientes en espacios interiores



2. Pacientes en espacios exteriores con restricciones



3. Pacientes en espacios exteriores sin restricciones



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

AFO basándose en los datos del paciente (fase aguda)\*,  
 AFO según la N.A.P.® Gait Classification,  
 AFO/KAFO según el examen clínico

[www.orthosis-configurator.com/es](http://www.orthosis-configurator.com/es)

\* Para el tratamiento con una AFO basándose en los datos del paciente (fase aguda), solo rellene la página 1.

## AFO SEGÚN LA N.A.P.® GAIT CLASSIFICATION

Para el tratamiento con una AFO según la N.A.P.® Gait Classification

### Tipos de marcha según la N.A.P.®\*\* Gait Classification

Rodilla	Hyperextensión		Hyperflexión	
sagital				
frontal				
pie	inversión	eversión	inversión	eversión
tipo de marcha	tipo 1a	tipo 1b	tipo 2a	tipo 2b

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

## DATOS DE LA ORTESIS

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

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## AFO/KAFO SEGÚN EL EXAMEN CLÍNICO

### Fuerza muscular (valoración según Janda)

0 (ausente)   1 (mínima)   2 (muy débil)   3 (regular)   4 (buena)   5 (normal)

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

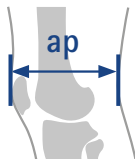
Flexión plantar

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

AFO basándose en los datos del paciente (fase aguda)\*,  
 AFO según la N.A.P.® Gait Classification,  
 AFO/KAFO según el examen clínico

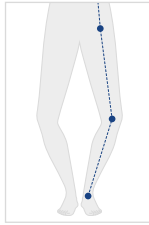
[www.orthosis-configurator.com/es](http://www.orthosis-configurator.com/es)

\* Para el tratamiento con una AFO basándose en los datos del paciente (fase aguda), solo rellene la página 1.

## Inestabilidades/desviaciones a nivel de la rodilla

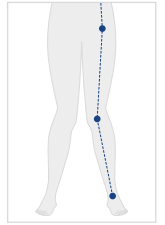
posición fisiológica  
 desviación en varo

Máxima  Esperada con ortesis



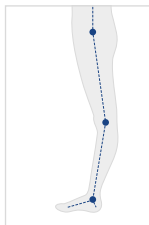
desviación en valgo

Máxima  Esperada con ortesis



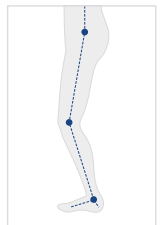
rango de movimiento fisiológico  
 hiperextensión

Máxima  Esperada con ortesis



limitación de extensión

Máxima extensión  Esperada con ortesis

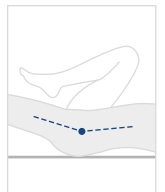


## Inestabilidades/limitaciones de movimiento a nivel de la cadera

rango de movimiento fisiológico

limitación de extensión

Máxima extensión



## Capacidad de la bipedestación durante el examen (con ayuda, si es necesario)

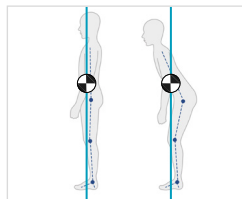
El examen se pudo hacer (en parte) con el paciente de pie.  sí  no



## Curso de la plomada (a partir del centro de gravedad del cuerpo humano)

La línea de gravedad corre a través o por delante del centro de rotación de la rodilla.

Esto también puede ser el caso en limitaciones de extensión mayores que pueden compensarse, p. ej. mediante una inclinación del tronco hacia delante o corregirse en la ortesis.



La línea de gravedad corre por detrás del centro de rotación de la rodilla.

Esto puede ser el caso en limitaciones de extensión mayores que no pueden compensarse o corregirse en la ortesis.

