

# GRILLO



ESPAÑOL - COD. 22932 - 05.09.13

 *design and quality*  
**MADE IN ITALY since 1980**

by **ORMESA**



**7 versiones**

**2 modelos: anterior y posterior, un solo chasis**

**chasis plegable**

**andador estabilizador con baricentro constante**

**regulaciones precisas y continuas**

**soportes posturales intercambiables**

**2 medidas que abarcan 4**

**2 soportes anatómicos independientes  
para el tronco y la pelvis**

*Grillo es un andador diseñado para ayudar y/o facilitar el desplazamiento autónomo del niño.*

*Su diseño original y su sistema de regulación en altura patentado hacen que sea único en cuanto a seguridad y elegancia.*

*Su amplio rango de regulaciones y su amplia gama de soportes hacen que se adapte con facilidad a las diferentes necesidades y características del usuario.*

## 6 Versión anterior PT con soporte Pélvico y Torácico

Para personas que necesiten soporte tanto en el tronco como en la pelvis así como una referencia delantera.

Con dos soportes independientes, se puede dirigir al usuario hacia delante estimulando el inicio de la deambulaci3n.



### Soporte Torácico

sujeta el tronco adaptándose a las diferentes necesidades posturales.

### Soporte Pélvico

sujeta la pelvis proporcionando seguridad y estabilidad.

### Manillar

ofrece un agarre firme para las extremidades superiores.

### Faja de sostén

sostiene al niño en caso de hundimiento, sin provocar ninguna presión.



## 6 Versión anterior PA con soporte Pélvico y soportes de antebrazo

Para personas que necesiten soporte en la pelvis y con un control parcial del tronco.

La sujeción en las extremidades superiores ayuda al niño a controlar también el tronco.

### Soporte Pélvico

sujeta la pelvis proporcionando seguridad y estabilidad.

### Soportes de antebrazo

ofrecen un soporte ergonómico y de contención a las extremidades superiores y ayudan al niño a controlar el tronco.

### Faja de sostén

sostiene al niño en caso de hundimiento, sin provocar ninguna presión.



## “ Versión posterior PT con soporte Pélvico y Torácico

Deja al usuario libre de obstáculos delanteros. Para las personas que necesiten soporte tanto en el tronco como en la pelvis.

Con dos soportes independientes, se puede dirigir al usuario hacia delante estimulando el inicio de la deambulaci3n.



### Soporte Torácico

sujeta el tronco adaptándose a las diferentes necesidades posturales.

### Soporte Pélvico

sujeta la pelvis proporcionando seguridad y estabilidad.

### Manillas

ofrecen un agarre para las extremidades superiores y un agarre firme para el control del dispositivo.

### Faja de sostén

sostiene al niño en caso de hundimiento, sin provocar ninguna presi3n.



## “ Versión posterior PA con soporte Pélvico y soportes de antebrazo

*Versión que ofrece una contención de la pelvis y un soporte para las extremidades superiores.*

*Indicada para personas con un escaso control del tronco.*

### **Soporte Pélvico**

sujeta la pelvis proporcionando seguridad y estabilidad.

### **Soportes de antebrazo**

ofrecen un soporte ergonómico y de contención a las extremidades superiores y ayudan al niño a controlar el tronco.

### **Faja de sostén**

sostiene al niño en caso de hundimiento, sin provocar ninguna presión.

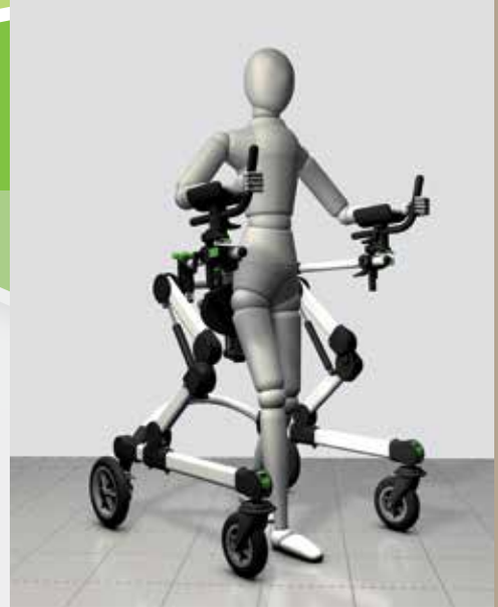


“

## **Versión posterior SA con movimiento lumbar, soportes de antebrazo y asiento**

*Para usuarios con un control parcial del tronco.*

*Los soportes de antebrazo ayudan al usuario a controlar la parte superior de su cuerpo y a maniobrar el dispositivo.*



### **Soportes de antebrazo**

ofrecen un soporte ergonómico y de contención a las extremidades superiores y ayudan al niño a controlar el tronco.

### **movimiento lumbar**

favorece un estímulo propioceptivo que induce a la deambulación.

### **Asiento plegable**

proporciona un apoyo firme en caso de necesidad; puede plegarse durante la deambulación.



## “ Versión posterior P con soporte pélvico, manillas y faja de sostén

Proporciona un soporte para la pelvis. Para usuarios con un control escaso del tronco.

### **Soporte Pélvico**

sujeta la pelvis proporcionando seguridad y estabilidad.

### **Manillas**

ofrecen un agarre para las extremidades superiores y un agarre firme para el control del dispositivo.

### **Faja de sostén**

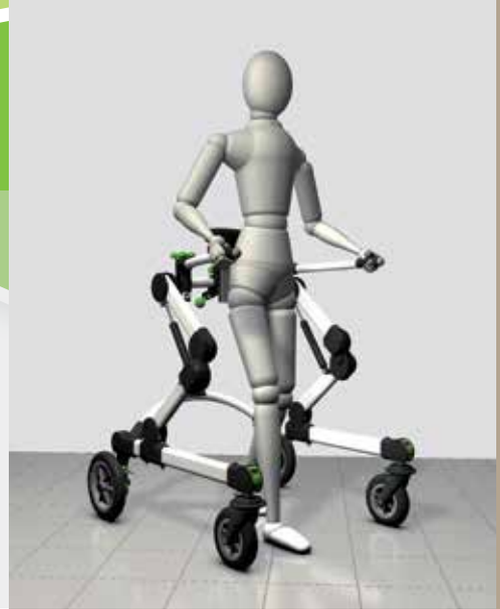
sostiene al niño en caso de hundimiento, sin provocar ninguna presión.



“

## **Versión posterior L con movimiento lumbar y manillas**

*Para usuarios con suficiente control del tronco y de la pelvis, que sólo necesitan una referencia posterior y un soporte firme para caminar.*



### **Manillas**

ofrecen un agarre para las extremidades superiores y un agarre firme para el control del dispositivo.

### **Movimiento lumbar**

favorece un estímulo propioceptivo que induce a la deambulación.

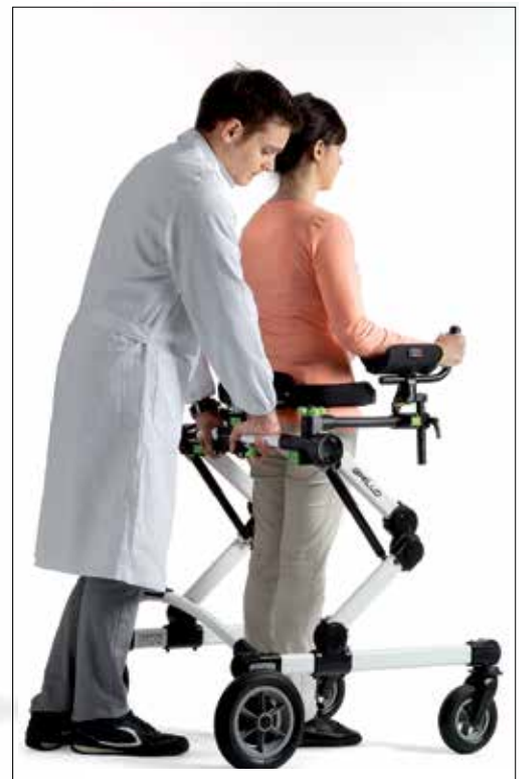
# “ sistema de regulación en altura patentado

mantiene el centro de gravedad del niño a lo largo de su eje, también durante la regulación en altura del chasis



**BARICENTRO  
CONSTANTE**

El sistema de regulación, que puede accionarse mediante muelles de gas, **permite la regulación del chasis también con el niño dentro**, tanto en la fase estática como dinámica, con total seguridad y de manera sencilla. El sistema de regulación en altura con baricentro constante permite al GRILLO acompañar al niño en su crecimiento durante mucho tiempo y con una sola medida.



el intervalo más amplio de regulación en altura  
**35 cm para la medida UnoDos**  
**49 cm para la medida TresCuatro**



## 2 soportes independientes

soporte pélvico  
y torácico  
regulables y  
ergonómicos

Su versatilidad, adaptabilidad y ergonomía proporcionan seguridad, estabilidad y contención al usuario durante las fases de estacionamiento y deambulación. Sostienen el tronco del niño sin apretarlo. Estudiados y realizados para transmitir al niño la misma sensación de SUJECIÓN y SEGURIDAD que tiene cuando lo sostienen las MANOS de la madre.



Regulables en inclinación



altura



circunferencia y anchura



antero-posterior



### **regulaciones rápidas**

Todas las regulaciones se efectúan mediante palancas y/o manillas con retroceso, sin utilizar herramientas. Esta característica permite efectuar cualquier tipo de regulación y/o modificación de manera rápida y segura, incluso con el niño dentro del dispositivo. También facilita la incorporación o extracción de los soportes intercambiables entre ellos.



### **barras graduadas**

Presentes en todos los soportes regulables, permiten restablecer una determinada postura prescrita por el médico y el terapeuta, incluso después del cierre del dispositivo o del uso por parte de otros usuarios, evitando así el riesgo de regular el dispositivo de manera no adecuada.



*Abrir la palanca*



*Regular a la altura necesaria*



*Cerrar la palanca*



### **cierre sencillo y rápido**

El Grillo puede cerrarse con una sola operación, reduciendo así sus dimensiones y aumentando la facilidad de transporte. El cierre se efectúa plegándose sobre sí mismo sin la necesidad de tener que retirar ningún soporte.





## ***ruedas con diseño de Ormesa, adecuadas a cualquier tipo de superficie***

Su perfil ofrece estabilidad y maniobrabilidad en cualquier tipo de superficie.

Ruedas traseras con:

- **Antirretroceso:** sistema sencillo y rápido de activar, impide que la rueda retroceda. Indicado para usuarios que no tienen un buen control de la cabeza y/o del tronco o que utilizan el dispositivo por primera vez.
- **Frenado regulable:** sistema que reduce la velocidad de desplazamiento del andador. Regulable en 4 niveles.
- compatible con freno manual
- **Freno de estacionamiento:** útil durante la colocación del niño y durante el transporte del dispositivo en el coche.



Ruedas delanteras pivotantes con:

- **Dispositivos orientadores:** impiden que las ruedas delanteras giren y garantizan una estabilidad lineal. Permiten que el niño concentre todas sus habilidades residuales únicamente en la deambulación lineal y no en el control lateral.

**Invirtiendo las ruedas se puede transformar la versión anterior en posterior y viceversa.**



## ***faja de sostén ergonómica***

Con un efecto abductor, sostiene al usuario en caso de necesidad, sin provocar ninguna presión a nivel genital-inguinal. Realizada para garantizar el máximo confort y seguridad, puede regularse con facilidad y puede extraerse de manera sencilla para su lavado en la lavadora.





# Versátil y personalizable

Amplia gama de componentes intercambiables

**925** Soporte torácico



**Soporte pélvico**



**Faja de sostén ergonómica**



**926** Manillar

regulable en altura e inclinación (sólo para Grillo anterior)



**809** Soportes de antebrazo



regulables en profundidad



inclinación



en dirección rotatoria



en altura



en pronosupinación



pueden colocarse también fuera de la manilla



### 919 Movimiento lumbar

regulable en altura (sólo para Grillo posterior)



### 918 Asiento plegable



regulable en altura



Puede utilizarse con Grillo posterior, tanto en soporte pélvico como en movimiento lumbar. Proporciona un apoyo seguro en caso de necesidad; puede plegarse durante la deambulación.

### 927 Empuñaduras extraíbles

Manillas regulables en anchura de manera independiente, con empuñaduras extraíbles (sólo para Grillo posterior)



### 810 Barras estabilizadoras

Aumentan el peso del andador de acuerdo a la medida: UnoDos + 2,6 Kg x2 TresQuatro + 3,4 kg. x2



### 923 Asa de empuje para asistente



### 890 Divisorio con musleras



Colocado sobre las rodillas, contrarresta la abducción de las extremidades inferiores. **Guía y acompaña el esquema del paso**, facilitando la secuencia correcta de los movimientos durante la deambulación. Regulable en altura y circunferencia para adaptarse a las diferentes complejiones, también se puede regular la amplitud del paso. Con un **diseño innovador**, las musleras, con forma ergonómica, ofrecen tres niveles de libertad: en sentido longitudinal, en sentido vertical y en rotación, acompañando los movimientos fisiológicos naturales de la deambulación.



## VERSIONES ▶



## COMPONENTES ▼

**INCLUIDO:** SOPORTE TORÁCICO, SOPORTE PÉLVICO, FAJA DE SOSTÉN, MANILLAR.  
**INCLUIDO:** SOPORTE PÉLVICO, FAJA DE SOSTÉN, ANTIBRAQUIALES.  
**INCLUIDO:** SOPORTE TORÁCICO, SOPORTE PÉLVICO, FAJA DE SOSTÉN, MANILLAS.  
**INCLUIDO:** SOPORTE PÉLVICO, FAJA DE SOSTÉN, ANTIBRAQUIALES.  
**INCLUIDO:** ANTIBRAQUIALES, MOVIMIENTO LUMBAR, ASIENTO PLEGABLE.  
**INCLUIDO:** SOPORTE PÉLVICO, FAJA DE SOSTÉN, MANILLAS.  
**INCLUIDO:** MOVIMIENTO LUMBAR, MANILLAS.

	PT	PA	PT	PA	SA	P	L
<b>925 - Soporte torácico</b>	●	○	●	○	○	○	○
<b>Soporte pélvico</b>	●	●	●	●	○	●	○
<b>Faja de sostén ergonómica</b>	●	●	●	●	○ Disponible en combinación solo con soporte pélvico	●	○ Disponible en combinación solo con soporte pélvico
<b>926 - Manillar</b>	●	○	ND	ND	ND	ND	ND
<b>809 - Soportes de antebrazo</b>	○	●	○	●	●	○	○
<b>919 - Movimiento lumbar</b>	ND	ND	○	○	●	○	●
<b>918 - Asiento plegable</b>	ND	ND	○	○	●	○	○
<b>927 - Empuñaduras extraíbles</b>	ND	ND	●	○	○	●	●
<b>890 - Divisorio con musleras</b>	○	○	○	○	○	○	○
<b>810 - Barras estabilizadoras</b>	○	○	○	○	○	○	○
<b>923 - Asa de empuje para asistente</b>	○	○	○	○	○	○	○

● = INCLUIDO

○ = ACCESORIO

ND = NO DISPONIBLE

La reproducción, aunque sea parcial, está prohibido. El fabricante se reserva el derecho de hacer cualquier cambios sin previo aviso

ANTERIOR UnoDos		ANTERIOR TresQuatro		POSTERIOR UnoDos		POSTERIOR TresQuatro										
<b>DIMENSIÓN DEL USUARIO</b>				<b>Características técnicas</b>												
				<b>CAPACIDAD MÁX (Kg)</b>												
<p>ALTA DEL USUARIO (C)                      GRILLO UnoDos: ALTA DEL USUARIO de 90 cm a 135 cm                      GRILLO TresQuatro: ALTA DEL USUARIO de 110 cm a 165 cm</p> <p><b>ADVERTENCIA:</b> asegurarse de que las alturas representadas en las figuras A y B, caidan dentro de el intervalo de medidas indicados para el apoyo torácico y pélvico (véase la pág. 12 y 13)</p>				<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>UnoDos</th> <th>TresQuatro</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Configuración GRILLO ANTERIOR: Peso total (Kg)</td> <td>16,2</td> <td>19,5</td> </tr> <tr> <td>Configuración GRILLO POSTERIOR: Peso total (Kg)</td> <td>15,7</td> <td>17,7</td> </tr> </tbody> </table>					UnoDos	TresQuatro	Configuración GRILLO ANTERIOR: Peso total (Kg)	16,2	19,5	Configuración GRILLO POSTERIOR: Peso total (Kg)	15,7	17,7
	UnoDos	TresQuatro														
Configuración GRILLO ANTERIOR: Peso total (Kg)	16,2	19,5														
Configuración GRILLO POSTERIOR: Peso total (Kg)	15,7	17,7														
				* SI EL USUARIO SUPERA LOS 80 KG ES OBLIGATORIO EL USO DE LA FAJA												
<b>Dimensiones de los soportes</b>				<b>UnoDos</b>												
Soporte pélvico A (altura cm)				49-84												
Soporte torácico B (altura cm)				69-100												
Soportes circunferencia (cm)				55-80												
				<b>TresQuatro</b>												
Soporte pélvico A (altura cm)				54-100												
Soporte torácico B (altura cm)				76-125												
Soportes circunferencia (cm)				67-103												

Revendedor Autorizado



**AyudasDinámicas®**

Llobregat 12. 08130 Santa Perpetua  
 Tel.935 74 74 74 / Fax. 935 74 74 75  
 www.ayudasdinamicas.com  
 consultas@ayudasdinamicas.com



COMPANY WITH  
 MANAGEMENT SYSTEM  
 CERTIFIED BY  
 = ISO 9001 =  
 = OHSAS 18001 =