

## ANDADORES VIRMEDIC

VIRMEDIC fabrica andadores y rodadores, plegables y con ruedas, para uso tanto en interior, hogar, hospitales y residencias, como en exterior.



10 2002040 Andador ruedas Ø125 pequeño.  
10 2002042 Andador ruedas Ø125 standard.

10 2001040 Andador plegable extensible. Aluminio.  
10 2001050 Andador recíproco plegable extensible.  
Aluminio anodizado.



Asimismo Virmedic fabrica y comercializa otros tipos de Ayudas Técnicas para personas discapacitadas de las que puede obtener amplia información a través de su proveedor habitual o en tiendas especializadas en este sector.



LICENCIA SANITARIA Nº 5191 P.S.

**Fabricación y Distribución de Material  
Médico, Ortopedia y Ayudas Técnicas**

CI Perellonet, 1  
E-46909 TORRENTE (ESPAÑA)

Tel: +34 961 565 521  
Fax: +34 961 560 383  
[www.virmedic.com](http://www.virmedic.com)

© 2004 Virmedic. Especificaciones sujetas a cambio



## ANDADOR APOYO AXILAR

## INSTRUCCIONES DE USO Y GARANTIA



Enhorabuena por la adquisición de un andador con apoyo axilar, que es un claro exponente de nuestro continuo afán de superación como acredita la marca CE, indicando que su andador cumple con la normativa europea vigente.

VIRMEDIC cuenta con una amplia experiencia en fabricación de andadores adquirida a lo largo de los años y a través de las constantes mejoras introducidas que afianzan nuestra actual trayectoria ascendente como empresa fabricante de este tipo de Ayudas Técnicas y que queda reflejada en nuestra amplia variedad de modelos y aplicaciones.

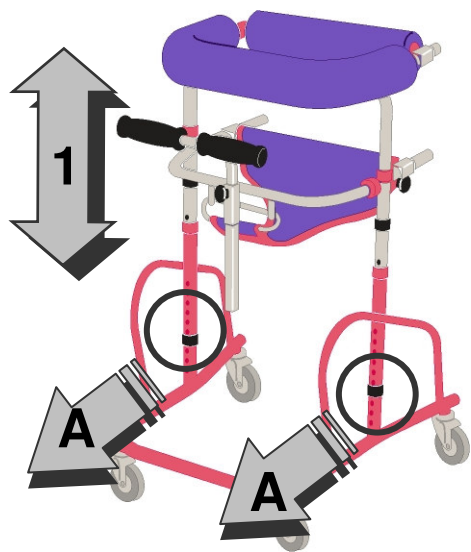
Este andador ha sido diseñado y fabricado para su uso en interiores, como pueden ser domicilios particulares, hospitales y residencias. Sus dimensiones y versatilidad permiten que sea usado ofreciendo una gran estabilidad y fácil manejo.

Debe utilizarse siempre por recomendación médica y siguiendo los consejos del médico y fisioterapeuta.

## AJUSTES DEL ANDADOR

### AJUSTE DE LA ALTURA

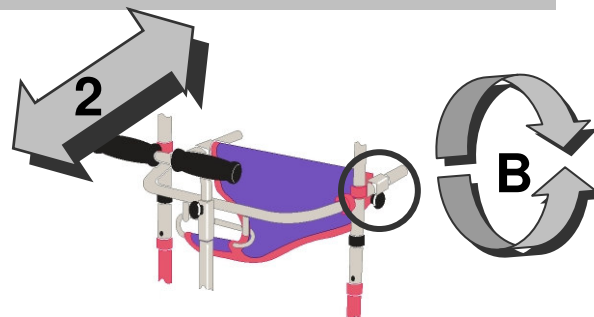
Únicamente debemos extraer las grapas de sujeción como indica A. Después ajustaremos la altura deseada (1) y colocaremos las grapas en los agujeros correspondientes.



Dispone de ruedas de gran diámetro, dos de ellas con freno.

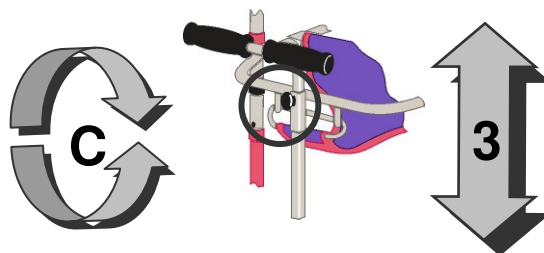
### AJUSTE DEL ARNES

Debemos girar las manetas de apriete para aflojarlas (a ambos lados), como indica B, deslizar (2) el conjunto hasta la posición requerida y roscar las manetas para fijar la posición.



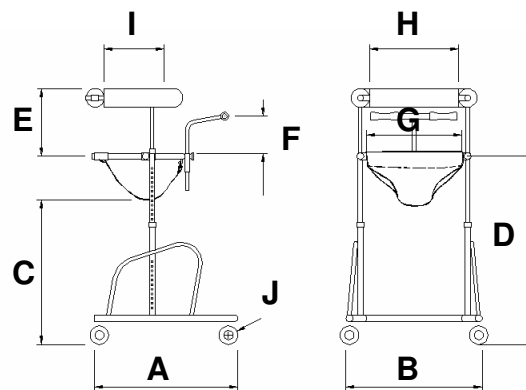
### AJUSTE DEL ASIDERO

Giraremos la maneta de apriete, como indica C. Deslizaremos (3) hasta la posición deseada y roscaremos.



## DIMENSIONES

Especificaciones sujetas a cambios

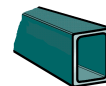


	Peq	Med	Grd
A (CM)	68	78	89
B MAX (CM)	55	63	69
C MIN/MAX(CM)	40/60	55/75	70/100
D MIN/MAX(CM)	55/75	75/95	94/122
E MIN/MAX(CM)	8/25	8/35	9/50
F MIN/MAX(CM)	13/25	10/38	8/32
G (CM)	31	35	42
H (CM)	26	30	38
I MIN(CM)	27	30	32
J (CM)	6	8	8
<b>Peso (kg)</b>	<b>11.5</b>	<b>14.0</b>	<b>16.0</b>
<b>Peso usuario</b>	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>120</b>

## MODO DE LIMPIEZA Y DESECHO



La limpieza del andador se deberá hacer con un paño humedecido con un producto destinado a la limpieza de muebles o similar que no contenga disolventes que puedan dañar el recubrimiento del andador.



El andador está fabricado con perfiles de acero con recubrimiento de nylon® por lo que para deshacerse de él deberá seguir las ordenanzas de reciclado o las recomendaciones locales al respecto.

## GARANTIA

Este producto cuenta con una **garantía de 2 años** a partir de la fecha de compra, en condiciones normales de utilización, respetando las instrucciones de uso y no modificando ni manipulando ninguno de sus componentes. Si detecta un defecto del producto deberá ponerse en contacto con el distribuidor donde lo adquirió, presentándole la factura o justificante de compra, para que proceda a su inspección y si se estima oportuno, siempre de acuerdo con el fabricante, se decida su reparación o sustitución, si está dentro de lo especificado en la garantía.