



Ayudas Dinámicas

MANUAL DE USUARIO



ANDADOR FIJO Y DEAMBULADOR PLEGABLE (Ref. AD233)

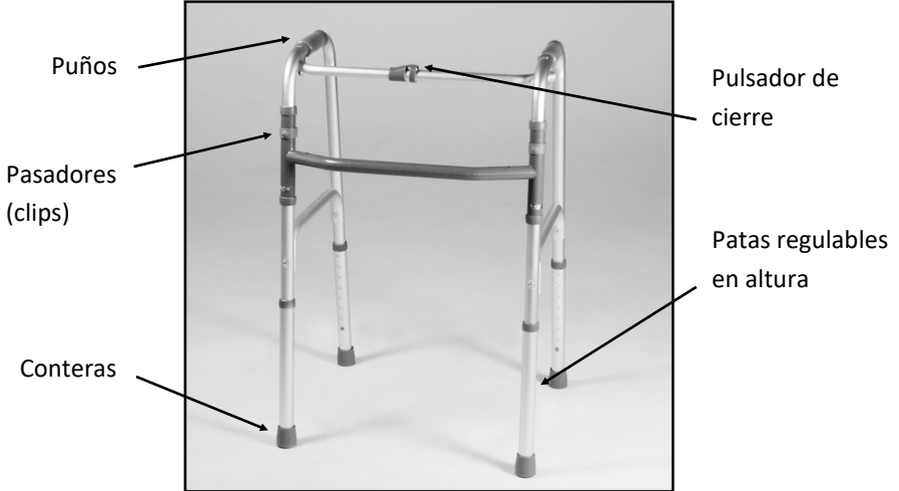


ANDADOR DE INCORPORACIÓN PLEGABLE (Ref. AD232)

MODELOS:

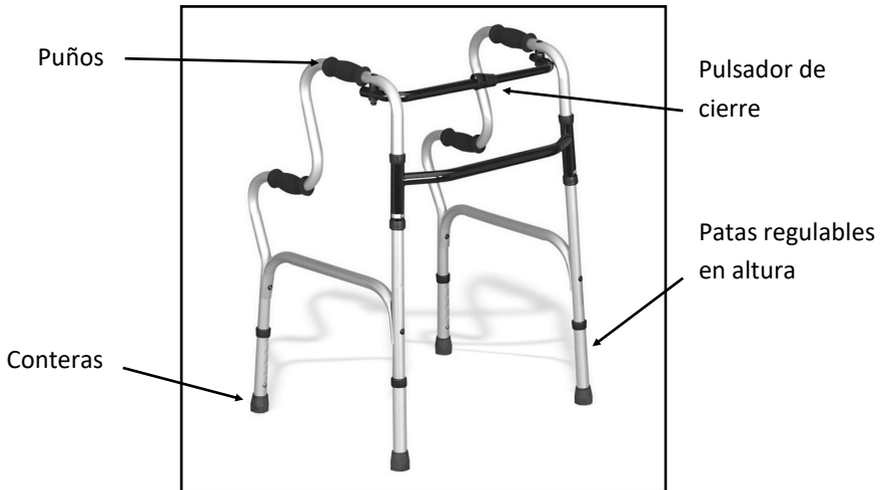
AD233 Andador fijo y deambulador plegable de altura regulable.

Andador 2 en 1. Puede ser utilizado como andador fijo o deambulador de pasos (se puede avanzar alternativamente a izquierda y a derecha), simplemente cambiando los pasadores. Está fabricado en aluminio, es plegable y regulable en altura.



AD232 Andador fijo de incorporación plegable de altura regulable.

Además de andador, sirve como ayuda para incorporarse desde la posición de sentado. Fabricado en aluminio, plegable y de altura regulable.



DESPLIEGADO

(Para modelos AD233 y AD232)

Coja los dos puños y abra el andador hasta oír un clic, tal como se muestra en la fotografía.

Compruebe que el andador no se puede cerrar de nuevo haciendo un poco de presión en los puños hacia dentro, para asegurarse que está bloqueado en la posición de uso.

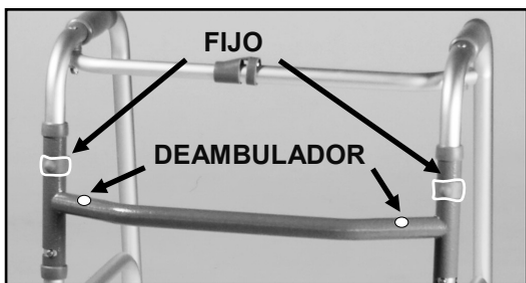
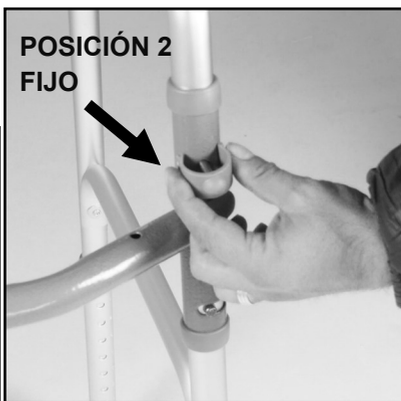
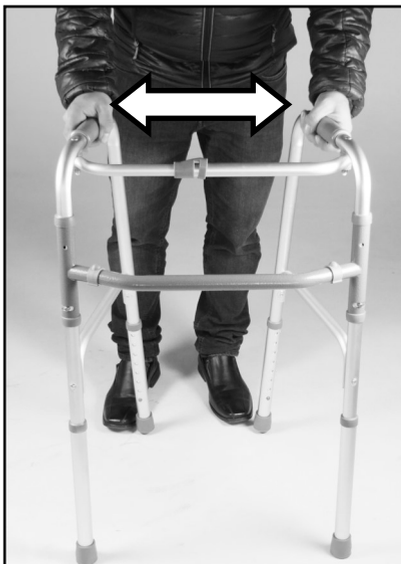
CONFIGURACIÓN DE FIJO O DEAMBULADOR DE PASOS.

(Para modelo AD233)

Una vez desplegado el andador debe elegir el tipo de marcha que va a realizar. El andador puede ser configurado como fijo o deambulador, simplemente cambiando de posición los dos pasadores o clips.

El andador viene configurado de fábrica en la posición de deambulación, por lo que si usted precisa de este tipo de marcha, no debe hacer nada.

En el caso que quiera que el andador quede fijo y no se muevan los laterales. Debe cambiar de la **posición 1** a la **posición 2** los dos pasadores o clips, tal como muestran las fotografías.



PLEGADO

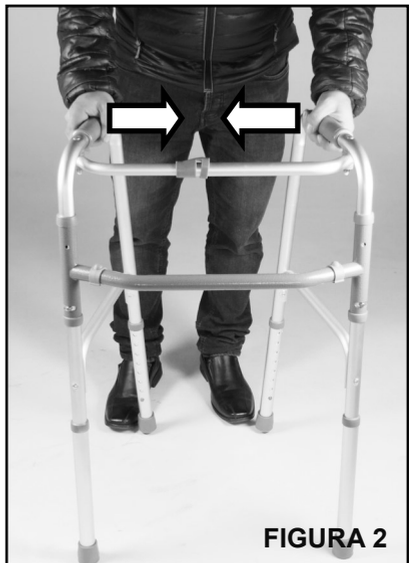
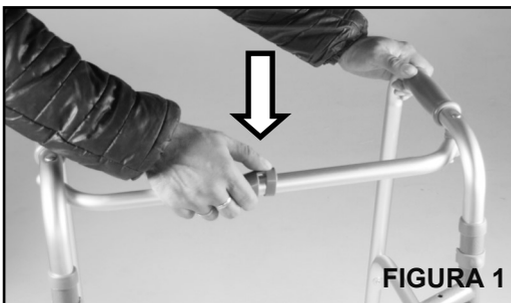
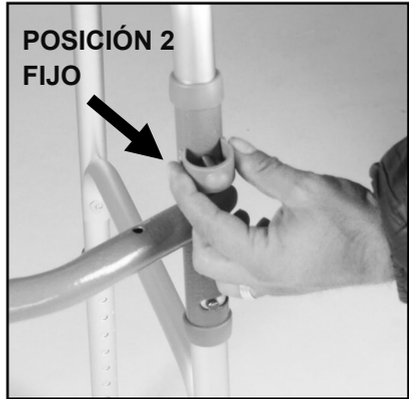
MODELO AD233

Para plegar el andador **modelo AD233**, solamente en el caso que lo tenga en la posición de FIJO, debe extraer los dos pasadores o clips de la posición 2 (FIJO) a la posición 1 (DEAMBULADOR). Tal como muestran las fotografías.

Una vez realizado el paso anterior. Presione el pulsador de cierre (figura 1) y agarrándolo de los puños cierre los laterales del andador tal como se muestra en la figura 2.

MODELO AD232

Para plegar el **modelo AD232**, simplemente presione el pulsador de cierre (figura 1) y agarrándolo de los puños cierre los laterales del andador tal como se muestra en la figura 2.

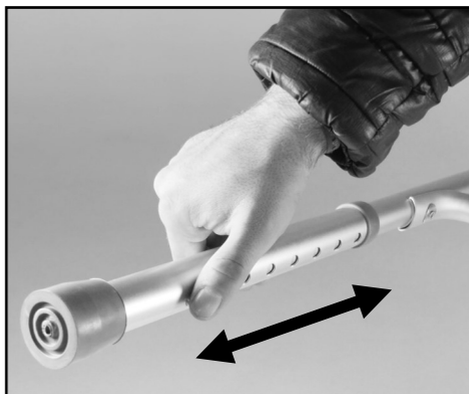


AJUSTE DE LA REGULACIÓN DE ALTURA DE LOS PUÑOS

El andador viene regulado de fábrica a la posición mas baja.

Para regular la altura del andador, simplemente presione el botón situado en la pata y delicela hasta la altura deseada.

Repita esta operación en las cuatro patas del andador y asegúrese de haber regulado todas a la misma altura.

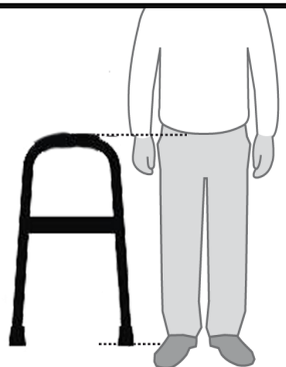


Asegúrese que los botones de regulación de altura de las cuatro patas, están totalmente visibles y no queden hundidos. Antes de apoyar el total de su peso, realice pruebas apoyándose ligeramente para comprobar la estabilidad del andador.

REGULACIÓN DE LA ALTURA CORRECTA:

Es muy importante utilizar el andador regulado a la altura correcta. Esto invita a que la persona que lo utiliza mantenga una buena postura; una posición erguida con el codo ligeramente doblado unos 20 o 30º. El peso se apoya de forma natural en el andador cuando la persona camina.

Al medir el andador debe llevar puesto su calzado habitual. Estando de pie los puños del andador deben estar a la altura de la muñeca del brazo en reposo (ver ilustración).



SEGURIDAD

- Esta ayuda está fabricada para el uso de personas con un peso máximo de 100Kg. Las personas que sobrepasan este peso quedan excluidas de su uso.

- Cuando utilice este andador recuerde que su estabilidad depende de que las cuatro patas estén en contacto con el suelo y por consiguiente solo se debe utilizar el andador sobre superficies planas y firmes.

- El andador sólo tiene estabilidad cuando está totalmente desplegado.

Compruebe que el andador no se puede cerrar de nuevo haciendo un poco de presión en los puños hacia dentro, para asegurarse que está bloqueado en la posición de uso.

- Asegúrese que al plegarlo no quede cogida la ropa u otros objetos. Tenga cuidado también de no atraparse los dedos al plegar o desplegar su andador. Para su seguridad, las manos deben estar siempre en los puños cuando se opera con el andador y cuando se pliega o se despliega.

LIMPIEZA

No utilice detergentes abrasivos para limpiar el caminador. Un paño suave y agua jabonosa tibia son normalmente suficientes para mantenerlo limpio.

MANTENIMIENTO

- Comprobar regularmente si el andador presenta holguras excesivas.

- Periódicamente compruebe tornillos y tuercas.

- Compruebe que las las cuatro patas están reguladas a la misma altura. Asegúrese que los botones de regulación de altura de las cuatro patas, están totalmente visibles y no queden hundidos.

- Debe tener en cuenta el estado de las conteras de las patas y sustituirlas por unas nuevas cuando muestren un mayor desgaste.

DATOS TÉCNICOS

Todos los modelos están fabricados en aluminio y soportan un peso máximo de 100Kg.

MODELO	ALTURA	ANCHO	FONDO
AD233	De 79 a 96,5 cm	52 cm	46 cm
AD232	De 79 a 92 cm	56 cm	51 cm

GARANTÍA

La garantía se extiende por 2 años, según la Ley vigente de Garantías que hace referencia a todos los defectos de los materiales o de fabricación. Quedan excluidos de la garantía los desperfectos ocasionados por el desgaste natural o por uso indebido.

En el caso que requiera una reparación de su producto, póngase en contacto con el distribuidor que se lo vendió. A través de él, la fábrica le proporcionará todo el soporte de su garantía.

Importado por:

Ayudas Tecno Dinámicas S.L.

c/Llobregat 12, Santa Perpètua, 08130, Barcelona

Tel. 935 74 74 74 Fax. 935 74 74 75

info@ayudasdinamicas.com

www.ayudasdinamicas.com



BLISS HEALTH PRODUCTS Co., Ltd.
No. 96 Zhaoyi Road, DongSheng Town
ZhongShan City, GuangDong, China