

LIGHTWEIGHT

ALUMINUM

# Rollator



Getting Around  
Has Never  
Been Easier...

# INSTRUCTIONS FOR ASSEMBLY

**WARNING!** It is very important that you read all instructions before assembly and/or use of this Rollator.

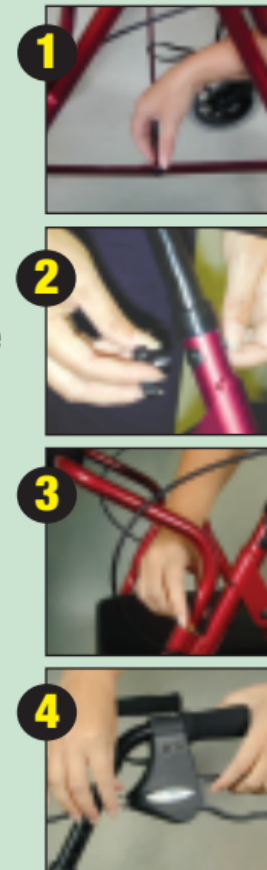
Before using the rollator, be sure your weight is within the weight capacity of the unit. This rollator requires little assembly and can be performed with the enclosed tool kit to adjust seat or handles.

## Parts of Assembly:

2 Handlebars with Loop Lock Brakes; 1 Backrest; 1 Tool Kit

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS:

1. Open your rollator. Push the folding hinges down until they lock securely in place on both sides. They are located under the folding seat.
2. Place both loose hand pieces, with the pre-assembled locking loop brakes, into the handlebar openings and adjust to the desired height. To do this, remove the knob, washer and screw from the handlebar and insert the screw, with the washer on it, through the desired hole aligned in the rollator bar and screw the knob back on securely.
3. Insert removable backrest into rollator frame securely by making sure the retainer pins are locked into position through the frame holes on both sides.
4. Test and adjust the tension on the braking system mechanism to ensure proper and secure braking before use.



## ITEM # 501-2012 SERIES

### SPECIFICATIONS

**Overall Width:** 24"

**Wheels:** 6"

**Pouch:** 12.5" x 6.5" x 8.5"

**Backrest:** Curved

**Width Between Handles:** 18"

**Handle Height:** 32" - 36"

**Seat:** 13" x 14"

**Seat Height:** 22"

**Weight:** 15 lbs.

**Weight Capacity:** 300 lbs.

# USE OF NEW ROLLATOR

**BEFORE USE, PLEASE READ ALL CAUTION AND WARNING LABELS ON THE ROLLATOR**

## WALKING

This unit is to be used as a mobility aid creating a natural balance. With hands grasped securely onto handles, the user walks slowly behind the rollator. Gently, push forward with weight distributed evenly between handlebars.



WALKING MADE EASY

## BRAKING

**Normal Brake** can be activated by pulling the brake handle up, similar to operating the brakes of a bicycle. This function may be applied while walking with the rollator to slow down momentum, stopping for a moment, or maneuver around obstacles which may be in your path.



SQUEEZE TO STOP

**Parking Brake** can be activated by pushing the handle down into the lock position. This function should be activated when the user stops for a period of time. For safety reasons, the parking brake should always be engaged before sitting down onto the seat. Also if shopping, it will be a good idea to activate the parking brake while stopped in an aisle, to avoid rollator from advancing forward. To release the parking brake, gently pull up.



RELEASE TO ROLL

The braking system is convenient and easy to operate. People who may have hand disabilities should find the brake handles wide, comfortable and non binding. Minimum pressure will need to be applied to activate the locking loop brake system.



PUSH DOWN TO LOCK

## FOLDING

From the user side of the unit grasp the folding strap located under the hinged seat and lift into the folded position. The rollator will fold easily for storage or transport. Pouch can remain on rollator while being folded.



LIFT SEAT AND PULL STRAP TO ENGAGE FOLDING MECHANISM

## MAINTENANCE

Always make sure your brakes are operating correctly before leaving home. Keep the brake handles free from dirt, dust and grime. Build-up of particles could cause your brakes not to engage properly. If the brakes are not functioning, check the cables for looseness. The cables can be tightened at the adjuster screw located where the cable is connected to the brake handle. If the cable is broken, it will need to be replaced. Periodically check and tighten all nuts, bolts, screws, and other hardware located on rollator.

## LIMITATIONS AND EXCLUSIONS

Products which have been subject to negligence, abuse, improper storage or handling, improper operation, unauthorized modifications or damages beyond reasonable control are not covered by this warranty.

Parts or materials which are subject to normal wear resulting from the use of this product, and which must be replaced or repaired due to such normal wear, are the owner's responsibility and are not covered by this warranty.

This warranty is exclusive and is in lieu of all other express warranties, implied warranty, including but not limited to the implied warranty of merchantability and fitness for a particular purpose, and shall not extend beyond the duration of the express warranty provided herein. DMI will not be liable for consequential or incidental damages whatsoever.

This warranty gives you specific legal rights which may vary from state to state. Some states do not allow the exclusions or limitations of incidental or consequential damages, or how long an implied warranty lasts, so the exclusions and limitations may not apply to you.

### **WARNING! READ BEFORE USING**

This unit is not intended to be used as a wheelchair. At regular intervals, check and tighten all fasteners and hinged parts. Check all plastic parts for wear often. Units are not designed to assist users from a sitting to a standing position. When stopping, do not lean excessively on the unit. The brakes are not designed to withstand excessive pressure. Excessive use causes the brake cables to stretch or fray and adjustment or replacement of the brake cable may be required. DMI rollators are not suggested for people with severely limited ambulation for whom a rigid walker may be recommended. Failure to observe this warning may result in injury.

### **CAUTION! CHECK BRAKES BEFORE USING**

Always check your brakes before using your rollator. Keep your brake handles in excellent condition at all times. Always check for loose parts, tightness of the cables and cleanliness. It is best to keep your rollator fully assembled at all times.

Distributed by:

Duro-Med Industries  
Div. of DMS Holdings Inc.  
1931 Norman Drive South  
Waukegan, IL 60085 USA  
[www.duromed.com](http://www.duromed.com)

Made in China

91-032-2012 02/07  
©2007 Duro-Med Industries

# Rollator

## LIGERO

DE ALUMINIO



Moverse Alrededor  
Nunca ha  
sido tan fácil...

# INSTRUCCIONES PARA EMSAMBLE

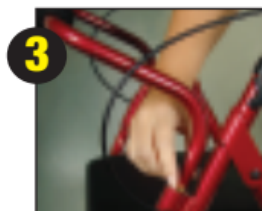
**ADVERTENCIA:** Es muy importante que Ud. lea todas las instrucciones antes del ensamble y/o el empleo de este Rollator. Antes de la utilización del rollator, aseguro que su peso esta dentro de la capacidad de peso de la unidad. Este rollator requerirá un pequeño ensamble o ninguno y puede ser realizado sin herramientas.

## PARTES DE EMSAMBLE:

- 2 Pasamanos con Frenos de Cerradura de Lazo;
- 1 Barra de descanso; 1 bolsa de herramientas

## INTRUCCIONES DE ENSAMBLE:

1. Abra su rollator. Empuje la barra plegable hacia abajo hasta que este en posición recta en ambos lados. Estos están localizados debajo de la silla plegable.
2. Coloque ambos pedazos flojos de la mano, con los frenos de lazo de cierre premontados, en las aperturas del marco y adáptese a la altura deseada. Para hacer esto, quite la perilla, la arandela y el tornillo del marco e inserte el tornillo, con la arandela sobre ello, por el agujero deseado alineado en el rollator atornillando la perilla hacia atrás hasta que este bien ajustado.
3. Inserte el respaldo desprendible en el marco de rollator asegurándose que los pinos sobresalgan por el agujero en ambos lados.
4. Pruebe y ajusta la tensión sobre el mecanismo del sistema de frenado para asegurar que el frenado es apropiado y seguro antes del empleo.



## PRODUCTO # 501-2012 SERIES

### ESPECIFICACIONES

**ANCHO APRÓXIMADO:** 24"

**RUEDAS:** 6"

**BOLSA:** 12.5" x 6.5" x 8.5"

**BARRA DE DESCANSO:** Curved

**ANCHO ENTRE PASAMANO:** 18"

**ALTURA DEL PASAMANO:** 32"- 36"

**ASIENTO:** 13" x 14"

**ASIENTO PASAMANO:** 22"

**PESO:** 15 LBS.

**CAPACIDAD DE PESO:** 300 LBS.

# USO DEL NUEVO ROLLATOR

**ANTES DE USAR, FAVOR LEA TODAS PRECAUCIONES  
Y ETIQUETAS DE ADVERTENCIA**

## EL PASEO

Esta unidad debe ser usado como una ayuda de movilidad que crea un equilibrio natural. Con manos bien agarradas sobre los pasamanos, el usuario puede caminar despacio detrás del rollator. Con cuidado, empuje adelante con el peso distribuido uniformemente entre manillares.



FACIL PARA CAMINAR

## EL FRENO

**Freno Normal** puede ser activado tirando la manija de freno hacia arriba, similar al funcionamiento de los frenos de una bicicleta. Esta función puede ser aplicada andando con el rollator para reducir la velocidad del ímpetu, pararse un momento, o maniobra alrededor de los obstáculos que pueden estar en su camino.



APRETAR PARA PARAR

**Freno de Parada** puede ser activado empujando la manija abajo en la posición de cerradura. Esta función debería ser activada cuando el usuario se detiene por un periodo largo. Por razones de seguridad, el freno de parada siempre deberá estar activado antes de sentarse en el asiento. Además si esta comprando, sería buena idea de activar el freno de parada mientras usted se detiene en la sección de la tienda para evitar que el rollator se mueva hacia adelante. Para desactivar el freno de parada, empuje gentilmente el pasamano hacia arriba. El sistema de freno es conveniente y fácil de operar. Personas que posiblemente tengan problemas con las manos deberían encontrar el freno de parada ancho, confortable y no se dobla. La presión mínima tendrá que ser aplicada para activar el sistema de freno de lazo que se cierra.



SOLTAR PARA ANDAR

## EL PLEGADO

La canasta debería ser removida antes del plegado de cualquier rollator. Desde la posición del usuario de la unidad se agarra la correa plegable, localizada bajo el asiento de bisagra, y se levanta en la posición dobrada. El rollator se doblará fácilmente para el almacenaje o el transporte.



EMPUJAR HACIA ABAJO  
PARA ASEGUAR

## EL MANTENIMIENTO

Siempre se asegura que sus frenos funcionan correctamente antes del empleo. Cuide que el freno se maneja este libre de suciedad, el polvo y la mugre. El desarrollo de partículas podría hacer que sus frenos no funcionen correctamente. Si los frenos no frenan, compruebe los cables para la soltura. Los cables pueden ser apretados en el tornillo de ajustador localizado donde el cable es conectado a la manija de freno. Si el cable es roto, esto tendrá que ser reemplazado. De vez en cuando compruebe y apriete todas las tuercas, cerrojos, tornillos, y otras partes localizado en el rollator.



LEVANTE EL ASIENTO Y  
HALE LA TIRA PARA  
ACTIVAR EL MECANISMO  
PLEGABLE

## LIMITACIONES Y EXCLUSIONES

Los productos que han sido sujetos a la negligencia, el abuso, el almacenaje impropio o el manejo, la operación impropia, modificaciones no autorizadas o daños y perjuicios más allá de el control razonable no son cubiertos según esta garantía.

Las partes o los materiales que son sujetos al uso normal que es resultado del empleo de este producto, y que debe ser reemplazado o reparados debido al uso normal, son la responsabilidad del dueño y no son cubiertos según esta garantía.

Esta garantía es exclusiva y es en lugar de todas otras garantías expresas, implicaron la garantía, incluyendo, pero no limitaron con la garantía implícita de valor comercial y la salud para un propósito particular, y no se extenderán más allá de la duración de la garantía expresa proporcionada aquí. DMI no serán obligado de daños y perjuicios consiguientes o secundarios en absoluto.

Esta garantía le da los derechos específicos legales que pueden variar de estado al estado. Algunos estados no permiten a las exclusiones o las limitaciones de daños y perjuicios secundarios o consiguientes, o cuanto tiempo una garantía implícita dura, es posible que las exclusiones y limitaciones no se apliquen a usted.

### **ADVERTENCIA! LEA ANTES DE USAR**

Esta unidad no es querida para ser usado como una silla de ruedas. A intervalos regulares, haga su distribuidor local comprobar y apretar todos los sujetadores y partes de la bisagra. Compruebe todas las partes plásticas para uso a menudo.

Esta unidad no ha sido diseñada para asistir a usuarios que esten de pie a la posición sentada. Cuando este parando, no se inclíne en exceso sobre la unidad. Los frenos no son diseñados para soportar la presión excesiva.

El empleo excesivo hace que los cables de freno puede producir estiramiento o desgaste y ajuste ó reemplazo del cable de freno puede ser requerido. DMI rollators no son sugeridos para la gente con limitaciones de movimiento con severidad limitado para quien pueden recomendar a un caminante rígido.

Omitir estas observaciones de advertencia puede causar una herida.

### **CUIDADO! REVISE FRENOS ANTES DE USARLO**

Siempre revise sus frenos antes de usar su rollator. Cuide su freno de mano en excelentes condiciones todo el tiempo. Siempre revise por partes flojas, tensión en el cable y limpieza. Lo mejor es mantener su rollator en buen estado todo el tiempo.

Fabricado por :

Duro-Med Industries  
Div. of DMS Holdings Inc.  
1931 Norman Drive South  
Waukegan, IL 60085 USA  
[www.duromed.com](http://www.duromed.com)

Hecho en China

91-032-2012 02/07  
©2007 Duro-Med Industries