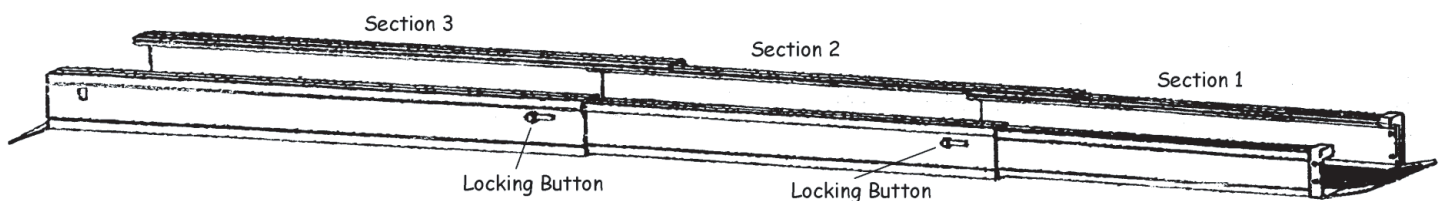


# Telescoping **ADJUSTABLE WHEELCHAIR RAMP**



## Assembly Instructions:

The ramps are packed as three together collapsed into one. To extend the ramps, pull Sections 1 and 2 until the locking buttons are fully extended into the holes.

**CAUTION:** Be sure the locking buttons are fully engaged, otherwise the ramp could become unstable and cause injury.

## User Instructions:

A 9.5 degree grade is acceptable for portable ramps used by occupied wheelchairs with the assistance of another person.

To determine the length of ramp, first determine your rise. The rise is the vertical measurement between the ground and where the top of the ramp is going to be placed.

Next take the total amount of rise and divide by 2. For example: a 10" rise divided by 2 would require 5' of ramp.

**NOTE:** If the ground is not level, consideration must be taken for the variance in slope.

Distributed by:  
Duro-Med Industries  
Div. of DMS Holdings Inc.  
1931 Norman Drive South  
Waukegan, IL 60085 USA  
www.duromed.com

Made in Taiwan R.O.C.

Toll-Free Customer  
Care Help Line  
877-505-6190  
#91-032-4094 02/07  
©2007 Duro-Med Industries

### **NOTE:**

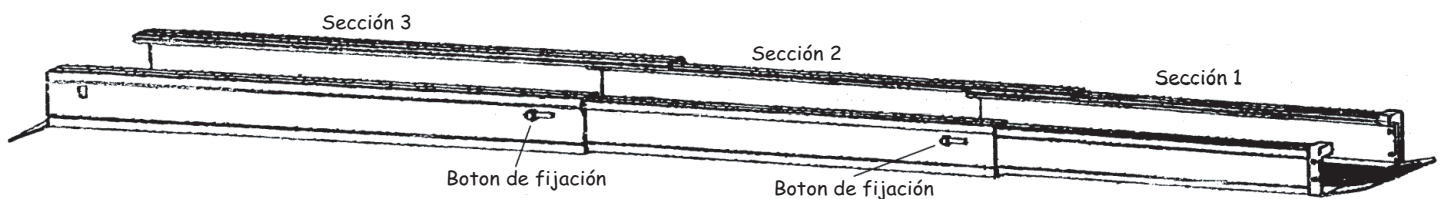
Weight Capacity: 660 lbs.  
Maximum Length: 5 ft. fully extended  
Width: 7"

**Safety**

**Security**

**Durability**

## Rampa Telescopar AJUSTABLE PARA SILLA DE RUEDAS



### Instrucciones de Asamblea

Las rampas estan epaquetadas como tres derrumbadas en uno. Para extender las rampas, tire de las sección 1 y 2 hasta que los botones de fijación son completamente extendidos en los agujeros.

**PRECAUCION:** Sea seguro que los botones de fijacion están contratados completamente, sin no la rampa podia convertirse enestáblé y causar lesión.

### Intrucciones de Usuario:

Un grado de 9.5 grados es aceptable para las rampas portables usados por la silla de redas ocupadoa con la ayuda de otra persona.

Para determinar la longitud de la rampa, primero determine su subida. La subida es la medida vertical entre la tierra y donde la tapa de la rampa va a ser puesta.

Siguiente tome la cantidad total de subida y se divida por 2. Por ejemplo: 10" subida dividida por 2 reguire 5' de rampa.

**NOTA:** Si la tierra no esta ilana, tome consideración para la variación en cuesta.

Distribuido por:

Duro-Med Industries  
Div. of DMS Holdings Inc.  
1931 Norman Drive South  
Waukegan, IL 60085 USA  
www.duromed.com

Fabricado en Taiwan R.O.C.

Línea telefónica gratuita  
para Servicio al Cliente  
877-505-6190

#91-032-4094 02/07  
©2007 Duro-Med Industries

#### **NOTA:**

Capacidad de peso: 660 libras  
Longitud Máxima: 5 pies completamente extendido  
Anchura: 7 pulgadas

**Seguridad**

**Seguridad**

**Durabilidad**