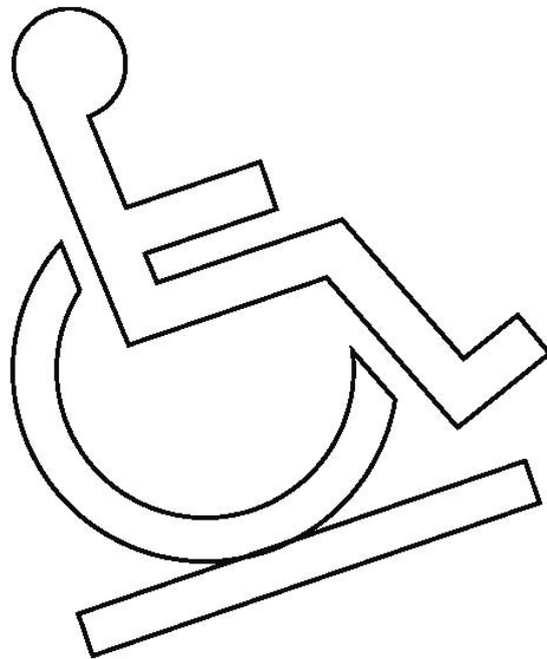


**RAMPAS ULTRALIGERAS LITE  
R70LITE / R125LITE / R165LITE / R205LITE**



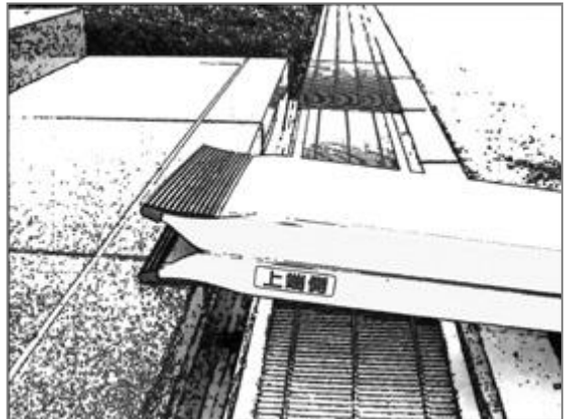
## Finalidad y aplicación

### Finalidad

Las rampas ultraligeras Lite se han diseñado para ayudar a usuarios de sillas de ruedas a superar escalones. No utilice la rampa para otras finalidades. Todas las rampas están equipadas con un asa y una superficie antideslizante.

### Uso

Antes de utilizar la rampa, compruebe que no hay arena u otras impurezas en la superficie. Compruebe también que el producto no está dañado, ya que supondría una situación peligrosa como por ejemplo que el usuario resbalara.

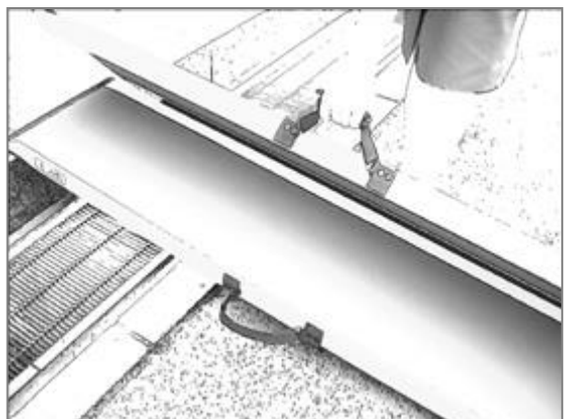


Retire cualquier objeto, incluidos posible hielo o nieve antes de utilizar. Encontrará la etiqueta "top" (parte superior) en el reverso. No confunda la parte superior con la parte inferior. La superficie tiene un tratamiento anti-deslizante. No confunda la superficie con el dorso.

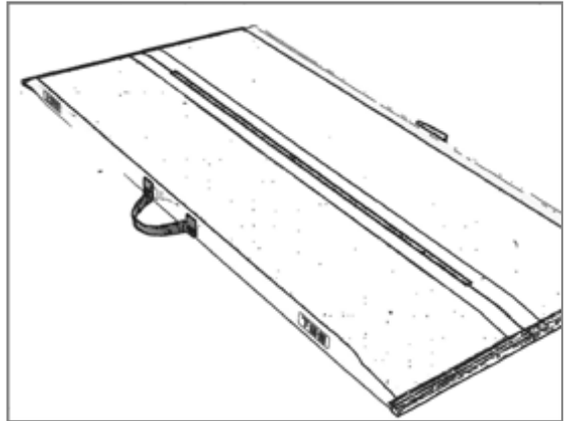


La rampa se pliega para almacenarla.

Antes de utilizar la rampa despléguela y colóquela sobre una superficie firme. La rampa debe posicionarse de tal manera que toda la superficie de contacto esté apoyada. Las rampas deben estar lejos del cuerpo mientras se abren y se cierran.



Para facilitar el manejo y el transporte de la rampa de 70cm puede colocar una bolsa de transporte en la parte trasera de la silla de ruedas para transportar la rampa.



### Importante / Advertencias

- Antes de utilizar la rampa léase atentamente el manual de usuario.
- Las rampas solo deben utilizarse por usuarios de sillas de ruedas y no deben utilizarse para otras finalidades.
- El peso máximo que soporta la rampa son 300kg totales (usuario y acompañante). No cargue la rampa bruscamente.
- Solo la persona en silla de ruedas o el cuidador pueden entrar en la rampa.
- Las sillas de ruedas deben subir y bajar lentamente sin coger carrerilla.
- La rampa debe posicionarse de tal manera que toda la superficie de contacto esté apoyada.
- La rampa debe utilizarse en una superficie firme.
- Muévase entre las líneas amarillas y vigile que las ruedas no salgan de la rampa.
- Cuando transporte la rampa no la golpee con ningún objeto.
- Si los reposapiés o los antivuelcos de la silla de ruedas no se ajustan adecuadamente, puede causar daños a los antideslizantes de la rampa.
- La rampa no debe usarse en pendientes mayores de 1:5 – para sillas de ruedas eléctricas o sillas de ruedas empujadas por un acompañante.
- La rampa no debe usarse en pendientes mayores de 1:7 – para sillas de ruedas manuales.
- Almacene la rampa en interior después de su uso.
- Las rampas deben mantenerse alejadas del cuerpo mientras se abren y se cierran.
- **ADVERTENCIA:** Si sospecha que la rampa está dañada, no debe utilizarse antes que el distribuidor se lo autorice.

## **Desembalaje y preparación de la rampa**

### Inspección visual de la rampa

Si al recibir el producto el embalaje está dañado, debe inspeccionar la rampa cuidadosamente por si hay deficiencias visibles, defectos o fallos. Si sospecha que la rampa está dañada, no debe utilizarla antes que el distribuidor lo autorice.

## **Descripción y funciones**

### Etiquetas:

- . etiqueta Stepless
- . etiqueta indicando la carga máxima y la inclinación
- . etiqueta con el nombre del fabricante
- . etiqueta indicando la parte superior de la rampa

### Transporte

La rampa debe transportarse con el asa montada en el lateral de la rampa.

## **Mantenimiento y almacenamiento**

### Limpieza de la rampa

Limpie la rampa con un paño húmedo, esponja o cepillo suave aplicando un producto de limpieza habitual. Las rampas también pueden lavarse bajo el agua corriente de una manguera o similar. No debe utilizar productos químicos, ácidos fuertes o ácido alcali para limpiar la rampa.

### Mantenimiento

Si la rampa resbala a causa del hielo, utilice agua caliente para retirar el hielo.

Si hay arena o aceite en la superficie, debe limpiarse bien antes de usar.

## **Revisión y vida útil**

Dando el mantenimiento prescrito, las rampas tendrán una vida útil de aproximadamente 5 años.

## Inspección de la rampa

Las partes usadas o defectuosas deben reemplazarse por partes nuevas.

1. Inspección visual del producto
  - . compruebe que el producto no está deteriorado por el uso.
  - . compruebe que el producto no tiene fallos.
  - . compruebe que el producto no está dañado.
2. Comprobación del producto, en el uso normal
  - . compruebe todas las funciones del producto, con carga y sin carga.
3. Control del estado mecánico del producto
  - . Limpie la suciedad y otras impurezas del producto.
  - . Inspeccione y evalúe las partes vitales del producto.
  - . Reemplace cualquier parte del producto defectuosa o usada.
4. Vuelva al punto 2 para volver a comprobar
5. Han surgido nuevos problemas/ había problemas nuevos anotados en el punto 4?
  - . Si han surgido nuevos problemas, vuelva al punto 3.
  - . Si no hay nuevos problemas anotados, concluya la inspección

## Especificaciones técnicas

### Material

Panel..... Fibra de grafito/fibra de vidrio  
Juntas .....Nylon  
Asa.....Nylon  
Protectores..... Goma  
Superficie transitable ..... Capa pintura antideslizante  
Pintura..... Uretano

### Color

Superficie transitable ..... Gris  
Línea central .....Azul  
Lateral ..... Amarillo

## **Durabilidad**

Carga máxima..... 300kg

## **Rampa ultraligera Lite R70LITE**

Estructura

Longitud máx. .... 70cm

Ancho (desplegada)..... 36,5x2=73cm

Solapa lateral..... No

Grosor (plegado)..... 38mm

Diferencia máx. de altura..... 14cm

Peso (kg)..... 3,5

## **Rampa ultraligera Lite R125LITE**

Estructura

Longitud máx. .... 125cm

Ancho (desplegada)..... 39x2=78cm

Solapa lateral.....Altura 25mm

Grosor (plegado)..... 106mm

Diferencia máx. de altura..... 25cm

Peso (kg)..... 6

## **Rampa ultraligera Lite R165LITE**

Estructura

Longitud máx. .... 165cm

Ancho (desplegada)..... 39x2=78cm

Solapa lateral.....Altura 25mm

Grosor (plegado)..... 106mm

Diferencia máx. de altura..... 33cm

Peso (kg)..... 7,5

## **Rampa ultraligera Lite R205LITE**

Estructura

Longitud máx. .... 205cm

Ancho (desplegada)..... 39x2=78cm

Solapa lateral.....Altura 25mm

Grosor (plegado).....106mm

Diferencia máx. de altura..... 41cm

Peso (kg)..... 9,5

**Accesorio:** R70BOLSA bolsa para rampa R70LITE

