



# Ayudas Dinámicas

## MANUAL DE USUARIO RAMPAS PLEGABLE / DE UNA PIEZA / TELESCÓPICA



RAMPAS PLEGABLES /  
RAMPAS DE UNA PIEZA / RAMPA TELESCÓPICA

**ÍNDICE**

<b>1. INTRODUCCIÓN</b>	<b>3</b>
<b>2. INFORMACIÓN</b>	<b>3</b>
<b>3. CONSEJOS DE USO/ADVERTENCIAS</b>	<b>4</b>
<b>4. INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y USO</b>	<b>5</b>
<b>5. MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN</b>	<b>6</b>
<b>6. SERVICIO Y VIDA ÚTIL</b>	<b>7</b>
<b>7. ESPEFICICACIONES</b>	<b>8</b>
<b>8. GARANTÍA</b>	<b>9</b>

RAMPAS PLEGABLES /  
RAMPAS DE UNA PIEZA / RAMPA TELESCÓPICA

## **1. INTRODUCCIÓN**

Gracias y enhorabuena por adquirir su nueva rampa de Ayudas Dinámicas®.

Nos complace proporcionarle productos seguros y fáciles de usar. Nuestro objetivo es asegurar su completa satisfacción. Esperamos sinceramente que disfruten de su rampa de Ayudas Dinámicas®.

Lea cuidadosamente este manual de instrucciones antes de utilizar la rampa.

Este manual contiene información importante sobre seguridad y consejos sobre el uso y el cuidado adecuados de la rampa.

Si tiene alguna consulta o precisa de información adicional, contacte con su distribuidor.


## **2. INFORMACIÓN**


La rampa ha sido desarrollada para superar escalones u otros obstáculos con scooters, sillas eléctricas o manuales, carretillas u otros productos similares.


Estos símbolos pueden aparecer en su rampa y sirven para identificar advertencias, acciones obligatorias o prohibidas. Asegúrese de que los ha leído y comprendido perfectamente.




RAMPAS PLEGABLES /  
RAMPAS DE UNA PIEZA / RAMPA TELESCÓPICA


 ¡ADVERTENCIA! No utilice la rampa a modo de puente para sortear desniveles de terreno. La rampa ha sido diseñada para subir o bajar escalones u otras pendientes similares.

 ¡ADVERTENCIA! Se recomienda inspeccionar la rampa regularmente para descartar cualquier daño o pérdida de piezas. Póngase en contacto con su proveedor autorizado para reparaciones o recambios.

 ¡ADVERTENCIA! Consulte las especificaciones de funcionamiento de su vehículo de movilidad y respete los ángulos de inclinación máxima recomendados para el vehículo ocupado.

 ¡ADVERTENCIA! Cuidado de no atraparse los dedos al cerrar la rampa.

 ¡ADVERTENCIA! Si une la rampa a un vehículo, ésta deberá estar fijada al vehículo.

 ¡ADVERTENCIA! No golpee la rampa.

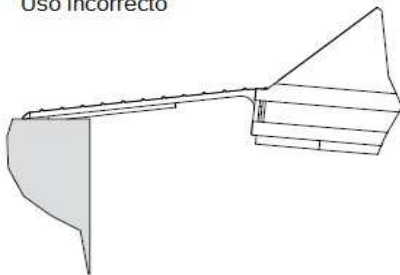
#### 4. INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y USO

Coloque la rampa correctamente antes de su uso.

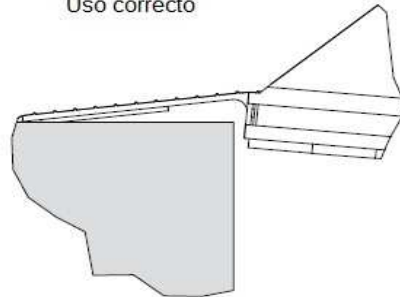
Vea las imágenes para su correcta colocación.

**Posición superior:**

Uso incorrecto

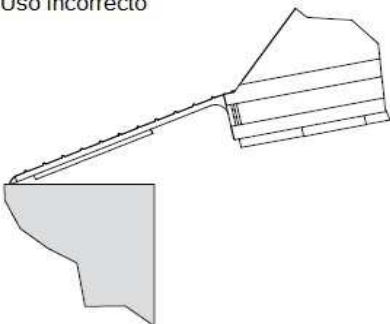


Uso correcto

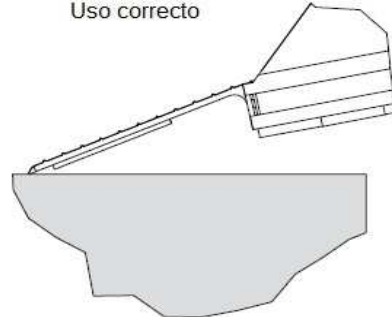


**Posición inferior:**

Uso incorrecto



Uso correcto



## RAMPAS PLEGABLES / RAMPAS DE UNA PIEZA / RAMPA TELESCÓPICA

***Las rampas deben ser posicionadas sobre una superficie firme de tal manera que la superficie de contacto de la rampa quede bien apoyada.***

### **RAMPA PLEGABLE, TELESCÓPICA Y DE UNA PIEZA**

Cuando junte los dos railes de las rampas, tenga cuidado de que ambos estén paralelos y a la misma altura. La distancia entre railes debe corresponderse con la anchura de vía de la silla de ruedas/vehículo. A continuación, sólo en la telescópica, extienda los tramos de ambos railes hasta la longitud deseada.

### **RAMPA DE UNA PIEZA DE PLATAFORMA ANCHA**

En esta rampa no será necesario hacer nada de lo mencionado en las rampas anteriores, solamente que el ancho de vía de la silla/vehículo se corresponda con el ancho total de la rampa.

**¡IMPORTANTE!**

No ponga en marcha sillas de ruedas eléctricas, scooters, estando encima de la rampa ya que las distintas partes móviles de la rampa se podrían mover. En el caso de usar una silla de ruedas parada en medio de la rampa, poner marcha atrás y empezar de nuevo a subir desde abajo.

## **5. MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN**

La rampa debe ser transportada por el asa(s).

### **VERIFICACIÓN VISUAL DE LA RAMPA**

Si el embalaje está dañado en el momento de recibir su rampa, inspeccione la rampa cuidadosamente por si detecta deficiencias visibles, defectos o fallos. Si está dañada, la rampa no debe ser utilizada antes de que lo autorice su distribuidor.

### **LIMPIEZA DE LAS RAMPAS**

Limpie las rampas con un paño húmedo, esponja o cepillo suave aplicado con un agente de limpieza normal.

Las rampas también se pueden enjuagar bajo el chorro de agua de mangueras o similares.

No use productos químicos.

### **CÓMO PREVENIR / EVITAR LA CORROSIÓN**

La rampa está hecha de materiales resistentes a la corrosión por tanto no requiere mayor prevención contra la corrosión.

### **¿QUÉ MANTENIMIENTO ES REQUERIDO POR EL PROPIETARIO?**

Las bisagras de las rampas plegables deben ser lubricadas cada seis meses, o según se requiera.

## RAMPAS PLEGABLES / RAMPAS DE UNA PIEZA / RAMPA TELESCÓPICA

Los raíles de deslizamiento de las rampas telescópicas deben secarse con un paño seco cuando sea necesario.

Si las rampas están resbaladizas (cubiertas de hielo, por ejemplo), ponga sal en la rampa (NUNCA grava).

El sistema telescópico no debe ser desmontado por el usuario. Si el sistema telescópico de la rampa telescópica está desmontado, deberá ser montado por personal cualificado.

### **6. SERVICIO Y VIDA ÚTIL**

#### VIDA ÚTIL Y MANTENIMIENTO DE LA RAMPA

Teniendo en cuenta el mantenimiento prescrito anteriormente, las rampas pueden tener una vida útil muy larga.

#### INSPECCIÓN DE RAMPAS

Las partes que están rotas o defectuosas deben ser reemplazadas por nuevas piezas de recambio.

##### 1. Control visual de la rampa.

- Compruebe la rampa para observar el desgaste.

- Compruebe la rampa si tiene fallos.

- Compruebe que no hay daños en la rampa.

##### 2. Prueba de la rampa.

- Compruebe todas las funciones de la rampa, cargada y descargada.

##### 3. Control del estado mecánico de la rampa.

- Limpie la suciedad y otras impurezas de la rampa.

- Revise las piezas vitales de la rampa.

- Cambie las piezas de la rampa que presenten defectos o estén gastadas.

##### 4. Pase por el punto 2 de nuevo para volver a comprobar.

##### 5. ¿Surgió algún problema en el punto 4?

- Si nuevos problemas surgieron, vuelva al punto 3.

- Si no hay problemas nuevos, la inspección ha concluido.

RAMPAS PLEGABLES /  
RAMPAS DE UNA PIEZA / RAMPA TELESCÓPICA

## 7. ESPECIFICACIONES

Modelo	RD1100	RD1500	RD2000	RF1200	RS90	RT1500	RT2000	RT3000
<b>Descripción</b>	Plegables 2 railes	Plegables 2 railes	Plegables 2 railes	1 Pieza 2 railes	1 Pieza plataforma	Telescópicas 2 railes	Telescópicas 2 railes	Telescópicas 2 railes
<b>Longitud</b>	1,1m	1,5m	2m	1,2m	90cm	1,5 m	2m	3m
<b>Longitud plegada</b>	55cm	75cm	1m	1 pieza	Plataforma	98 cm	1'28 m	1,16m
<b>Ancho útil por carril</b>	21cm	21cm	21cm	21cm	72cm	25 cm	25 cm	18cm
<b>Peso total</b>	3,6kg	4,5kg	5,9kg	3,1kg	8kg	5,5 kg	7,2 kg	8,2kg
<b>Peso máximo de carga</b>	400kg	400kg	400kg	400kg	272kg	270kg	270kg	360kg

## 8. GARANTÍA

La garantía se extiende por 2 años, según 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.

Si no sigue las instrucciones, advertencias y notas del manual de utilización y aquellas situadas en su rampa, podría ocasionar lesiones físicas a usted o a terceros o daños en el producto, además de anular la garantía del mismo.



RAMPAS PLEGABLES /  
RAMPAS DE UNA PIEZA / RAMPA TELESCÓPICA



Importado por:  
**Ayudas Tecno Dinámicas S.L.**  
C/Llobregat, 12 Polígono Industrial URVASA  
08130 Santa Perpètua (Barcelona) ESPAÑA  
tel. 935 74 74 74 fax. 935 74 74 75  
[info@ayudasdinamicas.com](mailto:info@ayudasdinamicas.com)  
[www.ayudasdinamicas.com](http://www.ayudasdinamicas.com)

