



Sistemas de acceso



REHAGIRONA

Molt
més!

Mucho
más!

Much
more!

Bienvenido a la gama de sistemas de accesibilidad de Rehagirona

Después de varios años ofreciendo una amplia gama de rampas telescópicas, plegables, Mono-rampas, rampas modulares, etc., todas ellas muy ligeras y de fácil uso, para todo tipo de sillas de ruedas y scooters, Rehagirona ha renovado este catálogo en el cual encontrará el surtido más amplio de productos para la accesibilidad.

Si lo que necesita no está en este catálogo o bien requiere una medida especial, ponemos a su disposición nuestro departamento técnico en supresión de barreras; nuestra meta es ofrecer una solución para cada situación.

aces@rehagirona.com

Estamos comprometidos con el mantenimiento de la calidad y servicio del producto, y aspiramos a hacer que el suministro de rampas sea una tarea sencilla para usted.

- Rampas de fácil uso y muy ligeras
- Relación calidad-precio excelente
- Cumple con todas las normas CE
- Garantía de 2 años



ESCALONES



PUENTE DE PASO



UMBRAL



MODULAR



PLEGABLE



VEHÍCULO

Aerolight

PÁGINA

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------|
| Aerolight-Broadfold | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pág. 3 |
| Aerolight-Xtra | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Pág. 4 |
| Aerolight-Lifestyle | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pág. 6 |
| Aerolight-Classic | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Pág. 8 |
| Aerolight-Accesorios | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Pág. 9 |
| Aerolight-Connect | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Pág. 10 |

Perfolight

| | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------|
| Perfolight-V | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pág. 13 |
| Perfolight-U | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pág. 14 |
| Perfolight-E | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pág. 15 |

Quick2 go

| | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------|
| Quick2 go-T | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pág. 16 |
|-------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------|

Doorline

| | | | | | |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------|
| Doorline Puente | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Pág. 18 |
| Doorline Umbral | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Pág. 19 |
| Rampas a medida | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Pág. 20 |

Rampas modulares

| | | | | | |
|-----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------|
| Modulares | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Pág. 22 |
|-----------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------|

Mono-rampas

| | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------|
| Mono-rampas BGR | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pág. 26 |
| Mono-rampas BGR D | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pág. 29 |
| Mono-rampas RA | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | Pág. 30 |

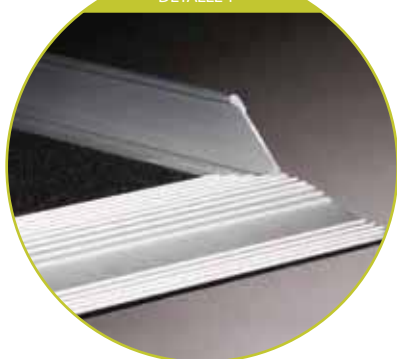
Guía de rampas

Pág. 31

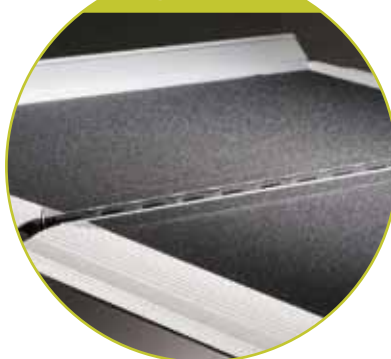
Rampas portátiles ligeras

Aerolight es la insignia dentro de la gama de rampas del fabricante Enable Access. Con más de 7 años de experiencia en la fabricación, estas rampas son de una gran calidad en acabados. Desde el primer modelo, el producto ha sido mejorado constantemente, manteniendo su excepcional relación resistencia-ligereza.

DETALLE 1



DETALLE 2



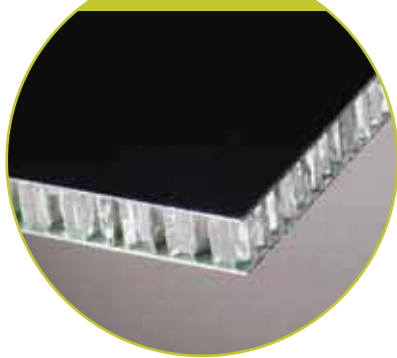
DETALLE 3



DETALLE 4



DETALLE 5



DETALLE 1 > Bordes y final de aluminio anodizado, que ayudan a prevenir manchas y corrosión

DETALLE 2 > Superficie súper antideslizante

DETALLE 3 > Asas ergonómicas y plegables

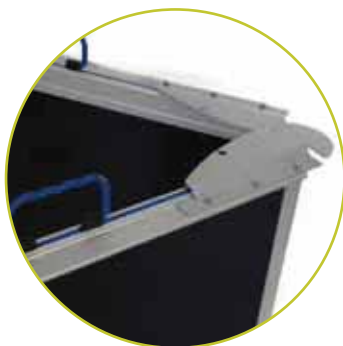
DETALLE 4 > Vista inferior rampa: diseño de acabado único, que permite una sujeción increíble que permite utilizar la rampa de un lado u otro

DETALLE 5 > Tecnología «nido de abeja», que asegura una enorme resistencia, al mismo tiempo que una gran ligereza de la rampa

Aerolight-Broadfold

Una rampa de uso sencillo y óptima relación calidad-precio

La rampa Aerolight-Broadfold es un añadido más a la gama Aerolight. Una rampa simple y económica de scooter, útil para múltiples usos.



BISAGRAS DE SEGURIDAD, ROBUSTAS Y CON MECANISMO DE PROTECCIÓN ANTI-PELLIZCOS



VENTAJAS

- Muy fácil de desplegar
- Facilidad de carga en el vehículo
- Plegable por la mitad horizontalmente, para facilitar su almacenamiento



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| REFERENCIA | LONGITUD | ANCHO EXTERIOR* | CARGA MÁXIMA | PESO | DIMENSIONES PLEGADA |
|------------|----------|-----------------|--------------|-------|---------------------|
| AB12 | 120 cm | 76 cm | 350 Kg | 10 Kg | 65 x 19 x 76 cm |
| AB15 | 150 cm | 76 cm | 350 Kg | 12 Kg | 80 x 19 x 76 cm |
| AB18 | 180 cm | 76 cm | 350 Kg | 14 Kg | 95 x 19 x 76 cm |
| AB21 | 210 cm | 76 cm | 350 Kg | 16 Kg | 100 x 19 x 76 cm |

* Sin asas de agarre

i INFORMACIÓN Y AYUDA PARA ELEGIR EL MODELO EN PÁG. 32

◀ LARGO MÁXIMO 210 CM ▶



Aerolight-Xtra

Popular y contrastada

Desde la creación de la gama, esta obra maestra se ha puesto a prueba una y otra vez. Desde su introducción en el año 2003, el estilo original de las rampas Aerolight ha experimentado algunas mejoras y continúa siendo la más vendida.

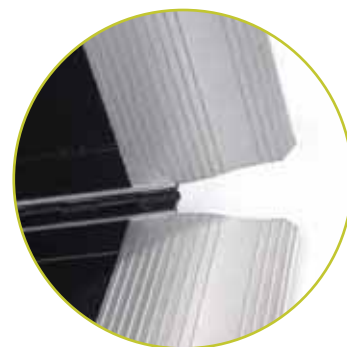


VENTAJAS

- Contraste del color en el borde, mejorando la visibilidad
- Múltiples usos en el acceso a edificios públicos y privados
- Plegable para un almacenamiento compacto
- Plegado vertical fácil y rápido
- Una vez plegado, las 2 mitades encajan, quedando así una pieza compacta
- Posibilidad de soporte para almacenamiento



LAS DOS MITADES QUEDAN UNIDAS DE MANERA COMPACTA, UNA VEZ PLEGADAS



BISAGRA LONGITUDINAL, QUE DOTA DE FUERZA ADICIONAL A LA RAMPA

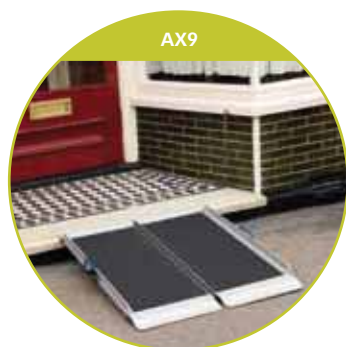
SISTEMA DE PLEGADO

La rampa se pliega hacia dentro, permitiendo un desplegado más fácil y evitando así el enganche accidental de la ropa u otros objetos cuando se está transportando la rampa.



EJEMPLOS DE UTILIZACIÓN

Hay siete longitudes diferentes a escoger para diferentes necesidades.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| REFERENCIA | LONGITUD | ANCHO EXTERIOR* | CARGA MÁXIMA | PESO | DIMENSIONES PLEGADA |
|------------|----------|-----------------|--------------|-------|---------------------|
| AX6 | 60 cm | 76 cm | 350 Kg | 5 Kg | 60 x 39 x 8 cm |
| AX9 | 90 cm | 76 cm | 350 Kg | 7 Kg | 90 x 39 x 8 cm |
| AX12 | 120 cm | 76 cm | 350 Kg | 9 Kg | 120 x 39 x 8 cm |
| AX15 | 150 cm | 76 cm | 350 Kg | 11 Kg | 150 x 39 x 8 cm |
| AX18 | 180 cm | 76 cm | 350 Kg | 13 Kg | 180 x 39 x 8 cm |
| AX21 | 210 cm | 76 cm | 300 Kg | 15 Kg | 210 x 39 x 8 cm |
| AX24 | 240 cm | 76 cm | 250 Kg | 17 Kg | 250 x 39 x 8 cm |

* Sin asas de agarre

i INFORMACIÓN Y AYUDA PARA ELEGIR EL MODELO EN PÁG. 32

Para otras soluciones de accesibilidad o medidas especiales, ponemos a su disposición nuestro DEPARTAMENTO TÉCNICO EN SUPRESIÓN DE BARRERAS

902 48 72 72
acces@rehagirona.com

Aerolight-Lifestyle

Más que una rampa plegable

Gracias a su diseño Lifestyle se ha establecido como una de las rampas más innovadoras del mercado.

Este modelo único de rampa es plegable y divisible en dos mitades, las cuales la dotan de una gran ligereza y facilidad de almacenaje.



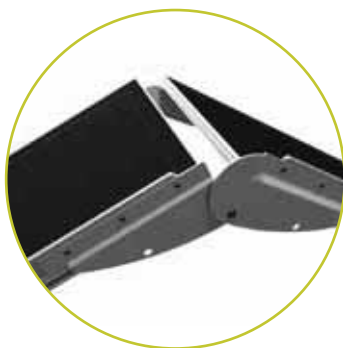
ACCES: SISTEMAS DE ACCESO



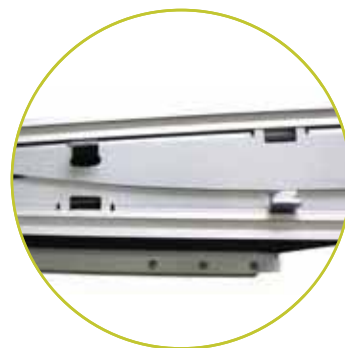
AEROLIGHT-LIFESTYLE

VENTAJAS

- Extremadamente fácil de usar
- Ideal para el salir de casa hacia cualquier sitio
- Apta para todo tipo de scooters y sillas de ruedas
- Fácil de manejar y cargar en el vehículo



BISAGRAS DE SEGURIDAD, ROBUSTAS Y CON MECANISMO DE PROTECCIÓN ANTI-PELLIZCOS



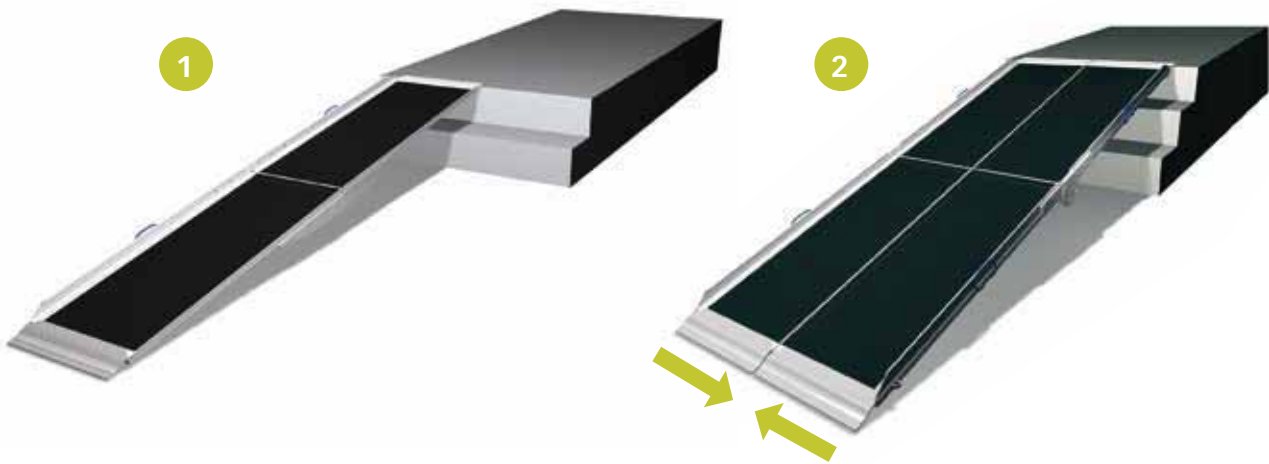
BAJO LA RAMPA: LAS RAMPAS QUEDAN ENCAJADAS PERFECTAMENTE UNA VEZ COLOCADAS

LARGO MÁXIMO
240 CM



SISTEMA DE PLEGADO Y UNIÓN

Una vez desplegadas ambas partes, deben encajarse entre sí. Disponen de un sistema de encaje fácil de realizar y seguro al usarse.



EJEMPLOS DE UTILIZACIÓN

Por su concepción puede usarse en múltiples situaciones.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| REFERENCIA | LONGITUD | ANCHO EXTERIOR* | CARGA MÁXIMA | PESO | DIMENSIONES PLEGADA |
|------------|----------|-----------------|--------------|-------|---------------------|
| AL18 | 180 cm | 74 cm | 300 Kg | 8 Kg | 95 x 37 x 25 cm |
| AL21 | 210 cm | 74 cm | 300 Kg | 9 Kg | 110 x 37 x 25 cm |
| AL24 | 240 cm | 74 cm | 250 Kg | 10 Kg | 125 x 37 x 25 cm |

* Sin asas de agarre

i INFORMACIÓN Y AYUDA PARA ELEGIR EL MODELO EN PÁG. 32

Para otras soluciones de accesibilidad o medidas especiales, ponemos a su disposición nuestro DEPARTAMENTO TÉCNICO EN SUPRESIÓN DE BARRERAS

902 48 72 72
acces@rehagirona.com

Aerolight-Classic

Económica y con las mismas prestaciones

La rampa Aerolight-Classic fija es una opción sencilla y económica. Por su corta longitud es indicada para situaciones donde no se requiera una rampa plegable.



VENTAJAS

- Las longitudes cortas son buenas soluciones portátiles para superar los escalones de las puertas
- Bien adecuada para el acceso público
- La más ligera de su gama



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| REFERENCIA | LONGITUD | ANCHO EXTERIOR* | CARGA MÁXIMA | PESO |
|------------|----------|-----------------|--------------|-------|
| AC6 | 60 cm | 76 cm | 350 Kg | 4 Kg |
| AC9 | 90 cm | 76 cm | 350 Kg | 6 Kg |
| AC12 | 120 cm | 76 cm | 350 Kg | 8 Kg |
| AC15 | 150 cm | 76 cm | 350 Kg | 10 Kg |

* Sin asas de agarre

i INFORMACIÓN Y AYUDA PARA ELEGIR EL MODELO EN PÁG. 32



Accesorios Aerolight

ASH



CORREA DE HOMBRO

REFERENCIA > **ASH**

Para transportar con facilidad cualquiera de las rampas Aerolight.

AWC

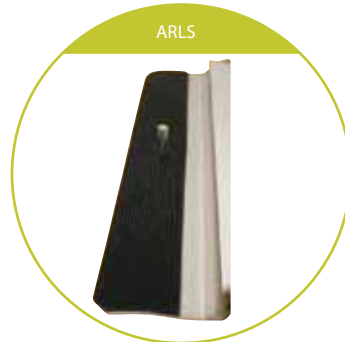


CONO DE SEÑALIZACIÓN

REFERENCIA > **AWC**

Avisa a los peatones de la colocación de rampas.

ARLS



TETONES PARA RAMPAS

REFERENCIA > **ARLS**

Ayuda a inmovilizar la rampa en un sitio predeterminado.

ASB



SOPORTE DE ALMACENAMIENTO

REFERENCIA > **ASB/ASBV**

Puede ser instalado fácilmente vertical u horizontalmente, con un candado para seguridad (sólo para Aerolight-Xtra).

AWX/AWA



CINCHA DE PARED

REFERENCIA AEROLIGHT-XTRA > **AWX**
REFERENCIA AEROLIGHT-CLASSIC > **AWA**

Cincha de fijación rápida que sujeta a la rampa contra la pared, verticalmente, para su almacenamiento.

AWS



SEÑAL DE ACCESO PARA SILLA DE RUEDAS

REFERENCIA > **AWS**

Proclame su solidaridad con esta señal auto-adhesiva para ventanas y puertas.

PISTA ENROLLABLE

Cubre los terrenos con hierba, arena u otras superficies desiguales, para así facilitar el acceso a peatones y sillas de ruedas. Ahorra trabajos caros de construcción, y se puede limpiar, enrollar y almacenar fácilmente.



RT25



| REFERENCIA | LONGITUD | ANCHURA | PESO |
|------------|----------|---------|-------|
| RT15 | 150 cm | 90 cm | 12 Kg |
| RT25 | 250 cm | 90 cm | 20 Kg |
| RT50 | 500 cm | 90 cm | 40 Kg |

Aerolight-Connect

Un sistema portátil y totalmente modular

El sistema Aerolight-Connect ha sido diseñado para trabajar con cualquiera de las rampas Aerolight para superar grandes problemas de acceso. El sistema es ligero y de fácil montaje, con una gran gama de opciones para ofrecer una verdadera versatilidad.



AP10 + APR10 + APS1

PLATAFORMA LIGERA

VENTAJAS

- Ideal para necesidades de acceso urgentes y/o temporales
- Ajustable a diferentes alturas
- Construcción ligera de aluminio
- Asa integrada para el mejor traslado y manejo de la plataforma
- Opción: kit de barandillas y escalón con barandillas
- No se necesitan herramientas adicionales



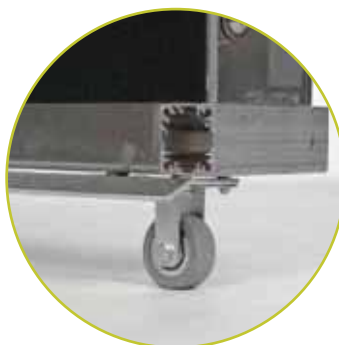
EJEMPLO DE UTILIZACIÓN PARA ESCENARIOS



EJEMPLO DE UTILIZACIÓN EN VIVIENDAS



EMPUÑADURAS CON LA OPCIÓN DEL KIT MÓVIL (APM)



RUEDAS CON LA OPCIÓN DEL KIT MÓVIL (APM)



PIES COMPLETAMENTE AJUSTABLES



PUENTE DE UNIÓN

VENTAJAS

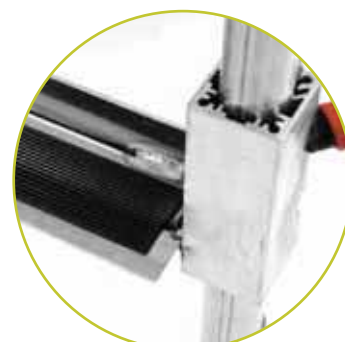
- Capacita 2 o más rampas para ser unidas y cubrir mayores alturas
- Pies ajustables para distintas alturas
- Construcción ligera de aluminio
- Extremadamente estable
- Se puede usar conjuntamente con la plataforma ligera Connect

DETALLE 1

OPCIÓN DE FIJACIÓN CON UNA MANETA DE USO FÁCIL PARA EL SOPORTE DE UNIÓN (AJH)

DETALLE 2

SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE EVITEN QUE LAS RAMPAS RESBALEN



DETALLE 1

DETALLE 2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | DIMENSIONES | ALTURA | CARGA | PESO |
|--------------------------|--|--------------|------------|--------|---|
| PLATAFORMA LIGERA | | | | | |
| AP10 | Plataforma ligera* | 100 x 100 cm | 13 a 50 cm | 350 Kg | PLATAFORMA: 16,3 Kg SOPORTES: 2,5 Kg |
| AP11 | Plataforma ligera* | 110 x 110 cm | 13 a 50 cm | 350 Kg | PLATAFORMA: 18,8 Kg SOPORTES: 2,5 Kg |
| AP12 | Plataforma ligera* | 120 x 120 cm | 13 a 50 cm | 350 Kg | PLATAFORMA: 21,5 Kg SOPORTES: 2,5 Kg |
| APR10 | Kit de barandilla para plataforma AP10** | | | | 5,8 Kg |
| APR11 | Kit de barandilla para plataforma AP11** | | | | 6 Kg |
| APR12 | Kit de barandilla para plataforma AP12** | | | | 6,1 Kg |
| APS1 | Kit escalón único con barandillas desmontables y ajustables | | | | ESCALÓN: 7,2 Kg BARANDILLA: 4 Kg |
| APS2 | Kit de 2 escalones con barandillas desmontables y ajustables | | | | ESCALÓN: 14,4 Kg BARANDILLA: 5 Kg |
| AD8 | Pieza enlace acceso a plataforma, ancho 76 cm | 12 x 76 cm | | | 1,4 Kg |
| AD10 | Pieza enlace acceso a plataforma, ancho 96 cm | 12 x 96 cm | | | 1,8 Kg |
| APM | Kit plataforma móvil*** | | | | 1 Kg |
| APWS | Cinta de almacenamiento plataforma (para pared) | | | | 0,5 Kg |
| AH | Kit de barandilla para rampa-Consulte medidas | | | | |
| PUENTE DE UNIÓN | | | | | |
| AJ4 | Puente de unión de rampas, para una altura de 15 hasta 44 cm | | 15 a 44 cm | 350 Kg | 4,7 Kg |
| AJ6 | Puente de unión de rampas, para una altura de 20 hasta 64 cm | | 20 a 64 cm | 350 Kg | 5,4 Kg |
| AJH | Manecilla fijación ajuste rápido | | | | |

(*) INCLUYE: 4 pies regulables, 3 chapas de rodapiés y tornillos de fijación

(**) INCLUYE: 4 soportes verticales y 2 pasamanos desmontables

(***) INCLUYE: chapa con ruedas, 4 asas de agarre y tornillos de fijación

i INFORMACIÓN Y AYUDA PARA ELEGIR EL MODELO EN PÁG. 32

Para otras soluciones de accesibilidad o medidas especiales, ponemos a su disposición nuestro DEPARTAMENTO TÉCNICO EN SUPRESIÓN DE BARRERAS

902 48 72 72
acces@rehagirona.com

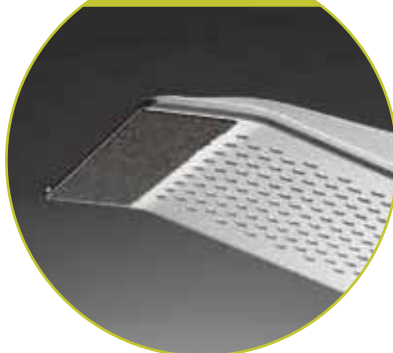
Rampas de carriles ligeras

Ofrecen soluciones diarias, seguras y simples, dando una mayor tranquilidad en la vida cotidiana. Útiles para usuarios de sillas de ruedas, carretillas, motos o para usos domésticos. Gracias a su especial perfil de aluminio anodizado, están dotadas de gran resistencia y ligereza. Pueden instalarse en cualquier lugar sin necesidad de usar herramienta alguna. Todos los modelos vienen con cierres de seguridad que impiden su apertura o despliegue accidental.

DETALLE 1



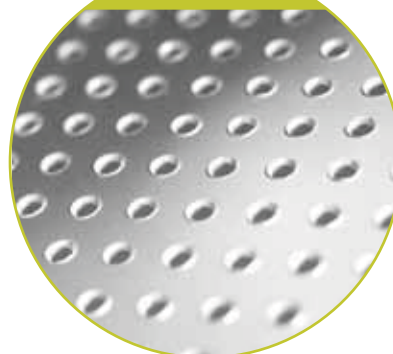
DETALLE 2



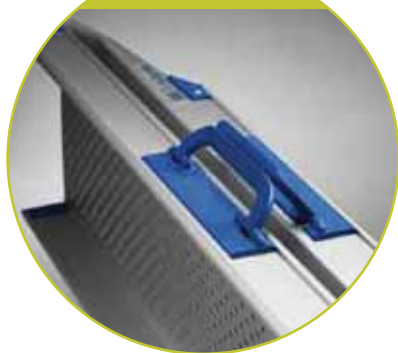
DETALLE 3



DETALLE 4



DETALLE 5



DETALLE 1 > Diferentes longitudes y anchos para adaptarse a cualquier situación.

DETALLE 2 > Acabado inferior antideslizante.

DETALLE 3 > Sus cantos redondeados y perfil lateral de 52 mm de altura las dotan de una gran seguridad en su uso.

DETALLE 4 > Superficie perforada única que dota a la rampa de un agarre excelente y a la vez de una gran ligereza.

DETALLE 5 > Asas abatibles ergonómicas en todos los modelos, que facilitan el uso y transporte.

Sencillez y simplicidad de uso

Gama de rampas fijas y plegables. Una solución sencilla para todo tipo de barreras arquitectónicas, tanto para espacios privados como para edificios públicos, tiendas, hoteles o restaurantes.



VENTAJAS

- Almacenaje compacto
- Desplegado rápido y sencillo
- Cierre de seguridad
- La bisagra de pliegue le permite el paso a través de rellanos o umbrales de puertas
- Ideal para bordillos y pequeños obstáculos



DETALLE DEL SISTEMA PLEGADO



RAMPA PLEGABLE PARA PASO DE UMBRAL DE PUERTA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | LARGO MÍNIMO | LARGO MÁXIMO | ANCHO INTERNO | PESO | CARGA MÁX. (PAR) |
|------------|------------------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------------|
| V5 | Rampa fija | 55 cm | 55 cm | 21 cm | 1,7 Kg | 400 Kg |
| V10 | Rampa fija | 116 cm | 116 cm | 21 cm | 3,1 Kg | 400 Kg |
| V11 | Rampa plegable | 55 cm | 110 cm | 21 cm | 3,6 Kg | 300 Kg |
| V15 | Rampa plegable | 75 cm | 150 cm | 21 cm | 4,5 Kg | 300 Kg |
| V20 | Rampa plegable | 100 cm | 200 cm | 21 cm | 5,9 Kg | 250 Kg |
| V20/3 | Rampa plegable y telescópica | 78 cm | 212 cm | 19,5 cm | 6,6 Kg | 150 Kg |
| V30 | Rampa plegable | 106 cm | 300 cm | 19,5 cm | 8,8 Kg | 125 Kg |

i INFORMACIÓN Y AYUDA PARA ELEGIR EL MODELO EN PÁG. 32

Rampas telescópicas ajustables

Gama de rampas ajustables a todas las necesidades. Su sistema telescópico permite encajar exactamente al espacio justo. Su sistema de guías de nylon hacen que su deslizamiento sea suave y silencioso. Gracias a su sistema telescópico y el poco espacio que ocupan son muy recomendadas para el uso y transporte en vehículos privados, ambulancias, furgones, etc.



Perfolight U 0,9



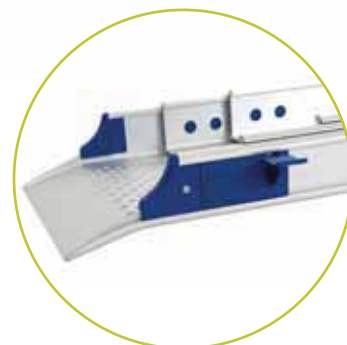
Perfolight U 2

VENTAJAS

- Rampas versátiles que se pueden utilizar en cualquier altura
- Almacenaje extremadamente compacto
- Desplegado rápido y sencillo
- Cierre de seguridad



CARGA DE UN SCOOTER



PLEGADO RAMPA TELESCÓPICA CON CLIP DE SEGURIDAD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | LARGO MÍNIMO | LARGO MÁXIMO | ANCHO INTERNO | PESO | CARGA MÁX. (PAR) |
|------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------------|
| U0,9 | Rampa telescópica | 58 cm | 91 cm | 19 cm | 3 Kg | 350 Kg |
| U1,2 | Rampa telescópica | 75 cm | 119 cm | 19 cm | 3,5 Kg | 300 Kg |
| U2 | Rampa telescópica | 116 cm | 202 cm | 19,5 cm | 5,6 Kg | 300 Kg |
| U2/3 | Rampa telescópica | 78 cm | 202 cm | 18 cm | 5,8 Kg | 300 Kg |
| U3 | Rampa telescópica | 116 cm | 288 cm | 18 cm | 8,2 Kg | 250 Kg |

i INFORMACIÓN Y AYUDA PARA ELEGIR EL MODELO EN PÁG. 32



La rampa más versátil en su clase

Indicado especialmente para sillas electrónicas, combina las propiedades de los modelos de rampas telescópicas y las plegables, convirtiéndose en una de las más versátiles del mercado. Recomendadas para edificios públicos, tiendas, hoteles, restaurantes, etc.

Especial para sillas electrónicas



VENTAJAS

- La sección telescópica se puede utilizar en cualquier longitud
- Almacenaje increíblemente compacto
- Buena elección para el paso a través de puerta en forma de puente con niveles desiguales en cada lado



ENTRADA EN UN DOMICILIO



UTILIZACIÓN RAMPA FIJA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | LARGO MÍNIMO | LARGO MÁXIMO | ANCHO INTERNO | PESO | CARGA MÁX. (PAR) |
|------------|-----------------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------------|
| E1 | Rampa fija | 106 cm | 106 cm | 26,5 cm | 3,7 Kg | 400 Kg |
| E2 | Rampa plegable | 106 cm | 212 cm | 26,5 cm | 7,4 Kg | 300 Kg |
| E2/3 | Rampa plegable, telescópica | 72 cm | 212 cm | 25 cm | 7,8 Kg | 300 Kg |
| E3 | Rampa plegable, telescópica | 106 cm | 300 cm | 25 cm | 11 Kg | 250 Kg |

i INFORMACIÓN Y AYUDA PARA ELEGIR EL MODELO EN PÁG. 32

Rampas telescópicas universales

Desde Alemania presentamos las rampas Quick2 Go, que amplía nuestra gama de productos frente a los problemas diarios y no sólo para los usuarios de sillas de ruedas, sino también indicada para otros usos, como para carretillas, motos o usos domésticos.

Gracias al perfil de aluminio anodizado, ofrecen gran resistencia y ligereza. Su peso se ve reducido gracias a las perforaciones hechas en su superficie de rodadura, que a la vez le convierte en antideslizante.

Pueden instalarse en cualquier lugar sin necesidad de usar herramienta alguna.

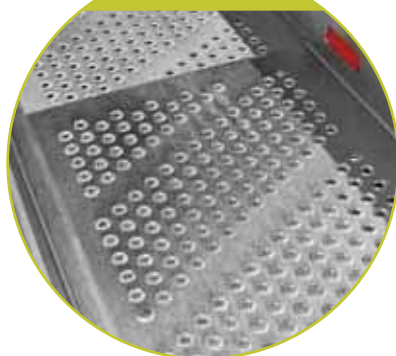
DETALLE 1



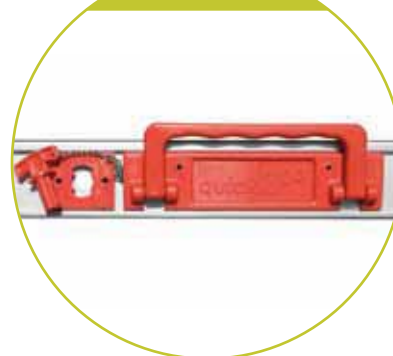
DETALLE 2



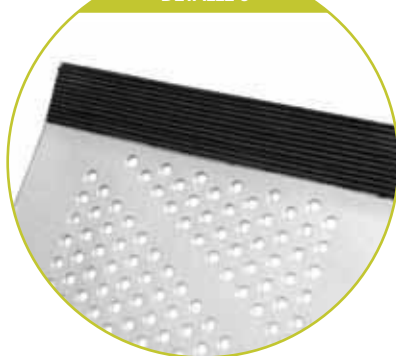
DETALLE 3



DETALLE 4



DETALLE 5



DETALLE 1 > Sus cantos redondeados y perfil lateral de 52 mm de altura les dotan de una gran seguridad en su uso.

DETALLE 2 > El sistema de guías entre perfiles hacen que su deslizamiento sea suave y silencioso.

DETALLE 3 > Superficie de rodadura perforada y antideslizante.

DETALLE 4 > Asas abatibles y sistema de fijación en todos los modelos.

DETALLE 5 > Goma antideslizante en su parte inferior.

Quick2 go-T

Rápidamente: resistentes telescópicas y económicas

Los modelos de rampas Quick2 Go son adaptables a todas las necesidades. Su sistema telescópico permite que se ajusten al espacio justo, y a su vez facilitan el transporte en cualquier vehículo ya que ocupan poco espacio. Su sistema de guías hace que su deslizamiento sea suave y silencioso.



VENTAJAS

- El sistema telescópico: extensión fácil y buen almacenaje
- La superficie perforada: Garantía antideslizante
- Perfiles redondeados: aseguran un deslizamiento seguro y protegido
- Llave de cierre: previene una apertura accidental
- Asa protegida: para su uso más fácil
- Test de estabilidad hecho por Fachhochschule Bielefeld (Universidad de ciencias aplicadas de Bielefeld - Alemania)



TEST DE ESTABILIDAD



Fachhochschule Bielefeld
University of Applied Sciences

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | LARGO MÍNIMO | LARGO MÁXIMO | ANCHO INTERNO | PESO | CARGA MÁX. (PAR) |
|------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------------|
| T1 | Rampa fija | 110 cm | 110 cm | 21 cm | 3,4 Kg | 300 Kg |
| T2 | Rampa telescópica | 110 cm | 200 cm | 19 cm | 6,5 Kg | 300 Kg |
| T2/3 | Rampa telescópica | 87 cm | 200 cm | 18 cm | 6,8 Kg | 260 Kg |
| T3 | Rampa telescópica | 110 cm | 285 cm | 17 cm | 9,3 Kg | 260 Kg |

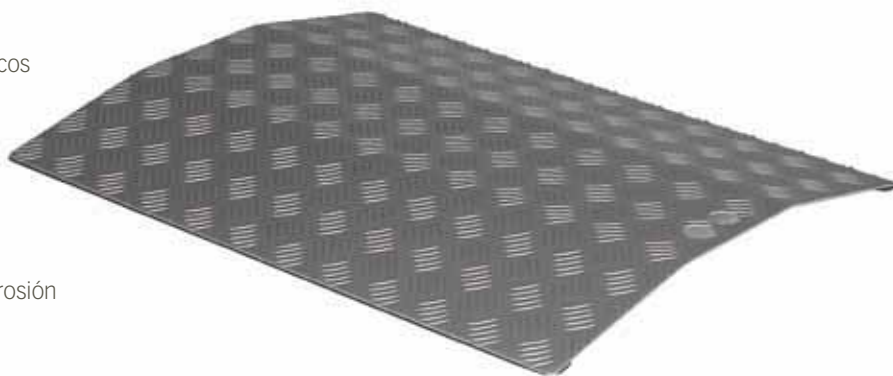
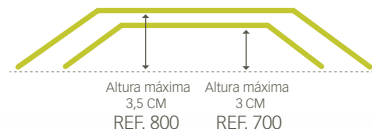
i INFORMACIÓN Y AYUDA PARA ELEGIR EL MODELO EN PÁG. 32

LARGO MÁXIMO
285 CM



Rampas versátiles para el umbral de la puerta

Rampas resolutivas con un atractivo acabado. De gran presentación e inmensamente prácticas, estas rampas incluyen detalles pensados para acabar con los problemáticos lindes y pasos de puerta.



VENTAJAS

- Simplicidad de uso
- Aluminio anodizado que previene la corrosión
- Superficie antideslizante
- Extremadamente ligeras

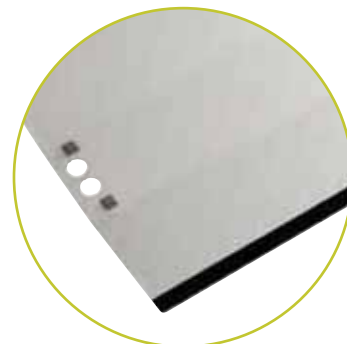
NOTA IMPORTANTE: Existe la posibilidad de suministro de rampas-puente personalizadas. **Ver página 20.**



EJEMPLO DE UTILIZACIÓN



AGUJEROS DE TRANSPORTE EN RAMPA PUENTE



TIRA DE GOMA PARA PROTEGER EL SUELO Y EL DESLIZAMIENTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | ALTURA | LONGITUD | ANCHO | PESO | CARGA MÁXIMA |
|------------|--------------|--------|----------|-------|--------|--------------|
| 700 | Rampa puente | 3 cm | 54 cm | 70 cm | 3,3 Kg | 300 Kg |
| 800 | Rampa puente | 3,5 cm | 55 cm | 70 cm | 4 Kg | 300 Kg |

i INFORMACIÓN Y AYUDA PARA ELEGIR EL MODELO EN acces@rehagirona.com



Doorline-Umbral

Otra solución para el umbral de la puerta

Indicadas tanto para el exterior como el interior de las viviendas. Tres tipos de acabado superficial para adaptarse con más elegancia y discreción. Con sus tres medidas de largo cubren las situaciones más habituales. Poseen en su frontal unas muescas para fijación, permitiendo a éstas obtener una buena sujeción y estabilidad.

NOTA IMPORTANTE: Existe la posibilidad de suministro de rampas-umbral personalizadas en su gama de acabado aluminio. Pida tabla de medidas para su correcta valoración y ejecución.

VENTAJAS

- Adaptable a la mayoría de umbrales de la puerta
- Muy ligeras, fabricadas en aluminio
- Disponible en acabados aluminio, oro y madera
- Instalables fácilmente con pocas herramientas

SISTEMA DE MONTAJE



MONTAJE TÍPICO EN ENTRADA DE UNA VIVIENDA

DETALLE MUESCAS DE FIJACIÓN EN LAS CHAPAS Y LAS 3 GAMAS DE ACABADOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | ALTURA | LONGITUD | ANCHO | PESO | CARGA MÁXIMA |
|-------------|---------------------------|--------|----------|--------|--------|--------------|
| 150-1000 E | Rampa umbral color oro | 1,5 cm | 15 cm | 100 cm | 1,1 Kg | 300 Kg |
| 250-1000 E | Rampa umbral color oro | 1,5 cm | 25 cm | 100 cm | 2,2 Kg | 300 Kg |
| 330-1000 E | Rampa umbral color oro | 1,5 cm | 33 cm | 100 cm | 2,9 Kg | 300 Kg |
| 150-1000 EK | Rampa umbral color madera | 1,5 cm | 15 cm | 100 cm | 1,1 Kg | 300 Kg |
| 250-1000 EK | Rampa umbral color madera | 1,5 cm | 25 cm | 100 cm | 2,2 Kg | 300 Kg |
| 330-1000 EK | Rampa umbral color madera | 1,5 cm | 33 cm | 100 cm | 2,9 Kg | 300 Kg |
| 150-1000 D | Rampa umbral aluminio | 1,5 cm | 15 cm | 100 cm | 1,1 Kg | 300 Kg |
| 245-1000 D | Rampa umbral aluminio | 1,5 cm | 24,5 cm | 100 cm | 2,2 Kg | 300 Kg |
| 345-1000 D | Rampa umbral aluminio | 1,5 cm | 34,5 cm | 100 cm | 2,9 Kg | 300 Kg |
| 400-1000 D | Rampa umbral aluminio | 1,5 cm | 40 cm | 100 cm | 3,3 Kg | 300 Kg |

i INFORMACIÓN Y AYUDA PARA ELEGIR EL MODELO EN acces@rehagirona.com

LARGO MÁXIMO
40 CM



Rampas a medida

Rampas para cualquier situación

Algunas situaciones cotidianas requieren rampas a medida.

Les ofrecemos una variedad de soluciones para superar diversos problemas que pueden encontrar en su vivienda y/o negocio.

Las rampas son fabricadas en aluminio con un atractivo acabado.

Ejemplo práctico:

Para obtener su rampa a medida observe los modelos estandarizados que le ofrecemos y escoja el más adecuado a su situación.

En este caso (ver foto) elegimos el perfil nº6, (ver página siguiente) ya que se observan dos alturas diferentes.

Procedemos a tomar medidas:

Ancho de la rampa 70 cm = **C**

Paso de puerta 10 cm = **D**

Altura interior 4 cm = **F**

Altura exterior 7 cm = **E**



Ejemplo Perfil 6

A y B los determinará el fabricante ya que ofrecerá un buen desnivel.

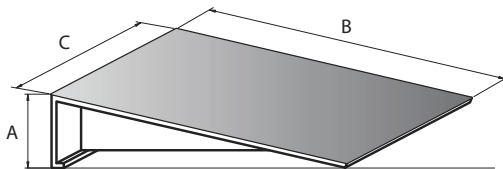
Haganos llegar sus medidas y les haremos un presupuesto sin compromiso.



UNA SOLUCIÓN A CADA SITUACIÓN

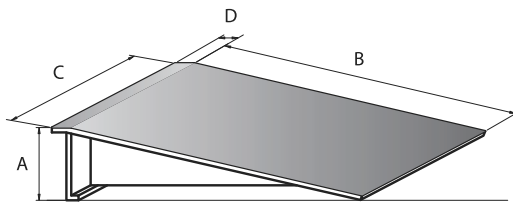


Perfil 1



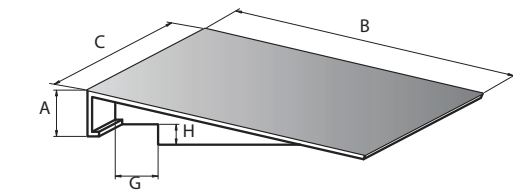
Para obtener la rampa simple tome la medida "A" y "C"

Perfil 2



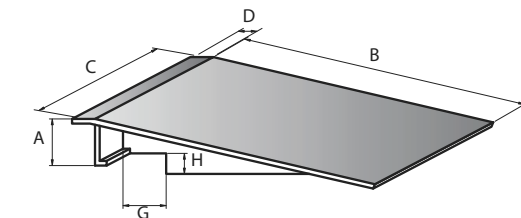
Tome la medida "A", "C" y "D" para poder obtener su rampa.

Perfil 3



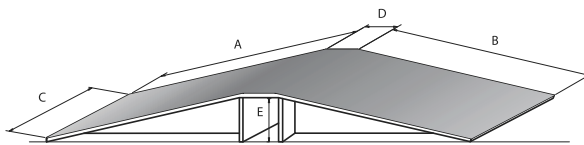
Esta rampa se ajustará a su escalón.
Tome la medida "A", "G", "H" y "C"

Perfil 4



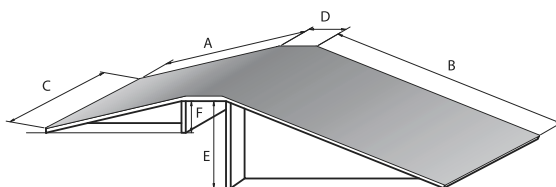
Para perfiles complicados utilice este modelo.

Perfil 5



La carpintería en aluminio puede llevar a estas situaciones.
Tome la medida "C", "D", "E" y le pasaremos el precio de su solución.

Perfil 6



Cuando el problema tenga este perfil, mida sobre todo la distancia "D", "C", "E" y "F" que quiere y se le proporcionará una rampa que cumpla la normativa vigente.

 INFORMACIÓN Y AYUDA PARA ELEGIR EL MODELO EN acces@rehagirona.com

Para otras soluciones de accesibilidad o medidas especiales, ponemos a su disposición nuestro DEPARTAMENTO TÉCNICO EN SUPRESIÓN DE BARRERAS

902 48 72 72
acces@rehagirona.com

Rampas modulares

El sistema de rampas y plataformas de acceso más completo

Fabricadas en aluminio y gracias a su particular diseño éstas rampas cumplen con muchos de los objetivos a tener en cuenta a día de hoy, sea cual sea su ámbito de su utilización (civil o industrial).

Ideales para su instalación en exteriores, casas, patios, centros escolares, centros deportivos, iglesias, etc. Al no requerir de ningún tipo de obra ni fijación especial, por tanto están indicadas también para lugares catalogados de interés histórico.



PLATAFORMA DE GIRO 90°

VENTAJAS

- Ligereza (aluminio anodizado)
- Facilidad de montaje (con 3 llaves)
- Adaptabilidad a cualquier situación
- Reutilización de sus elementos
- Posibilidad de suministro con medidas especiales



Destaca por su rapidez de montaje, ligereza de sus elementos, poco mantenimiento y gran capacidad de combinación. Por esta razón también se utilizan para acceso a partes elevadas de máquinas, depósitos, etc.

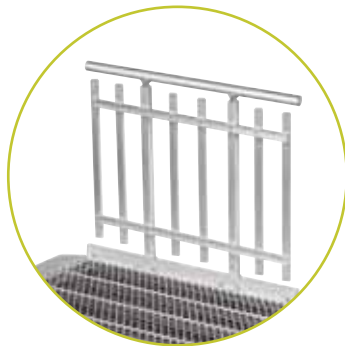
Su suelo antideslizante fabricada con chapa «deployé» (aluminio expandido), permite su uso en cualquier situación.

Gracias a este tipo de material, permite que la suciedad, grasas, agua, nieve o barro se escape a través de ésta evitando caídas accidentales.

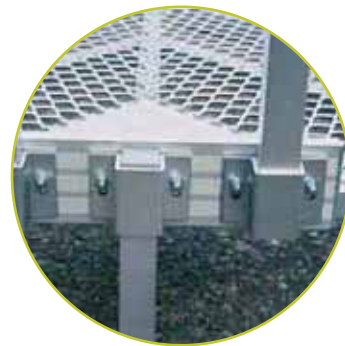
DETALLES



ENTREGA MÓDULO P-4



OPCIÓN: BARANDILLAS ESPECIALES DE SEGURIDAD



FIJACIÓN PIES Y BARANDILLAS

EJEMPLOS DE UTILIZACIÓN

Debido a la gran variedad de elementos de estas rampas son ideales para configurar en cada caso: exteriores, casas, patios, centros escolares, centros deportivos, iglesias, etc.



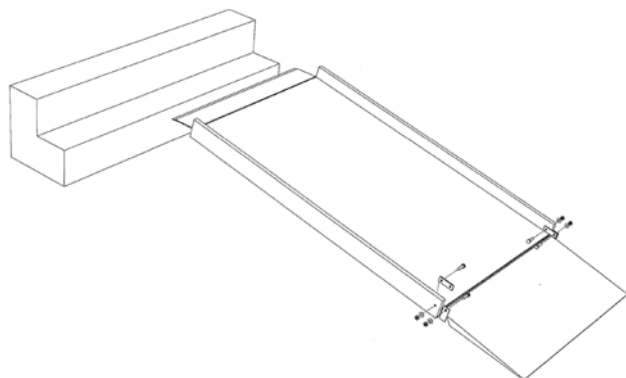
Para otras soluciones de accesibilidad o medidas especiales, ponemos a su disposición nuestro DEPARTAMENTO TÉCNICO EN SUPRESIÓN DE BARRERAS

902 48 72 72
acces@rehagirona.com

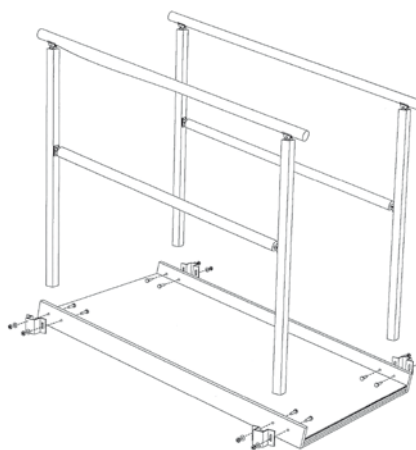
Rampas modulares

Montaje

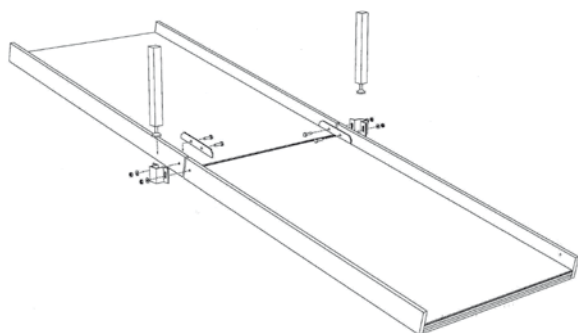
- 1 PARTES SUPERIORES E INFERIORES PARA TODOS LOS TIPOS DE RAMPA



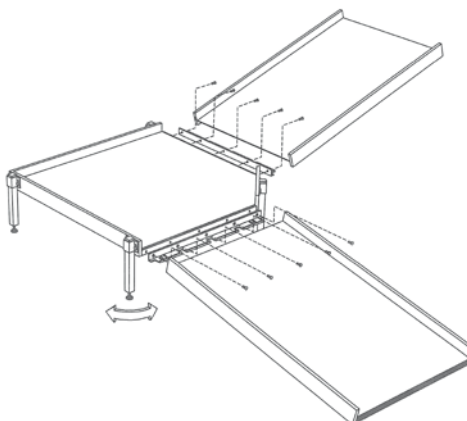
- 2 MONTAJE DE SOPORTES Y BARANDILLAS ARTICULADAS



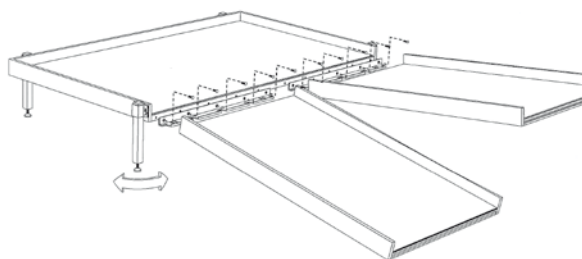
- 3 EMPALME DE RAMPA CON PIEZAS DE UNIÓN Y PATAS



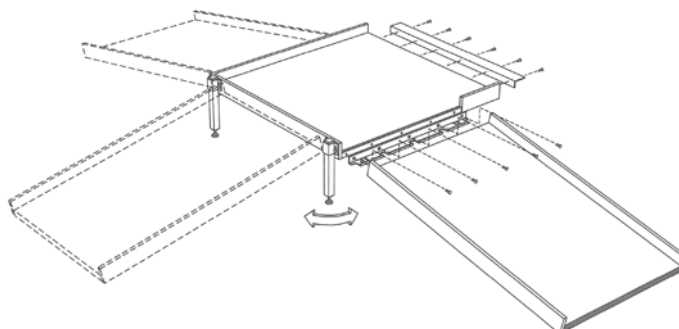
- 4 P-1 Y P-3 PARA GIRAR 90°



- 5 P-2 PARA GIRAR 180°



- 6 P-4 Y P-5 EN PLATAFORMA PUENTE EXISTENTE



Conector de barandillas



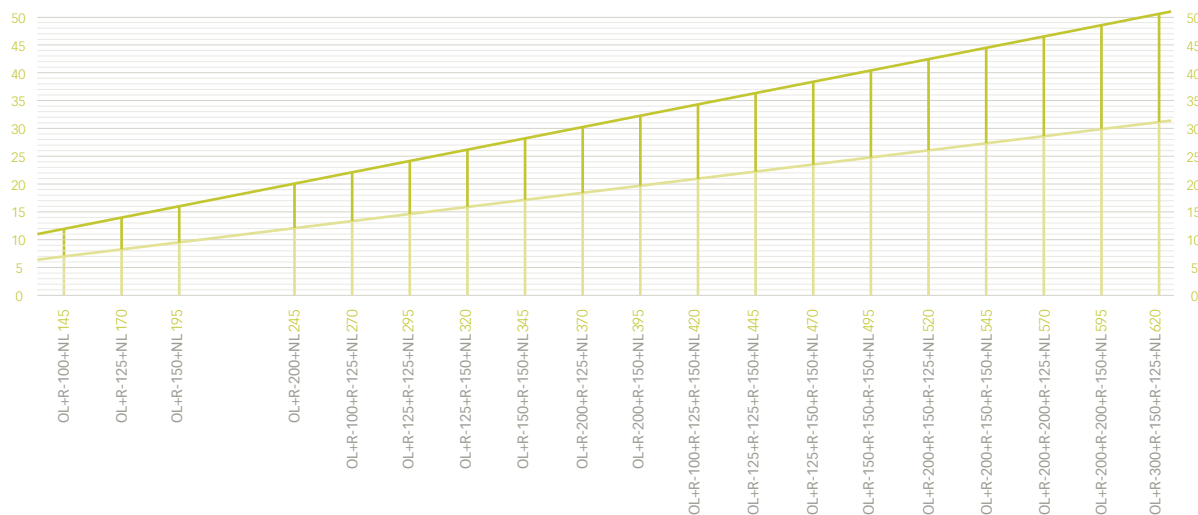
Patas regulables

Consejos para la instalación de una rampa

Al instalar una rampa para sillas de ruedas deberán seguirse las normas establecidas por el organismo pertinente.

1 La longitud de la rampa debe ser como mínimo **12 veces** superior a la altura, pero preferiblemente **20 veces** superior.

2 Al cabo de 6 metros deberá haber un rellano.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | LONGITUD | PESO |
|--|--------------------------------------|---------------|---------|
| RAMPA | | | |
| OL | Labio (final) superior | 15 cm | 2,3 Kg |
| NL | Labio (arranque) inferior | 45 cm | 4,8 Kg |
| R-50 | Modulo R-50 | 50 cm | 6 Kg |
| R-100 | Modulo R-100 | 100 cm | 12 Kg |
| R-125 | Modulo R-125 | 125 cm | 15 Kg |
| R-150 | Modulo R-150 | 150 cm | 18 Kg |
| R-200 | Modulo R-200 | 200 cm | 24 Kg |
| RKN | Conector de barandillas | | |
| BARANDILLAS | | | |
| G-35 | Barandilla | 35 cm | 1,4 Kg |
| G-50 | Barandilla | 50 cm | 2,5 Kg |
| G-75 | Barandilla | 75 cm | 2,25 Kg |
| G-100 | Barandilla | 100 cm | 3 Kg |
| G-125 | Barandilla | 125 cm | 3,2 Kg |
| G-150 | Barandilla | 150 cm | 3,5 Kg |
| G-200 | Barandilla | 200 cm | 3,8 Kg |
| G-35-S | Barandilla con barrotes de seguridad | 35 cm | 2,8 Kg |
| G-50-S | Barandilla con barrotes de seguridad | 50 cm | 3,12 Kg |
| G-75-S | Barandilla con barrotes de seguridad | 75 cm | 2,8 Kg |
| G-100-S | Barandilla con barrotes de seguridad | 100 cm | 3,75 Kg |
| G-125-S | Barandilla con barrotes de seguridad | 125 cm | 4 Kg |
| G-150-S | Barandilla con barrotes de seguridad | 150 cm | 4,4 Kg |
| G-200-S | Barandilla con barrotes de seguridad | 200 cm | 4,75 Kg |
| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | LARGO X ANCHO | PESO |
| PLATAFORMAS DE GIRO / DESCANSILLO | | | |
| P-1 | Plataforma de giro a 90° | 125x125 cm | 21 Kg |
| P-2 | Plataforma de giro a 180° | 125x200 cm | 30 Kg |
| P-3 | Plataforma de giro a 90° | 150x150 cm | 24 Kg |
| P-4 | Plataforma puente | 125x125 cm | 21 Kg |
| P-5 | Plataforma puente | 150x150 cm | 25 Kg |

Mono-rampas BGR

Las mejores rampas de acceso manuales y desmontables

BGR son rampas específicas para el acceso a vehículos, pero también gracias a su polivalente diseño permiten instalarlas en cualquier zona no adaptada (entradas en centros escolares, deportivos, iglesias, para acceso a vagones, trenes, embarcaciones etc.).

En dos o tres hojas y con 9 combinaciones posibles de longitud permiten adaptarse a la mayoría de vehículos del mercado. Además se pueden adaptar a medidas diferentes (ancho, largo, carga) para vehículos especiales (ambulancias, bomberos, etc.).

Fabricadas en aluminio, totalmente anodizado, y con su superficie antideslizante fabricado con chapa «deployé» (aluminio expandido), permite su uso en cualquier situación adversa con suciedad, agua, nieve o barro.

Gracias a su sistema rápido de fijación, permiten desmontarse muy fácilmente del vehículo.

En sus laterales existen las sujeciones para cinturón de seguridad, así como las correspondientes asas de agarre y transporte.

Pueden suministrarse con una base o plataforma de giro, sea al interior o exterior, y a derecha o izquierda, sin que pierda ninguna de sus características técnicas.

400 Kg
MÁX.
MODELOS
DE SERIE



RAMPA BGR DE 2 HOJAS



RAMPA BGR DE 3 HOJAS



VENTAJAS

- Rapidez en montaje y desmontaje
- Ligereza y facilidad de uso
- Posibilidad de soluciones con acabados y medidas especiales
- Opción: base giratoria



RAMPA BGR DE 2 HOJAS



FIJACIÓN RAMPA Y CIERRE DE SEGURIDAD



ASA DE AGARRE Y CINTURÓN DE SEGURIDAD



PUNTO DE GIRO DE BASE GIRATORIA

EJEMPLOS DE UTILIZACIÓN

Utilización cotidiana de accesibilidad a vehículo.



Para otras soluciones de accesibilidad o medidas especiales, ponemos a su disposición nuestro DEPARTAMENTO TÉCNICO EN SUPRESIÓN DE BARRERAS

902 48 72 72
acces@rehagirona.com

Mono-rampas BGR

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Las rampas están hechas de aluminio anodizado al natural.
- Protección contra deslizamiento lateral mediante bordes de 5 cm de alto.
- La superficie hecha de chapa de aluminio es permeable para la suciedad, nieve y lluvia y se puede limpiar fácilmente.
- Para su seguridad durante el transporte las rampas están provistas de cinturones en la parte superior.
- Puede proveerse una base para su fijación en furgonetas sin ninguna modificación. Consúltenos.



OPCIÓN: RAMPA MONTADA SOBRE BASE GIRATORIA

OTROS USOS



ACCESO A VEHÍCULO



ACCESO INTERIOR IGLESIA



ACCESO INTERIOR VAGÓN DE TREN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | LONGITUD | LONGITUD DOBLADA | PESO | ANCHO INTERIOR | ANCHO EXT. (CON AGAS) | ANCHO BASE FIJACIÓN | PROFUNDIDAD BASE FIJACIÓN |
|------------------------------|-----------------------|----------|------------------|-------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|
| MONO-RAMPA DE 2 HOJAS | | | | | | | | |
| BGR 19 | Mono-rampa de 2 hojas | 182 cm | 102 cm | 21 Kg | 82 cm | 97 cm | 103 cm | 27,5 cm |
| BGR 21 | Mono-rampa de 2 hojas | 202 cm | 112 cm | 24 Kg | 82 cm | 97 cm | 103 cm | 27,5 cm |
| BGR 23 | Mono-rampa de 2 hojas | 222 cm | 122 cm | 26 Kg | 82 cm | 97 cm | 103 cm | 27,5 cm |
| BGR 27 | Mono-rampa de 2 hojas | 262 cm | 142 cm | 30 Kg | 82 cm | 97 cm | 103 cm | 27,5 cm |
| MONO-RAMPA DE 3 HOJAS | | | | | | | | |
| BGR 19-3 | Mono-rampa de 3 hojas | 171 cm | 67 cm | 26 Kg | 82/80 cm | 97 cm | 103 cm | 28,5 cm |
| BGR 25-3 | Mono-rampa de 3 hojas | 235 cm | 92 cm | 30 Kg | 82/80 cm | 97 cm | 103 cm | 28,5 cm |
| BGR 27-3 | Mono-rampa de 3 hojas | 265 cm | 102 cm | 31 Kg | 82/80 cm | 97 cm | 103 cm | 28,5 cm |
| BGR 33-3 | Mono-rampa de 3 hojas | 325 cm | 122 cm | 34 Kg | 82/80 cm | 97 cm | 103 cm | 28,5 cm |
| BGR 37-3 | Mono-rampa de 3 hojas | 365 cm | 135 cm | 38 Kg | 82/80 cm | 97 cm | 103 cm | 28,5 cm |

i INFORMACIÓN Y AYUDA PARA ELEGIR EL MODELO EN PÁG. 32

LARGO MÁXIMO
365 CM



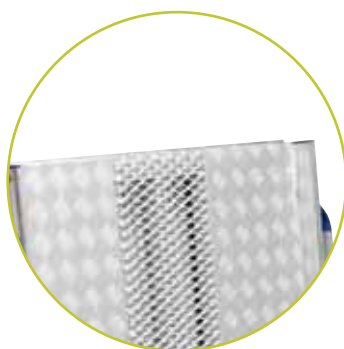
Mono-rampas BGR D

Versatilidad en rampas de transporte

La versión BGR D está reforzada con chapa de aluminio «damero» (lagrimada) en las zonas de rodadura para tener más abanico de aplicaciones para transporte en general, manteniendo en su parte central la chapa «deployé» (aluminio expandido) antideslizante. Al igual que la gama BGR, lleva el sistema rápido de fijación, siendo muy fácil de desmontar del vehículo si no se usa. También van instaladas en su lateral las sujeciones para cinturón de seguridad. Pueden suministrarse con una base o plataforma de giro, sea al interior o exterior, y a derecha o izquierda y también accionado eléctricamente (sólo gama 2 hojas).



ANCLAJE, CIERRE DE SEGURIDAD Y ASA DE AGARRE



CINTURÓN DE SEGURIDAD Y CHAPA PISO



400 Kg
MÁX.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | LONGITUD | LONGITUD DOBLADA | PESO | ANCHO INTERIOR | ANCHO EXT. (CON ASAS) | ANCHO BASE FIJACIÓN | PROFUNDIDAD BASE FIJACIÓN |
|----------------------------|------------------------|----------|------------------|-------|----------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|
| TAILBOARD - 2 HOJAS | | | | | | | | |
| BGR D 19 | Rampa acces de 2 hojas | 182 cm | 102 cm | 27 Kg | 82 cm | 97 cm | 103 cm | 27,5 cm |
| BGR D 21 | Rampa acces de 2 hojas | 202 cm | 112 cm | 31 Kg | 82 cm | 97 cm | 103 cm | 27,5 cm |
| BGR D 23 | Rampa acces de 2 hojas | 222 cm | 122 cm | 34 Kg | 82 cm | 97 cm | 103 cm | 27,5 cm |
| BGR D 27 | Rampa acces de 2 hojas | 262 cm | 142 cm | 39 Kg | 82 cm | 97 cm | 103 cm | 27,5 cm |
| TAILBOARD - 3 HOJAS | | | | | | | | |
| BGR D 19-3 | Rampa acces de 3 hojas | 171 cm | 67 cm | 34 Kg | 82/80,8 cm | 97 cm | 103 cm | 28,5 cm |
| BGR D 25-3 | Rampa acces de 3 hojas | 235 cm | 92 cm | 39 Kg | 82/80,8 cm | 97 cm | 103 cm | 28,5 cm |
| BGR D 27-3 | Rampa acces de 3 hojas | 265 cm | 102 cm | 40 Kg | 82/80,8 cm | 97 cm | 103 cm | 28,5 cm |
| BGR D 33-3 | Rampa acces de 3 hojas | 325 cm | 122 cm | 44 Kg | 82/80,8 cm | 97 cm | 103 cm | 28,5 cm |
| BGR D 37-3 | Rampa acces de 3 hojas | 365 cm | 135 cm | 49 Kg | 82/80,8 cm | 97 cm | 103 cm | 28,5 cm |

i INFORMACIÓN Y AYUDA PARA ELEGIR EL MODELO EN PÁG. 32

LARGO MÁXIMO
365 CM



Mono-rampas RA

RA rampas de acceso

Estas rampas permiten anclarse al suelo de los vehículos y/o cualquier zona susceptible de ser adaptada.

Fabricadas en aluminio, resisten 400 Kg de peso y permiten su uso tanto con condiciones meteorológicas adversas como en interiores. Disponen de un doble pivote de sujeción para su cierre, aumentando la seguridad.

Opción:

Se suministran con dos cinturones para su sujeción superior en vehículos.

Disponemos de dos versiones estandarizadas de esta versátil rampa.



ASA DE AGARRE



DOBLE SISTEMA DE SEGURIDAD DE ABERTURA



ANCLAJE PARA EL VEHÍCULO

EJEMPLOS DE UTILIZACIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | ANCHO | LONGITUD | LONGITUD DOBLADA | PROF. BASE FIJACIÓN | CARGA MÁXIMA | PESO |
|----------------|------------------|--------|----------|------------------|---------------------|--------------|-------|
| RA 450 x 800-1 | Rampa de 2 hojas | 80 cm | 200 cm | 110 cm | 23,5 cm | 400 Kg | 28 Kg |
| RA 450 x 800-2 | Rampa de 2 hojas | 80 cm | 225 cm | 122 cm | 23,5 cm | 400 Kg | 30 Kg |
| RA 550 x 1000 | Rampa de 2 hojas | 100 cm | 275 cm | 147 cm | 30 cm | 400 Kg | 38 Kg |

i INFORMACIÓN Y AYUDA PARA ELEGIR EL MODELO EN PÁG. 32

◀ LARGO MÁXIMO 238 CM ▶



Guía de rampas

Escoger la rampa correcta es básico. Es esencial la elección del mejor modelo, para asegurar que las necesidades sean cubiertas. Recuerde siempre que a menor pendiente, más facilidad en su uso.

Los simples 5 pasos explicados a continuación deben ser suficientes para solventar la mayoría de las situaciones, pero por favor, no duden en llamar a nuestro equipo técnico para cualquier duda.

1 ¿Qué modelo de rampa necesita?

| TIPO PRODUCTO A ESCOGER | EXTERIORES / ESCALONES | INTERIORES VIVIENDAS | VEHÍCULOS ADAPTADOS | USO CIVIL / INDUSTRIAL | PÁGINA |
|-------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|------------------------|---------|
| Aerolight - Broadfold | ✓ | — | ✓ | — | PÁG. 3 |
| Aerolight - Xtra | ✓ | — | ✓ | — | PÁG. 4 |
| Aerolight - Lifestyle | ✓ | — | ✓ | — | PÁG. 6 |
| Aerolight - Classic | ✓ | — | — | — | PÁG. 8 |
| Aerolight - Connect | ✓ | — | — | — | PÁG. 10 |
| Perfolight - V, U, E | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | PÁG. 12 |
| Quick 2 go - T | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | PÁG. 16 |
| Doorline-Puente/Umbra | ✓ | ✓ | — | — | PÁG. 18 |
| Modulares | ✓ | — | — | ✓ | PÁG. 22 |
| Mono rampas - BGR - RA | ✓ | — | ✓ | ✓ | PÁG. 26 |

* Consultar aces@rehagirona.com

✓ Aconsejable — No aconsejable

2 ¿Qué pendiente?

1:4
25%



ALTURA

Demasiada altura para muchas aplicaciones. Aceptable en algunos casos para rampas cortas o para scooters o similares de poco peso.

1:6
16,6%



ALTURA

Aceptable en algunos casos como usos industriales o para cargar sillas de ruedas eléctricas o manuales sin usuario

1:8
12,5%



ALTURA

Un buen equilibrio entre pendiente y espacio de uso, aceptable para algunas situaciones.

1:10
10%



ALTURA

Acceso independiente para muchos usuarios.

1:12
8,3%



ALTURA

A veces requerido por las autoridades, entre un 8 y 10%.

Recuerde: cuanto más larga es la rampa, más fácil es superarla.

3 ¿Qué longitud necesita?

a) Tome la medida del escalón, la diferencia de nivel, o la altura del suelo al interior del vehículo.



b) Una vez conozca la altura a salvar, use la siguiente tabla y decida el largo de rampa y/o el porcentaje de inclinación.

| ALTURA A SALVAR: Diferencia de nivel | 1:4 25% | 1:5 16,6% | 1:8 12,5% | 1:10 10% | 1:12 8,3% |
|---|------------|--------------|--------------|-------------|--------------|
| 10 cm | 40 cm | 60 cm | 80 cm | 100 cm | 120 cm |
| 15 cm | 60 cm | 90 cm | 120 cm | 150 cm | 180 cm |
| 20 cm | 80 cm | 120 cm | 160 cm | 200 cm | 240 cm |
| 25 cm | 100 cm | 150 cm | 200 cm | 250 cm | 300 cm |
| 30 cm | 120 cm | 180 cm | 240 cm | 300 cm | 360 cm |
| 35 cm | 140 cm | 210 cm | 280 cm | 350 cm | 420 cm |
| 40 cm | 160 cm | 240 cm | 320 cm | 400 cm | 480 cm |
| 45 cm | 180 cm | 270 cm | 360 cm | 450 cm | 540 cm |
| 50 cm | 200 cm | 300 cm | 400 cm | 500 cm | 600 cm |
| 55 cm | 220 cm | 330 cm | 440 cm | 550 cm | 660 cm |
| 60 cm | 240 cm | 360 cm | 480 cm | 600 cm | 720 cm |
| 65 cm | 260 cm | 390 cm | 520 cm | 650 cm | 780 cm |
| 70 cm | 280 cm | 420 cm | 560 cm | 700 cm | 840 cm |
| 75 cm | 300 cm | 450 cm | 600 cm | 750 cm | 900 cm |

Nota: esta tabla de medidas es una guía para su información. Es responsable quien decida y use el sistema de rampas escogido.

4 Vaya a la página del producto y seleccione la rampa que necesita.

5 Llame para confirmar su elección y pedido.

TELÉFONO DE INFORMACIÓN:

902 48 72 72
aces@rehagirona.com

Rehagirona: Nuestras gamas

infantil ● AYUDAS TÉCNICAS INFANTILES ● REHAGIRONA



roho ● COJINES ANTIESCARAS ● REHAGIRONA

confort ● EQUIPAMIENTO SOCIOSANITARIO ● REHAGIRONA

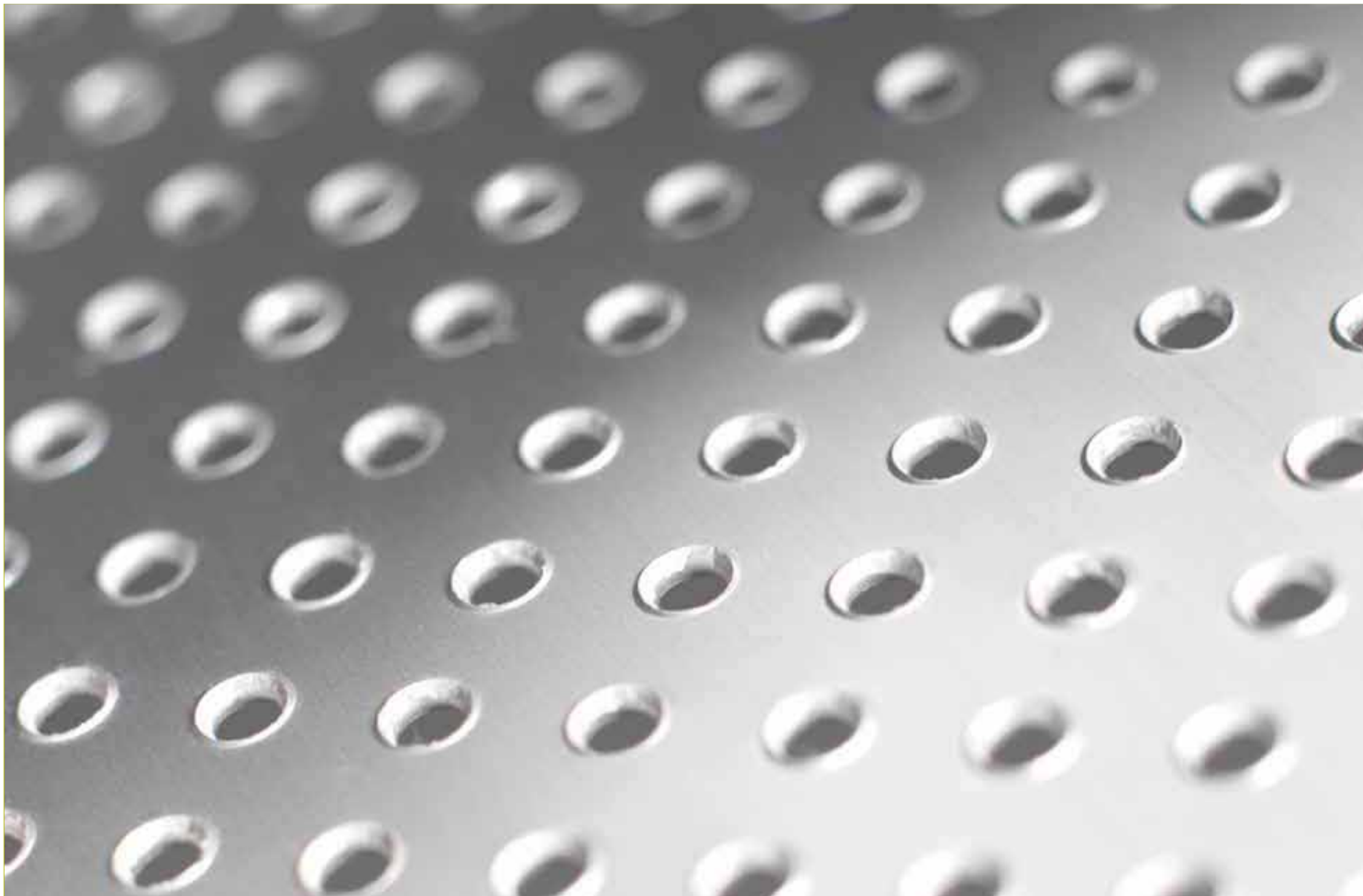


acces ● SISTEMAS DE ACCESO ● REHAGIRONA

excellent ● SISTEMA DE ACCESO ● REHAGIRONA



universal ● RECAMBIOS Y ACCESORIOS UNIVERSALES ● REHAGIRONA



acces ● SISTEMAS DE ACCESO
● REHAGIRONA

Trens Petits 1
Pol. Ind. Mas Xirgu. 17005 Girona

T +34 902 48 72 72
F +34 972 40 50 54

rehagirona@rehagirona.com
www.rehagirona.com



ESTE CATÁLOGO ESTÁ SUJETO A ERRORES TIPOGRÁFICOS O CAMBIOS DEL FABRICANTE
SIN PREVIO AVISO. 01.18.11.08

REHAGIRONA

Molt
més!

Mucho
más!

Much
more!

