

# SH

Plataformas  
Salvaescaleras

SALVAESCALERAS  
**SH200i**

Para todo tipo de escaleras

SALVAESCALERAS  
**SH300i**

Apto para el uso de sillas de ruedas pesadas y motorizadas

**Hidra**i

COMPLETAMOS SU GAMA DE PRODUCTOS

## SH200i

Carga Nominal **225 kg.**  
Ancho estándar de **750 mm.**  
(disponible también en 650 y 700 mm.)  
Fondo de **900 mm.**



## SH300i

Carga Nominal **300 kg.**  
Ancho de **900 mm.**  
Fondo de **1250 mm.**



## LA SEGURIDAD ES LO PRIMERO

Conforme a la nueva Directiva de Máquinas y diseñada, en el ámbito de seguridad, según la EN 81-40.

## FÁCIL DE INSTALAR

Ruedas semiocultas que facilitan el ensamblaje sin esfuerzo.  
Embarque modificable entre 90° y 180°, en obra, mediante un kit opcional.

## DISEÑO ACTUALIZADO

Mejora del diseño y la estética del salvaescaleras.

## MEJORADO EN SUS PRESTACIONES

Apertura y plegado automático de la plataforma.\*  
Brazos robustos plegados en el interior de la plataforma.  
Pulsadores y asideros adaptados a PMR.  
Posibilidad de asiento abatible.

\*Opcional

# Hidra*i*

COMPLETAMOS SU GAMA DE PRODUCTOS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Descripción:** Plataformas elevadoras de tramo recto, para personas de movilidad reducida. Accionamiento motorizado. Aptas para usuarios en sillas de ruedas de distintos tamaños y pesos.

**Normativa:** Conforme a la actual Directiva de Máquinas 2006/42/CE y diseñada, a nivel de seguridad, según la norma europea armonizada EN 81-40.

**Carga:** 225 y 300 kg.

**Velocidad:** 0.1 m/s

**Recorrido máximo:** 8m con ángulos de inclinación entre 20° y 45°

**Alimentación:** Monofásico 230V 50/60 Hz.

Otras tensiones monofásicas bajo demanda

**Consumo:** 1 Kw.

**Accionamiento:** Hidráulico con relación 2:1, doble cable de suspensión, paracaídas, válvulas de seguridad contra rotura de tuberías y sobre presión, pulsador manual de bajada y sistema de detección de sobrecarga.

La plataforma dispone, entre otros sistemas, de dispositivos salva-obstáculos, re-nivelación automática en planta superior, plegado del vehículo ocultando los brazos en su interior para mejor protección antivandálica y rescate automático en caso de falta de corriente.

**Maquinaria:** Armario central / control ultracompacto y estético para montajes integrados con la guía, en la parte alta o baja

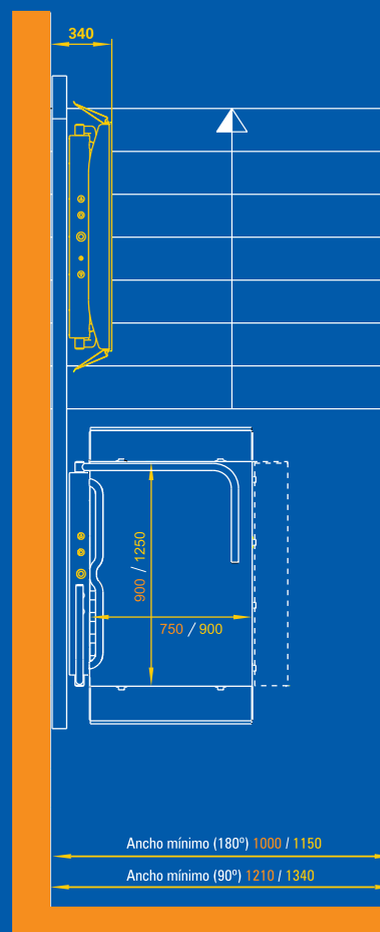
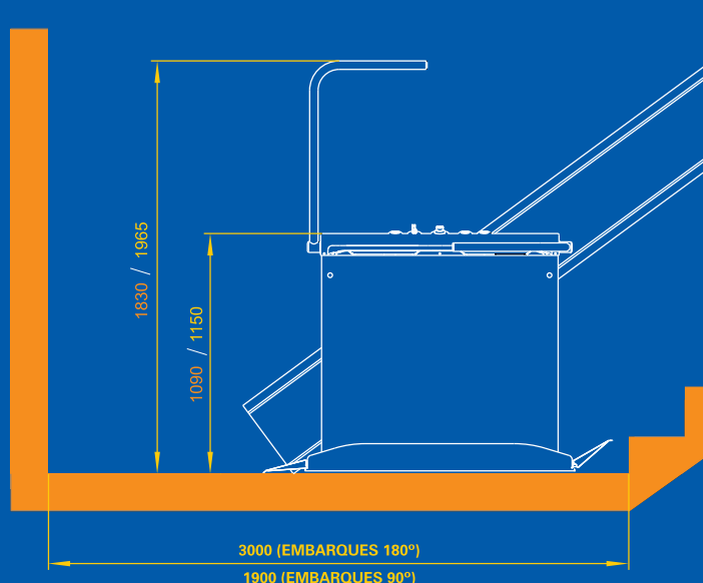
**Mandos y botoneras:** El vehículo está provisto de un pulsador para cada sentido de movimiento, llavín habilitador, stop de emergencia e indicador de sobrecarga luminoso y sonoro.

Las botoneras de planta disponen de llave habilitadora, pulsador de llamada que acciona el desplegado automático y pulsador de plegado.

**Montaje:** Todo el conjunto se suministra con sus elementos mecánicos y eléctricos premontados. La guía puede fijarse a la pared o bien a peldaños mediante pedestales.

### Características opcionales:

- Embarques a 180° o 90° dependiendo del espacio disponible
- Acabado con alta resistencia a la corrosión
- Botoneras de planta inalámbricas
- Otros colores bajo pedido
- Asiento abatible
- Funda impermeable para el vehículo
- Mando aéreo



# Hidral