



ARIS SALVAESCALERAS

Expertos en salvaescaleras

www.aris-salvaescaleras.com

CATÁLOGO ACCESIBILIDAD

Plataformas Salvaescaleras
Rampa integrada en peldaño

Índice

Plataformas Salvaescaleras Inclínados

Tramos de escalera rectos	6
ARIS para interior	
ARIS para exterior	
Tramos de escalera con curvas o cambios de pendiente	8
FENIX para interior	
FENIX para exterior	

Rampa integrada en peldaño

Hidden Ramp	13
Tipo 1	
Tipo 2	

Plataformas Salvaescaleras Verticales

Libra	10
Tipo 1	
Tipo 2	



Qué podemos hacer por ti



Somos la primera fábrica de producción nacional de Salvaescaleras, contamos con más de 30 años de experiencia en el sector de la accesibilidad que ponemos a tu disposición y servicio.

Todos nuestros productos son de diseño propio y fabricación acorde con las normativas europeas EN-8140 y españolas DA DB SUA/2 para la supresión de barreras arquitectónicas.

Disponemos de nuestros productos en stock para entrega inmediata (1 semana) en la mayoría de los casos, así como un servicio de atención telefónica de postventa y de entrega de repuestos en 24-48h para todo el territorio nacional.

Desarrollamos cada proyecto de acuerdo con las necesidades del usuario final con las más innovadoras técnicas de I+D. En Aris encontraras tu proveedor de calidad, con el compromiso de la profesionalidad y el aval de los años de experiencia en el sector.

Plataforma Salvaescaleras Inclinada





El salvaescaleras modelo Aris es la solución ideal para escaleras de tramo recto, tanto para interior como para exterior.

Contamos con una producción continua, lo que nos permite la entrega de la unidad en un plazo de 4-5 días. EN STOCK: Para entrega inmediata.

Disponemos de 7 medidas estándar todas ellas certificadas y adecuadas a las normativas de accesibilidad vigentes. También hacemos salvaescaleras a medida para adaptarnos a aquellas escaleras que requieran unas dimensiones especiales.

Fácil y rápida de instalar, el modelo Aris se puede instalar donde otras salvaescaleras no son viables gracias a sus características de diseño.

En cumplimiento con la directiva Europea de Máquinas 2006/42/CE y norma armonizada: EN 81-40:2008

■ Especificaciones Técnicas

- Carga útil máxima: 300 Kg
- Velocidad: 0,6 m/s - 0,10 m/s
- Potencia monofásico: 0,5 kW
- Alimentación: 230 V
- Recorrido máximo: 15 m. (2 paradas)
- Raíl de aluminio
- Fijación de raíl a pared y/o peldaño
- Inclinación de la escalera: 15° - 45°
- Dimensiones de la plataforma:
 - 600 x 750 mm
 - 720 x 900 mm
 - 650 x 750 mm
 - 750 x 900 mm
 - 700 x 750 mm
 - 800 x 1000 mm
 - 700 x 900 mm
- Suelo antideslizante
- Embarque simple y doble a 90° y 180°
- Botonera inalámbrica parada inferior/superior
- Mando acompañante
- Asiento plegable
- Cinturón de seguridad
- Pulsación mantenida

■ Opciones

- Rampa de acceso frontal
- Rampa de acceso frontal automática
- Acero inoxidable

■ Seguridad

- Sistema de frenado de emergencia
- Control de exceso de velocidad
- Desenclavamiento de brazos para rescate
- Botón de STOP de emergencia
- Protecciones contra fallos eléctricos
- Suelo antideslizante
- Alarma en caso de atrapamiento
- Barras de protección

ARIS para uso en exterior



El salvaescaleras ARIS para exterior tiene las mismas características que su hermano, pero está preparado para su instalación y uso en el exterior sin necesidad de cubiertas o estructuras aislantes.

Certificado IP44

■ Botoneras inalámbricas

Las botoneras de relleno son inalámbricas, lo que permite su colocación en el lugar más accesible del portal o vivienda, debiendo estar fijadas a pared por normativa..

■ Funda para exterior

Protegemos el salvaescaleras cuando no está en uso del polvo y las inclemencias meteorológicas con una funda especialmente fabricada a medida para proteger el salvaescaleras.





La plataforma salvaescaleras FENIX es la solución ideal para escaleras con curvas y/o cambios de pendiente. Se puede instalar tanto al interior como al exterior de los edificios ya que su riel está fabricado en acero inoxidable.

Está diseñado con las mismas características que la plataforma salvaescaleras ARIS, lo que es una gran ventaja para el servicio post venta.

Cumple con todos los requisitos de las normativas vigentes y lo podemos adaptar donde las otras plataformas salvaescaleras no pueden ser instaladas.

Gracias a nuestro proceso de fabricación, estamos en disposición de suministrar entre 4/5 semanas, con lo que nos adelantamos a cualquier equipo del Mercado.

En cumplimiento con la directiva Europea de Máquinas 2006/42/CE y norma armonizada: EN 81-40:2008

■ Especificaciones Técnicas

- Carga útil máxima: 300 Kg
- Velocidad: 0,6 m/s - 0,10 m/s
- Potencia monofásico: 0,5 kW
- Alimentación: 230 V
- Recorrido máximo: 20 m. (2 paradas)
- Raíl de aluminio
- Fijación de raíl a pared y/o peldaño
- Inclinação de la escalera: 15° - 45°
- Dimensiones de la plataforma:
 - 600 x 750 mm • 720 x 900 mm
 - 650 x 750 mm • 750 x 900 mm
 - 700 x 750 mm • 800 x 1000 mm
 - 700 x 900 mm
- Suelo antideslizante
- Embarque simple y doble a 90° y 180°
- Botonera inalámbrica parada inferior/superior
- Mando acompañante
- Asiento plegable
- Cinturón de seguridad
- Pulsación mantenida

■ Opciones

- Rampa de acceso frontal
- Rampa de acceso frontal automática
- Acero inoxidable
- Paradas intermedias

■ Seguridades

- Sistema de frenado de emergencia
- Control de exceso de velocidad
- Desenclavamiento de brazos para rescate
- Botón de STOP de emergencia
- Protecciones contra fallos eléctricos
- Suelo antideslizante
- Alarma en caso de atrapamiento
- Barras de protección

PLATAFORMA SALVAESCALERAS INCLINADA CURVA **FENIX para uso en exterior**



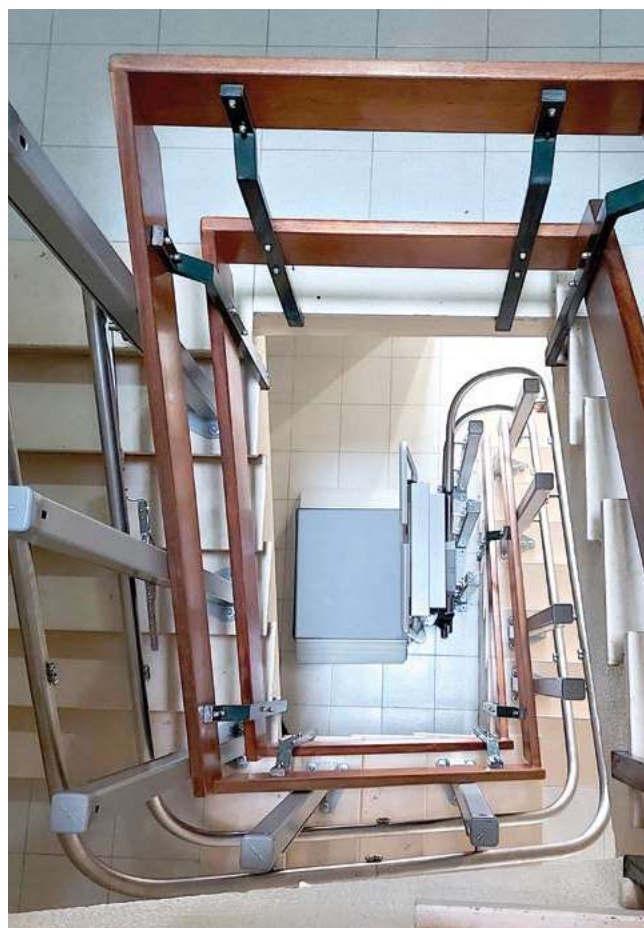
El salvaescaleras FÉNIX puede ser instalado en el exterior de los edificios.

En este tipo de proyectos, fabricamos el salvaescaleras con protecciones necesarias para su uso en el exterior.

Certificado IP44

Escaleras curvas varias paradas

Las escaleras curvas con varias plantas pueden ser salvadas con este salvaescaleras cuando no hay posibilidad de instalar un ascensor en el edificio.



Funda para exterior

Protegemos el salvaescaleras cuando no está en uso del polvo y las inclemencias meteorológicas con una funda especialmente fabricada a medida para proteger el salvaescaleras.



Plataforma Salvaescaleras Vertical



LIBRA 1



Hasta 800 mm de altura, este elevador de tijera con fuelle de protección incorporado, es la alternativa ideal a los elevadores de columna que hay en el mercado para salvar desniveles de corto recorrido.

Su desplazamiento es vertical por el accionamiento de dos actuadores lineales con sistema de tijera.

Disponemos de 2 modelos diferentes según la altura que tenga que salvar.

Se puede suministrar una semipuerta de rellano superior cuando se requiera.

■ Especificaciones Técnicas

- Carga útil máxima: 180 Kg
- Recorrido de elevación: 500 mm
- Rampa de acceso: 720 mm
- Velocidad: 0,10 m/s
- Alimentación: 230 V
- Ancho útil de la plataforma: 800 mm
- Ancho total de la plataforma: 920 mm
- Fondo de la plataforma: 1500 mm
- Anchura del hueco: 970 mm
- Fondo del hueco: 1525 mm + rampa de acceso
- Altura de la plataforma plegada: 140 mm
- Suelo antideslizante

■ Opciones

- Otras terminaciones de suelo antideslizante, consulte con su comercial y nuestro catálogo de terminaciones de suelos antideslizantes disponibles
- Puerta en planta superior según recorrido
- Semipuerta de rellano superior

■ Seguridades

- Parada de emergencia en caso que el usuario observe alguna anomalía
- Pulsación mantenida durante el viaje, en caso de dejar de pulsar, se detiene
- Rampa y rodapiés de anti-salida
- Suelos y rampa antideslizantes

LIBRA 2

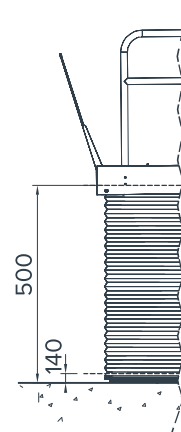
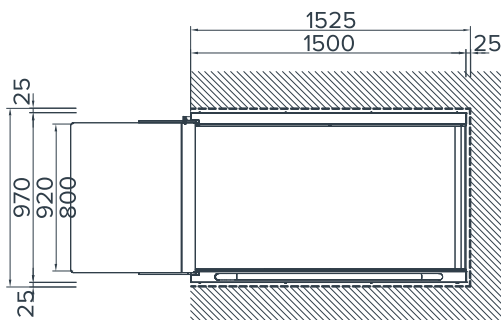
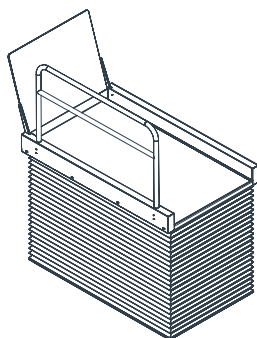


El modelo Libra 2 está disponible con las mismas opciones y seguridades con diferencias en sus especificaciones técnicas en lo que a la altura a salvar se refiere.

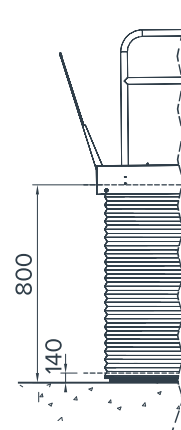
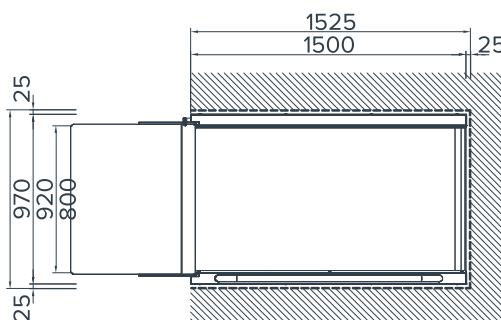
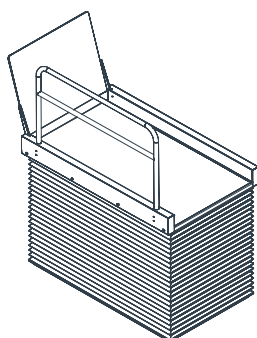
■ Especificaciones Técnicas

- Carga útil máxima: 180 Kg
- Recorrido de elevación: 800 mm
- Rampa de acceso: 720 mm
- Velocidad: 0,10 m/s
- Alimentación: 230 V
- Ancho útil de la plataforma: 800 mm
- Anchura total de la plataforma: 920 mm
- Fondo de la plataforma: 1500 mm
- Anchura del hueco: 970 mm
- Fondo del hueco: 1525 mm + rampa de acceso
- Altura de la plataforma plegada: 140 mm
- Suelo antideslizante

■ LIBRA 1



■ LIBRA 2



A photograph of a front porch. On the right is a dark, ornate door with a transom window and a mail slot. A wooden step leads up to the door. In front of the door is a decorative, patterned doormat. To the left of the door is a stone pillar. The porch floor is a dark, reddish-brown color. In the background, there are two folding chairs on a raised platform. A hanging lantern is visible on the ceiling. The text 'Rampa Integrada en Peldaño' is overlaid in the center-left.

Rampa Integrada en Peldaño

Hidden Ramp 1



Única en el mundo, tiene la posibilidad de salvar hasta 2 peldaños (altura máxima 36 cm) es la solución mas moderna y exclusiva cuando no se requiere instalar ningún tipo de equipo Salvaescaleras fijo.

Esta rampa está integrada dentro del propio peldaño existente.

Mediante una aplicación con móvil es posible usarla desplegando toda la rampa para que así el usuario pueda acceder al nivel correspondiente.

No requiere instalación más que la obra para adaptar su integración.

■ Especificaciones Técnicas

- Carga útil máxima: 250 Kg
- Potencia monofásico: 1,8 kW
- Alimentación: 100-240 V
- Ancho de rampa: 1002 mm
- Altura máxima a salvar: 200 mm

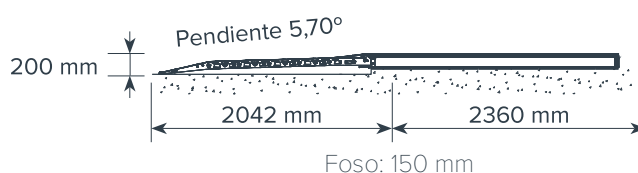
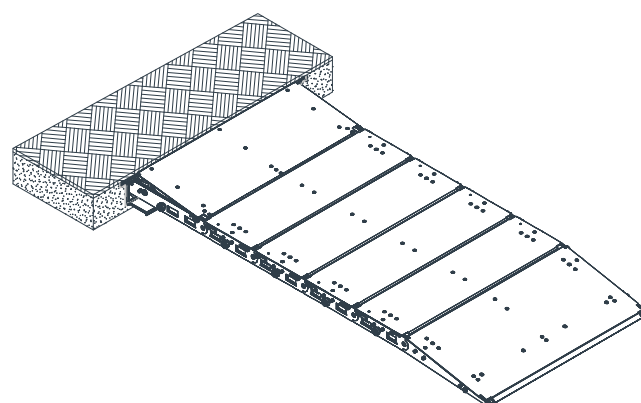
■ Opciones

- Mandos de control
- Apertura automática de puerta

■ Seguridad

- Detector de obstáculos
- Luces laterales y superiores de presencia
- Señal acústica al plegar y desplegar

■ Medidas



Hidden Ramp 2



Hidden Ramp 2, de iguales características que la Hidden Ramp 1.

Este modelo de Rampa Integrada en Peldaño permite salvar hasta 2 peldaños con una altura máxima de 36 centímetros.

■ Especificaciones Técnicas

- Carga útil máxima: 250 Kg
- Potencia monofásico: 1,8 kW
- Alimentación: 100-240 V
- Ancho de rampa: 1002 mm
- Altura máxima a salvar: 360 mm

■ Opciones

- Mandos de control
- Apertura automática de puerta

■ Seguridad

- Detector de obstáculos
- Luces laterales y superiores de presencia
- Señal acústica al plegar y desplegar

■ Medidas

