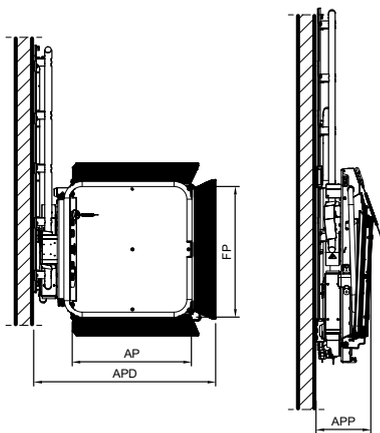




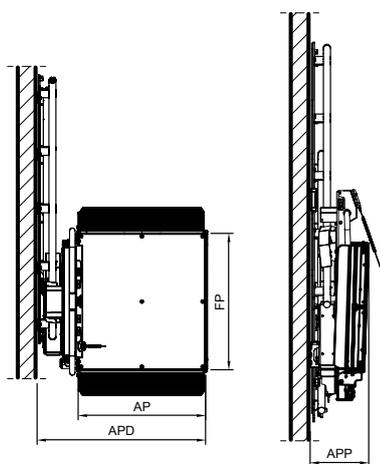
LIFT
Confort

ARIS
Plataforma inclinada
Desplazamiento sobre escaleras
de tramo recto

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Acceso embarque 90°



Acceso embarque 180°

- Carga útil: 250 kg.
- Plataforma de funcionamiento automático.
- 3 medidas de plataforma en stock: 700x750mm - 750x900mm - 800x1000mm.
- Velocidad: 0,10 m/s.
- Recorrido: 15000 mm.
- Potencia: 0,5 kW (0,7CV).
- Raíl de tramos de 1 m., 1,5 m. y 2 m.
- Raíles con tratamiento anticorrosión.
- Sistema de fijación raíl a pared o suelo.
- Pulsación mantenida en panel (subida/bajada).
- 2 mandos inalámbricos en planta inferior y superior.
- Mando de acompañamiento con cable.
- Señal luminosa y acústica de movimiento.
- Display para diagnóstico.
- Suelo antideslizante de alta calidad.
- Utillaje para movimiento manual del motor.
- Color plataforma RAL7035 pintura al horno.
- **Opciones:** Asiento abatible. Mando acompañante con cable. Color de la plataforma y raíl a elegir (RAL).

APxFP	700x750 mm	750x900 mm	800x1000 mm
APD	925 mm	975 mm	1025 mm
APP (Acceso 90°)	324 mm	326 mm	329 mm
APP (Acceso 180°)	315 mm	317 mm	319 mm



SISTEMAS DE SEGURIDAD

- Stop de emergencia.
- Sistema de paracaídas.
- Dispositivo de seguridad antichoque en rampas.
- Dispositivo de seguridad antichoques bajo plataforma.
- Dispositivo de seguridad antichoques en carril.
- Desenclavamiento de brazos para rescate.

CUMPLIMIENTOS DE NORMATIVA EUROPEA:

Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y el Consejo relativa a las máquinas.

UNE EN 81-40 "Salvaescaleras y plataformas elevadores inclinadas para el uso por personas con movilidad reducida".

UNE EN ISO 14121-1:2007 "Seguridad en las máquinas. Evaluación del riesgo. Parte 1".

UNE EN ISO 12100-1:2004 "Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos. Principios generales para el diseño. Terminología básica, metodología.

UNE EN ISO 12100-2:2004 "Seguridad de las máquinas. Conceptos básicos, principios generales para el diseño. Principios técnicos".

UNE EN 12015:2014 "Compatibilidad electromagnética. Normativa de la familia de productos para ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles. Emisión".

UNE EN 12016:2014 "Compatibilidad electromagnética. Normativa de la familia de productos para ascensores, escaleras mecánicas y andenes móviles. Inmunidad".



ARIS

“Accesibilidad para todos”

La plataforma Salvaescaleras ARIS para salvar escaleras de tramo recto, además de reunir las características recogidas en la Directiva 2006/42/CE sobre máquinas y EN 81-40, tiene elementos excepcionales como por ejemplo:

- **Diseño minimalista:** Plegada con acceso 180° ocupa 315 mm.
- Gran solidez de la unidad y sus componentes.
- Panel de control abatible para acceso directo a la unidad.
- Motor y desplazamiento muy suave (60dB<).
- Raíl con tratamiento anticorrosión para prolongar su vida útil.
- Sistema de raíl pre-montado.
- Display última generación para diagnóstico eficaz.
- Señal luminosa y acústica de funcionamiento.
- Desbloqueo de brazos para un rescate fácil y ágil.
- Sistema de paracaídas de alta calidad de actuación.
- Sin alimentación puede realizar hasta 50 desplazamientos.
- Suelo antideslizante de calidad superior 2 mm.



ARIS, un concepto y experiencia únicos para formar parte de la vida cotidiana de las personas.





LIFT
Confort

Sistemas de elevación

C/Pamplona, 11 local 1
08227 - Terrassa (Barcelona) Spain

T: +34 93 783 24 77 (oficina/office)

F: +34 93 783 24 77 (Fax general)

Móvil: +34 633 881 284

Email: info@liftconfort.com

www.liftconfort.com • T. 93 783 24 77