



ARIS SALVAESCALERAS

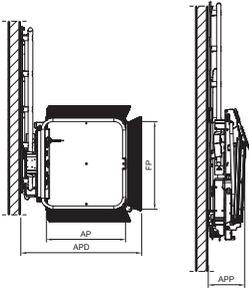
Expertos en salvaescaleras

www.aris-salvaescaleras.com

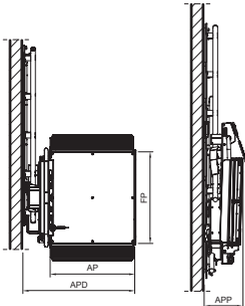


www.nival.es - 945 291 629

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)
- Rail de tramos de 1 mt, 1,5 mt y 2 mt
- Railes con tratamiento anticorrosión
- Sistema de fijación rail 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 rail 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 "Salvajescaleras 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"



“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<)
- Rail con tratamiento anticorrosión para prolongar su vida útil
- Sistema de rail 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.





945 291 629

www.nival.es

Oficinas Centrales VITORIA
Oreitiasolo 12, Pabellón 6-8
01006 Vitoria-Gasteiz Álava
T. +34 945 291 629
info@nival.es

Delegación BIZKAIA
Avda. Cervantes, 51 - Edif.
Cervantes Planta 3ª - Dep. 10
48970 Basauri Bizkaia
+34 94 426 72 39
nivalbizkaia@nival.es

Delegación MADRID
Santa Ana, 8 - Bajo A
28860 Paracuellos de Jarama
Madrid T. 688 626 163
nivalmadrid@nival.es