



ARIS SALVAESCALERAS
Expertos en salvaescaleras

www.aris-salvaescaleras.com ☎ +34 925 018 198

FÉNIX
Plataforma inclinada
Desplazamiento sobre escaleras
de tramo curvo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Embarque: 90° y 180°.
- Carga útil: 300 kg.
- Plataforma de funcionamiento automático.
- 4 medidas de plataforma estándar:
650x750mm - 700x750mm - 750x900mm - 800x1000mm.
- Velocidad: 0,10 m/s.
- Recorrido: 15000 mm.
- Pendiente de funcionamiento: desde 0° a 50°.
- Potencia: 0,5 kW (monofásico corriente continua).
- Alimentación: 230 V - monofásico - 0,1 Kw.
- Raíl de acero inoxidable.
- Sistema de fijación raíl a pared o suelo.
- Pulsación mantenida en panel (subida/bajada).
- 2 botoneras inalámbricas en planta inferior y superior con llavín.
- Señal luminosa y acústica de movimiento.
- Display informativo.
- Suelo antideslizante de alta calidad.
- Utillaje para movimiento manual del motor.
- Color plataforma gris oscuro metalizado.

Opciones:

- Asiento abatible y cinturón de seguridad.
- Mando acompañante con cable.
- Soportes autoportantes a suelo ajustables en altura.
- Color de la plataforma a elegir (RAL).
- Plataforma con borde sensitivo y rampa frontal automática.
- Tapas en acero inoxidable.
- Fococélula.
- Pesacargas.
- Medidas de plataforma no estándar.
- Paradas adicionales en su recorrido.
- Embarque inferior con caída pronta.
- Aparcamiento con sobre-recorrido alejado de la planta inferior y superior.
- Preparación para uso en el exterior.
- Funda de protección para uso en el exterior.



SISTEMAS DE SEGURIDAD

- Pulsador de emergencia STOP.
- Señal luminosa y acústica de funcionamiento.
- Limitador de velocidad.
- Dispositivo antichoque en rampas y parte inferior de la base de plataforma.
- Interruptores final de recorrido.
- Dispositivo de alarma.
- Desenclavamiento de brazos para rescate.



Expertos en Salvaescaleras



Aris Salvaescaleras
☎ +34 925 018 198

CUMPLIMIENTO
DE NORMATIVA
EUROPEA



✉ info@aris-salvaescaleras.com
🌐 www.aris-salvaescaleras.com