

SALVAESCALERAS SILLAS SALVAESCALERAS



- Para tramos rectos.
- Velocidad Máx. 0,12 m/s
- Tipo de movimiento: Mecanismo de piñón-cremallera
- Voltaje del motor : 280W
- Capacidad de carga: 127-138kg
- Baterías utilizadas: 2 baterías de 12 V y 7 Ah; total, 24 V
- Fijación al suelo



- Para tramos con curvas.
- Velocidad Máx. 0,15 m/s
- Tipo de movimiento: Mecanismo de piñón-cremallera
- Voltaje del motor : 350W
- Capacidad de carga: 125kg
- Baterías utilizadas: 2 baterías de 12 V y 7 Ah; total, 24 V
- Fijación al suelo

SALVAESCALERAS

PLATAFORMA SALVAESCALERAS



- Velocidad nominal 0,10 m/s.
- Maniobra eléctrica premontada a 24 v, de "pulsación constante".
- Consola con botonera en plataforma: pulsador de stop tipo seta provisto de llavín (conexión/desconexión), indicación luminosa de puesta en servicio y pulsadores de subida y bajada.
- Piso antideslizante.
- Renivelación automática: el equipo recupera el nivel de planta cuando la plataforma desciende por causas ajenas al funcionamiento habitual.
- Posibilidad de hasta tres embarques.

- Dispositivo antiplastamiento bajo la plataforma.
- Contacto de seguridad en final de recorrido.
- Rescatador de emergencia en bajada por corte de suministro eléctrico.
- Válvula de seguridad por sobrepresión.
- Paracaídas hidráulico.
- Motor eléctrico trifásico o monofásico.
- Armario de chapa para grupo hidráulico y cuadro eléctrico.
- Brazos de protección automatizados.
- Plegado de base automatizado, mediante "presión constante" del pulsador de planta opcional.



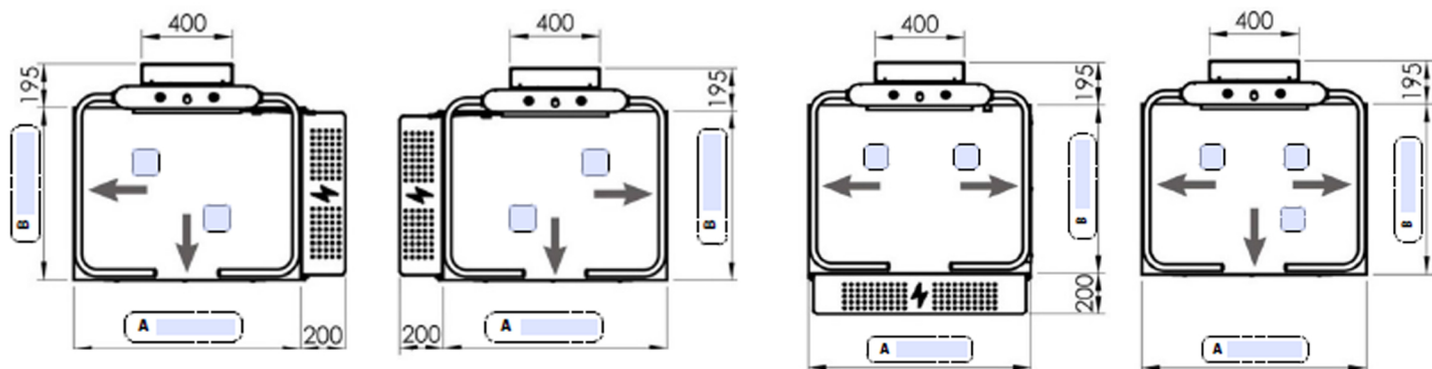
SALVAESCALERAS

PLATAFORMA VERTICAL PLEGABLE



- Central hidráulica con electroválvula de arranque y parada progresiva y pulsador manual de descenso.
- Velocidad nominal 0,10 m/s.
- Maniobra eléctrica premontada a 24 v, de "pulsación constante". El aparato sólo funcionará cuando el pulsador esté presionado.
- Consola con botonera en plataforma: pulsador de stop tipo seta provisto de llavín (conexión/desconexión), indicación luminosa de puesta en servicio y pulsadores de subida y bajada.
- Dimensiones estándar 1000 x 760 mm
- Piso antideslizante.
- Posibilidad de hasta tres embarques.
- Renivelación automática: el equipo recupera el nivel de planta cuando la plataforma desciende por causas ajenas al funcionamiento habitual.
- Motor eléctrico trifásico 1 o monofásico
- Guías cerradas en chapa.

- Armario de chapa para grupo hidráulico y cuadro eléctrico, con llave especial de apertura.
- Acabado en RAL 7035 y RAL 9005 combinados.
- Brazos de protección automatizados con la pulsación de subida o bajada
- Dispositivo antiplastamiento bajo la plataforma.
- Contacto de seguridad en final de recorrido.
- Protección fija de chapa en zona de guías para evitar atrapamientos con las partes móviles de la plataforma.
- Rescatador de emergencia en bajada por corte de suministro eléctrico.
- Válvula de seguridad por sobrepresión.
- Paracaídas hidráulico.
- Opción plegado de base automatizado, mediante "presión constante" del pulsador de planta.



SALVAESCALERAS

PLATAFORMA VERTICAL PEQUEÑAS ALTURAS



- Central hidráulica con electroválvula de arranque y parada progresiva y pulsador manual de descenso de emergencia.
- Consola con botonera en cabina provista de llavín, pulsador de stop tipo seta, indicador luminoso verde de puesta en servicio y pulsador de subida y bajada.
- Plataforma provista de barandilla chapa y cristal a 1.200 mm. Opción acero inoxidable.
- Puertas en cabina para embarque de planta baja cuando el hueco no está cerrado.
- Piso antideslizante de goma negra tipo "botones".
- Guías cerrada en chapa.
- Motor: trifásico o monofásico.
- Renivelación automática.
- Velocidad de elevación: 0,10 m/s.
- Foso 150 mm.
- Dimensiones de base estándar: 1.250 X 950 mm.
- Acabado pintura RAL 7035 y RAL 9005 combinados.
- Dispositivo antiplastamiento bajo la cabina.
- Rescatador de emergencia en bajada por corte de fluido eléctrico.
- Capacidad de carga: 300 kg.
- Velocidad nominal 0,10 m/s.
- Recorrido máximo 3 m.



ASCENSORES UNIFAMILIARES

Seguro, eficiente, versátil, en el mínimo espacio, no necesita cuarto de máquinas y requiere poco tiempo para su instalación.



Especialmente diseñado para viviendas unifamiliares, locales comerciales y edificios públicos con uso restringido, cuando no es posible instalar un ascensor convencional.

Fabricado bajo Directiva de máquinas 2006/42/CE
Certificado CE

CARACTERÍSTICAS:

- Velocidad nominal 0,15 m/s.
- Foso mínimo 150 mm.
- Huida mínima 2.400 mm.
- No necesita cuarto de máquinas.
- Consola de acero inoxidable en habitáculo, con botonera provista de llavín (conexión/desconexión), pulsador de stop tipo seta, pulsador de alarma, indicador luminoso de puesta en servicio y pulsadores tipo Braille.
- Cabina con puertas o sin puertas y banda fotoeléctrica.
- En el caso de no llevar puertas el funcionamiento del elevador será por medio de "pulsación constante".
- Motor trifásico o monofásico.

SEGURIDADES:

- Rescatador de emergencia por corte de fluido eléctrico mediante batería 12 v.
- Acuñaamiento mecánico por rotura de cable.
- Corte de maniobra por aflojamiento de cable.
- Acuñaamiento hidráulico por exceso de velocidad en bajada.
- Renivelación automática con puertas abiertas.
- Temporizador de seguridad de recorrido.
- Contacto mecánico de seguridad en final de recorrido (arriba y abajo).
- Tope físico de sobrerrecorrido.
- Pulsador de stop de seta en consola.
- Pulsador de stop y alimentación para iluminación portátil en foso.

GRAN VARIEDAD DE ACABADOS PARA
PAREDES, SUELO Y TECHO PARA ELEGIR.