

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.

