

Plataforma salvaescaleras Asama



- Deslizamiento mediante carriles colocados a lo largo de una estructura base, donde están todos los componentes necesarios.
- Pintada en gris claro,
- Velocidad: 0,15 m/s, máximo.
- Carga: 250 Kg.
- Dimensiones de cabina útiles 1370 x 1035 ó 840 x 1170
- Pulsadores de presión continua.
- Suelo anti- deslizante.
- Sistema de movimiento, mediante cilindro hidráulico.
- Fuelle perimetral de seguridad
- Puertas de protección superior
- Botonera de cabina protegido su funcionamiento, mediante interruptor de llave para evitar funcionamiento, no deseado.
- Tensión de alimentación monofásico , con una intensidad de 16 Amp.
- Pulsadores con llave , en exteriores.
- Cerramientos perimetrales varios.