

MODELO ASAMA

Características técnicas . PLATAFORMA ELEVADORA HASTA 1 METRO.

Elevación vertical hasta 1000 mm.

Puertas con dispositivo de cierre de seguridad.

Diseñada bajo criterios:

2006/42/CEE

2004/108 CEE C. electromagnética

2006/95 CEE Baja Tensión

EN 60204-1

Plataforma de elevación hidráulica.

- Deslizamiento mediante carriles colocados a lo largo de una estructura.
- Recorrido hasta 1 mt..
- Estructura en chapa pintada RAL 7035 . Gris claro.
- Velocidad 0,045 m/s
- Carga 250 Kg.
- Dimensiones de cabina 900x1200
- Accesos a cabina 180º o 90º .
- Altura de estructura base 1490 mm
- Pulsadores de presión continua.
- Suelo texturado antideslizante.
- Botonera en cabina con llavín para restricción de uso.
- Tensión de alimentación monofásica de 220 VAC
- Fuelle de seguridad en dos lados para evitar atrapamientos en bajada.
- Brazo curvado de protección de apertura manual con micro detector de seguridad de brazo bajado.
- Puerta con cierre de seguridad de 1,1 mt. en piso alto.
- Caja exterior para grupo eléctrico e hidráulico con tubería flexible y posibilidad de distanciarlo hasta 5mt.
- Foso reducido de 10 cm, o rampa pequeña (opcional.)

