



SIFER, S.L.
ELECTROMECHANICA



PLATAFORMA ELEVADORA VERTICAL "SIFER ASAMA"

Diseño de fácil montaje y características prefijadas por el fabricante, hacen de esta plataforma una de las más económicas.

Dispone de:

- Fuelle de seguridad.
- Suelo antideslizante y pulsadores de presión continua.

Características Técnicas:

- Deslizamiento mediante carriles colocados a lo largo de una estructura base, donde están todos los componentes.
- Altura de estructura base 1249mm.
- Pintada en gris claro, RAL 7035.
- Velocidad: 0,15 m/s, máximo.
- Carga: 160 Kg.
- Dimensiones de cabina 1.200x800mm ó 1.300x900mm
- Pulsadores de presión continua.
- Suelo anti-deslizante.
- Sistema de movimiento, mediante cilindro.
- Motor controlado.
- Botonera de cabina protegiendo su funcionamiento, mediante interruptor de llave para evitar funcionamiento no deseado.
- Tensión de alimentación monofásico, con una intensidad de 16amp.
- Fuelle de seguridad para evitar atropamiento en bajada.
- Pulsadores con llave en exteriores.
- Plataforma en línea y a 90°.
- Opciones de colocación derecha o izquierda.

Sistema patentado para elevación vertical 800mm.

Dispositivo de seguridad.

Cierre de seguridad.

Diseñada bajo criterios:

89/37/CEE

842/2002

89/336/CEE

EN 60204

Solicite más información o presupuesto de este producto, haciendo click aquí

sifer@esifer.com



SIFER, S.L.
ELECTROMECHANICA



Solicite más información o presupuesto de este producto, haciendo click aquí

sifer@esifer.com