



SIFER MIZAR

PLATAFORMA VERTICAL PARA CERRAMIENTO DE OBRA

FUNCIONAMIENTO

El mini elevador SIFER MIZAR funciona como una plataforma elevadora vertical estándar. Los mandos de control actúan con presión constante y el elevador regresa automáticamente a la planta principal una vez finaliza el trayecto.

OPCIONES

Rampa de acceso (instalación sin foso).
Caja eléctrica y de bomba hidráulica.
Diferentes dimensiones de plataforma.
Variedad de colores para puertas, paneles y estructura.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Paradas 2.
- Capacidad 300Kg.
- Recorrido máximo 1.800mm.
- Profundidad mínima foso Mizar 120mm.
- Potencia máxima 0,75KW.
- Alimentación eléctrica 230V 50HZ.
- Conformidad Directiva 98/37CE (MÁQUINAS).
- Certificados CE.
- Velocidad 5cm/sg. Foso/recorrido máximo.
- Distancia mínima suelo – techo 2.230mm.



SIFER, S.L.
ELECTROMECHANICA

SIFER MIZAR "READY"

PLATAFORMA VERTICAL PARA CERRAMIENTO DE OBRA

2 Paradas, sistema hidráulico con colector de aceite
Panel de control acabado acero inoxidable, paneles laterales R06
(ancho total = 800mm)
Botones de bajado de emergencia y de seguridad en el foso
Bajada de emergencia,
Velocidad 5 cm/s
Llave en plataforma
Potencia máxima 1,1KW
Panel de control con asidero
Puerta inferior ciega de 900x2000 (derecha / izquierda) R06
Puerta superior de 900x1000 (derecha / izquierda) R06
Dimensión internas del cerramiento 1.320 x 1.170mm (Lado G=1.320mm)
Dimensiones útiles de la plataforma 1.300 x 960mm
Llave en plataforma
Empaquetado

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