



SIFER, S.L.
ELECTROMECHANICA

PLASSIFER LILLIPUT

PLATAFORMA VERTICAL CON ESTRUCTURA

FUNCIONAMIENTO

El mini elevador SIFER LILLIPUT 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.

).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PLASIFER LILLIPUT

PLATAFORMA VERTICAL CON ESTRUCTURA

- 2 paradas, sistema hidráulico con colector de aceite
- Sistema eléctrico con panel de control
- Botones de bajado de emergencia y de seguridad en el foso
- Panel de control acabado acero inoxidable, paneles laterales tintados
- Pintura Metalizada R06 (ancho total = 800mm)
- Velocidad 5 cm/s
- Panel de control con asidero
- Puerta inferior ciega de 900x2000 (derecha/izquierda). Pintura metalizada R06
- Puerta superior de 900x1000 (derecha /izquierda). Pintura metalizada R06
- Estructura hierro galvanizado pintada metalizada en R06.
- Cristales transparentes de seguridad "Visarm" 10/11.
- Dimensión exterior de la estructura 1.400x1.250mm.
- Dimensiones interiores de la plataforma 1.320x960mm.
- Llave en plataforma.
- Borde de seguridad.
- Carga 350kg.
- Empaquetado.

Mod. LILLIPUT STANDARD READY

(Recorrido hasta 1.100mm - Altura de la estructura 2.377mm).

Mod. LILLIPUT SUPER READY

(Recorrido desde 1.101mm hasta 1.800mm - Altura de la estructura 3.020mm).

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