

MiniCargas

Elevador Industrial para Pequeñas Cargas

Elevador industrial destinado al transporte vertical de pequeñas cargas, en el ámbito de la Industria y los Servicios.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Modelos: DW50 y DW100 para 50 y 100 kgs de carga respectivamente.
- Accionamiento eléctrico con variador de frecuencia.
- Entorpecimiento silencioso y suave.
- Velocidades: 0,31 y 0,48 m/s
- Recorrido: hasta 35 m (mayor recorrido consultar)
- Hasta 12 paradas.

APLICACIONES:

- Montajatos para restaurantes, bares, cafeterías, etc.
- Minicargas para zapaterías, papetería pequeña, etc.
- Montajes para bibliotecas o librerías.
- Montaje instrumental para hospitales, clínicas o farmacias.
- Montadocumentos para oficinas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones cabina: máx. 800x800 mm., mín. 400x400 mm.
- Altura estándar de cabina: 800 mm, máxima: 1.200 mm.
- Potencia motor de 0,37 kw / 0,74 kw
- Opciones de Alimentación
- 230V - Monofásico o trifásico - 50Hz/60Hz.
- 400V - Trifásico - 50Hz/60Hz.
- Cabina acero inoxidable opción Impintación Ral7032
- Bandeja intermedia
- Puertas: de tipo guillotina manual de 2 hojas de apertura vertical, acabado acero inoxidable, variante Impintación Ral7032.
- Paso libre desde 400 mm a 800 mm
- Balones de piso con reserivo a cada planta, luz de está y luz de ocupado.
- Avisador acústico de llegada a planta.

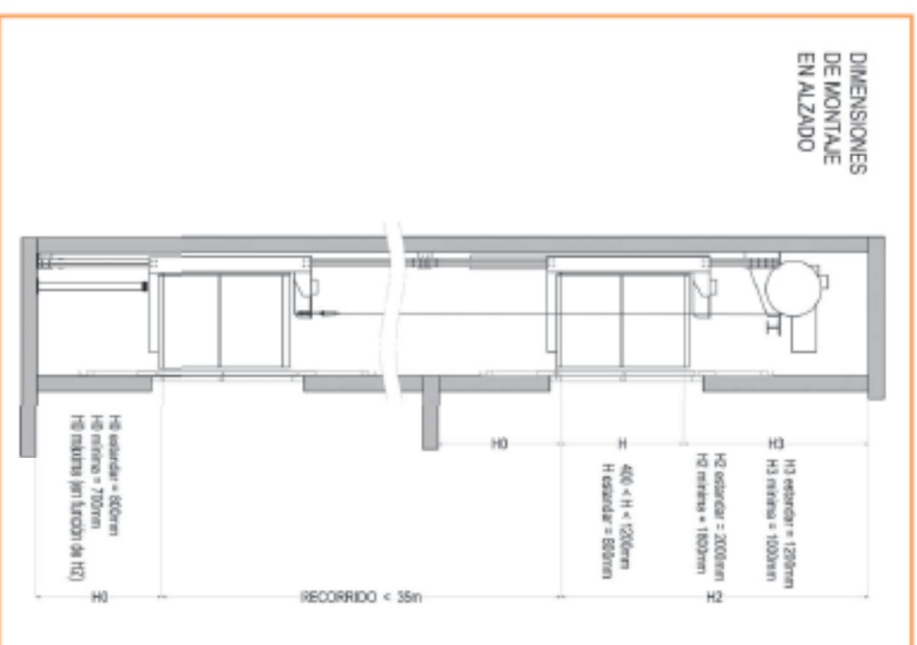
OPCIONES:

- Llave/desconexión (indicar unidades).
- Interruptor de emergencia.
- Estructura outpouante galvanizada (opcional en Impintación).
- Cerramiento para añadir a la estructura, fabricado en chapa galvanizada (opcional en Impintación).

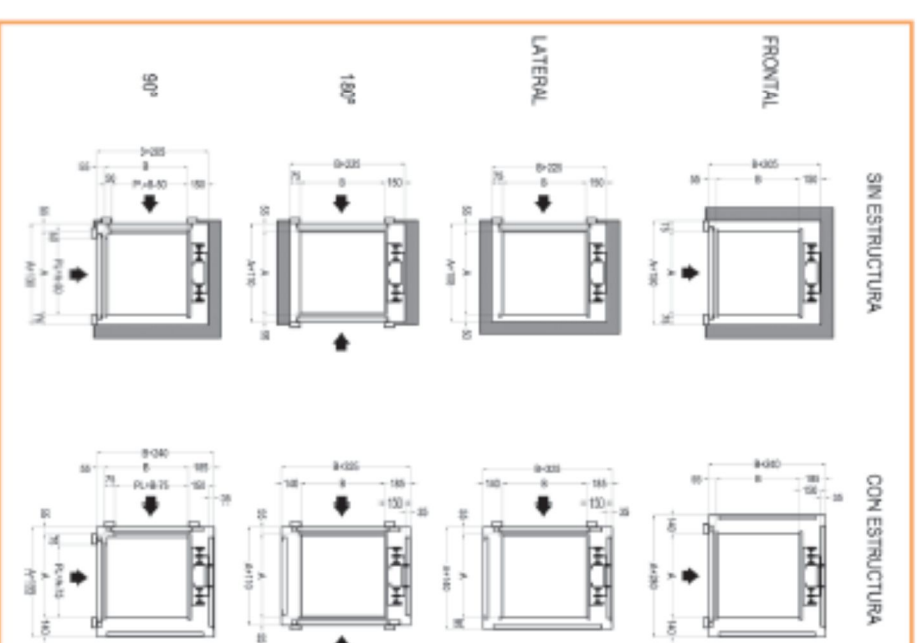
SEGURIDADES:

- Finales de carrera lintilla final de recorrido
- Contacto aflojamiento de cables
- Freno motor a 48Vdc
- Cerraduras con contacto de seguridad en puertas
- Amortiguadores en finales de carrera
- Límitador de máximo tiempo de recorrido.

DIMENSIONES DE CABINA Y HUECO:



EJEMPLOS DE APLICACIÓN Y DETALLES:



DIRECTIVAS Y NORMAS

Este producto está fabricado conforme a la Directiva 2006/42/CE

Se han utilizado para el diseño y fabricación las siguientes normas y especificaciones:

NORMA UNE-EN 81-3:2001 (A1) de 2008.