



Representante Autorizado:

Ctra. Sevilla - Mairena del Alcor, km. 0,8
41500 Alcalá de Guadaira (Sevilla)
T. 0034 955 634 649
F. 0034 955 634 653
www.eleser.es



MiniCargas
Elevador Industrial para Pequeñas Cargas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Modelos: DW50 y DW100 para 50 y 100 kgs de carga respectivamente.
- Accionamiento eléctrico con variador de frecuencia.
- Extraordinariamente silencioso y suave.
- Velocidades: 0,31 y 0,49 m/s
- Recorrido: hasta 35 m (mayor recorrido consultar)
- Hasta 12 paradas.

APLICACIONES:

- Montaplatos para restaurantes, bares, cafeterías, etc.
- Minicargas para zapaterías, paquetería pequeña, etc.
- Montalibros para bibliotecas o librerías.
- Montainstrumental para hospitales, clínicas o farmacias.
- Montadocumentos para oficinas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Dimensiones cabina: máx 800x800 mm, min: 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 imprimación Ral7032
- Bandeja intermedia
- Puertas: de tipo guillotina manual de 2 hojas de apertura vertical, acabado acero inoxidable, variante imprimación Ral7032,
- Paso libre desde 400 mm a 800 mm
- Botoneras de piso con reenvío a cada planta, luz de está y luz de ocupado.
- Avisador acústico de llegada a planta.

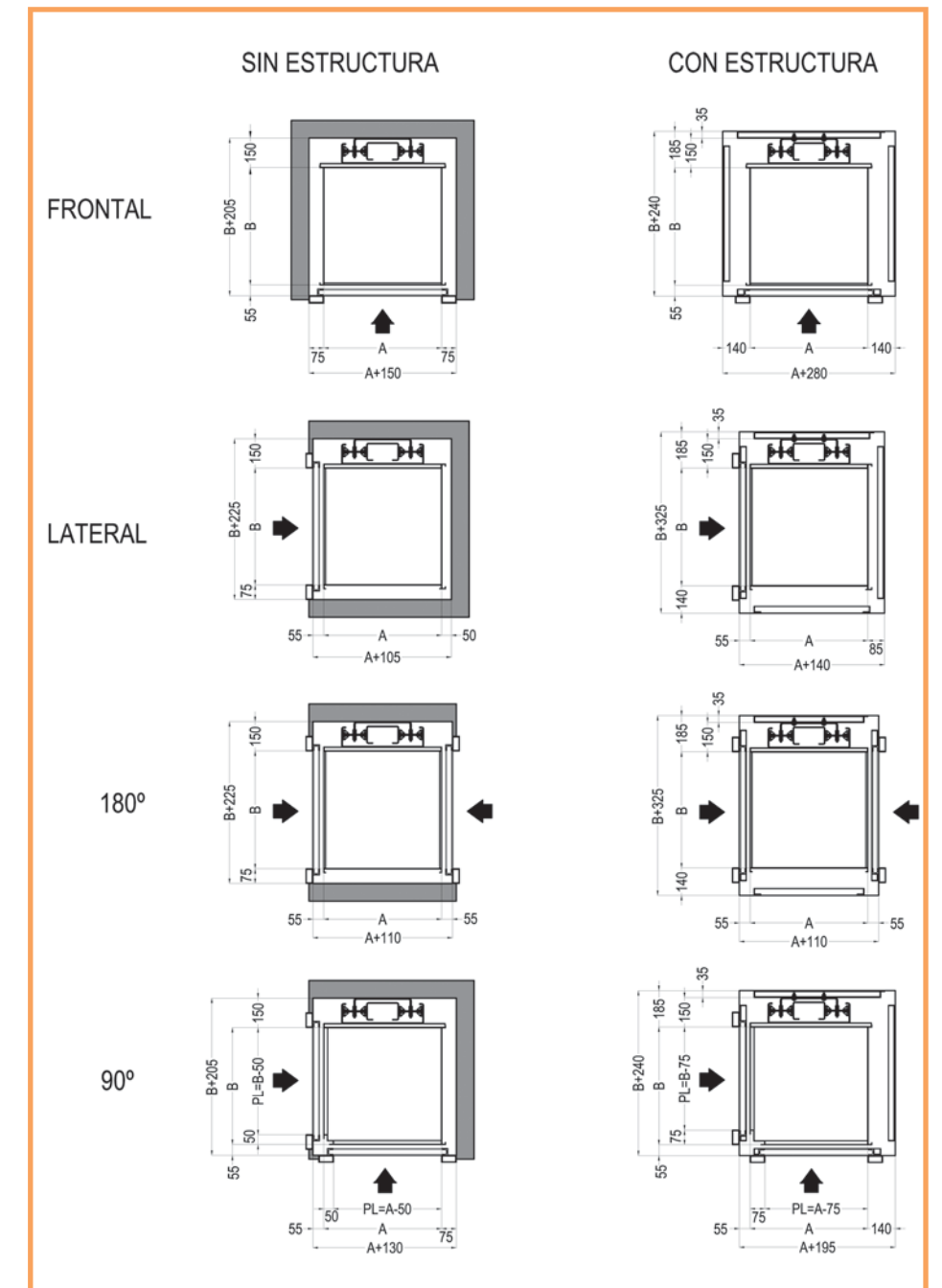
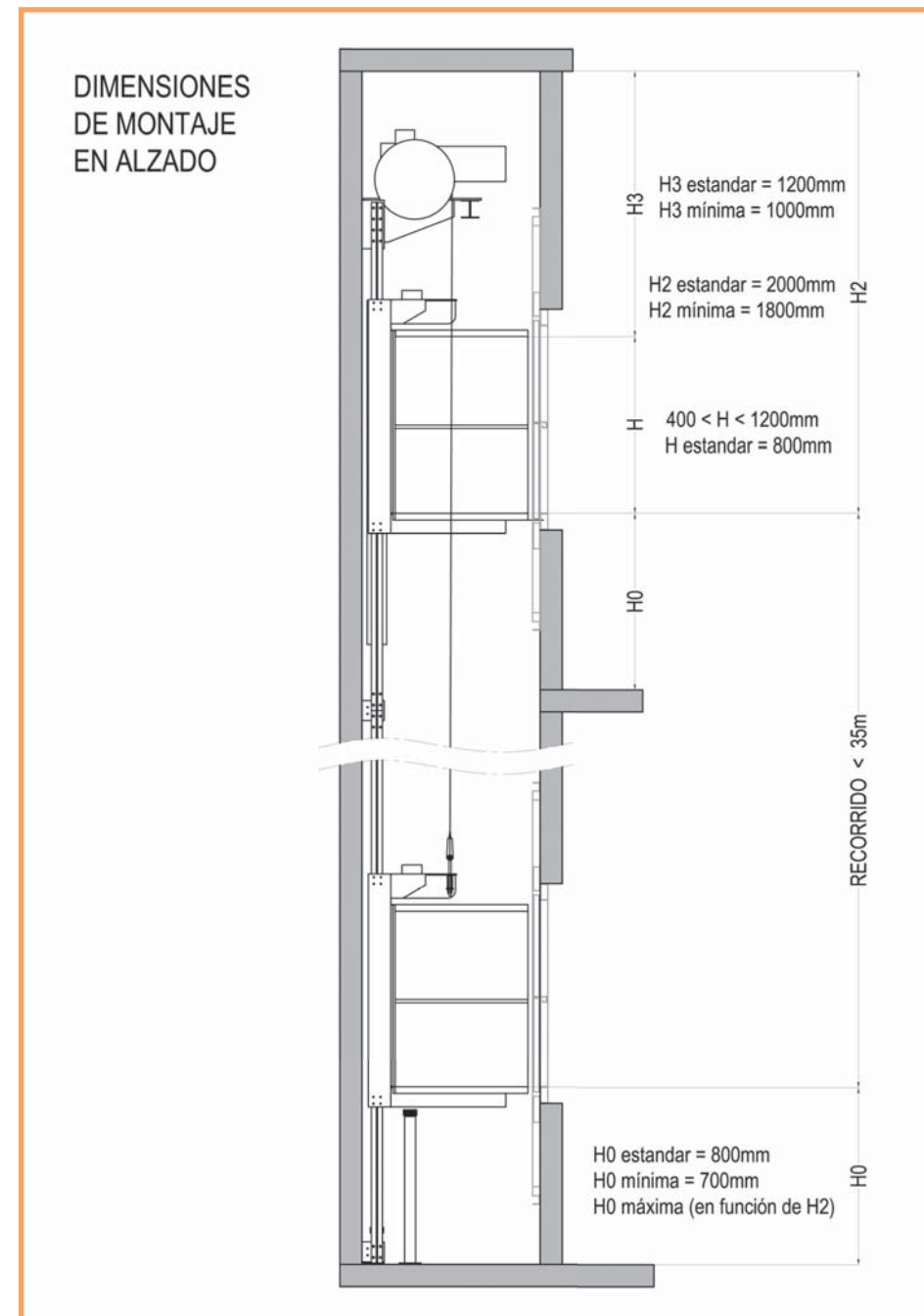
OPCIONES:

- Llavin desconexión (indicar unidades),
- Interruptor de emergencia.
- Estructura autoportante galvanizada (opcional en imprimación).
- Cerramiento para añadir a la estructura, fabricado en chapa galvanizada (opcional en imprimación).

SEGURIDADES:

- Finales de carrera limite final de recorrido
- Contacto aflojamiento de cables
- Freno motor a 48Vdc
- Cerraduras con contacto de seguridad en puertas
- Amortiguadores en finales de carrera
- Limitador 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.