

# ELEVADOR DE PALETS

## Accionado por doble cadena



### Generalidades

Se emplean para elevar cargas sobre un soporte plano, resistente y rígido, libre de elementos salientes en la parte inferior, en una línea de transporte, con estaciones de carga y/o descarga en distintos niveles.

### Datos técnicos

Estructura autoportante formada por 2 columnas de acero, anclado al suelo mediante discos de regulación y nivelación. Configuración monocuerpo o por tramos, en función de la ubicación del elevador y características de montaje. Integra las Guías de deslizamiento del sistema de elevación (con doble cadena) y sirve de soporte a los sistemas transportadores de rodillos y/o transportadores de cadenas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	(También disponibles otras medidas)
Ancho de transporte	800 — 1.000—1.200 mm
Peso producto	Hasta 2.000 Kg.
Velocidad de elevación	Hasta 100 m/min.
Tipo de transportador a bordo	Transportador de cadenas paralelas, rodillos, banda modular, mesa de giro.
Potencia motriz elevación	2,2 — 11 KW (en función de la carga)
Accionamiento	Motorreductor freno (Opción Motorreductor en stand-By)
Marca Motorreductor	SEW o similar
Tipología de motorización	Superior con contrapeso, cadena abierta o Inferior con contrapeso, cadena cerrada.
Tipología de accionamiento	Doble cadena
Estructura	Acero
Soportes de apoyo	Acero, regulables en altura
Nivel acústico en vacío	< 65 dB
Cerramientos	Integral en toda la altura del elevador y en cada una de las plantas de acceso
Mantenimiento	Plataforma de mantenimiento para acceso motorización superior Puertas rápidas enrollables en cada nivel.  Barreras de seguridad mutting Puertas de acceso (mantenimiento) con enclavamiento eléctrico.
Seguridad	Sistema de frenado automático de seguridad  Sistema de enclavamiento mecánico manual de bandera para tareas de mantenimiento  Sistema de enclavamiento mecánico manual en piñones de tracción