



Elevador de carga



El elevador de carga es impulsado por un sistema eléctrico e hidráulico de avanzada tecnología, basado en un arreglo de unidad hidráulica de potencia y pistones, especial para el manejo de materiales.



ELEVAMATIC
SISTEMAS DE ELEVACIÓN

FICHA TÉCNICA

Elevador de carga

Está diseñado para el manejo de cargas pesadas o materiales, ideal para procesos industriales o servicios generales.



Recorridos de hasta 15 m



Carga nominal hasta 5,000 kgs



Voltaje 220 VCA trifásico



Recorridos cortos



Velocidad nominal 0.2 m/s



Para interiores y exteriores



Fosa mínima de 30 cms



Bajo mantenimiento



Sistema de rescate manual



Cuenta con un diseño industrial con sistemas de seguridad redundantes, lógica de operación de fácil manejo para el usuario y sistema de energía eficiente que controla el consumo de energía dependiendo del ciclo de movimiento del elevador.

- No requiere cuarto de máquinas.
- Operación fácil e intuitiva.
- Bajo consumo eléctrico.
- Sistema de elevación hidráulico
- Sistema de energía eficiente que controla el consumo de energía dependiendo el ciclo de movimiento del elevador.
- Diseño industrial con sistemas de seguridad redundantes.