

ELEVADOR MOTORIZADO PARA CARGAS LIGERAS



Generalidades

Adecuado para realizar un cambio de cota de transporte de las cargas a transportar.

Datos técnicos

Columna de elevación de acero o aluminio, formada por dos perfiles verticales, con uniones intermedias, fijados a una placa base de acero.

Bandera de elevador (elemento móvil) construida en acero, sobre la que se montan los sistemas de rodadura, anclaje del sistema de tracción y otros elementos de seguridad. Los elementos de rodadura apoyan directamente en las columnas del elevador

En la bandera se incorporan distintos sistema de transportadores.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Mínimo / Máximo (También disponibles otras medidas)
Morfología del producto	Regulares e irregulares (No esféricos ni cilíndricos)
Dimensiones del producto (LxAxA)	250 x 200 x 150 / 800 x 600 x 600 mm
Peso producto	500 gr. / 80 Kg.
Capacidad de carga	25 Kg / 150 Kg (Incluye bandera y transportador)
Velocidad de transporte	10 / 120 m/min.
Potencia motriz	2,2 Kw
Tipología de motorización	Motorreductor calado posición Superior (Consultar otros)
Accionamiento	Correa dentada plana (Consultar otros)
Estructura	Aluminio o Acero
Cerramiento	Aluminio y acero
Nivel acústico en vacío	< 65 dB