

TRANSPORTADOR DE CADENAS PARA PALETS

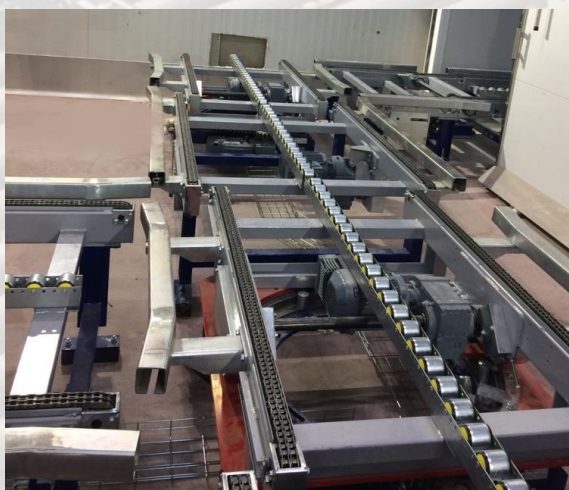


Generalidades

Son adecuados para el transporte de mercancía sobre un soporte plano, resistente y rígido, libre de elementos salientes en la parte inferior. Se desplazan a altas velocidades con frecuentes aceleraciones y paradas, a velocidad controlada.

Datos técnicos

El bastidor está compuesto por dos perfiles de aluminio extrusionado de alta calidad (también disponible en acero o acero inoxidable), unidos por rigidizadores que a su vez hacen la función de separadores. En cada extremo disponen de piñones de reenvío con ejes tensores desplazables. Se sustenta sobre unos pies de apoyo de acero. En la parte superior de los perfiles se fija una guía de material antifricción sobre la que se deslizan las cadenas, que retornan por el interior de los mismos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	(También disponibles otras medidas)
Ancho de transporte	830 — 1.030—1.200 mm (Ejes de cadena)
Peso producto	1.000 - 1.500 Kg
Cadena	De rodillos según norma DIN-8187, paso de 5/8"D de malla recta, preestirada, con piñones de reenvío y tensado. Rotura: 4.750 Kg.
Velocidad de transporte	Hasta 30 m/min.
Potencia motriz	1,1— 2,2 kW
Accionamiento	Motorreductor con variador de frecuencia
Marca Motorreductor	SEW o similar
Tipología de motorización	Central con transmisión a cadena 5/8"D
Estructura	Aluminio, Acero pintado o Acero inoxidable
Soportes de apoyo	Regulables, de acero, forma de H (UPN 120 y 100)
Nivel acústico en vacío	< 70 dB