

TRANSPORTADOR DE RODILLOS ACUMULO SIN CONTACTO (Rollerdrive)

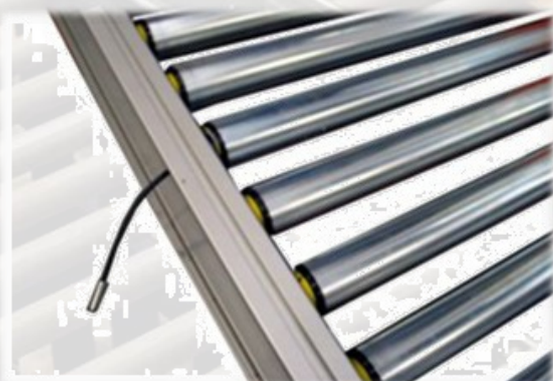


Generalidades

Son adecuados para el transporte horizontal de productos singularizados (cajas, contenedores, bultos, paquetes, ...) con una base plana y resistente, libre de elementos salientes en la parte inferior. Permiten altas velocidades con frecuentes aceleraciones y paradas, a velocidad controlada. Su funcionamiento puede ser de modo continuo o de acumulación sin contacto.

Datos técnicos

Bastidor y patas regulables en perfiles de aluminio. Sobre éste se sitúan los rodillos (galvanizados de Ø 50mm y pared de 1,5 mm) y los elementos de protección antiatrapamiento.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Mínimo / Máximo (También disponibles otras medidas)
Morfología del producto	Regulares e irregulares (No esféricos ni cilíndricos)
Dimensiones del producto (LxAxA)	250 x 150 x 10 / 1.200 x 800 x 800 mm
Peso producto	100 gr. / 150 Kg.
Capacidad de transporte	Hasta 1.600 Uds. / Hr.
Velocidad de transporte	10 / 105 m/min
Ancho útil de transporte	150 / 1.500 mm
Longitud de transporte	RTH: 300 - 3.000 mm
Potencia motriz	32 W
Accionamiento	Correas Poly-V, Rodillo a rodillo
Tipología de motorización	RTH: Rodillo Motorizado Rollerdrive
Nivel acústico en vacío	< 65 dB