

# TRANSPORTADOR DE RODILLOS ALTA VELOCIDAD

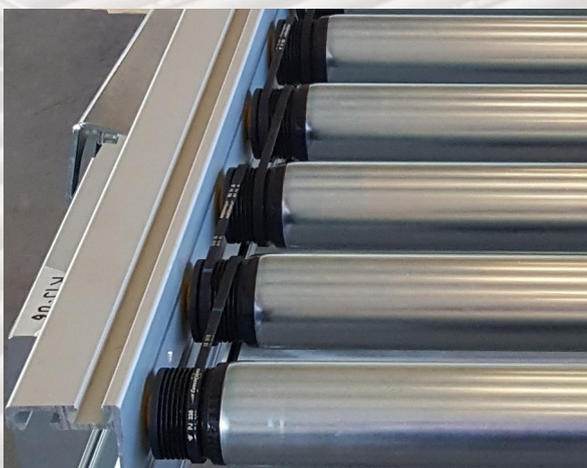


## Generalidades

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 o acero. 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<br>(También disponibles otras medidas) |
|----------------------------------|--|
| Morfología del producto          | Regulares e irregulares (No esféricos ni cilíndricos)  |
| Dimensiones del producto (LxAxA) | 250 x 150 x 10 / 1.000 x 800 x 800 mm                  |
| Peso producto                    | 250 gr/ 80 Kg  |
| Capacidad de transporte          | Variable ( Función de dimensiones y velocidad)         |
| Velocidad de transporte          | 10 - 60 m/min  |
| Ancho útil de transporte         | 400 / 1.000 mm   |
| Longitud de transporte           | 800 - 15.000 mm  |
| Potencia motriz                  | 0,25 Kw a 0,55 Kw                                      |
| Accionamiento                    | Accionamiento por anillos de correa PolyVee            |
| Tipología de motorización        | Motorreductor. Carenada. Ubicación central inferior    |
| Nivel acústico en vacío          | < 65 dB  |