

# TRANSPORTADORES DE RODILLOS

## RM 8110

Recta

No accionado



24V

48V

400V

### Descripción del producto

El transportador de rodillos recto sin accionamiento transporta material de forma manual o a través de la fuerza de gravedad por una pendiente y se usa como línea de montaje y de preparación de pedidos.

Para una regulación de velocidad controlada se pueden instalar los controladores magnéticos de velocidad MSC 50. Estos frenos mecánicos sin engranaje, que funcionan mediante corrientes de Foucault, frenan de forma fiable los productos de entre 0,5 kg y 35 kg, incrementando la funcionalidad y la seguridad en el puesto de trabajo. Póngase en contacto con su interlocutor de Interroll para información más detallada.

### Alcance de suministro

- Se ruega pedir por separado el controlador magnético de velocidad MSC 50
- El módulo viene completamente montado
- Los soportes y las tapas de cierre deben pedirse por separado



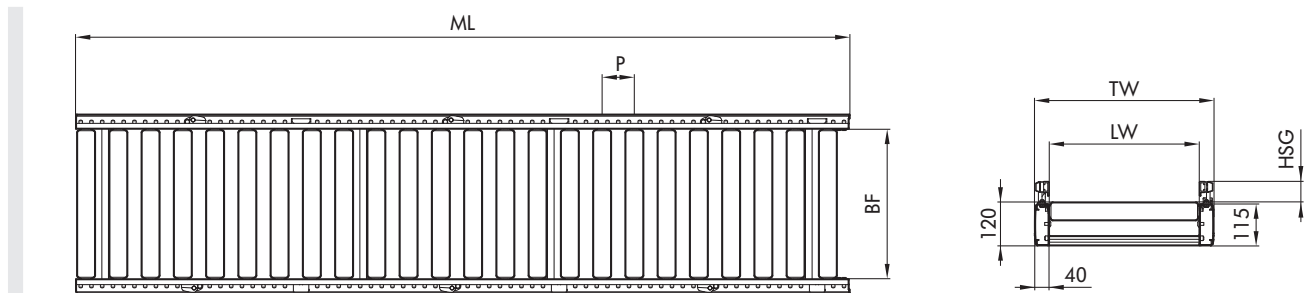
# TRANSPORTADORES DE RODILLOS RM 8110

Recta  
No accionado

## Datos técnicos

| Datos técnicos generales         |   |
|----------------------------------|---|
| Capacidad de carga máx.          | 100 kg/m (estándar)   |
| Pendiente ascendente/descendente | Resulta adecuado para pendientes pero se debe comprobar su idoneidad para el peso del material de carga correspondiente |
| Temperatura ambiente             | -5 °C hasta +40 °C Rango normal<br>-30 hasta 0 °C Almacenes frigoríficos  |
| Rodillo                          |   |
| Tipo de rodillo                  | Interroll Serie 1100 e Interroll Serie 1700   |
| Diámetro de rodillos             | 50 mm   |
| Material del rodillo             | Acero cincado, PVC  |

## Dimensiones



|     |                           |   |
|-----|---------------------------|---|
| BF  | Ancho entre perfiles      | 420, 620, 840 mm (otros a petición)                     |
| LW  | Ancho interior            | BF (+120/-90 mm por lado con una guía lateral flexible) |
| ML  | Longitud del módulo       | Máx. 4320 mm  |
| TW  | Anchura del módulo        | BF + 80 mm  |
| P   | Paso entre rodillos       | 60/90/120/150 mm  |
| HSG | Altura de la guía lateral | 35 - 65 mm  |