

# TRANSPORTADORES DE RODILLOS

## RM 8210

Recta  
Accionado



24V

48V

400V

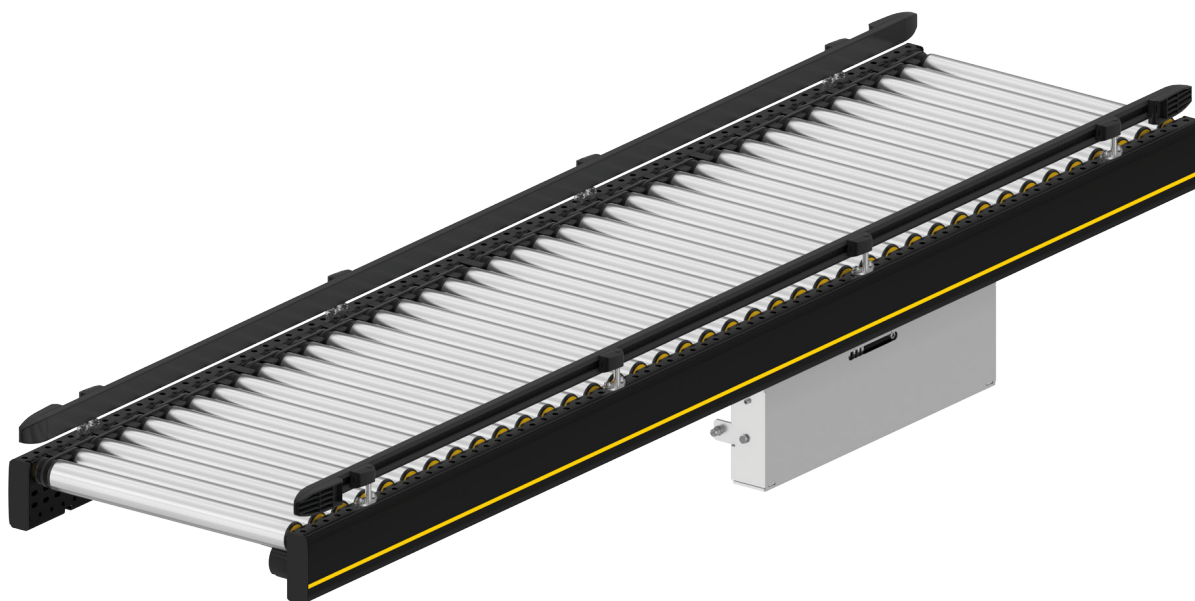


### Descripción del producto

El transportador de correas planas de accionamiento permanente RM 8210 hace las funciones de transportador que solo necesita un accionamiento de 400 V para trayectos de hasta 12 m.

### Alcance de suministro

- El suministro incluye 1 sensor por cada transportador
- El módulo está parcialmente montado, las guías laterales y las correas planas están separadas
- Los soportes y las tapas de cierre deben pedirse por separado



# TRANSPORTADORES DE RODILLOS RM 8210

Recta  
Accionado

## Datos técnicos

Datos técnicos generales	
Capacidad de carga máx.*	50 kg/m
Velocidad de transporte, transportador*	0,1 hasta 2,0 m/s
Rampa/pendiente	No adecuado
Temperatura ambiente	De +5 hasta +40 °C
Rodillo	
Tipo de rodillo	Interroll serie 1700
Diámetro de rodillos	50 mm
Material del rodillo	Acero 1,5 mm, cincado
Accionamiento	
Tensión nominal	400 V
Medio de accionamiento	Correa plana (transporte)

\*No siempre es posible combinar los valores máximos.

# TRANSPORTADORES DE RODILLOS

## RM 8210

Recta

Accionado



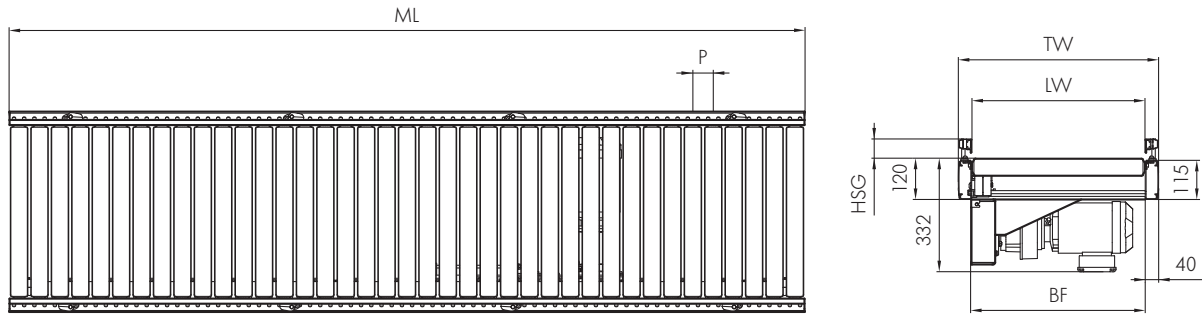
24V

48V

400V



### 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 de transporte	Máx. 12000 mm
TW	Anchura del módulo	BF + 80 mm
P	Paso entre rodillos	60/90/120 mm
HSG	Altura de la guía lateral	68 mm (estándar), ajustable de 35 – 80 mm con soportes fijos

\*Si una curva esclava es accionada por un transportador recto, la longitud máx. del módulo se reduce en 3000 mm y en el caso de 2 curvas en 6000 mm.