

TRANSPORTADORES DE BANDA

BM 1140 / BM 1141

Motorizado

24V

48V

400V

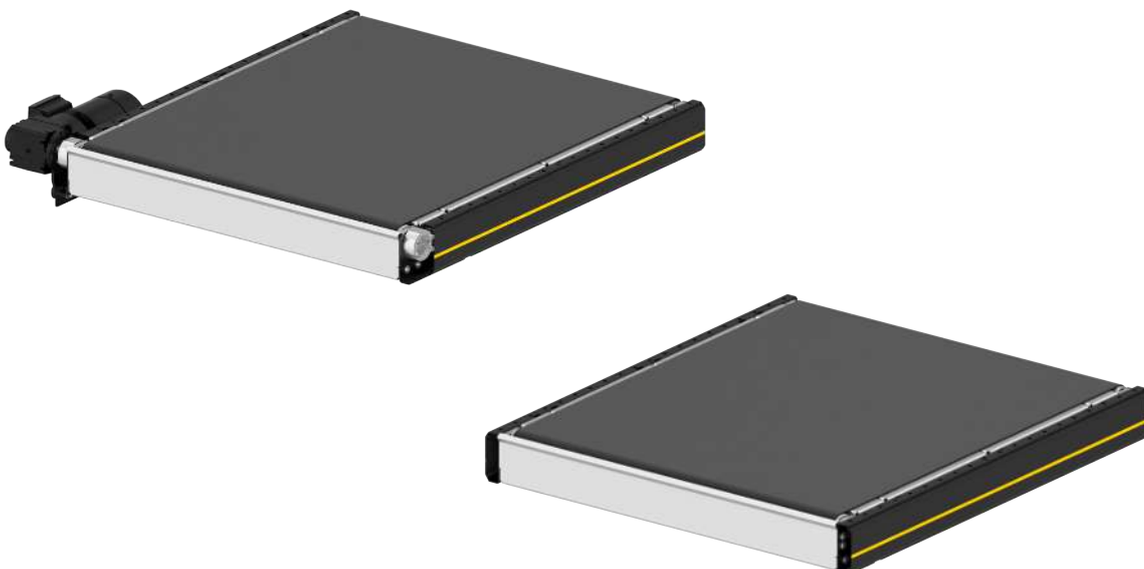
Descripción del producto

Los transportadores de banda intermitentes son aptos para el transporte dinámico y la generación de huecos entre los productos. Su construcción permite integrar bandas anchas cortas y hace posible una elevada aceleración de las cargas unitarias. Gracias al uso de mototambores, Interroll brinda una disposición compacta de los elementos que resulta perfectamente idónea para situaciones en las cuales el espacio disponible es limitado.

El transportador de banda está disponible con motorreductor (BM 1140) y mototambor (BM 1141).

Alcance de suministro

- El módulo está completamente montado y dado el caso, dividido en partes
- Los soportes y demás accesorios deben pedirse por separado



TRANSPORTADORES DE BANDA BM 1140 / BM 1141

Motorizado

Datos técnicos

Datos técnicos generales	
Capacidad de carga máx.	50 kg/m
Velocidad de transporte	0,1 hasta 3,0 m/s
Potencia eléctrica máx. por zona	0,75 kW
Pendiente ascendente/descendente	No adecuado
Temperatura ambiente	+5 hasta +40 °C
Accionamiento	
Tensión nominal	400 V
Tipo de motor	Mototambor/motorreductor

No siempre es posible combinar los valores máximos.

Dimensiones

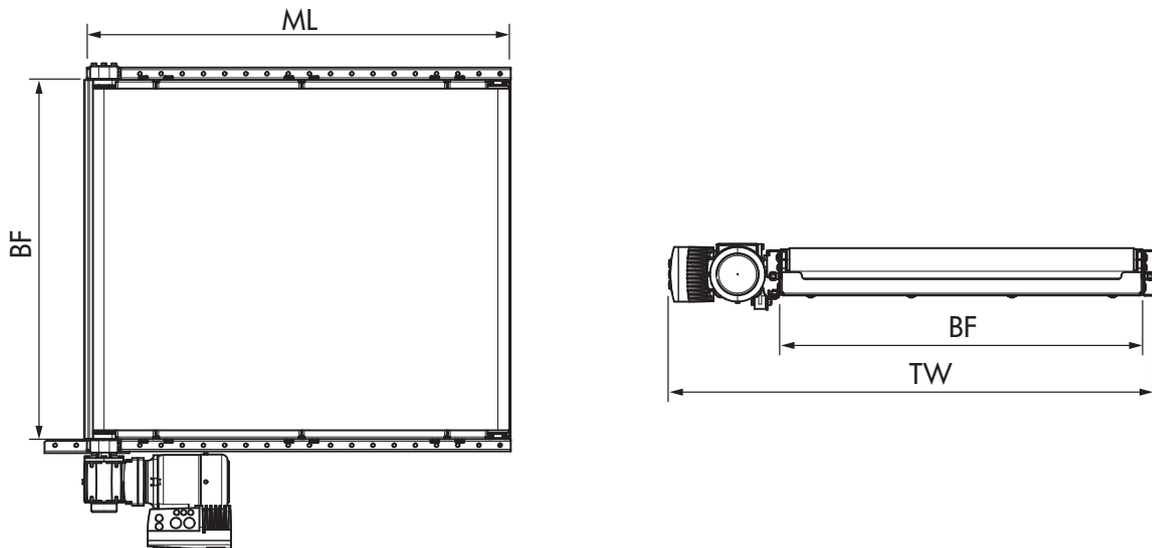


Fig.: Plano acotado con motorreductor

BF	Ancho entre perfiles	620, 840, 1025, 1225 mm
LW	Ancho interior	BF
ML	Longitud del módulo	540, 720, 1080, 1440, 1800, 1980 mm
TW	Anchura del módulo	BF + 100 mm (mototambor), BF + 375 mm (motorreductor)
	Altura de la guía lateral	150, 300, 600 mm