

TRANSPORTADORES DE BANDA BM 1130 / BM 1131

Motorizado

24V

48V

400V

Descripción del producto

El transportador de banda con accionamiento central y un arco en la parte superior sirve para el transporte de todo tipo de cargas unitarias en rampas y pendientes. El arco reduce el ruido y el choque del producto transportado al pasar por encima.

El transportador de banda está disponible con motorreductor (BM 1130) o mototambor (BM 1131).

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 1130 / BM 1131

Motorizado

Datos técnicos

Datos técnicos generales	
Capacidad de carga máx.	50 kg/m
Capacidad de carga máx. por módulo	550 kg
Velocidad de transporte	0,1 hasta 2,5 m/s
Pendiente ascendente/descendente	Máx. 18°
Temperatura ambiente	+5 hasta +40 °C
Accionamiento	
Tensión nominal	400 V
Potencia eléctrica	Máx. 2,2 kW (mototambor), máx. 7,5 kW (motorreductor)
Tipo de motor	Mototambor/motorreductor
Materiales	
Banda transportadora	2 capas, PVC, con canales longitudinales
Cuna deslizante	Chapa de acero galvanizada 3 mm

No siempre es posible combinar los valores máximos.

TRANSPORTADORES DE BANDA BM 1130 / BM 1131

Motorizado

24V

48V

400V

Dimensiones

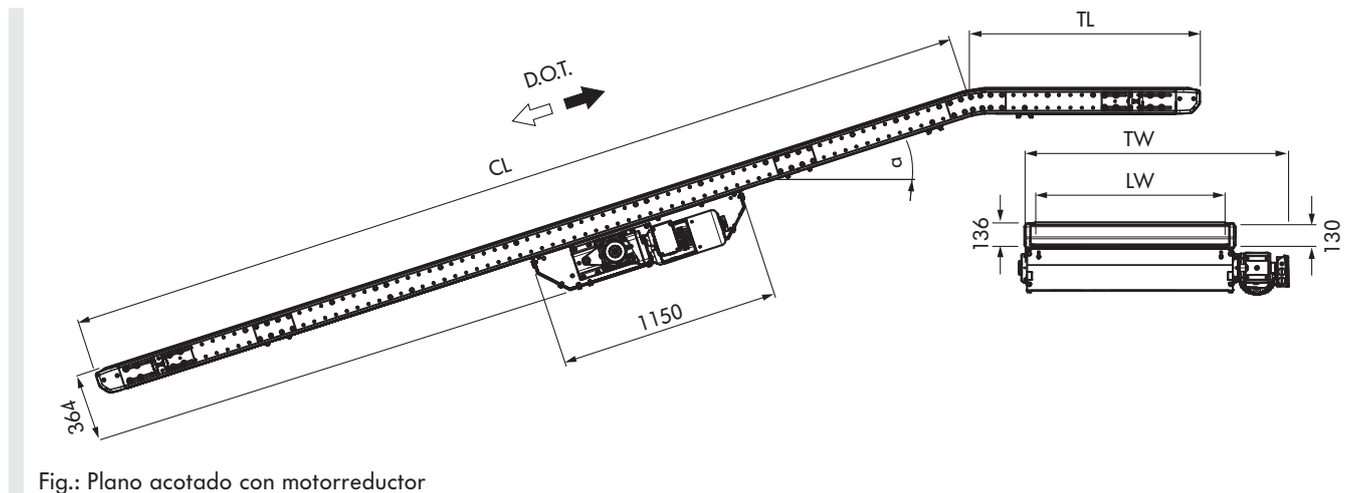


Fig.: Plano acotado con motorreductor

BF	Ancho entre perfiles	620, 840, 1025, 1225 mm
LW	Ancho interior	BF
ML	Longitud del módulo	2420 – 16980 mm, en función de la rampa 6° y 9°: máx. 16980 mm 12° y 15°: máx. 13980 mm 18°: máx. 10980 mm
CL	Longitud de la parte en rampa o en pendiente	ML – TL
TL	Longitud superior	892 – 1980 mm
TW	Anchura del módulo	BF + 125 mm (mototambor), BF + 385 mm (motorreductor)
HSG	Altura de la guía lateral	150, 300, 600 mm
α	Ángulo de inclinación	6°/9°/12°/15°/18°