

MÓDULO DE TRANSFERENCIA SH 1400

Recta
Accionado

24V

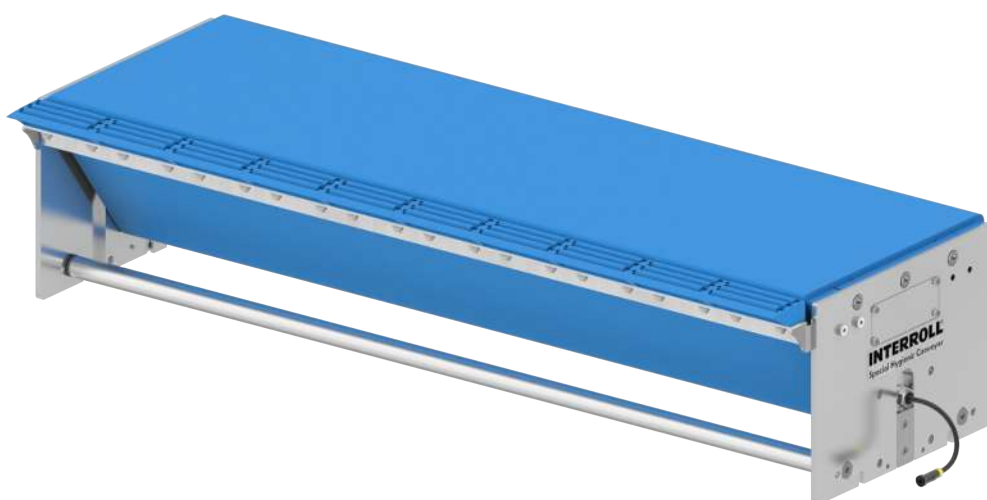
400V

Descripción del producto

El módulo de transferencia con accionamiento de 24 VDC es una interfaz multiflexible para conectar la plataforma SHC a un tercer transportador.

El módulo de transferencia reduce el hueco entre dos transportadores. Esto es necesario en particular cuando se desea transferir pequeños alimentos envasados desde o hacia otro transportador.

Es posible transferir de manera sencilla cargas unitarias envasadas con unas dimensiones máximas de 100 x 100 mm.



MÓDULO DE TRANSFERENCIA SH 1400

Recta
Accionado

Datos técnicos

Datos técnicos generales	
Capacidad de carga máx.	35 kg/m (para cargas mayores, consultar)
Velocidad de transporte	0,1 hasta 0,8 m/s
Pendiente ascendente/descendente	No adecuado
Temperatura ambiente	-5 hasta +40 °C
Accionamiento	
Tensión nominal	24 V
Potencia eléctrica	35 W
Tipo de motor	RollerDrive EC 5000
Grado de protección	IP 66
Transmisión de par	mediante piñones de cadena
Materiales	
Banda modular	Movex 510FT
Cuna deslizante	Regletas deslizantes de plástico
Piezas de acero inoxidable	Acero inoxidable AISI 304
Control	Interfaz de bus MultiControl (carcasa IPX5)

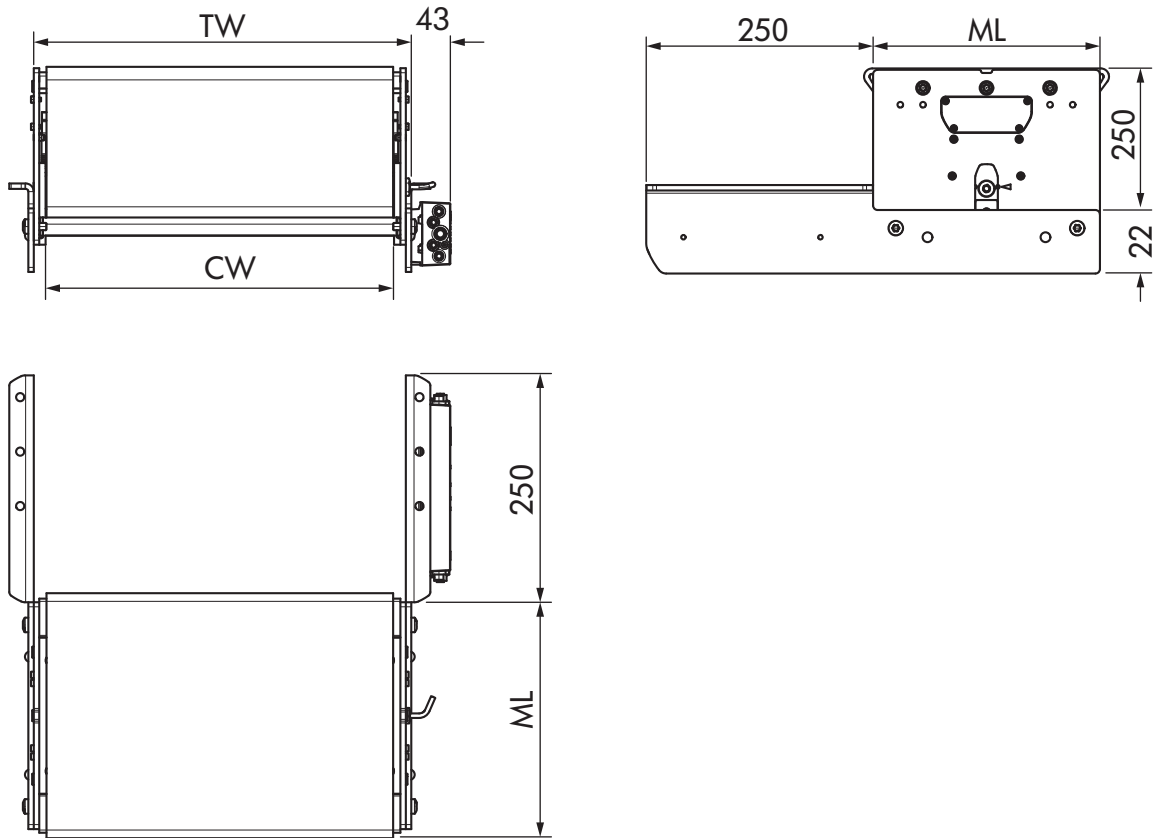
MÓDULO DE TRANSFERENCIA SH 1400

Recta
Accionado

24V

400V

Dimensiones



BF	Ancho entre perfiles	398 mm (S), 703 mm (M), 855 mm (L)
CW	Anchura de transporte del módulo	< 398 mm (S), < 703 mm (M), < 855 mm (L)
	Tamaño del producto transportado	Mín. 100 x 100 mm; máx. 700 x 800 mm
ML	Longitud del módulo	310 mm
TW	Anchura del módulo	410 mm (S), 715 mm (M), 867 mm (L)