



Transportadores de embalajes



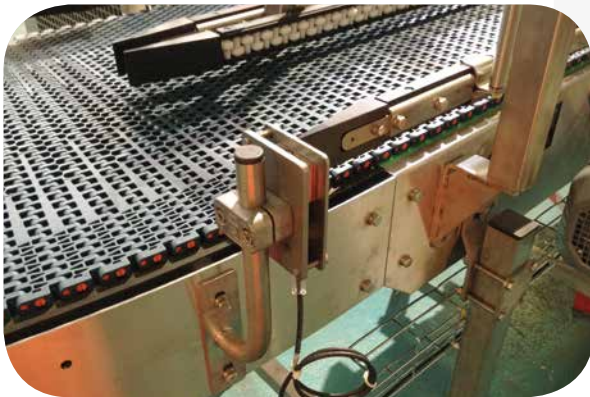
Un transportador de probada resistencia capaz de soportar el flujo de productos pesados (cajas, embalajes, bastidores ...)



Transportadores de embalajes

Características

Sistema modular de acero inoxidable
El accionamiento se desmonta fácilmente y ejes de retorno
Rodamientos de poliamida lubricados de por vida o que ofrecen un engrasador
Piñones mecanizados o moldeados en una o dos partes
Equipados con cadenas, cintas modulares, rodillos motorizados, rodillos libres... de acuerdo con los productos transportados



Motorización

Estándar Accionamiento asíncrono SEW SA47/57/67; eje hueco
 $\leq 0,55\text{kW}$ IE1 - Standard Efficiency, IE2 - High Efficiency
 $\geq 0,75\text{kW}$ IE2 - High Efficiency, IE3 - Premium Efficiency
Opción: Accionamiento síncrono SEW Movigear MGFA;
200Nm o 400Nm eje hueco, IE4 - Super Premium Efficiency
Opción: Accionamiento síncrono Danfoss OGD;
1000Nm eje hueco, IE4 - Super Premium Efficiency

Módulos

Sección de transportador recta, horizontal o inclinada para todo tipo de cintas y cadenas modulares
Curvas de radio de 500mm a 1000mm y ángulos de 15° a 90° - para cadenas lisas y LBP
Curvas personalizadas para cintas modulares
Transferencias extremo a extremo con rodillos de transferencia libres
Transferencias extremo a extremo con rodillos de transferencia motorizados
Transferencias extremo a extremo con nariz de $\varnothing 40\text{mm}$
Transferencias extremo a extremo con una micro-cadena motorizada (zona muerta de 20mm)
Módulos divergentes y convergentes con guiado manual o automático
Transportadores rectos con rodillos de $\varnothing 16$ que ofrecen un paso de 19,05mm o rodillos de $\varnothing 30\text{mm}$ ofreciendo un paso de 38,1mm

Accesorios / Equipamiento

Guías laterales macizas - Perfil guía diseñado de acuerdo con el producto a transportar - Fijo o ajustable - Ajuste manual o automático
Guías de ajuste manual o automático, incluso en las curvas
Sistema de detección de producto mediante células reflectantes, ultrasónicas o inductivas
Divisores - Distribuidores
Inversores por diferencial de velocidad
Soporte totalmente de acero inoxidable (soldado a la máquina) - Tubos: $\varnothing 60\text{mm}$ - Soportes ajustables $\pm 50\text{mm}$
Instalaciones de almacenamiento de bastidor