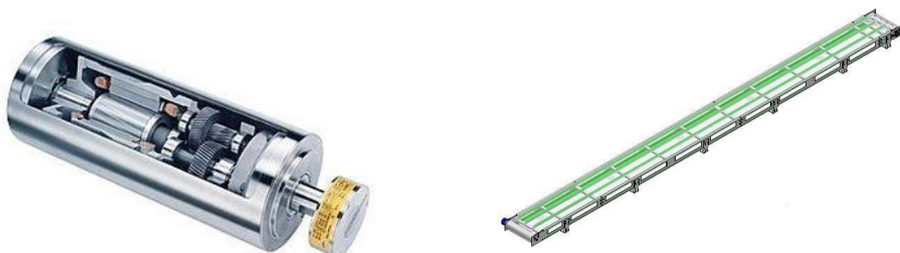


CINTA TRANSPORTADORA



DESCRIPCIÓN:

Cinta con bastidor en acero inoxidable AISI 304 con estructura principal en perfil de tubo cuadrado 40x40x2 de unión chapas laterales, tubo 30x30x1,5 para apoyo de banda con guías longitudinales de polietileno de 40 mm., en número a separaciones recomendadas por fabricante de banda para correctos apoyos y mínimos desgastes de la misma.

DATOS TECNICOS:

- Tracción mediante moto tambor de potencia según cálculo (mayor fiabilidad, menor mantenimiento y ahorro consumo energético de un 45%, frente a motorreductor).
- Banda modular Polipropileno Blanco y varillas POM.. La banda se desplaza sobre guías longitudinales durante toda la longitud de la cinta. Retorno inferior mediante rodillos para formación de catenarias entre los mismos y ofrecer adecuada tracción y tensión.
- Chapas laterales del cuerpo de la cinta en chapa corte laser inoxidable AISI-304 de 3 mm. De espesor.
- Chapas diversas para soportes y uniones con espesores variables de 3 a 6 Mm.
- Sistema tensor por correderas y UCF poliamida blanca e inoxidable.
- Tornillería en Acero inoxidable A-2.
- Rascador de producto en la parte final de la cinta.
- Opcional: Sistema automático de limpieza.

TIPOS SEGÚN APLICACIÓN FINAL

- Cinta de transporte y clasificación de producto
- Cinta de despiece dinámico
- Cinta de evacuación de cajas llenas
- Cinta de alimentación de cajas vacías