

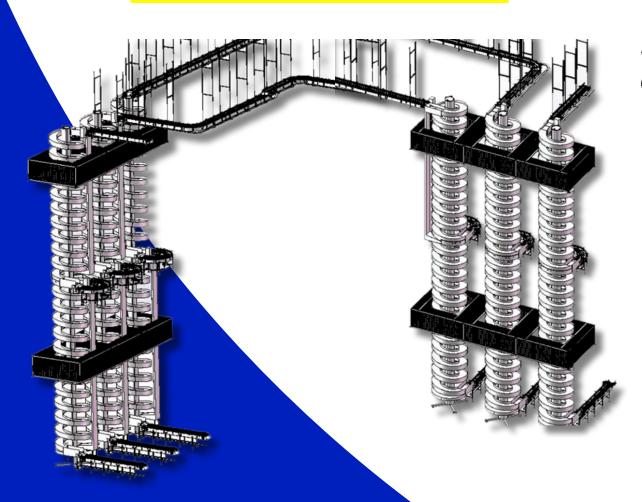
TRANSPORTADOR ESPIRAL

TRANSPORTADORES

Transportador Espiral flexible

Un transportador en espiral flexible es una variante ajustable del transportador espiral. A diferencia de los modelos tradicionales, estos transportadores pueden adaptarse a diversos arreglos y requisitos de transporte, lo que los hace más versátiles y flexibles.

FUNCIONAMIENTO



COTIZA AHORA
DALE CLICK
desde WHATSAPP
(+51) 946 038 335





APLICACIONES

Cajas de madera



Botellas



Medicamentos





INTEGRANDO SOLUCIONES INDUSTRIALES

TRANSPORTADOR ESPIRAL FLEXIBLE

Caracteristicas

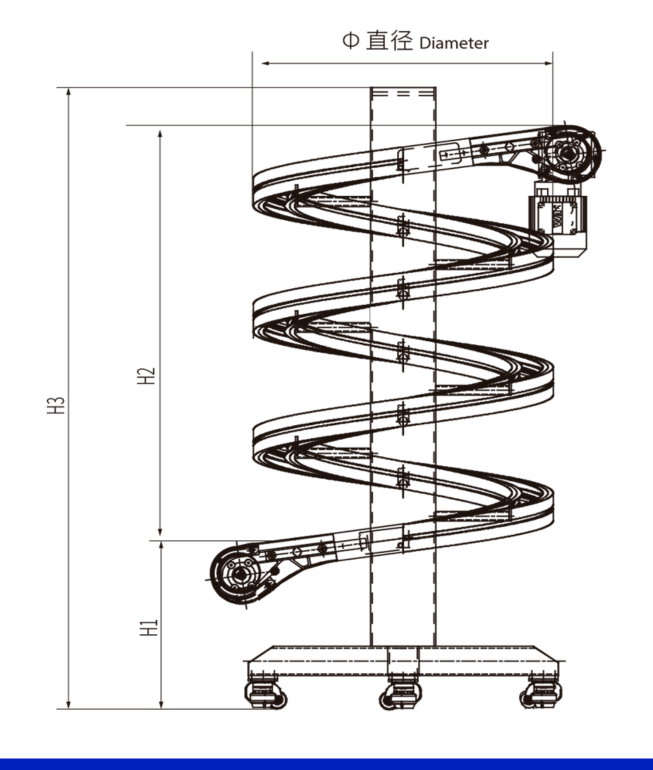
- Transferencia suave y constante
- Con protección contra sobrecarga de par
- Con función anticaída de botellas y control de presión
- Más potencia de tracción y carga pesada
- Aplicable a la industria cervecera y de bebidas
- Ofrece un mayor ahorro de espacio
- Flexibilidad en diseño
- Mantenimiento reducido

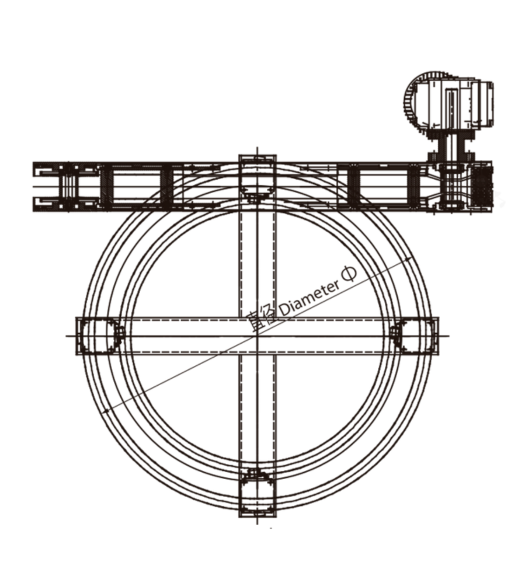
Los principales parámetros técnicos

| ① Modelo | | DR-RXLX | | | |
|--------------------------------|----------------------|--|-----|-----|-----|
| 2 Fuente de alimentación | | AC 220V/sph, AC 380V/sph | | | |
| 3 Salida de motor (KW) | | 0.37 Motor de doble accionamiento | | | |
| 4 Estructura | | Aluminio, Acero al carbono, Acero inoxidable | | | |
| 5 | Ancho de cadena (mm) | 44 | 63 | 83 | 103 |
| | Diámetro mínimo (mm) | 700 | 750 | 750 | 800 |
| 6 Altura de transferencia (H2) | | ≤ 3000 | | | |
| 7 | Velocidad (m/min) | ≤ 45 | | | |
| | Carga (kg/m) | ≤ 10 | | | |

NOTA:

Los datos anteriores son solo de referencia. Para obtener más detalles, comuníquese con el ingeniero del proyecto.







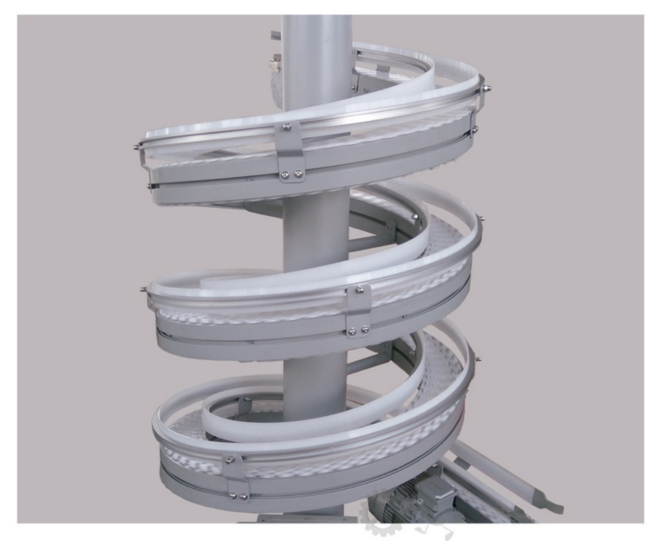






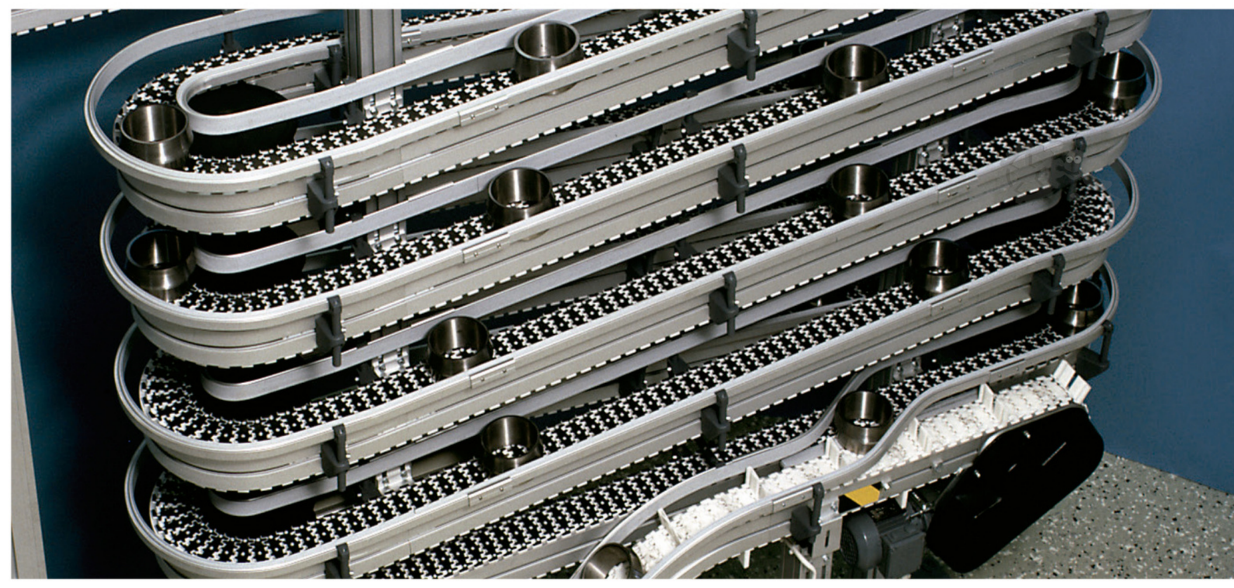


INTEGRANDO SOLUCIONES INDUSTRIALES









Calle Buenos Amigos N° 184 - Ate Lima

TIENDA COMERCIAL LIMA (+51) 994 278 664

(101) 334 270 004

ventas1@refamij.com

Av. Argentina 523 C.C Acoprom Puesto A35 - Lima Lima

OFICINA TECNICA COMERCIAL TRUJILLO

(+51) 955 955 323

proyectosnorte@refamij.com

😯 Mz. "P" Lte. 43 Urb. Villa Hermosa-II Etapa - Trujillo La Libertad