

CINTA 90° MECANIZADA

FUNCIONAMIENTO

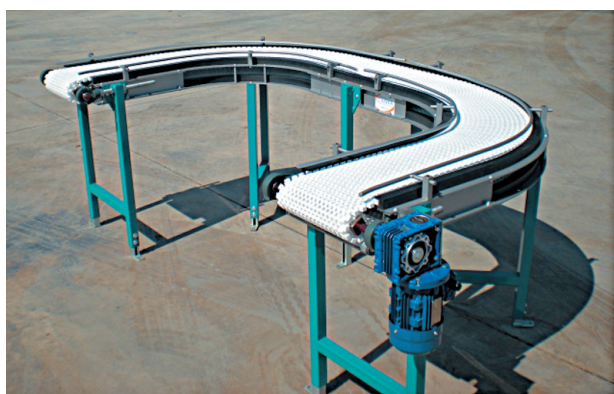
- Máquina diseñada y preparada para el transporte de cajas en circuitos con ángulos.

ESPECIFICACIONES

- Estructura en acero pintado.
- Transporte de las cajas sobre cadena de charnela.
- Curvas de polietileno, para el guiado de la cadena.
- Cadena de charnela inoxidable.
- Radio de giro 500 mm.
- Potencia instalada 0,37 Kw.

OPCIONES

- Cadena de charnela plástica.
- Diferentes radios de giro.
- Salida a derechas o izquierdas.
- Curva a 90° o 180°.



MODELOS

- Curva de charnela: modelo estándar.
- Curva de rodillos: formada por un circuito de rodillos cónicos giratorios. Accionados mediante cadena.
- Curva de banda modular: mismo funcionamiento que la curva de charnela pero con banda modular.

