

# CAMINO DE RODILLOS T2

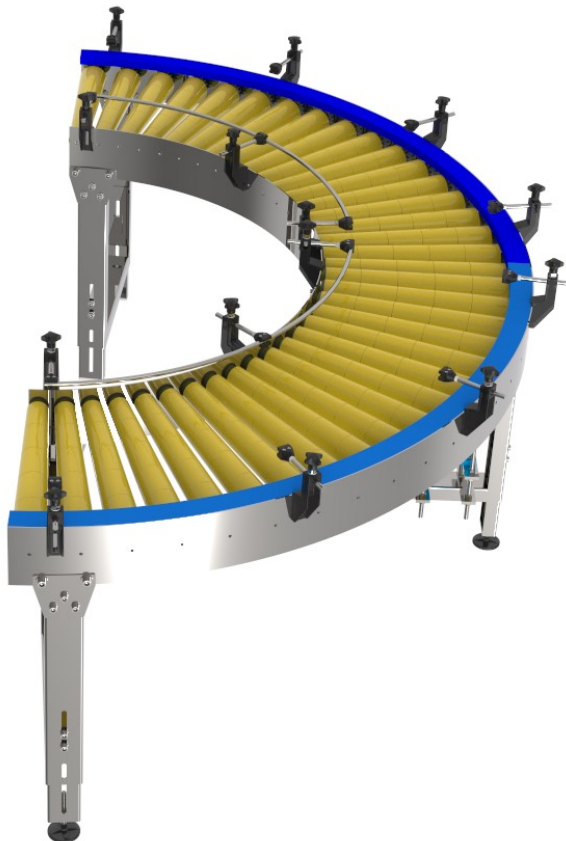
## Descripción

La utilización de este transportador es apropiada para todo tipo de industria. Presenta además por su diseño, facilidades para incorporar cualquier tipo de automatizado adicional.

Este modelo se fabrica también en forma curva para toda actividad en la que se precisen giros o movimientos no lineales sin necesidad de intervención de ningún operario.

Los rodillos de transporte y la distancia entre ellos se determinan de acuerdo al producto a transportar, sus dimensiones y peso.

Los anchos y calidades de fabricación (acero al carbono, acero inoxidable, etc.) son adaptables a todo tipo de necesidades, así como a las diferentes disposiciones de trabajo.



### Características:

- Rodillos motorizados o por gravedad.
- Fabricación a medida.
- Diseños individualizados.

### Opciones:

- Fabricación en forma de curva.
- Rodillos motorizados.
- Construcción en acero inoxidable, acero al carbono.

## Especificaciones

- Dimensiones: a la carta (Ancho x Largo x Alto)
- Eléctrica: 220v - 400VAC / 1 / 10A
- Potencia: - kw
- Neumática: -
- Rendimiento: a la carta
- Sistema de vibración: a la carta