

### ESPECIFICACIONES TECNICAS:

#### ESTRUCTURA:

Construida en chapa de acero calidad comercial perfilada y reforzada transversalmente de 1,6mm. (o en el necesario de acuerdo a proyecto).

Esta estructura constituye la cama de deslizamiento de la banda transportadora por lo cual el ancho de la misma será igual al ancho de la banda más 160 mm. (80mm. a cada lado), lo que permite el transporte de bultos que excedan el ancho de la banda.

#### PATAS

De chapa de 3,2 mm. de espesor, plegada en forma de U, con extremos de regulación de inclinación y altura.

#### CABEZAL DE MANDO:

Ubicado en un extremo de la máquina: constituido por motor eléctrico de corriente alterna trifásica, o monofásica blindado; reductor a sin-fin y corona en baño de aceite; rolo de 220 mm. de diámetro, montado sobre cojinetes a bolillas blindados 2 RS con revestimiento de goma vulcanizada para mayor tracción, transmisión reductor a rolo de mando por paso de cadena.

#### CABEZAL TENSOR:

Ubicado en el extremo opuesto al cabezal de mando. El rolo tensor es de aluminio fundido y se encuentra montado sobre cojinetes a bolillas 2 RS. Sistema a tornillo.

#### MONTAJE:

Por su sistema de módulos y patas con extremos el armado es sumamente rápido y no es necesario realizar obras civiles.

#### PRODUCCION:

Hasta 900 bultos por hora, en carga o descarga.

**PROVISION INMEDIATA - FACIL MONTAJE  
FACIL MANEJO - POCO MANTENIMIENTO**

#### INSTALACION SOBRE ESCALERAS:

Por el escaso espacio que ocupa

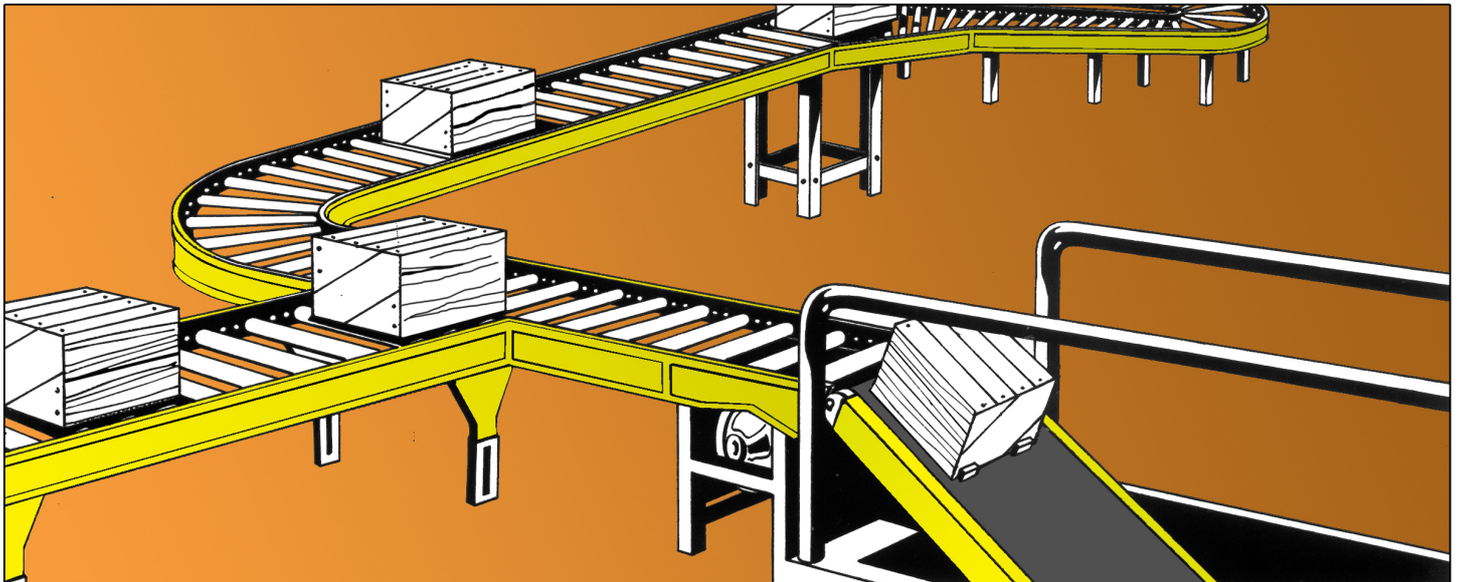
#### UTILIZADAS COMO:

Mesas de trabajo:

Para el armado de equipos, selección, etc.

Sistemas Integrales:

De transportadoras a cintas fijas, portátiles y rodillos por gravedad.





## Transportadoras a cinta

Fabricación nacional y a medida, con la tecnología y la experiencia de la marca MICHELOTTI.

Líneas de producción, desarrollo de *layouts* de plantas, cintas fijas entre pisos, tramos de ruedas, rodillos y curvas.



### Tramos de rodillos

- Extensibles
- Por gravedad
- Motorizados



Mesas de bolas de transferencia