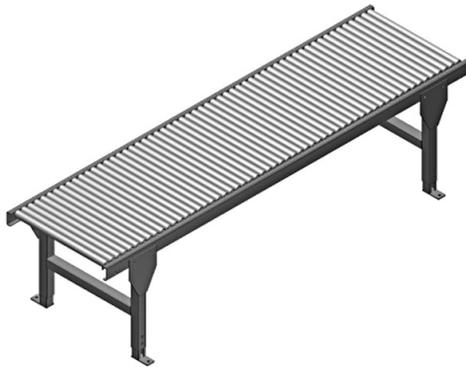




TRANSPORTADOR DE RODILLOS SIN MECANIZAR

FUNCIONAMIENTO

- Máquina diseñada para la acumulación de cajas, llenas o vacías.
Compuesta de rodillos giratorios sin tracción, las cajas se desplazan por gravedad o por empuje de unas con otras.



ESPECIFICACIONES

- Estructura en acero galvanizado.
- Patas regulables en altura.
- Rodillos de Ø30 PVC.
- Una hilera de rodillos.
- Bujes reversibles con rodamiento.
- Eje retráctil.

OPCIONES

- Ancho y longitud según necesidades.
- Rodillos de acero galvanizado, inoxidable o PVC.
- Otros diámetros de rodillos, según aplicación.
- Sensor final de saturación de transportador.

