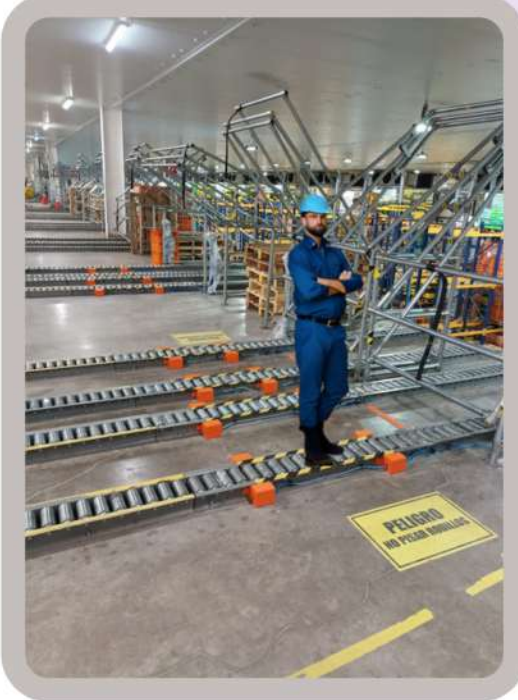


# Sistema de Frenado Neumático para Rodillos de Gravedad

Un paso en falso puede ser el último. No corras riesgos en tu centro de trabajo, instala frenos neumáticos en tu transportador de pallets y mantén a tus operadores seguros

## Ficha Técnica

- ✓ **Materia Prima:** Acero al carbono tratamiento superficial pintura electrostática
- ✓ **Ancho Útil:** Según equipos y requerimientos del cliente
- ✓ **Ancho Total:** Según equipos y requerimientos del cliente
- ✓ **Largo Total:** 1.500 mm o según requerimientos del cliente
- ✓ **Presión de Aire:** 8 bar
- ✓ **Peso a Soportar:** 1.500Kg
- ✓ **Componentes:**
  - Electroválvulas 5/3 24Vcc
  - Pistones neumáticos 45mmx70mm
  - Entrada de aire general con tubo de 8mm hasta el regulador de presión
  - Salida de aire del manómetro hasta la entrada de la electroválvula con tubo de 6mm
  - Salida de aire de la electroválvula hasta los pistones con tubo de 4mm
  - Señalización de seguridad RAL2010



Descubre la manera de lograr máxima eficiencia al tiempo que haces todo el proceso mucho más seguro para tus colaboradores

Al instalar un sistema de frenado neumático, se puede evitar que los operadores resbalen y caigan mientras cruzan el transportador de pallets, lo que ayuda a reducir el riesgo de lesiones y accidentes en el lugar de trabajo