

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura de acero pintado con perfil especial.
- Banda de PVC de doble trama cruzada, deslizante sobre plano fijo.
- Ancho de la cinta: 770 / 600 / 450 mm.
- Disponible en diferentes longitudes estándar (**).
- Velocidad de avance fija.
- Alimentación 230 / 400 V trifásica.



Vídeo



PRINCIPALES ACCESORIOS

- **Desviación motorizada de 90°** con banda.
- **Atril porta-bandejas de altura regulable**, con plano de apoyo orientable o fijo.
- **Fin de carrera** de radiofrecuencia.
- **Par de guías** de bandejas, **rieles laterales** en hoja metal pintada y **piernas de apoyo especiales**.
- Marco de **acero inoxidable**.
- **Panel eléctrico** de mando.
- **Variador de velocidad** electrónico.
- **Alimentación 230V** monofásica.
- **Kit de ruedas** para desplazamiento.



DESCRIPCIÓN DE LAS MÁQUINAS

Las cintas transportadoras NTV son cintas con estructura de acero pintado adecuado para el desplazamiento de los contenedores o para el transporte de sustrato.

La banda es de PVC de doble trama cruzada, de deslizamiento sobre plano fijo, disponible en 3 anchuras estándar (770/600/450 mm). Velocidad fija de trabajo.

Sólidas y duradera en el tiempo, la cinta transportadora NTV se puede utilizar tanto como máquina individual como integrada en una línea de trabajo.

DATOS TÉCNICOS	UDM	NTV
VELOCIDAD OPERATIVA (mín-máx)	m/min	8 /35
ANCHO CINTA (estándar)	mm	770 / 600 / 450
LONGITUD CINTA (estándar)	mm	(**)
ALTURA OPERATIV	mm	900
POTENCIA INSTALADA	kW	0,55



NTV

CINTAS TRANSPORTADORAS de acero pintado

