

DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

Cinta transportadora para bandejas o sustrato con chasis de acero pintado.

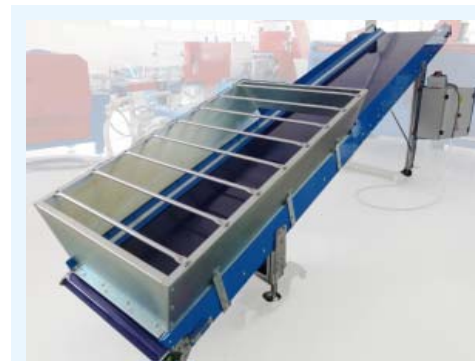
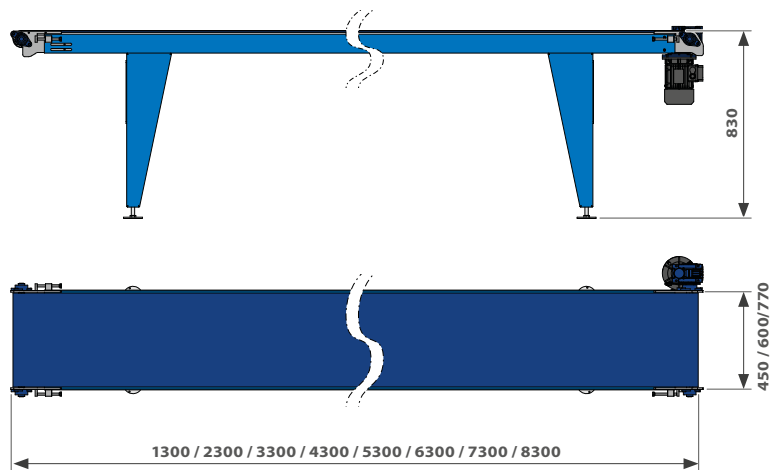
Las cintas NTV se pueden usar tanto como una sola máquina como para hacer conexiones dentro de una línea.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura sólida y compacta de chapa en perfiles especiales de 480x100, 630x100 mm o 800x100 mm.
- Banda de PVC de 450, 600 o 770 mm de ancho con 2 tramas de poliéster de alta resistencia, cerrada en anillo con unión Flexo y doble guía de perfil trapezoidal en la parte inferior.
- Rodillo de tracción de 80 mm de diámetro y alta capacidad de agarre, rodillo de retorno de 75 mm de diámetro.
- Velocidad personalizable bajo pedido.

ACCESORIOS

- **Desviación motorizada de 90°.**
- **Variador** de velocidad.
- **Panel eléctrico** de mando.
- **Base de soporte portabandejas** ajustable.
- **Ruedas** de desplazamiento.
- **Guías laterales.**
- **Patas especiales.**
- Versión de **acero inoxidable.**



Cinta NTV utilizada como **elevador de sustrato.**



Cinta NTV con patas especiales y lados altos para el **transporte del sustrato.**

DATOS TÉCNICOS

	UDM	NTV
POTENCIA INSTALADA	kW	0,55
ALTURA OPERATIVA	mm	900
LONGITUD CINTA	mm	2300 - 3300 - 4300 - 5300 6300 - 7300 - 8300
ANCHO CINTA	mm	450 - 600 - 770



NTV

CINTAS TRANSPORTADORAS de acero barnizado



URBINATI



Cinta NTV **neumáticamente inclinable**: se puede alinear con el estante superior para la función de trasplante o con el inferior para el transporte.



Cintas NTV **suspendidas para transporte de sustrato**: rendimiento máximo con mínimo estorbo en suelo.



Línea de **trasplante de esquejes** con cintas NTV.