

# CINTA TRANSPORTADORA CT 330



# RULY

TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE SEMILLAS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**CAPACIDAD:** 40 a 50 Toneladas/Hora.

- **Función:** Para cargar material a granel y/o Fertilizante.
- **Longitud:** 7, 9, 11, 13, 15 y 17 m de largo.
- **Peso:** Variable según longitud.
- **Chasis:** 2 Brazos estructurales de caños reforzados 80mm x 40 mm con sistema de roldadas para reducción de fuerza.
- **Estructura de Conducto:** Compuesto por 2 tubos reforzados: inferior de 2mm de espesor y es por donde la banda vuelve sobre rodillos de 50mm de diámetro a bolitas y superior de 3.1 mm de espesor por el cual se traslada el material a granel.
- **Cabezal Tensor:** Chapa 1/8" reforzado. Posee un rolo de 120mm de diámetro y es por el cual se tensa la banda. 2 rodillos que dan forma a la banda para que ingrese en forma de "U" al conducto y evitar rozamiento.
- **Cabezal de mando:** Chapa 1/8" reforzado. Posee un rolo de 120mm y/o 240mm de diámetro engomado y chevronado dependiendo de que largo sea la cinta como para que la banda no patine.
- **Transporte:** Montado sobre 1(uno) eje realizado en caño estructural de 50 x 50 x 4.76 Mm. Con llantas 14 o 15".
- **Elevación:** Malacate manual.
- **Acarreo:** Banda de 350mm de ancho, con dibujos cuadrados (Gofrada).
- **Accionamiento:** Motor Eléctrico, Hidráulico o Toma de Fuerza.
- **Carga y descarga:** Batea de recepción, boquilla de salida.

