

CINTA TRANSPORTADORA CT 160



RULY

TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE SEMILLAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD: 10 a 15 Toneladas/Hora.

• **Función:** carga de material a granel y/o fertilizante.

• **Longitud:** De 7, 9 y 11 m de largo.

• **Peso:** Variable según longitud.

• **Chasis:** 2 brazos estructurales de caños reforzados 60 x 40 mm con sistema de roldadas para la reducción de fuerza.

• **Estructura de Conducto:** 2 tubos reforzados. Inferior: 2mm de espesor, la banda vuelve sobre rodillos de 45mm de diámetro a bolitas. Superior: 3.1 mm de espesor, se traslada el material a granel.

• **Cabezal Tensor:** Chapa 1/8" reforzado. Rolo de 100mm. y es por el cual se tensa la banda. Aquí se sujeta el enganche el cual es rebatible para cuando trabaja con la cinta en ángulos cerrados.

• **Cabezal de mando:** Chapa 1/8" reforzado e íntegramente abullonado. Rolo de 100mm engomado y chevronado. En este también se encuentra sujeta la base para el motor Hidráulico.

• **Transporte:** 1(uno) eje en caño estructural de 50 x 50 x 4.76 mm. Llantas 14 o 15".

• **Elevación:** Malacate manual.

• **Acarreo:** Banda de 160mm de ancho, con dibujos cuadrados (Gofrada).

• **Accionamiento:** motor Eléctrico, Hidráulico o a Explosión.

• **Carga y descarga:** Batea de recepción, boquilla de salida y Tubo telescópico (Opcional).

