

CINTA TRANSPORTADORA JP 350



RULY
TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE SEMILLAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD: 40 a 50 Toneladas/Hora.

- **Función:** Carga material a granel y acarreo de bolsas
- **Longitud:** De 7 y 9 m de largo.
- **Peso:** Variable según longitud.
- **Chasis:** 2 Brazos estructurales de caños reforzados 80mm x 40 mm con sistema de roldadas para la reducción de fuerza.
- **Estructura de Conducto:** 2 tubos reforzados. Inferior: se encuentra cerrado y arrastra el material a granel. Superior: acarrea las bolsas.
- **Cabezal Tensor:** Chapa 1/8" reforzado. Rolo de 240mm fabricado en fundición de aluminio.
- **Cabezal de mando:** Chapa 1/8" reforzado. Rolo de 240mm engomado y chevronado.
- **Transporte:** Montado sobre 1(uno) eje de caño estructural de 50 x 50 x 4.76 mm. Llantas 14" o 15"
- **Elevación:** Malacate manual
- **Acarreo:** A correa de 340mm. de ancho, con paletas de goma de 55 mm de alto.
- **Accionamiento:** Con motor Eléctrico, a Explosión o Toma de Fuerza.
- **Carga y descarga:** Batea de recepción, boquilla de salida y bandeja para descargar las bolsas.

