

CINTA TRANSPORTADORA CPH 340



RULY

TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE SEMILLAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Función:** traslado de bolsas.
- **Longitud:** 2.5 m de largo.
- **Peso:** Variable según longitud.
- **Chasis:** Posee 4 patas regulables en altura y una baranda en uno de sus laterales para que las bolsas no se caigan.
- **Estructura de Conducto:** Compuesto por un conducto de 3.1 mm de espesor donde se sujetan los cabezales tensores y se traslada una banda de 340mm de ancho.
- **Cabezal Tensor:** Construido en Chapa 1/8" reforzado e íntegramente abullonado. Posee un rolo de fundición de 120 mm de diámetro.
- **Cabezal de mando:** Construido en chapa 1/8" reforzado e íntegramente abullonado. Posee un rolo de fundición de 120mm de diámetro y en este se sujeta un moto-reductor trifásico 1-50
- **Acarreo:** Banda de 340mm de ancho, con dibujos cuadrados (Lisa).
- **Accionamiento:** Moto-Reductor Trifásico 1:80

