

CINTA TRANSPORTADORA CQ 500



RULY
TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE SEMILLAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD: 70 a 80 Toneladas/Hora.

• **Función:** Carga material a granel y/o Fertilizante

• **Longitud:** De 3,5 m de largo y 1 m de alto.

• **Peso:** Variable según longitud.

• **Estructura:** chapa plegada de 3.1mm de espesor y reforzado con cruces internos. En su parte inferior se sujeta el eje de mando junto al moto-reductor eléctrico. También se sujeta el rolo de 120mm de diámetro engomado y chevronado que le dan funcionamiento a la banda. Sobre esta estructura se abullonan 3 rodillos que son por los cuales la banda los utiliza como guía y de apoyo. Utiliza una banda de 500 mm de ancho.

• **Cabezal de Tensor:** Construido en Chapa 1/8" reforzado y es íntegramente abullonado. Posee un rolo de 120mm de diámetro. Este cabezal contiene guías para estirar la banda. En este también se encuentra sujeta la boquilla de descarga regulable.

• **Transporte:** Montado sobre 1(uno) eje torneado por el cual se sujetan 2 ruedas estándar de 400mm de diámetro y otras 2 ruedas giratorias en la parte inferior trasera de la estructura.: Banda de 500mm de ancho, con dibujos cuadrados (Gofrada)

• **Accionamiento:** Moto-Reductor Eléctrico Trifásico 1:10.

• **Carga y descarga:** Batea de recepción, boquilla de salida regulable.

