

# TAMAÑADOR TR



# RULY

TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE SEMILLAS

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Capacidad:** 3000 KG/Hora.
- **Función:** Dividir las semillas en distintos tamaños.
- **Longitud:** 4500 x 1200 x 2100mm
- **Peso:** 650 Kg Aproximadamente.
- **Chasis:** Realizado en chapa 3/16. Transportable sobre un eje, con llantas 14". Gato de apoyo en lanza para su nivelación.
- **Conducto interno:** Realizado en Chapa N° 16 con 7 boquilla de descarga para los distintos tamaños de semilla. Posee patas desmontables.
- **Cilindro:** 630 mm de diámetro y 3100mm de largo. Sinfín interno por el cual hace avanzar al material por las distintas zarandas. Incorpora 3 zarandas de 1000mm auto-cambiables y se limpian mediante barredores superiores para que éstas no se atoren.
- **Accionamiento:** Motor a Explosión 6.5 HP, con reducción en poleas.
- **Alimentación:** Posee una Noria alimentadora modelo NAC de 3100mm de Largo con paletas de gomas. Cuenta con 2 posiciones: una de transporte y otra de trabajo.
- **Descarga:** LPor medio de gravedad y por 7 boquillas de descarga con bolseros.