

# ELEVADOR DE BOLSAS RPC

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### CAPACIDAD: 100 Kg

- **Dimensiones:** 2300 mm. de alto por 700 mm. de largo por 450 mm. de ancho.
- **Peso:** 75 Kg. Aprox.
- **Función:** Elevar y descender todo tipo de contenedores, bolsas y bultos que no sobrepasen los 100Kg de carga.
- **Estructura:** Chapa 1/8", montado sobre 2 ruedas para su traslado.
- **Acarreo:** Bandeja de 380 mm. de ancho por 300 mm. de largo por 400 mm. de alto.
- **Accionamiento:** Motor-reductor eléctrico trifásico de 1,5 Hp. 1500 RPM. Caja reductora 1:30. Transmisión a eje con carretel para enrollar cable de acero de 1/4" para elevar la bandeja de carga. El accionamiento es generado por medio de una pedalera que se encuentra en un costado de la bandeja de carga.



# RULY

TECNOLOGÍA EN EL TRATAMIENTO DE SEMILLAS

