

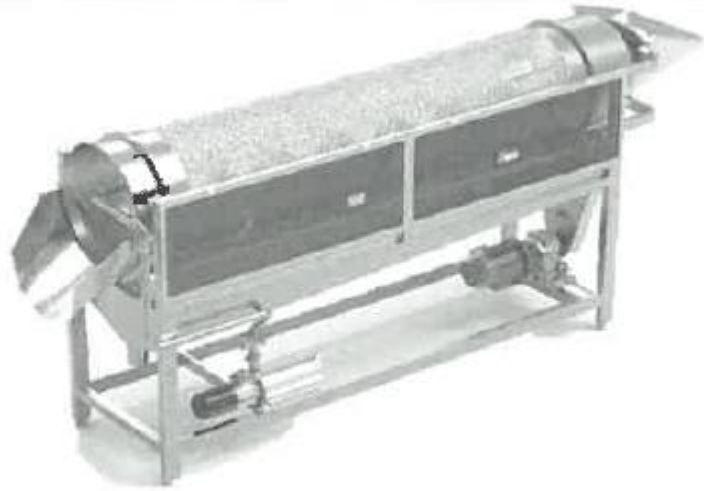
CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS	<p>MAQUINA LAVADORA TIPO TAMBOR</p> <p>1. Características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Material del equipo: Acero inoxidable resistente a la corrosión (Tipo AISI304) y/o mejor o similares.• Capacidad: entre 50-60 kg/hr• Cuenta con tolva de alimentación• Con cámara de lavado fabricado en acero inoxidable AISI 304. Con sistema de transmisión de fuerza transmitido por motor reductor y accesorios que permite generar movimiento de cámara.• Con paletas internas distribuidas de forma radial.• Con perforaciones o cribado de la cámara de lavado menores a 4 mm.• 6 toberas de bronce con agujeros de 1.5mm aprox
-----------------	--

para aspersión de agua, montadas sobre tuberías inoxidables de aproximadamente 1".

- Estructura de soporte rígido de acero inoxidable.
- Cámara inferior para colección de residuos con ducto de evacuación provista de un filtro para evitar salida de partículas sólidas.
- Electrobomba de suficiente capacidad en HP con impulsor en acero inoxidable.
- Tablero eléctrico de acero inoxidable con variador de frecuencia para el manejo de la electrobomba y moto reductor.
- Con bridas y acoples según fabricante.
- Potencia
 - Motoreductor 0.75 HP – 1700rpm – i=20 y/o según fabricante
 - Electrobomba 0.5 HP-110 PSI-40 LPM y/o según fabricante.
- Dimensiones aproximadas:
 - Ø cámara entre 450 a 550mm
 - L cámara entre 1800 a 2000mm
 - L total entre 2300 a 2500mm
 - A total entre 600 a 700mm
 - H total entre 1540 a 1600mm
- Voltaje: 220 V/50/60 hz monofásico (ojo, si el equipo es sensible a cambio de voltaje considerar un estabilizador)

Nota: favor de colocar una imagen del equipo en sus cotizaciones para tener una referencia.



✓