

LAVADORA DE FRUTAS CI TALSA LIA1

MARCA:

CI TALSA

PROCEDENCIA:

COLOMBIA

FUNCIÓN:

Se utiliza para lavar frutas y hortalizas de hasta 10 cm. Utilizando para ello un tanque de inmersión con turbulencia y una ducha de aspersión plana para terminar el lavado superficial del producto.

CARACTERÍSTICAS:

- Estructura 100% Inox. (Piezas comerciales) o accesorios de ensamble del equipo, que no están en contacto directo con el alimento, pueden ser en materiales diferentes).
- Transporte del producto de forma automática.
- Accionamiento por pulsador de la bomba de recirculación de agua.
- Equipo soldado 100% con superficies interiores lisas que contribuye a la seguridad sanitaria del producto.
- Tanque con capacidad para almacenar 0.5 m3 de agua.
- Menor daño del producto y baja manipulación del mismo.



DIMENSIONES:

Ancho: 1028 mm Largo: 2233 mm Alto: 1738 mm

PESO:

250 Kg

ALIMENTACIÓN:

220 V / 60 Hz. Trifásica

ASPECTOS TÉCNICOS:

Capacidad de producción: Hasta 1 Ton/hora.

Dispositivos de potencia:

- Bomba Gould (acero inoxidable) Potencia HP 1.5 HP (1.12 kW)
- Motorreductor FLENDER SC63. Potencia 1.2 HP (0.9 Kw).

Requerimientos:

- Conexión a red de agua.
- · Conexión eléctrica.



Equipos y Servicios de Calidad para la industria de Alimentos





