

TÚNEL DE LAVADO DE BANDEJAS A GAS CON CADENA

MARCA:

CI TALSÁ

PROCEDENCIA:

COLOMBIA (patente XUCLÁ)

FUNCIÓN:

Equipo diseñado para lavar canastas plásticas de 60 x 40 x 25cm.

CARACTERÍSTICAS:

- Lavado en circuito cerrado con agua caliente jabonosa.
- Aclarado con agua de red.
- Construcción en acero inoxidable AISI 304.
- Cuerpo superior abatible con bisagras.
- Botonera paro/marcha.

ASPECTOS TÉCNICOS:

- Nivel de presión acústica inferior a 80 dB (A).
- Nivelación del túnel sobre 4 pies regulables M20.
- Cortinas de PVC de 4 mm de grosor de separación entre zonas.

NOTA:

Opcional lavado de bandejas, latas y moldes (con accesorios adicionales).



PRODUCCIÓN:

300 uds/hora dependiendo de la suciedad y de las dimensiones.

DIMENSIONES:

Alto: 1.540 mm
Ancho: 1.400 mm
Profundo: 3.500 mm

Boca de carga:

Alto: 540 mm
Ancho: 410 mm



TÚNEL DE LAVADO DE BANDEJAS A GAS CON CADENA

ALIMENTACIÓN:

Agua: 2 de ½" (presión mínima).

Electricidad: 1

1 HP

Gas: .

Conexión de ¾"

Voltaje:

220 V trifásico (Maniobra 24 Vac).

Watts:

8200

QUEMADOR:

Potencia min-max: 1

Caudal GN: 1.2 - 3.4 m³/h

Caudal GLP: 0.5 – 1.2 m³/h

PROCESO:

LAVADO:

- Depósito de 300 litros.
- Entrada de agua controlada por válvula de bola y boya de flotación de ½" en acero inoxidable .
- Paro seguridad de la máquina por falta de agua para protección de la bomba.
- Grifo de purga en acero inoxidable de 1 ¼".
- Rebosadero de grasas con salida al exterior.
- Sistema de filtraje doble, mediante dos filtros de cajón extraíbles, con chapa agujereada.
- Tapa de registro y limpieza del depósito.
- Calentamiento del agua del depósito mediante un calentador por quemador a gas
- Control de la temperatura por termostato electromecánico.
- Aspersores de bajo consumo inox con diámetro equivalente de salida 3 mm.

Equipos y Servicios de Calidad
para la industria de Alimentos

 citalsa.com
 316 876 6110
   