



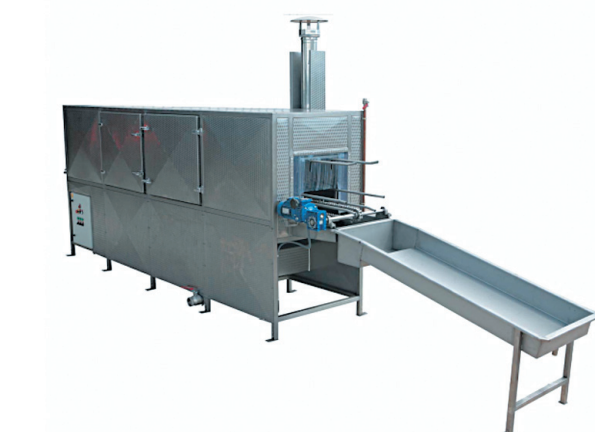
LAVADORA DE CAJAS

FUNCIONAMIENTO

- Máquina cuya finalidad es el lavado y desinfectado de las cajas de campo.

ESPECIFICACIONES

- Estructura en acero inoxidable.
- Arrastre de las cajas mediante transportador de cadenas con uñas guía.
- Bomba de impulsión de 20 CV.
- Boquillas en diferentes direcciones para el lavado total de las cajas.
- Regulación de velocidad.
- Depósito con intercambiador de calor para calentamiento del agua.
- Control de nivel del depósito.
- Filtros en sistema de recirculación del agua.
- Salida de humos con tubería de acero inoxidable.
- Cuadro eléctrico.
- Quemador de gasóleo.
- Toma exterior de agua.
- Termostato digital para regulación de la temperatura del agua.
- Dimensiones: 5.000x900x2.000 mm.
- Potencia instalada: 16 Kw.
- Producción: hasta 1.000 cajas/hora.



MODELOS

- Modelo A-10: Capota superior desmontable de una pieza y depósito de 500 litros de capacidad.
- Modelo B-10: Puertas laterales para mayor accesibilidad y depósito de 800 litros de capacidad.

OPCIONES

- Atril recepción cajas y bandeja salida cajas.
- Regulación otros formatos cajas.
- Quemador de gas.

