



LAVADORA DE MOLDES MOD. ECOLAV-M70

Esta lavadora garantiza los estándares de higiene requeridos para realizar nuevos ciclos de prensado de jamón y paleta en molde. Después de cada ciclo de moldeado y antes de repetir el proceso, es imprescindible limpiar y eliminar cualquier posible fuente de contaminación entre las diferentes partidas de producción. Nuestro avanzado sistema de lavado por agua a presión, con rociadores interiores y exteriores, seguido de un aclarado, facilita la limpieza correcta y uniforme del molde, tanto en su interior como en su exterior.

La máquina está diseñada para realizar ciclos de limpieza de tapas y cierres, dispuestos en una estructura especial. Puede lavar moldes en ciclos de 2 unidades a la vez.

El equipo consta de un circuito de agua a presión y otro de aclarado. El transporte de moldes se realiza automáticamente, avanzando de dos en dos.

MOULD WASHING MACHINE MOD. ECOLAV M70

This washing machine guarantees the hygiene standards required to perform new ham and shoulder pressing cycles in the mould. After each moulding cycle and before repeating the process, it is essential to clean and eliminate any possible source of contamination between the different production lots. Our advanced pressurized water washing system, with interior and exterior sprinklers, followed by rinsing, ensures correct and uniform cleaning of the mold, both inside and outside.

The machine is designed to perform cleaning cycles of lids and closures, arranged in a special structure. It can wash molds in cycles of 2 units at a time.

The equipment consists of a pressurized water circuit and a rinsing circuit. The molds are automatically transported in double advance.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construcción en acero inox aisi-304
- Chasis de acero inox con patas regulables.
- Depósito inferior
- Campana superior para la limpieza de la máquina.
- Filtro depósito extraíble
- Compuerta de limpieza depósito.
- Compuerta de entrada y salida de moldes.
- Instalación de agua en acero inox
- Circuito cerrado de presión para lavado.
- Circuito de aclarado directo de red.
- Transportador con cadena de acero inox.
- Bandejas inferiores de recogida de goteo.
- Acumulador de entrada posicionado.
- Salida moldes a rampa al final transportador.
- Control de avance en equipo motriz del transportador.
- Sistema de control de nivel de agua.
- Equipo de control y regulación de temperatura.
- Ciclos de lavado con regulación
- Sistema calefactor con entrada vapor 1"

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Built in stainless steel aisi-304
- Stainless steel chassis with adjustable legs.
- Lower tank
- Upper cover for cleaning the machine.
- Removable tank filter
- Tank cleaning door.
- Mould inlet and outlet gate.
- Stainless steel water connection
- Closed pressure circuit for washing.
- Direct rinsing circuit from mains.
- Conveyor with stainless steel chain.
- Lower collecting trays for dripping.
- Positioned inlet accumulator.
- Moulds exit to ramp at the end of the conveyor.
- Feed control on conveyor drive equipment.
- Water level control system.
- Temperature control and regulation equipment.
- Washing cycles with regulation
- Heating system with 1" steam inlet

OPCIONAL

Equipo resistencias eléctricas de 27 kw.
Bomba dosificadora de detergente de 50 W.
Estructura especial para tapas y cierres.

OPTIONAL

27 kw electric resistances equipment.
50 W detergent dosing pump.
Special structure for lids and closures.

TIPOS	ECOLAV - M70	TYPES
Largo	2.850 mm	Length
Ancho	2.200 mm	Width
Alto	1.650 mm	Height
Peso	420 kg	Weight
Potencia eléctrica	7,7 kW	Electrical power
Consumo vapor	130 kg/h	Steam consumption
Consumo agua	400-600 L/h	Water consumption
Consumo aire	0,2 m ³ /h	Air consumption
Presión aire comprimido	4,6 kg/cm ²	Air pressure
Entrada agua	3/4"	Water inlet
Entrada vapor	1"	Steam inlet
Capacidad depósito	500 L	Tank capacity
Producción	70 P/h	Production
Medidas máx. moldes int.	900 x 180 x 80 int.	Max. measures of int. moulds