



ARMARIO DE LAVADO DE PERCHAS AÉREAS

MOD. LAPER-4000/5000/6000

La lavadora está especialmente diseñada para obtener un perfecto lavado de perchas mediante agua a presión y aclarado por aspersion.

Después de los distintos procesos de producción, especialmente el secado, las perchas acumulan residuos y suciedad.

Esta lavadora es imprescindible para garantizar un lavado y mantenimiento óptimos de estas perchas.

El lavado se efectúa en un circuito de recirculación compuesto de bomba de presión, depósito, instalación de vapor para calentar el agua y baterías de rociadores móviles dirigidas en todas direcciones.

El aclarado se efectúa por aspersion superior, mediante alimentación directa de red. La instalación está equipada de rociadores con electroválvula de control.

WASHING CABINET FOR AERIAL RACKS

MOD. LAPER-4000/5000/6000

The washing machine is specially designed to obtain a perfect washing of the racks by means of pressurized water and spray rinsing.

After the different production processes, especially after drying, the racks accumulate residues and dirt. This washing machine is essential for an optimal washing and maintenance of this racks.

The washing is carried out in a recirculation circuit consisting of a pressure pump, tank, steam system to heat the water and a battery of mobile sprinklers directed in all directions.

Rinsing is carried out by overhead spraying by means of direct mains supply. The system is equipped with sprinklers with solenoid valve control.

ARMARIO DE LAVADO DE PERCHAS AÉREAS

El funcionamiento consiste en un ciclo de proceso con entrada aérea de las perchas. Una vez en el interior, el ciclo de lavado se realiza de forma automática.

El ciclo consiste en un lavado con tiempo y velocidad determinados, seguido de un aclarado por aspersión superior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construcción chasis armario en acero Inox con aislante térmico.
- Puertas de entrada y puertas de salida neumáticas.
- Acoplamiento al transporte aéreo.
- Equipo motriz protegido.
- Mecanismos de accionamiento de acero Inox.
- Instalación eléctrica con elementos de protección.
- Bomba de presión con cuerpo de acero inox.
- Dimensiones percha: largo 1.200; alto: según modelo x ancho 600.

WASHING CABINET FOR AERIAL RACKS

The operation consists of a process cycle with aerial entry of the racks. Once inside, the washing cycle is carried out automatically.

The cycle consists of a time and speed controlled wash followed by an overhead spray rinse.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Chassis built in stainless steel cabinet with thermal insulation.
- Pneumatic entrance and exit doors.
- Air transport connection.
- Protected driving equipment.
- Stainless steel drive mechanisms.
- Electrical installation with protection elements.
- Pressure pump with stainless steel body.
- Rack dimensions: length 1,200; height: according to model x width 600.

OPCIONAL

Equipo calefactor eléctrico 45 kw.
Bomba dosificadora de detergente.
Extractor de vahos.
Intercambiador tubular agua/agua.

OPTIONAL

Electric heating equipment 45 kw.
Detergent dosing pump.
Vapour extractor.
Tubular water/water exchanger.

TIPOS	LAPER-4000	LAPER-5000	LAPER-6000	TYPES
Largo	2.200 mm	2.200 mm	2.200 mm	Length
Ancho	2.600 mm	2.600 mm	2.600 mm	Width
Altura carril guía *	2,4/3,4 m	3,4/4,4 m	4,4/5,4 m	Guide rail height*
Altura máquina *	3-4 m	4-5 m	5-6 m	Machine height*
Voltaje conexión/maniobra	400 V/24 V	400 V/24 V	400 V/24 V	Connection/operation voltage
Peso	2.100 kg	2.300 kg	2.500 kg	Weight
Consumo eléctrico	15 kW	15 kW	15 kW	Electrical consumption
Consumo agua	500/1.000 L/h	500- 1.000 L/h	500- 1.000 L/h	Water consumption
Consumo/presión aire	2 m ³ /h-6kg/cm ²	2 m ³ /h-6kg/cm ²	2 m ³ /h-6kg/cm ²	Air pressure consumption
Consumo/presión vapor	150 kg/h-4kg/cm ² a 140°C	150 kg/h-4kg/cm ² a 140°C	150 kg/h-4kg/cm ² a 140°C	Steam pressure consumption

*Altura carril guía: desde el suelo (o foso, en caso necesario).

*Altura mínima desde el suelo hasta el jamón de 500 mm. Si es menor, se precisará un foso para instalar la máquina.

*Guide track height: from the floor (or pit, if necessary).

*Minimum height from the floor to the ham: 500 mm. If less, a pit will be required to install the machine.