



ARMARIO DE LAVADO MOD. LAES Y ALES

Nuestros armarios están especialmente diseñados para lograr un perfecto lavado de diferentes tipos de estanterías, estructuras, carros, cubetas, etc. que acumulan suciedad a lo largo de los diferentes procesos de transporte del producto.

Dentro de nuestra gama de armarios de lavado, destacan dos modelos:

El modelo LAES, equipado con duchas de lavado móviles a presión, y el modelo ALES, equipado con duchas de lavado fijas.

Al introducir la estantería en el armario, se inicia automáticamente el ciclo de lavado en un circuito de recirculación. Seguidamente se realiza el aclarado mediante un conjunto de rociadores ubicados en la parte superior, que asperjan agua directamente desde la red.

WASHING CABINS MOD. LAES AND ALES

Our cabinets are specially designed to achieve a perfect washing of the different types of shelves, structures, trolleys, buckets, etc. that accumulate dirt along the different product transport processes. Among our range of washing cabinets, two models stand out:

- The LAES model, equipped with mobile pressure washing showers.*
- The ALES model, equipped with fixed washing showers.*

When the rack is inserted into the cabinet, the washing cycle starts automatically in recirculation circuit. Rinsing is then carried out by means of a set of sprinklers located in the upper part, which sprinkle the water directly from the mains.

ARMARIO DE LAVADO MOD. LAES Y ALES

El circuito del modelo ALES incluye una bomba de presión, depósito, instalación para calentar el agua y baterías de rociadores fijos, estratégicamente posicionados y dirigidos hacia la estantería.

El circuito del modelo LAES comprende una bomba de presión, depósito, instalación para calentar el agua y una batería móvil de rociadores direccionados. El lavado se realiza mediante un barrido de traslación en los ciclos de avance y retroceso de la batería de rociadores

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Guías y soportes para posición de la estantería.
- Bomba de presión con cuerpo de acero inox aisi 304.
- Instalación eléctrica con elementos de protección.
- Construida en acero inox aisi 304.
- Construida de acuerdo a la Directiva Europea 89/392CEE.

OPCIONAL

Equipo calefactor con resistencias.
Intercambiador de calor agua/agua.
Puerta enrollable o de accionamiento neumático.
Segunda puerta para la salida de la estantería.
Bomba dosificadora de detergente.
Elevador de estanterías.
Extractor salida de vahos.

WASHING CABINS MOD. LAES AND ALES

The circuit of the ALES model consists of a pressure pump, tank, water heating system and fixed sprinkler batteries duly positioned and directed to the rack.

The circuit of the LAES model is composed of pressure pump, tank, water heating system and mobile sprinkler battery. The washing is carried out by means of a sweeping movement in the forward and reverse cycles of the sprinkler battery.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Guides and supports for rack positioning.
- Body pressure pump made of stainless steel aisi 304.
- Electrical installation with protection elements.
- Built in stainless steel aisi 304.
- Built according to European Directive 89/392CEE.

OPTIONAL

Heating equipment with resistors.
Water/water heat exchanger.
Roll-up or pneumatically operated door.
Second door for the exit of the rack.
Detergent dosing pump.
Rack elevator.
Steam extractor fan.

TIPOS	LAES 20.12	LAES 30.12	ALES 12	ALES 13	TYPES
Largo	2.050 mm	2.050 mm	2.400 mm	2.400 mm	Length
Ancho	2.635 mm	2.635 mm	2.000 mm	2.000 mm	Width
Alto	3.500 mm	4.560 mm	3.400 mm	4.400 mm	Height
Peso	1.800 kg	2.000 kg	700 kg	850 kg	Weight
Potencia	15 kW	15 kW	15 kW	15 kW	Power
Altura fosa	540/500 kW	540/500 kW	540/500 kW	540/500 kW	Pit depth
Consumo vapor	200 kg/h	200 kg/h	200 kg/h	200 kg/h	Steam consumption
Consumo aire comprimido	0.3 m ³ /h	0.3 m ³ /h	0.3 m ³ /h	0.3 m ³ /h	Air pressure consumption