



**LAVADORA DE JAMONES Y PALETAS
CON BAJO CONSUMO DE AGUA
MOD. MINICON**

Equipo diseñado para el lavado de jamones y paletas tras el proceso de salado, optimizando el consumo de agua y mejorando la eficiencia del proceso.

A diferencia de los sistemas tradicionales, la lavadora MINICON utiliza agua limpia sin recirculación y consume menos de 1,5 litros por pieza, reduciendo significativamente el consumo de agua y energía, así como los costes de depuración.

Su sistema de lavado mediante rociadores a presión garantiza una limpieza uniforme del producto, eliminando eficazmente los restos de sal superficial.

El equipo permite un control preciso del consumo de agua por pieza, asegurando un uso eficiente de los recursos.

El producto sale de la máquina completamente limpio y listo para su posterior colgado.

**HAM AND SHOULDER WASHING MACHINE
WITH LOW WATER CONSUMPTION
MOD. MINICON**

Equipment designed for washing hams and shoulders after the salting process, optimising water consumption and improving process efficiency.

Unlike traditional systems, the MINICON washer uses clean water without recirculation and consumes less than 1.5 litres per piece, significantly reducing water and energy consumption as well as wastewater treatment costs.

Its high-pressure spray system ensures uniform cleaning of the product, effectively removing surface salt residues.

The machine allows precise control of water consumption per piece, ensuring efficient use of resources.

The product exits the machine perfectly clean and ready for hanging.

LAVADORA DE JAMONES Y PALETAS CON BAJO CONSUMO DE AGUA

El jamón o paleta se introduce mediante un transportador de acero inoxidable.

Durante su paso por la máquina, un sistema de rociadores aplica agua a presión de forma controlada, optimizando el consumo y garantizando una limpieza eficaz.

El agua utilizada es canalizada directamente al desagüe.

Combinada con la desaladora DSA-17SA, permite configurar una línea eficiente y sostenible, reduciendo el impacto ambiental del proceso.

HAM AND SHOULDER WASHING MACHINE WITH LOW WATER CONSUMPTION

The ham or shoulder is fed into the machine via a stainless steel conveyor.

During its passage, a controlled spray system applies pressurised water, optimising consumption while ensuring effective cleaning.

The used water is directly discharged from the machine.

When combined with the DSA-17SA desalting machine, it enables the configuration of an efficient and sustainable processing line.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Transportadores en acero inoxidable
- Circuito de lavado de bajo consumo de agua
- Bomba con filtro de aspiración
- Rociadores independientes en el lavado
- Control de nivel en depósito de agua
- Control del consumo de agua por pieza

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Stainless steel conveyors
- Low water consumption washing circuit
- Pump with suction filter
- Independent washing nozzles
- Water level control in tank
- Water consumption control per piece

TIPOS	MINICON 3D	MINICON 5D	TYPES
Largo	1.936 mm	2.236 mm	Length
Ancho	1.026 mm	1.026 mm	Width
Alto	1.495 mm	1.495 mm	Height
Peso	490 kg	590 kg	Weight
Pot. motor transportador	0,18 kW	0,18 kW	Conveyor motor power
Potencia total	3,2 kW	6,2 kW	Total power
Consumo de agua	+/- 1,5 L	+/- 1,5 L	Water consumption
Producción óptima	350 P/h	600 P/h	Optimal production