

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

Después del salado de los jamones y paletas, es necesario realizar un lavado con agua para eliminar los restos de sal de su superficie. Actualmente, esto genera un alto consumo incontrolado de agua, que se desecha con una cantidad elevada de sal, causando problemas de contaminación y altos costos de depuración, además de la eliminación de los residuos generados.

La lavadora MINICON utiliza agua limpia sin recircular y consume menos de 1,5 lts. de agua por cada jamón o paleta, consiguiendo una reducción muy importante del consumo energético y de agua, con un perfecto resultado en la limpieza de los jamones y una gran contribución a la preservación del medio ambiente.

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

*After salting hams, it is necessary to wash them with water to eliminate the remains of salt on the surface. Currently, this generates a high uncontrolled consumption of water, which is discarded with a high amount of salt, causing contamination problems and high purification costs, in addition to the cost of disposal of the waste generated.*

*The MINICON washer uses clean water without recirculation and consumes less than 1.5 liters of water per ham or shoulder, achieving a very significant reduction in energy and water consumption, with a perfect result in the cleaning of hams and a great contribution to the preservation of the environment.*

## LAVADORA DE JAMONES Y PALETAS MOD. MINICON

El jamón y/o paleta se coloca en la cadena especial de acero inox donde un sistema de rociadores dispara agua a presión, permitiendo controlar el consumo de agua necesaria y logrando un consumo de menos de 1,5 litros por pieza. Esta agua es canalizada hacia el desagüe de la máquina.

El jamón sale de la lavadora perfectamente limpio y listo para ser colgado.

Combinándola con nuestra desaladora DSA-17SA se obtiene una eficiente línea que contribuye a la preservación del medio ambiente.

### 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 de lavado.
- Control del consumo de agua por pieza.

## HAM AND SHOULDER WASHING MACHINE MOD. MINICON

The ham and/or shoulder is placed on the special stainless steel conveyor where a sprinkler system shoots pressurized water, allowing to control the necessary water consumption and achieving a consumption of less than 1.5 liters per piece. This water is channeled to the machine's drain.

The ham comes out of the washer perfectly clean and ready to be hung.

Combining it with our DSA-17SA water washer results in an efficient line that contributes to the preservation of the environment.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Stainless steel conveyors.
- Low water consumption washing circuit.
- Pump with suction filter.
- Independent sprinklers in the washing.
- Level control in the washing water tank.
- Control of water consumption 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 transp.	0,18 kW	0,18 kW	Conveyor potency
Potencia total	3,2 kW	6,2 kW	Endless potency
Consumo de agua	+/- 1,5 L	+/- 1,5 L	Water consumption
Producción óptima	350 P/h	600 P/h	Optimal production