



# LAVADORA - CEPILLADORA DE JAMONES

PARA EL CORRECTO LAVADO Y CEPILLADO DE LOS JAMONES TRAS EL SALADO



## LAVADORA - CEPILLADORA DE JAMONES LAVA-FAC-600

El lavado y cepillado de jamones y paletas es necesario en algunas fases del proceso. Después del salado es preciso eliminar los restos de sal que quedan en su superficie. Si no se hace correctamente se pueden presentar problemas en el producto terminado como acortezamientos y cristales de sal. Tras la fase de secado es habitual la presencia de mohos en la superficie del jamón lo que perjudica su presentación comercial. A veces no se presta la debida atención a estas operaciones de limpieza, realizándolas de forma manual, lo que favorece diferencias entre los jamones y los lotes. Nuestro avanzado sistema de lavado por agua a presión con rociadores basculantes, cepillado y posterior aclarado favorece una eliminación de la sal o los mohos totalmente uniforme en todas las piezas haciendo de estos trabajos una operación sencilla y rentable dada su gran capacidad de producción y la posibilidad de utilizar el mismo equipo en dos fases diferentes del proceso.

# LAVADORA - CEPILLADORA DE JAMONES

PARA EL CORRECTO LAVADO Y CEPILLADO DE LOS JAMONES TRAS EL SALADO

Una vez colocado el jamón en la cinta transportadora pasa a la cámara de lavado donde un sistema de rociadores se adaptan a la superficie del jamón inyectando agua a presión y provocando el arrastre de la sal que es recogida en un depósito inferior. Este agua es recuperada en el circuito de lavado permitiendo un importante ahorro. Posteriormente se produce un cepillado del jamón tanto de la cara superior como inferior pasando a la zona de aclarado con agua de la red. El jamón sale de la lavadora quedando listo para ser colgado.

- Circuito cerrado de lavado.
- Bomba con filtro.
- Rociadores basculantes independientes en lavado.
- Control de nivel en depósito de agua de lavado.
- Aclarado con agua directa de la red.
- Construida en acero inoxidable AISI 304.

TIPOS	LAVAFAC-600
Largo:	2.020 mm.
Ancho:	1.140 mm.
Alto:	1.530 mm.
Peso:	790 kg.
Potencia:	8 C.V.
Consumo eléctrico:	5,92 kW.
Pot. Motor transp.:	0,4 kW.
Pot. Bomba lavado:	4 KW.
Presión lavado:	3 kg/cm <sup>2</sup>
Consumo agua:	1000 lts/h.
Ø entrada agua:	1"
Producción:	600 piezas/h.

