



LINEA DE DESALADO Y LAVADO DE JAMONES DE BAJO CONSUMO DE AGUA

PARA EL CORRECTO LAVADO DE JAMONES Y PALETAS



DESALADO Y LAVADO DE JAMONES CON BAJO CONSUMO DE AGUA DS-600-A/MINICON

Después del salado de los jamones es preciso hacer un lavado con agua para eliminar los restos de sal que quedan en su superficie. Hoy en día esto conlleva un gran consumo de agua no controlado y esta agua que desechamos con una cantidad de sal muy elevada con el correspondiente problema de contaminación que esto conlleva hoy en día. Nuestro nuevo sistema de recuperación de sal en seco y el control del lavado con agua sin reutilizar consumiendo menos de un litro de agua por cada jamón o pieza, minimizando la cantidad de agua y sal que desechamos.

LINEA DE DESALADO Y LAVADO DE JAMONES DE BAJO CONSUMO DE AGUA

PARA EL CORRECTO LAVADO DE JAMONES Y PALETAS

El jamon se coloca en la cadena especial de acero inoxidable por la cual es transportado hacia el interior de la maquina. Allí la accion del aire a alta presion que sale por las toberas barren los granos de sal de la superficie del jamon, esta se recoge en la tolva inferior de la maquina. La sal recuperada se transporta a traves de un transportador sinfin al exterior de la maquina para poderla recuperar. despues pasan a la zona de lavado donde un sistema de rociadores se adapta a la superficie del jamón lavandolo con agua a presión, y controlando el consumo de agua necesaria por pieza en menos de un litro, esta agua es canaliza asta el desagüe de la maquina. El jamón sale de la lavadora quedando listo para ser colgado.

- Transportador en acero inoxidable.
- Sistema de barrido ventilador especial de presion.
- Sinfin de extraccion de sal
- Circuito de lavado de bajo consumo de agua.
- Bomba con filtro de aspiración.
- Rociadores independientes en lavado.
- Control de nivel en depósito de agua de lavado.
- Control del consumo de agua por pieza.

TIPOS	DS-600-A/MINICON
Largo:	3.850 mm.
Ancho:	1.140 mm.
Alto:	1.930 mm.
Peso:	1.325 kg.
Potencia:	12,5 C.V.
Consumo eléctrico:	9,25 kW.
Pot. Motor transp.:	0,8 kW.
Pot. Bomba lavado:	4 kW.
Pot. Sistema de aire:	4,45 kw.
Consumo agua:	Menos de 1 L. por pieza
Ø entrada agua:	1"
Producción:	600 piezas/h.

