



DESALADORA AUTOMÁTICA

PARA RECUPERAR LA SAL ADHERIDA AL JAMÓN.



DESALADORA AUTOMÁTICA DS-600.EX y DS-600-A

La desaladora horizontal en sistema continuo ha sido ideada para recuperar la sal adherida a los jamones, lográndose así dos objetivos: entrar con la mínima carga de sal a la lavadora, reduciendo considerablemente la cantidad de sales a tratar por la depuradora, y recuperar la sal sobrante para poder ser reutilizada.

DESALADORA AUTOMÁTICA

PARA RECUPERAR LA SAL ADHERIDA AL JAMÓN.

DS-600-A

El jamón se coloca en la cadena especial de acero inoxidable por la cual es transportado hacia el interior de la máquina. Allí la acción del aire a alta presión que sale por las toberas barren la sal de la superficie, ésta se recoge en la tolva situada en el inferior de la máquina. La sal recuperada se transporta a través de un transportador sinfín con salida para ser extraída de la máquina con facilidad y volver a ser reutilizada.

Asimismo su diseño en sistema continuo está pensado para que se pueda acoplar a la línea de producción continua de post-salado del jamón.

- Transportador de cadena.
- Motor reductor de velocidad variable
- Sinfín de extracción de sal.
- Puerta delantera.
- Sistema de barrido formado por toberas alimentadas por ventilador de alta presión.
- Instalación eléctrica según normas de baja tensión, voltaje de maniobra a 24V y protección IP65.
- Construida en acero inoxidable AISI- 304.

TIPOS	DS-600-A
Largo:	1890 mm.
Ancho:	850 mm. + sinfín
Alto:	1930 mm.
Peso:	600 Kg.
Consumo eléctrico:	5,9 kW.
Producción:	600 piezas/h.
Potencia:	8 Cv.

DS-600.EX

El jamón se coloca en la cadena especial de acero inoxidable por la cual es transportado hacia el interior de la máquina. Allí la acción de cepillos inferiores y superiores des-adhieren la sal del jamón mientras las toberas superiores, alimentadas por un ventilador centrífugo, barren la sal de la superficie de manera que ésta se recoge en la tolva situada en el inferior de la máquina. La sal recuperada se transporta a través de un transportador sinfín con salida para ser extraída de la máquina con facilidad y volver a ser reutilizada.

Asimismo su diseño en sistema continuo está pensado para que se pueda acoplar a la línea de producción continua de post-salado del jamón.

- Transportador de cadena.
- Motor reductor de velocidad variable.
- Sinfín de extracción de sal.
- Puerta delantera.
- Cepillos inferiores y superiores de material plástico.
- Sistema de barrido formado por toberas superiores alimentadas por ventilador centrífugo.
- Instalación eléctrica según normas de baja tensión, voltaje de maniobra a 24V y protección IP65.
- Construida en acero inoxidable AISI- 304.

TIPOS	DS-600.EX
Largo:	2260 mm.
Ancho:	960 mm. + sinfín
Alto:	1930 mm.
Peso:	600 Kg.
Consumo eléctrico:	3,3 kW.
Producción:	600 piezas/h.
Potencia:	4,5 Cv.

