



Desaladora por aire
Air desalting unit



COD. 29721



Esta máquina está concebida para la extracción residual de sal de los jamones o paletas por medio de aire el cual fluye a través de una tobera.
Los restos de sal son depositados en un depósito recolector .
Banda metálica y ventilador con variador de frecuencia.

Medidas: L.1.490 x A. 1.285 x H. 1.480 mm.
Potencia: 4.12 kw.

This machine is designed to remove excess salt from hams and shoulders by means of air that flows through a pipe.
Excess salt is collected in a tank.
Metal belt and fan with frequency converter.

Size: lgth 1.490 x width 1.285 x hgt 1.480 mm.
Power: 4.12 kw.

COD. 19498

Lavadora de jamones
Ham washer



Modelo "S".
Fases del proceso: Lavado y soplado.
Transportador en acero inoxidable, accionado mediante motoreductor de 1/2 C.V.
Banda de malla modelo FIL-PLA.
Equipo de bombeo de agua de 1 C.V. 3.600 litros/hora con bomba de acero inoxidable.
Soplado mediante ventilador centrifugado de 400 m3/hora, de 5,5 C.V.
Cuadro eléctrico de maniobra.
Montaje sobre ruedas giratorias.

Construcción: Acero Inox. AISI 304 (18/8).
Medidas: L. 2.000 x A. 780 x H.1.500 mm.
Producción: 300 jamones /hora.
Potencia instalada: 5 kw.

"S" Model.
Process stages: Washing and blowing.
Stainless steel conveyor belt, powered by 1/2 C.V. gearbox, FIL-PLA model mesh belt.
1 C.V. water pumping equipment – 3,600 litres/hour with stainless steel pump.
Blowing by 400 m3/hour. 5.5 H.P. electric fan.
Electric control panel.
Mounted on turning wheels.

Construction: AISI 304 (18/8) Stainless steel.
Size: lgth 2.000 x width 780 x hgt 1.500 mm.
Capacity: 300 hams/hour.
Power: 5 kw.