



### MASAJEADORA SANGRADORA DE JAMONES MOD. S-300 y S-700

Equipo diseñado para el masajeado y sangrado en continuo de jamones, adaptándose a las distintas formas y características anatómicas de cada pieza.

Su diseño permite un trabajo en línea altamente eficaz, consiguiendo un sangrado uniforme y completo gracias a la adaptabilidad del sistema sobre toda la superficie del jamón.

La acción combinada de masaje y sangrado favorece una penetración y absorción de sal más rápida y homogénea, optimizando el proceso posterior de salado.

### HAM MASSAGING AND BLEEDING MACHINE MOD.S-300 and S-700

Equipment designed for the continuous massaging and bleeding of hams, adapting to the different shapes and anatomical characteristics of each piece.

Its design allows highly efficient in-line operation, achieving uniform and complete bleeding thanks to the system's ability to adapt across the entire surface of the ham.

The combined massaging and bleeding action promotes faster and more even salt penetration and absorption, optimising the subsequent salting process.

## MASAJEADORA SANGRADORA DE JAMONES

El jamón se transporta sobre una banda de arrastre y pasa bajo la acción de prensos formados por rodillos cónicos con diferentes diámetros e inclinaciones, diseñados para adaptarse totalmente a la superficie de la pieza y maximizar el área de presión.

El sistema de masaje se basa en la acción de unos osciladores que presionan una plataforma que, con movimiento basculante o fijo, transmite la presión de forma cíclica a la banda transportadora sobre la que se desplaza el jamón.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Banda transportadora de plástico técnico específica
- Prensos de plástico técnico con accionamiento neumático y masaje regulable
- Osciladores de accionamiento mecánico
- Construcción en acero inoxidable AISI-304

## HAM MASSAGING AND BLEEDING MACHINE

The ham is conveyed on a transport belt and passes under pressers made up of conical rollers with different diameters and inclinations, designed to fully adapt to the surface of each piece and maximise the pressure area.

The massaging system is based on the action of oscillators that press a platform which, with tilting or fixed movement, transmits pressure cyclically to the conveyor belt on which the ham is transported.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Specific technical plastic conveyor belt
- Technical plastic pressers with pneumatic drive and adjustable massaging action
- Mechanically driven oscillators
- Built in AISI-304 stainless steel

TIPOS	S - 300	S - 700	TYPES
Largo	1.850 mm	2.420 mm	Length
Ancho	780 mm	780 mm	Width
Alto	1.590 mm	1.590 mm	Height
Peso	463 kg	500 kg	Weight
Consumo aire	10 L/día	10 L/día	Air consumption
Presión de aire comprimido	6 kg/cm <sup>2</sup>	6 kg/cm <sup>2</sup>	Compressed air pressure
Potencia	1,1 kW	1,1 kW	Power
Producción	400 piezas/h	600 piezas/h	Production