



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

Para el masajeado y sangrado de las piezas con independencia de su forma.

El diseño del sistema permite un trabajo en línea de gran eficacia, con un sangrado excepcional de todas y cada una de las piezas, sin importar las diferencias anatómicas entre ellas debido a la adaptabilidad de todo el conjunto.

El masaje complementado con el sangrado permitirá una penetración y absorción de sal más rápida y uniforme.

**MESSAGE AND BLEEDING MACHINE
FOR HAMS MOD.S-300 and S-700**

For the massaging and bleeding of the pieces independently of their shape.

The design of the system allows a highly efficient inline work, with an exceptional bleeding of all and each one of the pieces, regardless of the anatomical differences between them due to the adaptability of the whole set.

The massage complemented with the bleeding will allow a faster and more uniform penetration and absorption of salt.

MASAJEADORA SANGRADORA DE JAMONES

Una vez posicionado el jamón sobre la banda de arrastre, este pasa bajo la acción de los prensores formados por rodillos cónicos con diámetros e inclinaciones diferentes para su total adaptación a toda la superficie de las piezas, maximizando el área de presión y ejecutando un óptimo sangrado.

El sistema de masaje se basa en la acción de unos osciladores que presionan una plataforma que, con movimiento basculante o no, transmiten la presión de forma cíclica a la banda de arrastre sobre la que es transportado el jamón.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

MESSAGE AND BLEEDING MACHINE FOR HAMS

Once the ham is positioned on the conveyor belt, it passes under the action of the pressers formed by conical rollers with different diameters and inclinations for total adaptation to the entire surface of the pieces, maximizing the pressure area and achieving optimum bleeding.

The massage system is based on the action of oscillators that press a platform which, with or without a tilting movement, transmits the pressure cyclically to the conveyor belt on which the ham is transported.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Specific technical plastic conveyor belt.
- Pneumatically driven technical plastic pressers with adjustable massage.
- Mechanically driven oscillators.
- AISI-304 stainless steel construction.

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/dia	10 L/dia	Air consumption
Presión aire comprimido	6 kg/cm ²	6 kg/cm ²	Air compressed
Potencia	1,1 kW	1,1 kW	Power
Producción	400 piezas/h	600 piezas/h	Optimal production