



FORMADORA AUTOMÁTICA DE JAMÓN MOD. FAJ-800

Para un conformado uniforme de todas las piezas.

Debido a las diferencias anatómicas de los músculos del jamón, es necesario realizar una conformación tras la fase de salado para igualar los lotes y asegurar que todas las piezas adquieran el mismo grosor. Esto facilita un secado uniforme y una presentación comercial más homogénea.

El diseño específico de nuestro sistema facilita esta operación, evitando la manipulación manual del producto y, por consiguiente, ahorrando tiempo y mano de obra.

AUTOMATIC HAM FORMING MACHINE MOD. FAJ-800

For uniform shaping of all pieces.

Due to the anatomical differences of the ham muscles, it is necessary to shape them after the salting phase to equalize the batches and ensure that all the pieces acquire the same thickness. This facilitates uniform drying and a more homogeneous commercial presentation.

The specific design of our system facilitates this operation, avoiding manual handling of the product and, consequently, saving time and labor.

FORMADORA AUTOMÁTICA DE JAMÓN

El jamón se coloca sobre una banda que lo transporta a la zona de conformado. Esta se compone de un sistema de tres pistones neumáticos, molde y contramolde intercambiables, y un prensor superior.

Tras la detección del paso del jamón, los tres pistones son accionados mediante una fotocélula con la finalidad de conformar la pieza.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cinta transportadora en banda modular.
- Molde, contra molde y prensor superior de plástico técnico.
- Moldes intercambiables.
- Accionamiento neumático controlado por autómata programable con regulación de presión y tiempo de prensada.
- Construida en acero inoxidable AISI-304.

OPCIONAL

Molde para jamón ibérico

Molde para paleta

Cinta transportadora en banda de poliuretano

AUTOMATIC HAM FORMING MACHINE

The ham is placed on a belt that transports it to the forming area. This consists of a system of three pneumatic pistons, interchangeable mold and counter-mold, and an upper clamp.

After detecting the passage of the ham, the three pistons are activated by a photocell in order to shape the piece.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Modular belt conveyor.
- Mould, counter-mould and upper presser in technical plastic.
- Interchangeable molds.
- Pneumatic drive controlled by programmer.
- Control of pressure and pressing time regulation.
- Made of AISI-304 stainless steel.

TIPOS

FAJ - 800

TYPES

Largo	1.800 mm	Length
Ancho	1.680 mm	Width
Alto	1.600 mm	Height
Peso	450 kg	Weight
Consumo eléctrico	0,37 kW	Electrical consumption
Consumo aire	55 kW	Air consumption
Presión aire comprimido	6 kg/cm ²	Air pressure
Producción	600 P/h	Production