



FORMADORA AUTOMÁTICA PARA JAMONES MOD. FAJ-800

Equipo diseñado para la conformación automática de jamones tras la fase de salado, garantizando una uniformidad total entre piezas y lotes.

Las diferencias anatómicas propias del jamón hacen necesaria una fase de conformado para igualar los lotes y asegurar que todas las piezas adquieran el mismo grosor, favoreciendo un secado homogéneo y una presentación comercial más uniforme.

El sistema automático FAJ-800 elimina la manipulación manual del producto, optimizando el proceso productivo y reduciendo tiempos y mano de obra.

AUTOMATIC HAM FORMING MACHINE MOD. FAJ-800

Automatic ham forming machine designed to ensure uniform shaping of all pieces after the salting process.

Due to the anatomical differences of ham muscles, a forming stage is necessary to standardize the batches and ensure that all pieces obtain the same thickness, promoting uniform drying and a more homogeneous commercial presentation.

The FAJ-800 automatic system eliminates manual handling of the product, optimising the production process while reducing labour and processing time.

FORMADORA AUTOMÁTICA DE JAMÓN

El jamón se introduce sobre una cinta transportadora que lo desplaza hacia la zona de conformado. El equipo incorpora un sistema de tres pistones neumáticos accionados automáticamente mediante fotocélula, además de molde y contramolde intercambiables y un prensor superior, permitiendo obtener un formato uniforme en todas las piezas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cinta transportadora en banda modular
- Molde, contra molde y prensor superior de plástico técnico
- Moldes intercambiables
- Accionamiento neumático controlado por autómatas programables
- Regulación de presión y tiempo de prensado
- 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 conveyor belt that transports it into the forming area. The machine incorporates a system of three pneumatic pistons automatically activated by photocell detection, together with interchangeable mould and counter-mould and an upper press, ensuring a uniform format on all pieces.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Modular belt conveyor
- Technical plastic mould, counter-mould and upper press
- Interchangeable moulds
- Pneumatic drive controlled by programmable PLC
- Pressure and pressing time regulation
- Made in AISI-304 stainless steel

OPTIONAL

- Iberian ham mould
- Shoulder mould
- Polyurethane conveyor belt

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	Compressed air pressure
Producción	600 P/h	Production