



**PRENSA AUTOMÁTICA PARA EL
PRENSADO DE JAMÓN SIN HUESO
MOD. PA-2/PA-3/PA-4/PA-5 Y PA-6**

Tras el deshuesado de un jamón o paleta curados, es necesaria la conformación de la pieza.

Nuestro exclusivo sistema de prensado realiza un masaje y prensado cíclico, esenciales para lograr un mejor producto, proporcionando una presentación y acabado homogéneos.

Nuestra línea de prensas automáticas cuenta con un sistema de descarga automática, permitiendo que las piezas sean expulsadas mediante una cinta transportadora para conectar con otros procesos. Los cabezales contienen moldes tipo abierto, con caja de acero inoxidable mecanizada y formatos plásticos mecanizados, garantizando robustez y durabilidad a largo plazo.

El sistema de moldes intercambiables para distintos formatos, sin necesidad de herramientas, ofrece una gran facilidad en el cambio de formato, así como una excelente flexibilidad.

**AUTOMATIC PRESS FOR BONELESS
HAM
MOD. PA-2/PA-3/PA-4/PA-5/PA-6**

After boning a cured ham or shoulder, it is necessary to shape the piece.

Our exclusive pressing system performs a cyclical massage and pressing, essential to achieve a better product, providing a homogeneous presentation and finish.

Our range of automatic presses incorporates an automatic unloading system, allowing the parts to be ejected via a conveyor belt to connect with other processes.

The heads contain open-type molds, with machined stainless steel boxes and machined plastic formats, guaranteeing robustness and long lasting. The heads contain molds with stainless steel cases and machined plastic formats, robust and long-lasting.

The system of interchangeable molds for different formats, without the need for tools, provides great ease in changing formats, as well as great flexibility.

PRENSA AUTOMÁTICA PARA EL PRENSADO DEL JAMÓN SIN HUESO

Una vez deshuesado, el jamón se coloca en el molde de la prensa. Al presionar simultáneamente dos pulsadores, mediante funcionamiento hidráulico, se accionan los cilindros: el trasero, que cierra el molde, y el superior, que lleva el contramolde. Este comprime el jamón en ciclos de presión y paro secuenciales, permitiendo una compactación uniforme al distribuir el trabajo de las sucesivas prensadas por toda la pieza.

Al final del proceso, un cilindro de accionamiento neumático extrae el producto fuera del molde, el cual es recogido por la banda transportadora que lo lleva desde la prensa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cabezales con molde estándar.
- Contramolde de material plástico.
- Formato molde intercambiable.
- Accionamiento hidráulico..
- Regulación del tiempo de masaje y prensada.
- Sistema de seguridad con barrera fotoeléctrica.
- Accionamiento por dos pulsadores.
- Construida en acero inox Aisi-304.

OPCIONAL

Refrigerador radiador de aceite hidráulico.
Carga automática mediante transportador.
Descarga automática mediante transportador de salida.
Formato adicional.

AUTOMATIC PRESS FOR BONELESS HAM AND SHOULDERS

Once boned, the ham is placed in the press mold. By simultaneously pressing two pushbuttons, through hydraulic operation, the cylinders are activated: the rear one, which closes the mold, and the upper one, which carries the counter mold. This compresses the ham in sequential pressure and stop cycles, allowing uniform compaction by distributing the work of successive pressing throughout the piece.

At the end of the process, a pneumatically actuated cylinder extracts the product out of the mold, which is collected by the conveyor belt that carries it from the press.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Heads with standard mould.
- Plastic counter-mold.
- Interchangeable mold format.
- Hydraulic driven.
- Massaging and pressing time control.
- Safety system with photoelectric barrier.
- Operated by two pushbuttons.
- Built in stainless steel Aisi-304.

OPTIONAL

Hydraulic oil cooler radiator.
Automatic loading by conveyor.
Automatic unloading by conveyor discharge.
Additional mould.

TIPOS	PA - 2	PA - 3	PA - 4	PA - 5	PA - 6	TYPES
Largo	1.195 mm	2.465 mm	3.015 mm	3.565 mm	4.015 mm	Length
Ancho	1.550 mm	1.550 mm	1.550 mm	1.550 mm	1.550 mm	Width
Alto	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm	2.500 mm	Height
Peso	1.800 kg	2.200 kg	2.600 kg	3.000 kg	3.400 kg	Weight
Potencia	4,75 kW	5,5 kW	9,5 kW	10 kW	11 kW	Power
Consumo aire comp.	3 L/min	5 L/min	7 L/min	8L/min	10 L/min	Compressed air cons.
Presión aire comp.	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar	Compressed air pressure
Producción	60-180 P/h	90-270 P/h	120-360 P/h	150-450 P/h	150-540 P/h	Production