



**MARCADOR AUTOMÁTICO  
MOD. FACMA-1 Y FACMA-2**

Para efectuar el marcado permanente de los jamones y paletas facilitando la identificación y la trazabilidad de estos en todo su ciclo productivo y vida comercial. Este sistema está diseñado para su funcionamiento en línea, haciendo de esta labor una operación totalmente automatizada, asegurando al mismo tiempo, un marcado uniforme en todas las piezas tanto del sello M.A.P.A. como cualquier otra marca o logotipo que se desee. Especialmente ideado para adaptarse a todo tipo de jamones con corteza recortada o no. La versión FACMA-2, está dotado de doble cabezal marcador para producciones elevadas.

**AUTOMATIC MARKER  
MOD. FACMA-1 AND FACMA-2**

*To permanently mark hams and shoulders, facilitating their identification and traceability throughout their production cycle and commercial life. This system is designed for in-line operation, making this task a fully automated operation, ensuring at the same time, uniform marking on all pieces of both the MAPA seal and any other desired mark or logo. Specially designed to adapt to all types of hams with or without trimmed rind. The FACMA-2 version is equipped with a double marking head for high production.*

## MARCADOR AUTOMÁTICO

El jamón se coloca con la corteza hacia abajo, sobre dos cadenas de arrastre que impiden su desplazamiento, de forma que quede centrado.

Una fotocélula detecta el paso de este y acciona los mecanismos de fijación del jamón y del marcador. Mientras se realiza la sujeción del jamón por la parte superior, el conjunto de sellado marca la corteza por la inferior. El calentamiento se efectúa mediante resistencias. El ciclo se repite alternativamente en cada marcador.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Transporte del jamón mediante cadenas .
- Grupo de marcado con sello extraíble.
- Accionamiento neumático.
- Construida en acero inoxidable AISI- 304.

## AUTOMATIC MARKER

The ham is placed skin-side down on two drag chains that prevent its displacement, so that it is centered.

A photocell detects its passage and activates the mechanisms for securing the ham and the marker. While the ham is being held at the top, the sealing assembly marks the skin at the bottom. The ham is heated by means of heating elements. The cycle is repeated alternately on each marker head.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Ham transport by means of chains.
- Marking unit with removable seal.
- Pneumatic drive.
- Made of AISI- 304 stainless steel.

OPCIONAL PANEL DE MANDOS ORIENTABLE

TIPOS	FACMA - 1	FACMA - 2	TYPES
Largo	1.350 mm	1.700 mm	Length
Ancho	670 mm	670 mm	Width
Alto	1.690 mm	1.690 mm	Height
Peso	200 kg	250 kg	Weight
Consumo eléctrico	0,8 kW	1,4 kW	Electrical consumption
Consumo de aire	5 L/min	7,5 L/min	Air consumption
Presión aire comprimido	6 kg/cm <sup>2</sup>	6 kg/cm <sup>2</sup>	Air pressure
Producción	400 piezas/h	600 piezas/h	Production