



# MARCADOR AUTOMÁTICO

PARA EL MARCAJE E IDENTIFICACIÓN DE JAMONES Y PALETAS



## MARCADOR AUTOMÁTICO FACMA-1 y FACMA-2

El marcaje permanente de jamones y paletas facilita la identificación y seguimiento de estos en todo su ciclo productivo y vida comercial. Hemos diseñado este sistema para su funcionamiento en línea haciendo de esta labor una operación totalmente automatizada y asegurando un marcaje 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. Dotado de doble cabezal marcador para elevadas producciones.

# MARCADOR AUTOMÁTICO

PARA EL MARCAJE E IDENTIFICACIÓN DE JAMONES Y PALETAS

El jamón se coloca con la corteza hacia abajo sobre dos cadenas de arrastre que impiden que se desplace 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 por la corteza por la inferior mediante calentamiento por resistencias. El ciclo se repite alternativamente en cada marcador.

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

<i>TIPOS</i>	<i>FACMA-1</i>	<i>FACMA-2</i>
Largo:	1.350 mm.	1.700 mm.
Ancho:	700 mm.	700 mm.
Alto:	1.600 mm.	1.600 mm.
Peso:	300 Kg.	425 Kg.
Consumo eléctrico:	0,8 kW.	1,4 kW.
Consumo aire:	10 lts/min.	15 lts/min.
Presión aire compr.:	6 kg/cm <sup>2</sup>	6 kg/cm <sup>2</sup>
Producción:	400 piezas/h.	600 piezas/h.

