



Marcaje en láser
Laser marking

MARCADOR LÁSER MOD. LAS-1 Y LAS-2

El marcador láser LAS está diseñado para el marcado permanente de jamones y paletas, facilitando su identificación y trazabilidad durante todo el ciclo productivo y su vida comercial.

Este sistema está concebido para trabajar en línea, automatizando completamente el proceso de marcado y garantizando una impresión uniforme en todas las piezas, ya sea con el sello M.A.P.A. u otras marcas o logotipos personalizados.

Especialmente diseñado para adaptarse a todo tipo de jamones, tanto con corteza recortada como sin recortar.

LASER MARKER MOD. LAS-1 & LAS-2

The LAS laser marker is designed for the permanent marking of hams and shoulders, facilitating their identification and traceability throughout the entire production cycle and commercial life.

This system is designed for in-line operation, fully automating the marking process and ensuring uniform marking on every piece, whether applying the M.A.P.A. seal or other custom marks or logos.

It has been specially designed to adapt to all types of hams, whether with trimmed rind or untrimmed.

MARCADOR LÁSER MOD. LAS-1 Y LAS-2

El jamón se coloca sobre una banda transportadora con la corteza orientada hacia arriba y avanza hasta la zona de marcado. Una fotocélula detecta su paso y activa el sistema de centrado. Una vez centrado, el equipo realiza el marcaje sobre la superficie de la corteza mediante tecnología láser.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cinta transportadora en poliacetal
- Sistema de marcado mediante láser
- Centrador de jamón con accionamiento neumático
- Construcción en acero inoxidable AISI-304

LASER MARKER MOD. LAS-1 AND LAS-2

The ham is placed on a conveyor belt with the rind facing upwards and moves towards the marking area. A photocell detects its passage and activates the centring system. Once centred, the unit performs the marking on the rind surface by means of laser technology.

TECHNICAL FEATURES

- Polyacetal conveyor belt
- Laser marking system
- Pneumatically operated ham centring device
- Built in AISI-304 stainless steel

TIPOS	LAS-1/60	LAS-1/100	LAS-2/60	TYPES
Largo	1.850 mm	1.850 mm	1.850 mm	Length
Ancho	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	Width
Alto	2.150 mm	2.300 mm	2.150 mm	Height
Peso	400 kg	400 kg	500 kg	Weight
Voltaje conexión/maniobra	400 V / 24 V	400 V / 24 V	400 V / 24 V	Connection/control voltage
Potencia	0,34 kW	0,38 kW	0,4 kW	Power
Consumo de aire	0,15-0,2 m ³ /h	0,25-0,3 m ³ /h	0,25-0,3 m ³ /h	Air consumption
Presión de aire comprimido	6 kg/cm ²	6 kg/cm ²	6 kg/cm ²	Compressed air pressure
Producción*	250-300 p/h	350-400 p/h	450-500 p/h	Production*

*La producción depende del diseño a marcar (dimensiones y características)

*Production depends on the design to be marked (dimensions and characteristics)