



## APLICADORA MANUAL DE MANTECA MOD. MANFAC-1

Equipo diseñado para la aplicación manual de manteca y otros recubrimientos sobre jamones, paletas y embutidos durante las fases finales del proceso de curación.

La aplicación de manteca ayuda a reducir la proliferación de ácaros, disminuir la desecación excesiva del producto, evitar el crecimiento de mohos y mejorar la presentación final mediante un acabado uniforme y brillante.

La MANFAC-1 incorpora un sistema calefactado con regulación de temperatura y agitador integrado en el depósito, garantizando una manteca homogénea y constante durante todo el proceso de aplicación.

## MANUAL LARD APPLICATOR MOD. MANFAC-1

Equipment designed for the manual application of melted lard and other coatings on hams, shoulders and sausages during the final curing stages.

Lard application helps reduce mite proliferation, minimize excessive product drying, prevent mould growth and improve the final presentation by providing a uniform and glossy finish.

The MANFAC-1 incorporates a heated system with temperature regulation and an integrated agitator inside the tank, ensuring homogeneous and constant lard conditions throughout the application process.

## APLICADORA DE MANTECA MANUAL

El equipo dispone de compresor incorporado y ruedas para facilitar su desplazamiento y permitir un funcionamiento autónomo sin necesidad de conexión a tomas de aire externas.

La aplicación se realiza mediante pistola pulverizadora, permitiendo distribuir una capa uniforme de manteca sobre toda la superficie del producto.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aspersión de manteca mediante bomba neumática integrada
- Sistema de seguridad incorporado
- Calentamiento mediante depósito con resistencias eléctricas
- Regulación de temperatura según necesidades del proceso
- Cuadro de mandos con termostato
- Depósito con tapón y válvula de vaciado
- Compresor incorporado
- Plataforma móvil con ruedas
- Construcción en acero inoxidable AISI-304

## MANUAL LARD APPLICATOR

The unit includes an integrated compressor and wheels for easy movement, allowing autonomous operation without the need for external compressed air connections.

Application is carried out through a spray gun, enabling a completely uniform coating over the entire surface of the product.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Lard spraying through integrated pneumatic pump
- Integrated safety system
- Heating through tank with electric resistors
- Temperature regulation according to process requirements
- Control panel with thermostat
- Tank with cap and drain valve
- Integrated compressor
- Mobile platform with wheels
- Built in AISI-304 stainless steel

TIPOS	MANFAC - 1	TYPES
Largo	1.150 mm	Length
Ancho	810 mm	Width
Alto	1.300 mm	Height
Peso	250 kg	Weight
Consumo eléctrico	4,4 kW	Electrical consumption
Consumo aire	1-2m <sup>3</sup> /h	Air consumption
Presión aire comprimido	6 kg/cm <sup>2</sup>	Compressed air pressure