



### LÍNEA AÉREA DE ESCALDADO DE JAMONES MOD. SA EA 400 PAD

Sistema diseñado para la desinfección superficial de jamones y paletas tras una primera fase de secado, eliminando eficazmente los agentes bacteriológicos presentes en la superficie de la pieza.

La línea realiza un baño completo de los jamones mediante inmersión en aceite o manteca fundida a alta temperatura durante un corto periodo de tiempo, garantizando una desinfección uniforme y controlada.

### AERIAL HAM SCALDING LINE MOD.SA EA 400 PAD

System designed for the surface disinfection of hams and shoulders after an initial drying stage, effectively eliminating bacteriological agents present on the surface of the piece.

The line performs a complete immersion of the hams in high-temperature oil or melted lard for a short period of time, ensuring uniform and controlled disinfection.

## LÍNEA AÉREA DE ESCALDADO DE JAMONES

Los jamones o paletas son colgados por el operario y transportados mediante un transportador aéreo que posiciona cada pieza para su correcta inmersión. Opcionalmente, la línea puede incorporar un sistema de barrido de aire para enfriar el aceite o manteca adherido a la superficie de cada pieza antes de la descarga. El descolgado de los jamones puede realizarse de forma manual o automática.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Instalación eléctrica según normativa de baja tensión
- Cuadro eléctrico de potencia y maniobra a 24 V con protección IP-65
- Control y regulación de temperatura
- Control y regulación del tiempo de inmersión
- Intercambio térmico mediante aceite térmico
- Estructura y perfiles del transporte aéreo en acero galvanizado
- Construcción en acero inoxidable AISI-304
- Producción : 240 piezas / hora

## AERIAL HAM SCALDING LINE

Hams or shoulders are hung by the operator and transported by means of an aerial conveyor that positions each piece for its correct immersion. Optionally, the line can incorporate an air sweeping system to cool the oil or melted lard adhered to the surface of each piece before unloading. Ham unloading can be carried out manually or automatically.

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Electrical installation according to low voltage standards
- 24 V control and power panel with IP-65 protection
- Temperature control and regulation
- Immersion time control and regulation
- Thermal oil heat exchange system.
- Galvanized steel aerial transport structure and profiles
- Built in stainless steel AISI-304
- Production up to 240 pieces / hour

TIPOS	ESCALDADORA SCALDING MACHINE	CARRUSEL CAROUSEL	SISTEMA DE BARRIDO SWEEPING SYSTEM	TYPES
Largo	1.750 mm	5.150 mm	3.665 mm	Length
Ancho	1.225 mm	2.500 mm	1.415 mm	Width
Alto	2.625 mm	3.495 mm	3.025 mm	Height
Potencia	18,4 kW	0,37 kW	0,75 kW	Power
Cap. depósito aceite	290 lts.			Lard tank capacity
Temperatura màx.	120 °C	.		Max. temperature