

PLANTA PILOTO PARA LA PRODUCCION DE QUESO

Mod. FOR/EV

INTRODUCCION

La instalación permite analizar y verificar todas las operaciones de producción de quesos producidos a partir de la leche.

DATOS TECNICOS

- Estructura de acero inox AISI 304
- Alimentación máx.: 80 l de leche por ciclo de elaboración
- Caldera con doble fondo para la producción de quesos variados, de acero inox AISI 304, capacidad de 100 l, provista de camisa para la introducción del vapor de calentamiento
- Agitador con motor eléctrico, reductor y pala
- Descarga de los líquidos de condensación
- Válvula de seguridad
- Termorresistencia Pt 100, con funda de acero inox AISI 316
- Controlador electrónico de temperatura
- Válvula de control de la temperatura
- Cuadro eléctrico conforme a las normas CE, grado de protección IP55, con interruptor automático diferencial y esquema sinóptico de la planta
- Botón de emergencia

Dimensiones: 1300 × 800 × 1300 mm
Peso: 250 kg

ACCESORIOS NECESARIOS:

- Banco de moldeo
- Banco de prensado
- Estantes para el curado
- Cuba de salazón
- Cuba de estufado

MESA DE MOLDEO Mod. BFF/EV

DATOS TECNICOS

- Estructura de acero inox AISI 304
- 4 patas con ruedas
- Bordes realzados
- Válvula de descarga de ½"

Dimensiones: 1900 × 900 × 840 (h) mm



APTO PARA LA ELABORACION DE:

LECHE (línea de mesa)	LECHE (línea sobre ruedas)	FRUTAS	TOMATE	CITRICOS	ACEITUNAS	SEMILLAS OLEAGINOSAS	UVA	CERVEZA	PESCADO	LICORES
	•									

INDISPENSABLE

SERVICIOS (A CARGO DEL CLIENTE)

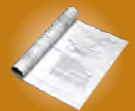
- Alimentación: 400 Vca 50 Hz trifásica – 0,5 kVA (otra tensión y frecuencia bajo pedido)
- Vapor: 20 kg/h, P = 4 bar
- Agua: consumo ocasional

ACCESORIOS (NO INCLUIDOS)

- Generador de vapor mod. SCT04/EV (si la instalación no forma parte de una línea) o mod. SCT03/EV

INCLUIDO

MANUAL TEORICO – PRACTICO
EXPERIMENTAL

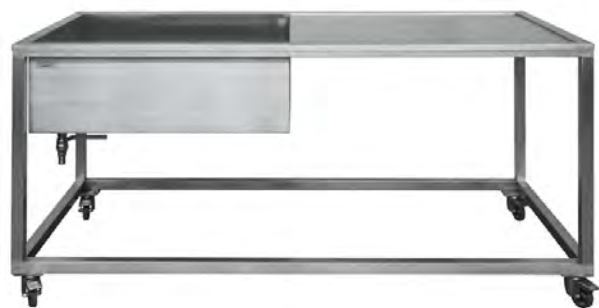


MESA DE PRENSADO CON CUBA INTERNA - Mod. BFPF/EV

DATOS TECNICOS

- Estructura de acero inox AISI 304
- 4 patas con ruedas
- Bordes realzados
- Cuba interna de 200 litros con válvula de descarga de ½" y chapa de soporte agujereada

Dimensiones: 1900 × 900 × 800 (h) mm



CUBA DE SALAZON Mod. SAL/EV

DATOS TECNICOS

- Realización en acero inox AISI 304
- 4 patas con pies regulables
- Cuba de 500 litros con válvula de descarga de ½" y chapa de soporte agujereada

Dimensiones: 1000 × 1000 × 870 (h) mm



CUBA DE ESTUFADO Mod. FOR-2/EV

DATOS TECNICOS

- Realización en acero inox AISI 304
- 4 patas con pies regulables
- Chapa de soporte agujereada
- Termómetro
- Tubo de inyección de vapor completo de electroválvula
- Termorresistencia Pt 100
- Termostato digital
- Válvula de descarga
- Cuadro eléctrico conforme a las normas CE, grado de protección IP55, con interruptor automático diferencial

Dimensiones: 960 × 960 × 800 (h) mm



ESTANTES PARA EL CURADO Mod. SCAF/EV

DATOS TECNICOS

- Estructura de acero inox AISI 304
- 3 estantes de PVC para alimentos
- 4 patas con pies regulables

Dimensiones: 1500 × 800 × 2000 (h) mm

