

DESCREMADORA Mod. SCR/EV

INTRODUCCION

El separador centrífugo es apto para separar la nata de la leche y para realizar operaciones de limpieza.

DATOS TECNICOS

- Estructura de acero inox AISI 304
- Descremadora de tipo cerrado
- Alimentación: máx. 300 kg/h (caudales mayores bajo pedido)
- Tambor de acero inox AISI 304, velocidad de rotación de 10200 r.p.m.
- Válvula mezcladora de tres vías, de acero AISI 304
- Regulación micrométrica de la densidad de la nata
- Bomba centrífuga de alimentación, de acero inox AISI 304
- 2 tanques de plástico para alimentos (30 litros y 50 litros)
- Manómetro de acero inox. AISI 304, escala de 0÷10 bar
- Cuadro eléctrico conforme a las normas CE, realizado en acero AISI 304, grado de protección IP55, con interruptor automático diferencial
- Botón de emergencia

Dimensiones: 560 × 1000 × 1700 mm

Peso: 210 kg



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 eléctrica: 400 Vca 50 Hz trifásica – 2,0 kVA (otra tensión y frecuencia bajo pedido)

INCLUIDO

MANUAL DE USO Y DE MANTENIMIENTO

