



AMG Industrial , empresa con más de 15 años dedicada al diseño, construcción y venta de equipos para la industria láctea, adecuándonos a las necesidades, ofreciendo soporte técnico capacitado

TINAS QUESERAS MECÁNICAS DOBLE O

Características:

- Construcción en acero inoxidable T304 en formatos:
 - Abiertas: Para visualización y manipulación artesanal de proceso.
 - Cerradas: Para uso de sistema de limpieza CIP.
- Volúmenes desde 500 hasta 6500 litros de capacidad, con 25% de sólidos.
- Descarga de suero lateral al 20% y 40% por medio de doble válvula mariposa
- Descarga de producto de amplia sección de paso en diámetro de 6".
- Dos herramientas con cuchillas de corte con filo mecanizado en acero inoxidable y paleta móvil para agitación.
- Conexión clamp de llenado con sistema anti-espuma.
- Sistema neumático de elevación para descarga de producto.
- Conexiones para alimentación de vapor y condensado.
- Conexiones para descarga de chaqueta.
- Pulidos y acabados interiores sanitarios.
- Tablero de control:
 - Ajuste de orientación y velocidad variable de herramientas.
 - Control y visualización digital de temperatura.



GARANTÍA DE 12 MESES

APLICACIONES

Equipo diseñado para el procesado de cuajada para la elaboración de quesos frescos, cortando con liras de agitación y mezclado para la manipulación del producto.



“LA TINA DOBLE “O” gracias a su diseño genera una producción flexible de queso con un alto rendimiento, así como inocuidad en el proceso y efectividad del equipo”.



Especificaciones técnicas

| MODELO | TQMO-500 | TQMO-1000 | TQMO-2000 | TQMO-3000 | TQMO-5000 | TQMO-6500 |
|--------------------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| CAPACIDAD (lts/hrs) | 500 lts/hrs | 1000 lts/hrs | 2000 lts/hrs | 3000 lts/hrs | 5000 lts/hrs | 6000 lts/hrs |
| CALENTAMIENTO POR MEDIO DE ALIMENTACIÓN DE VAPOR | | | | | | |
| PRESIÓN DE VAPOR 1KH/HR A 1.8 KG/HR | | | | | | |
| ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA 200 VCA TRIFÁSICO | | | | | | |

COMPONENTES



Enviamos a cualquier parte del mundo