

PASTERIZADOR FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE PARA MOSTOS, VINOS Y/O SANGRIAS



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- *Chasis y estructura en acero inoxidable, sobre pies regulables en altura.*
- *Funcionamiento mediante agua caliente, procedente de caldera.*
- *Intercambiador de placas AISI/304. Disponible de 1 estadio (termolización); de 2 estadios (calentamiento+recuperación) y 3 estadios (recuperación+pasterización+enfriamiento).*
- *Rendimiento según proyecto.*
- *Temperatura de entrada producto: 25-28°C*
- *Temperatura pasterización: 85-90°C*
- *Tubular inoxidable de mantenimiento durante 30-45sg.*
- *Bomba centrífuga inox, para alimentación producto.*
- *Bomba centrífuga inox, para agua caliente.*
- *Válvula de 3 vías regulación agua caliente.*
- *Cuadro de control y maniobra del proceso, en poliéster.*
- *Opcional: Cuadro eléctrico en acero inoxidable.*
- *Opcional: Registrador de temperatura.*
- *Opcional: Recubrimiento inox motor bombas.*
- *Opcional: Caldera de agua caliente.*
- *Fabricado según normativa de seguridad, con certificado CEE.*