

■ Frucosol PS-1000

Recibe la leche del tanque de frío y la caliente en el aparato hasta 75°C, manteniéndola durante 20 segundos en el circuito de retención para enfriarla a continuación, utilizando el calor desprendido del enfriamiento para precalentar la leche de entrada. Esta leche parcialmente fría se intercambia con agua helada para obtener en salida leche a 4°C.



Datos Técnicos

-
- Producción **1000 litros/hora**
 - Sistema de calentamiento de agua por termo tanque eléctrico de acero inoxidable calidad AISI 304.
 - Sistema de intercambiado de calor por placas en acero inoxidable calidad AISI 304 con cabezales en el mismo material, con mecanismos de derivación de leche automáticos para garantizar temperaturas de pasteurizado
 - Doble registro de temperatura (pasteurización/ salida de producto)
 - Sistema de lavado C.I.P y filtro de leche con elemento filtrante en malla de acero inoxidable

Características Generales

-
- Compacto y fiable
 - Estabilidad térmica
-