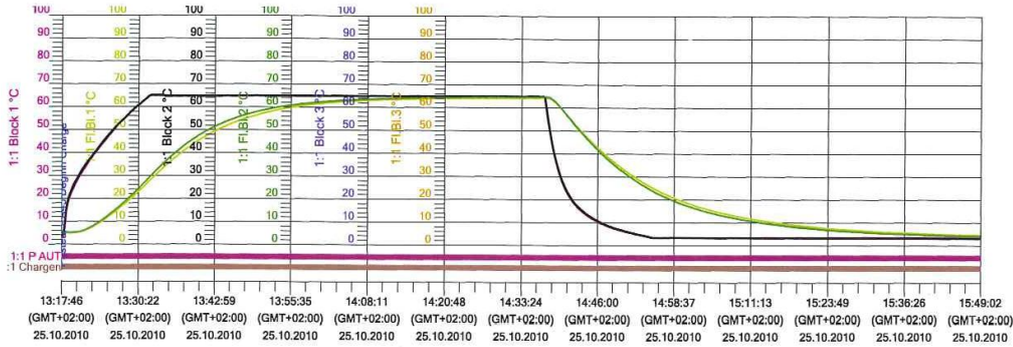


## Diagrama de lote 30 botellas grandes, 2 bloques



Especificaciones Técnicas	
Dimensiones (mm)	1170 x 550 x 950
Peso (Kg)	245
Unidad de Refrigeración	CR9/Cornelius
Consumo Ud. Refrigeración	Potencia absorbida 830W
	Potencia del compresor 1192 W
	Potencia de Refrigeración 1260W
Calefacción	1600 W por bloque
	3 bloques independientes
Alimentación	3 x 230 V / 50Hz
Consumo total	5630 W
Control	Logoscreen NT, Imago 500
Capacidad máxima	3 bloques x 15 botes (3 botes de control)
	14 x 120 ml = 1680 ml x 3 = 5040 ml
	14 x 240 ml = 3360 ml x 3 = 10080 ml
Ciclo preestablecido de pasteurización	30 min. a 63°C
Almacenamiento de datos	Interna: 256MB
	Externa: tarjeta CF y memoria USB
	Salida datos a PC por interface y Ethernet
	Posibilidad de reportes individuales por lote
Clase aislamiento	Clase I
Referencia	PA45



MEDICAL SOREVAN SL  
 Calibre 39, Pol.Ind. P-29 28400 C. Villalba, MADRID  
 T. (+34) 918501058 F. (+34) 918514824  
 sorevan@sorevan.com www.sorevan.com

**Beldico** group  
 rue Andre Feher 1 • Zoning de Aye  
 6900 Marche-en-Famenne • Belgium  
 Tel: +32 (0)84 31 37 80 • Fax: +32 (0)84 31 37 87  
 E-mail: info@beldico.be • Website: www.beldico.be

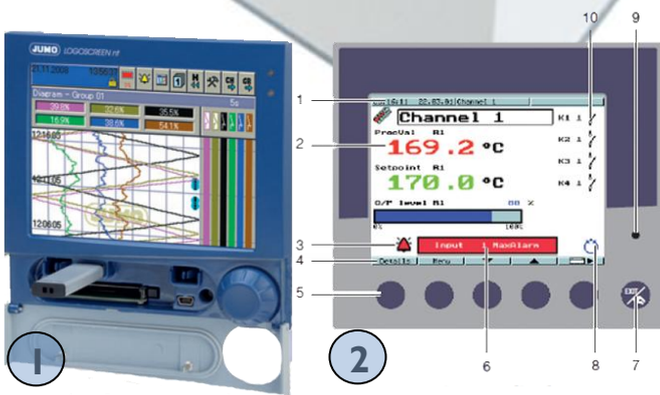
# SISTEMA DE PASTEURIZACION SECA BELDICO PA45

## LA PRIMERA PASTEURIZADORA DE LECHE HUMANA SIN AGUA



La solución perfecta para el Banco de Leche. Realiza el proceso completo de la pasteurización en seco de forma eficiente e higiénica. Desarrollada en cumplimiento con las últimas guías de pasteurización de leche humana.

- ✓ Control preciso y automático de la temperatura. Lecturas continuas de temperatura del bloque y de la leche.
- ✓ Datos en tiempo real
- ✓ Trazabilidad total del proceso de pasteurización
- ✓ Registro automático de datos. Salida para análisis de datos
- ✓ Pasteurización controlada por microprocesador, independiente de condiciones externas
- ✓ Pasteurización mixta de botes de 120 y 240 ml
- ✓ Posibilidad de programar los procesos de pasteurización
- ✓ Procesos de pasteurización más económicos:
  - Sin instalación de agua
  - Sin necesidad de sellado de biberones
  - Sin necesidad de etiquetados resistentes al agua
- ✓ Procesos exentos de posible contaminación debidos a la inmersión en agua: (transmisión de gérmenes a los botes, contacto con las manos del usuario, sellados imperfectos, tanques no desinfectados correctamente, etc.)
- ✓ Respetuoso con el medio ambiente (sin agua, sin desinfectantes, etc.)
- ✓ Sistema de alarmas visuales y sonoras
- ✓ Fácil de usar y de mantener



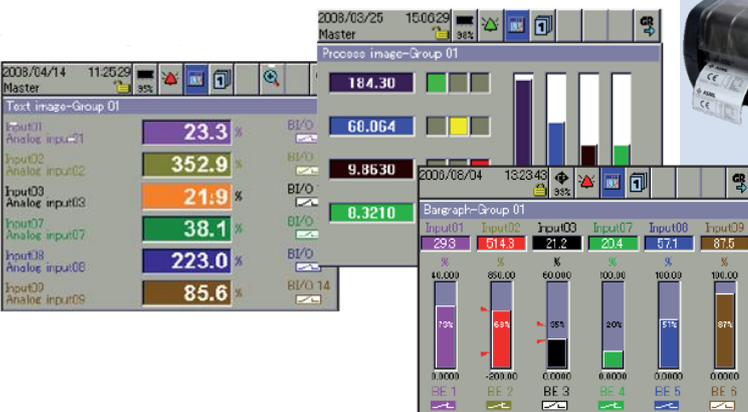
1 **Registrador** (pantalla de datos): "gira y presiona" un único botón de control. Características: control de acceso por password, acceso a toda la información en tiempo real, exportación de datos...

2 **Controlador** (pantalla de control): programación de la pasteurizadora



**Impresora de etiquetas TTP-200/300 Plus**

Sin necesidad de etiquetas resistentes al agua



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:

**MEDICAL SOREVAN SL**  
Calibre 39, Pol.Ind. P-29 28400 C. Villalba, MADRID  
T.(+34) 918501058 F.(+34) 918514824  
sorevan@sorevan.com www.sorevan.com