

**Criotermostatos de circulación, temperatura ultrabaja, serie TopTech ME y serie HighTech HL, SL**

Criotermostatos de circulación, temperatura ultrabaja, para calentar y enfriar. Aparatos especialmente indicados para aplicaciones externas. El potente sistema de bomba de circulación y la elevada capacidad de calentamiento y enfriamiento garantizan tiempos de funcionamiento muy cortos. Parrilla de ventilación extraíble para eliminar sin problemas el polvo inevitable. Fácil transporte mediante asidero o ruedas. Todos los modelos equipan un grifo de salida en la parte frontal para vaciar fácilmente la cubeta. Los criotermostatos de circulación están equipados con un mejor aislamiento para evitar la formación de hielo, así como con un indicador del nivel.

Serie TopTech ME

- PANTALLA VFD COMFORT, resolución: 0,01 °C
- Configuración del valor teórico, los valores de seguridad y aviso y las funciones del menú a través de un teclado de membrana
- Regulador de temperatura PID3 de máxima constancia interna y externa
- Calibración ATC3 de tres puntos
- Salida para sensor PT100 externo, para medir y regular
- Regulación electrónica de la potencia de la bomba PPC (Pump Pressure Control)
- Sistema de alarma de nivel bajo de líquido
- Configuración de la protección de sobretensión a través de la pantalla
- Interfaz RS232
- Programador integrado para 10 pasos
- Active Cooling Control

**Serie HighTech HL, SL** como la serie ME y además:

- PANTALLA LCD DIALOG con guía de usuario interactiva en texto claro
- Regulador de temperatura ICC (Intelligent Cascade Control), autoregurable
- Optimización del comportamiento de regulación mediante TCF (Temperature Control Features)
- Interfaz RS232/RS485
- Programador integrado para 6 x 60 pasos
- Clavija terminal Stakei para la válvula magnética del agua de refrigeración y la bomba HSP Booster





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

