

**Sistemas de control de temperatura altamente dinámicos Presto™**

Los modelos de la nueva generación Presto de JULABO establecen nuevos estándares para los sistemas de control de temperatura altamente dinámicos. Representan la solución óptima para aplicaciones de control de temperatura externa de alta precisión. Control de temperatura de reactores encamisados, sistemas de reactores, autoclaves, destilaciones, plantas piloto, industrias de semiconductores.

Las ventajas de los modelos PRESTO:

- Tiempos de calentamiento y enfriamiento extremadamente cortos
- Potente bomba de circulación con presión de bombeo ajustable
- Amplios rangos de temperatura de trabajo sin cambio de fluido térmico
- Gran pantalla táctil TFT para operación interactiva
- Interfaces digitales y analógicas
- Las asas y las ruedas permiten una fácil instalación
- Bajo volumen de llenado
- Dimensiones pequeñas

Especificaciones

Estabilidad de la temperatura: $\pm 0,01$... $0,05^{\circ}\text{C}$

Capacidad de bombeo

Caudal:

A30 25 l/min

A 40/W 40/A 80/W 80 16 ... 40 l/min

A 45/A 45 t/W 50/ W 50t 35 ... 76 l/min

A 85/ A 85t 35 ... 80 l/min

Presión:

A 30 0,5 bar

A 40/W 40/A 80/W 80 0,3 ... 1,7 bar

A 45/A 45t/W 50/ W 50t/ A 85/ A 85t 0,48 ... 3,2 bar



Code	Description	Packaging
LLG04658069	Highly dynamic temperature system W 50	1 pz.
LLG04658070	Highly dynamic temperature system W 50t	1 pz.
LLG09857915	Highly dynamic temperature control syst	1 pz.
LLG09857916	Highly dynamic temperature control syst	1 pz.
LLG09857917	Highly dynamic temperature control syst	1 pz.
LLG09857918	High dynamic temperating system A 80Pre	1 pz.
LLG09857919	High dynamic temperating system W 80Pre	1 pz.
LLG09857920	High-dynamic temperating system A 80t P	1 pz.
LLG09857921	High dynamic temperating system W 80t P	1 pz.



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



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

