



## Baño de bloque metálico, Modelo 705

Ref. JDS010

El baño de bloque modelo 705 es un sofisticado equipo de escritorio que combina el control preciso de la temperatura con un diseño de gran calidad.

- Fuente de alimentación eléctrica de DC24V
- Excelente estabilidad y uniformidad de la temperatura, garantizando la precisión de los datos experimentales
- Control de temperatura digital PID para una calibración de temperatura más rápida, precisa y cómoda
- Pantalla OLED de gran tamaño, que permite que los parámetros sean más intuitivos y reproducibles
- Fácil de manejar, con desconexión y alarma por exceso de temperatura, refrigeración forzada rápida y conservación de los reactivos experimentales
- Corrección de temperatura en dos puntos, corrección de cero de  $\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$  y corrección de escala completa
- Función de ajuste automático (AT) con un solo clic para los parámetros de temperatura en diferentes entornos



Referencia	JDS010
Modelo	705
Rango de ajuste de temperatura	0-100 °C
Rango de control de temperatura	RT 5-100 °C
Estabilidad térmica/ 37 °C	$\pm 0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$
Uniformidad temperatura/37 °C	$\pm 0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$
Precisión de ajuste	0.1 °C
Precisión pantalla	0.1 °C
Precisión control	$\pm 0.3\text{ }^{\circ}\text{C}$
Pantalla	OLED
Velocidad de calentamiento	25 °C ~ 37 °C $\leq 4\text{ min}$ ; 25 °C ~ 100 °C $\leq 15\text{ min}$
Método enfriamiento	Ventilación forzada
Temporizador	1-999s/1-999min
Capacidad	6 tubos de 15 mL
Dimensiones (LxAxH)	114x140x510 mm
Fuente de alimentación eléctrica	DC24V
Potencia	56 W
Peso neto	0.8 Kg

Nota: Cuando la temperatura ambiente es de 23 °C