

Baño circulador refrigerado 20L



Descripción:

Baño circulador refrigerado controlado por microprocesador PID, pantalla de LED, motor de 1/2HP, reloj, alarma, interruptor térmico de seguridad. Tina fabricada en acero inoxidable tipo 304 y exteriores en lamina esmaltada de alta resistencia. Refrigerante ecológico. Usos en la industria del petróleo, farmacéutica, protección ambiental y demás laboratorios multidisciplinarios. Aplicación en procesos que requieran calefacción y refrigeración controlada, tanque de fermentación, polarímetros, refractómetros, espectrofotómetros, sistema de electroforesis, columna cromatográfica, viscosímetro, etc.

Especificaciones:

Modelo	LCB-R20
Capacidad (litros)	20
Rango de temperatura	-30 a 90°C
Exactitud	+/-0.1°C
Uniformidad	+/-0.5°C
Bombeo (Externo/interno)	7 L/min
Medidas tina (W*D*H)	320*320*180mm
Medidas totales (W*D*H)	380*460*800mm
Consumo eléctrico	1500W
Alimentación eléctrica	110V, 50/60 Hz