



Baño circulador refrigerado 7L



Especificaciones:

Catalogo	PRO1003208
Capacidad (litros)	7
Rango de temperatura	De -20 A 100°C
Estabilidad (°C)	+/-0.05
Resolución (°C)	0.1/0.01
Bombeo (Externo/interno)	0-20 L/min
Medidas interiores (W*D*H)	260*200*140mm
Potencia de calentamiento	700W
Alimentación eléctrica	120V, 50/60Hz

Descripción:

Baño circulador refrigerado controlado por microprocesador PID, pantalla de LCD, tina fabricada en acero inoxidable tipo 304 y exteriores en lamina esmaltada de alta resistencia. Interruptor térmico de seguridad. Compresor de alta calidad y bajo ruido. Utiliza refrigerante amigable con el medio ambiente y libre de CFC. Usos en la industria del petróleo, farmacéutica, protección ambiental y demás laboratorios multidisciplinarios. Aplicación en procesos que requieran calefacción y refrigeración, tanque de fermentación, polarímetros, refractómetros, espectrofotómetros, sistema de electroforesis, columna cromatográfica, viscosímetro, etc.