



Baño circulador 21L



Especificaciones:

Catalogo	PRO1003161
Capacidad (litros)	21
Rango de temperatura	Amb +5 A 100°C
Estabilidad (°C)	+/-0.1
Exactitud (°C)	+/-0.1
Bombeo (Externo/interno)	20 L/min
Medidas del tanque (W*D*H)	280*250*300mm
Medidas de tapa (W*D)	235*160mm
Alimentación eléctrica	110V, 50/60Hz

Descripción:

Baño circulador, controlado por microprocesador PID y pantalla LCD táctil bicolor de gran tamaño, reloj, alarma, bomba de circulación de alta calidad y bajo ruido, tina fabricada en acero inoxidable tipo 304 y exteriores en lamina esmaltada de alta resistencia. Interruptor térmico de seguridad. Usos en la industria del petróleo, farmacéutica, protección ambiental y demás laboratorios multidisciplinarios. Aplicación en tanques de fermentación, polarímetros, refractómetros, espectrofotómetros, sistemas de electroforesis, columna cromatográfica, viscosímetros, etc.