

Baño digital con agitación 22L



Descripción:

Baño con agitación recíproca, silenciosa y precisa. Control PID digital con microprocesador y pantalla de LED de 4 dígitos. Interiores de acero inoxidable tipo 304. Exterior en lamina esmaltada de alta resistencia química. Interruptor térmico de seguridad. Gran precisión en el control de temperatura y eficiente proceso de mezclado. Aplicación en aseguramiento y control de calidad en el laboratorio, desde el calentamiento de reactivos frágiles hasta el cultivo de tejidos y la secuenciación genética, etc.

Especificaciones:

Modelo	LSB-015S
Capacidad (litros)	22
Rango de temperatura	AMB +5 a 99°C
Exactitud	+/-0.1°C
Uniformidad	+/-0.5°C
Reloj	99Hrs, 59Min
Frecuencia de agitación	20-250 Golpes/min
Medidas interiores (W*D*H)	300*300*240mm
Medidas Exteriores (W*D*H)	534*344*300mm
Consumo eléctrico	1.4kW
Alimentación eléctrica	110V, 50/60 Hz

Incluye: Plataforma de resortes para diferentes tamaños de matraces