



IMAGEN REFERENCIAL

BAÑO ULTRATERMOSTATICO -20 A 110 GRADOS MICROPROCES PRECISION DEL SENSOR +- 0,1 DIMENSIONES 15X 15 X 15 CM 3,37 LTS

Descripción

Baño termo regulado refrigerado diseñado para ser utilizado en la determinación de

Estabilidad tartárica de vinos, calibración de termómetros, densitometría, HPLC, investigación de cinética química, densidad, ensayos de viscosidad, espectrofotometría, refractómetros y las más variadas aplicaciones donde se requiera precisión en la temperatura ya sea por inmersión o circulación externa

- Gabinete de acero esmaltado en epóxico electrostático
- Estanque de acero inoxidable sin soldaduras y con esquinas redondeadas para mejor homogenización de la temperatura
- Tamaño útil del estanque :15 x 15 x 15 cm. 3,37 Litros
- Controlador con doble display , microprocesador de última tecnología, con PID y autosintonía
- Indica y programa la temperatura al 0,1 °c
- Función de calentamiento y enfriamiento
- Temperatura de trabajo programable de -20 a 110°C, precisión +/-0,1°C
- Sonda Pt100 encapsulada en acero inoxidable
- Calentamiento por medio de resistencia tubular blindada
- Unidad de refrigeración sellada con ventilador y excelente capacidad de

Enfriamiento.

- Aislamiento térmico del estanque
- Bomba de circulación externa con flujo de aproximadamente 4 litros/minuto
- Indicador de nivel de fluido
- Alarma sonora que indica cuando el nivel está bajo
- Interruptor separado para la unidad de refrigeración
- Tornillo para drenaje del fluido

-
- Manual de operación
 - Consumo:2000 watts
 - Alimentación eléctrica de 220 V
 - ISO 9001

QUIMICA MANUEL HUMBERTO
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.