

LUZEREN®

Baño maría digital 2.5L



Resistencia y sensor de temperatura



Tina y rejilla de SS

Descripción:

Baño maría con control digital y visualizador LED, tina de acero inoxidable tipo 304. Exterior en lamina esmaltada de alta resistencia química. Cuenta con hueco para anillos concéntricos. Aplicación en calentamiento de reactivos, fusión de sustratos, incubación de cultivos celulares, destilación, secado, concentración, etc. Perfecto para laboratorio, centro de investigación, la enseñanza, etc.

Especificaciones:

Catalogo	PRO2001133
Modelo	WH-1
Capacidad (litros)	2.5L
Rango de temperatura	AMB +5 a 99.9°C
Precisión de temperatura	≤0.5°C
Peso	3.5kg
Medidas interiores (D*W*H)	150*140*120mm
Medidas Exteriores (D*W*H)	180*180*240mm
Consumo eléctrico	200W
Alimentación eléctrica	110V, 50/60 Hz

Incluye cubierta de acero inoxidable con orificio para 4 anillos de plástico (reductores/concéntricos.)