

LUZEREN®

Incubadora de Baja Temperatura 250L



Especificaciones:

Catalogo	PRO1002502
Capacidad	250L (8.83cuft)
Rango de Temperatura	0 - 65°C
Sensibilidad	±0.1°C
Estabilidad	±0.5°C
Reloj	1-9999 Min
Parrillas	3 Piezas
Medidas Interiores (W*D*H)	550*445*1100mm
Medidas Exteriores (W*D*H)	730*775*1752mm
Consumo Eléctrico	1300W
Alimentación Eléctrica	110V, 50/60Hz

Descripción:

Incubadora de baja temperatura para pruebas farmacéuticas, pruebas de BOD, cultivo de hongos y bacterias, cultivo de plantas y semillas controlada por microprocesador, estabilidad y precisión en el control de temperatura. Convección mecánica. Puerta con cristal templado, pantalla grande de LCD, alarma e interruptor térmico de seguridad. interiores en acero inoxidable 304 con extremos redondeados. exterior de acero con pintura electrostática que lo hace resistente a la corrosión. Sensor de platino Clase A PT100.