

LUZEREN®

Incubadora fría para cultivo y pruebas de BOD 250L

Descripción:

Incubadora fría con pantalla LCD, convección forzada, control con microprocesador PID con 30 programas, puerta solida, reloj y alarma. Interruptor térmico de seguridad. Interiores en acero inoxidable acabado espejo. Exteriores de acero con acabado en pintura electrostática resistente a la corrosión. Calentador de S.S. Compresor hermético para aire frío. Deshielo automático. Humidificador externo. Equipo ampliamente utilizado en cultivo de hongos pruebas farmacéuticas, acuicultura, etc. Ideal para pruebas de BOD, cultivo de hongos, bacterias, plantas y reproducción de semillas.



Especificaciones:

Catalogo	PRO1007767
Capacidad	250L (8.82cuft)
Rangos de Temperatura	0 A 65°C (SIN HUMIDIFICADOR) 10 A 65°C (CON HUMIDIFICADOR)
Sensibilidad	Alta Temperatura $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ Baja Temperatura $\pm 1^{\circ}\text{C}$
Uniformidad	$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$
Rango de Humedad	45 – 95% RH, $\pm 5\%$
Reloj	0 – 99.9 h
Entrepaños	2 Piezas
Sensor	Pt100
Orificio lateral p/pruebas	Si (Dia 50mm)
Refrigerante	R134a
Peso total	139Kg
Medidas Interiores (W*L*H)	600*500*840mm
Medidas Exteriores (W*L*H)	760*760*1530mm
Consumo Eléctrico	1200W
Alimentación Eléctrica	120V, 50Hz