

LUZEREN®

Cámara para Pruebas de Estabilidad 250L



Descripción:

Cámara para pruebas de estabilidad con control de temperatura y humedad. Convección forzada. Interior de acero inoxidable acabado espejo y esquinas redondeadas para facilitar la limpieza, exterior con pintura de alta resistencia química, puerta solida, reloj y alarma. Cristal templado en el centro de la puerta, control multietapas programable PID con pantalla LCD táctil, sensor PT100, orificio de pruebas con diámetro de 50mm a un costado. Es un equipo ampliamente utilizado en pruebas de protección ambiental, prevención y control de epidemias, pruebas farmacéuticas, acuicultura, etc. Ideal para pruebas de BOD, cultivo de hongos, bacterias, plantas y reproducción de semillas.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1001749
Capacidad	250L (8.83cuft)
Rango de Temperatura	4 A 85°C
Sensibilidad	±0.1°C
Estabilidad	±0.5 A 1.0°C
Humedad	40 – 90%, ±3 A 5%
Capacidad Max. Del Tanque	25L
Reloj	1-9999 Minutos
Entrepaños	3 Piezas
Peso Neto	130Kg
Medidas Interiores (W*D*H)	580*500*900mm
Medidas Exteriores (W*D*H)	850*840*1770mm
Medidas Empaque (W*D*H)	960*960*1930
Consumo Eléctrico	3000W
Alimentación Eléctrica	220V, 50Hz