

# CÁMARA DE HUMEDAD

## DATOS TÉCNICOS

MODELO	CH-250
Capacidad	250 L
Intervalo de temperatura	Con humidificación: 10°C a 65°C Sin humidificación: 0°C a 65°C
Estabilidad de la temperatura	Temperaturas altas: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ Temperaturas bajas: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Tipo de convección	Convección forzada (mecánica)
Intervalo de humedad	45% a 90 % HR
Error	$\pm 5\%$ a 8% HR
Visualización de parámetros	Pantalla LCD
Dimensiones internas	500 x 500 x 950 mm
Dimensiones externas	660 x 700 x 1470 mm
Peso neto	71.5 kg
Peso bruto	115.5 kg

## DESCRIPCIÓN

La cámara de humedad tiene un microprocesador para óptima precisión de la temperatura y un sistema de control de humedad automático que minimiza el consumo de agua, por lo cual, el equipo garantiza condiciones de humedad y temperatura constantes. Utilizada en diferentes áreas, desde la germinación de semillas, crianza de insectos y cultivo de plantas o microorganismos, hasta pruebas de rendimiento de materiales de construcción y control de calidad de productos industriales. Ideal para la industria agrónoma, alimenticia y farmacéutica, y en laboratorios de entomología, investigación botánica, entre otros.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.

Potencia

1200 W

Alimentación

CA 110V, 60Hz



## **ACCESORIOS INCLUIDOS**

1. Bandeja de plástico
2. Rejillas removibles y ajustables
3. Manguera
4. Cable de alimentación
5. Manual de operación

## **CARACTERÍSTICAS ADICIONALES**

1. Protección contra sobrecalentamiento y cortocircuito.
2. Puerta interna de vidrio e iluminación, para una excelente visualización del interior de la cámara sin alterar las condiciones internas.
3. Panel de control suave, fácil de usar.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.