

SERIE PGC- HA

CÁMARA CLIMÁTICA



CARACTERÍSTICAS:

- Controlador de microprocesador (con función de temporización) para temperatura humedad e iluminación garantiza un control preciso y fiable control.
- Simula los cambios de temperatura y luz de día y de noche
- El sistema de alarma independiente de limitación de temperatura garantiza que los experimentos se realicen de forma segura.
- Cámara de acero inoxidable pulido, arcos de medio punto en las esquinas para fácil limpieza, y el espacio entre los estantes de la cámara
- Circulación de aire forzado
- Compresor importado, refrigerante R134a, Iluminación fluorescente

Tel.: (57) 301 424 5380
Cra. 91 # 70 A 32
Bogotá - Colombia

Cel.: 312 288 34 36
Cr 43 N° 50.88 Int.1601
Medellín - Colombia

Tel.: (507) 382 59 71
Cel.: (507) 61 01 40 14
Vía centenario Av milán
Ph torres de milán
Ciudad de panamá
República de Panamá

Email: info@myminstrumentostecnicos.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Modelo	PGC-HA300	PGC-HA400	PGC-HA800
Volumen de la cámara	300L	400L	800L
Rango de temperatura	Con iluminación 10-50 °C sin iluminación 4-50 °C		
Resolución de pantalla	0,1 °C		
Estabilidad de temperatura	±1 °C		
Uniformidad de temperatura	±2 °C		
Rango de humedad	50-90% HR		
Precisión de humedad	±5-7%HR		
Intensidad de iluminación	0-20000LX Seis grados ajustables	0-25000LX Seis grados ajustables	0-30000LX Seis grados ajustables
Tipo de iluminación	Iluminación en tres lados	Iluminación en tres lados	Iluminación de los estantes (dos estantes)
Tiempo de trabajo continuo	No menos de 180h		
Consumo de energía	1500W	2050W	3700W
Requisito eléctrico	220V 50HZ		
Temperatura ambiente	+5~30 °C		
Dimensiones interiores (W*D*H)	520×550×1140mm	520×550×1140mm	965×580×1430mm
Dimensiones externas (W*D*H)	830×850×1850mm	950×850×1850mm	1475×890×1780mm
Estanterías	3(PCS)		