

**CÁMARA DE PRUEBAS DE ESTABILIDAD DE MEDICAMENTOS DE 275L 1950W
PANTALLA TACIL - BP-CAMPRUESTMED-AT275**



SKU: B-03-61-0700-0104 | **Categorías:** [Cámara de pruebas ambientales](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Camara de pruebas de estabilidad de medicamentos

- Doble sistema de refrigeración.
- Compresor importado con sistema de refrigeración del compresor de desarrollo propio, prolongar la vida útil del compresor.
- Sensor de humedad importado, garantiza una alta precisión de la humedad.
- Control PID para la temperatura y la humedad, más preciso, fácil interfaz de operación del menú.
- Sistema de alarma de sobretemperatura: automáticamente deja de funcionar cuando se excede la temperatura límite y envía una alarma audible y visual, asegura que los experimentos se realicen de forma segura.
- Gran pantalla LCD para mostrar más datos al mismo tiempo.
- Con múltiples programas y múltiples ciclos, cada ciclo se divide en 30 segmentos, cada segmento contiene 99 horas y 99 minutos de pasos de ciclo, puede satisfacer felizmente casi todo el proceso de experimento complicado.
- Equipado con ventilador de circulación JAKEL, conducto de aire de diseño único para una buena circulación de aire, asegurando una buena uniformidad de temperatura en el interior.
- Equipado con tanque de agua de acero inoxidable incorporado en la parte inferior del equipo para suministrar agua por bomba para el tanque de humidificación.
- Equipado con control de temperatura de repuesto que asegura que el producto funcione normalmente incluso si el control de temperatura principal falla (para calefacción).
- Equipado con impresora que puede grabar e imprimir los parámetros de funcionamiento en cualquier momento.
- Cámara de acero inoxidable con espejo, estante ajustable.
- La cámara está equipada con una toma de corriente y lámpara UV para la esterilización.
- Diseño de doble puerta. Puerta interior de vidrio templado para una observación clara. La puerta exterior adopta un diseño de sellado magnético, buen rendimiento de sellado.
- Dispositivo de seguridad
- Protección contra sobretemperatura
- Protección de sobre corriente del compresor
- Protección contra sobrecompresión
- Protección contra falta de agua
- Protección contra sobrecalentamiento del calentador
- Sistema de alarma acústica y visual

Modelos

A	Modelos B	C
BP-CamPruEstMed- AL	BP-CamPruEstMed- BL	BP-CamPruEstMed- CL
BP-CamPruEstMed- AT	BP-CamPruEstMed- BT	

Modelos (A)	Codigo SKU
BP-CamPruEstMed-AL175	B-03-61-0700-0101
BP-CamPruEstMed-AT175	B-03-61-0700-0102
BP-CamPruEstMed-AL275	B-03-61-0700-0103
BP-CamPruEstMed-AT275	B-03-61-0700-0104
BP-CamPruEstMed-AL375	B-03-61-0700-0105
BP-CamPruEstMed-AT375	B-03-61-0700-0106

Modelos (A)

BP-CamPruEstMed-AL475
 BP-CamPruEstMed-AT475
 BP-CamPruEstMed-AL800
 BP-CamPruEstMed-AT800
 BP-CamPruEstMed-AL1075
 BP-CamPruEstMed-AT1075

Codigo SKU

B-03-61-0700-0107
 B-03-61-0700-0108
 B-03-61-0700-0109
 B-03-61-0700-0110
 B-03-61-0700-0111
 B-03-61-0700-0112

Modelos (B)

BP-CamPruEstMed-BL175
 BP-CamPruEstMed-BT175
 BP-CamPruEstMed-BL275
 BP-CamPruEstMed-BT275
 BP-CamPruEstMed-BL375
 BP-CamPruEstMed-BT375
 BP-CamPruEstMed-BL475
 BP-CamPruEstMed-BT475
 BP-CamPruEstMed-BL800
 BP-CamPruEstMed-BT800
 BP-CamPruEstMed-BL1075
 BP-CamPruEstMed-BT1075

Codigo SKU

B-03-61-0700-0113
 B-03-61-0700-0114
 B-03-61-0700-0115
 B-03-61-0700-0116
 B-03-61-0700-0117
 B-03-61-0700-0118
 B-03-61-0700-0119
 B-03-61-0700-0120
 B-03-61-0700-0121
 B-03-61-0700-0122
 B-03-61-0700-0123
 B-03-61-0700-0124

Modelos (C)

BP-CamPruEstMed-CL175
 BP-CamPruEstMed-CL275
 BP-CamPruEstMed-CL375
 BP-CamPruEstMed-CL475
 BP-CamPruEstMed-CL800
 BP-CamPruEstMed-CL1075

Codigo SKU

B-03-61-0700-0125
 B-03-61-0700-0126
 B-03-61-0700-0127
 B-03-61-0700-0128
 B-03-61-0700-0129
 B-03-61-0700-0130

Especificaciones

Modelos	A AL / AT	B BL / BT	C CL
	Temperatura y Humedad	Temperatura & Humedad & Luz	Temperatura & Luz
Rango de Temperatura ©	0-65	Sin Iluminacion: 4-50; Con Iluminacion: 10-50	
Fluctuacion de Temperatura		±0.5	
Uniformidad de Temperatura ©		±2	
Rango de Humedad (RH)		30~95%	None
Estabilidad Humedad		±3	None

Modelos	A	B	C
Legibilidad de Temperatura ©		0.1	
Iluminacion (LX)	None		0~6000 ajustable
Diferencia de Iluminacion (LX)		≤±500	
Periodo		1~99 horas/periodo	
Ajuste de Temperatura y Humedad	Ajuste equilibrado de temperatura y humedad		Ajuste de la temperatura de equilibrio
Sistema de Refrigeracion		Compresor Importado	
Controlador	Modelo AL: Progamable (Pantalla LCD) Modelo AT: Progamable (Táctil)	Modelo BL: Progamable (Pantalla LCD) Modelo BT: Progamable (Táctil)	Modelo CL: Progamable (Pantalla LCD)
Sensor		PT100 Sensor de Capacitancia	PT100
Temperatura Ambiente		RT +5~30°C	
Suministro Electrico		AC 220V ±10%, 50Hz	
Potencia nominal (W) & Capacidad (L)	1400W & 175L 1950W & 275L 2600W & 375L 2800W & 475L 3000W & 800L 3200W & 1075L	1650W & 175L 2200W & 275L 2700W & 375L 2900W & 475L 3100W & 800L 3300W & 1075L	1300W & 175L 1750W & 275L 2400W & 375L 2600W & 475L 2700W & 800L 2800W & 1075L
Temp & humd. Adjusting	Ajuste equilibrado de temperatura y humedad		Ajuste de la temperatura de equilibrio
Dimensiones de Camara (W*d*H)(mm)		450*420*90 / 580*510*935 / 590*550*1160 / 700*550*1250 / 965*610*1370 / 950*700*1600	
Estante		3	
Impresora		Si	
Dispositivo de Seguridad	Protección contra sobrecalentamiento y presión del compresor, protección contra sobrecalentamiento del ventilador, protección contra sobrettemperatura, protección contra sobrecarga y protección contra falta de agua.		

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO