

**CÁMARA DE PRUEBAS DE ESTABILIDAD DE MEDICAMENTOS DE 375L 2400W  
PANTALLA LCD - BP-CAMPRUESTMED-CL375**



**SKU:** B-03-61-0700-0127 | **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- <b>AL</b>	BP-CamPruEstMed- <b>BL</b>	BP-CamPruEstMed- <b>CL</b>
BP-CamPruEstMed- <b>AT</b>	BP-CamPruEstMed- <b>BT</b>	

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 BL: Progamable (Pantalla LCD)	Modelo CL: Progamable (Pantalla LCD)
	Modelo AT: Progamable (Táctil)	Modelo BT: Progamable (Táctil)	
Sensor	PT100		PT100
	Sensor de Capacitancia		
Temperatura Ambiente		RT +5~30°C	
Suministro Electrico		AC 220V ±10%, 50Hz	
Potencia nominal (W) & Capacidad (L)	1400W & 175L	1650W & 175L	1300W & 175L
	1950W & 275L	2200W & 275L	1750W & 275L
	2600W & 375L	2700W & 375L	2400W & 375L
	2800W & 475L	2900W & 475L	2600W & 475L
	3000W & 800L	3100W & 800L	2700W & 800L
	3200W & 1075L	3300W & 1075L	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 /	
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