

**CÁMARA DE PRUEBAS DE ESTABILIDAD DE MEDICAMENTOS DE 475L 2900W  
PANTALLA TACTIL - BP-CAMPRUESTMED-BT475**



**SKU:** B-03-61-0700-0120 | **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<br>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<br>AL / AT          | B<br>BL / BT                                  | C<br>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)<br>Modelo AT: Progamable (Táctil)   | Modelo BL: Progamable (Pantalla LCD)<br>Modelo BT: Progamable (Táctil)                              | Modelo CL: Progamable (Pantalla LCD)  |
| Sensor                               |  | PT100<br>Sensor de Capacitancia   | PT100   |
| Temperatura Ambiente                 |  | RT +5~30°C  |   |
| Suministro Electrico                 |  | AC 220V ±10%, 50Hz  |   |
| Potencia nominal (W) & Capacidad (L) | 1400W & 175L<br>1950W & 275L<br>2600W & 375L<br>2800W & 475L<br>3000W & 800L<br>3200W & 1075L  | 1650W & 175L<br>2200W & 275L<br>2700W & 375L<br>2900W & 475L<br>3100W & 800L<br>3300W & 1075L       | 1300W & 175L<br>1750W & 275L<br>2400W & 375L<br>2600W & 475L<br>2700W & 800L<br>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 /<br>580*510*935 /<br>590*550*1160 /<br>700*550*1250 /<br>965*610*1370 /<br>950*700*1600 |   |
| Estante                              |  | 3   |   |
| Impresora                            |  | Si  |   |
| Dispositivo de Seguridad             | Protección contra sobrecalentamiento y presión del compresor, protección contra sobrecalentamiento del ventilador, protección contra sobretemperatura, protección contra sobrecarga y protección contra falta de agua. |   |   |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO