

**CÁMARA DE PRUEBAS DE ESTABILIDAD DE MEDICAMENTOS DE 475L 2800W  
PANTALLA TACTIL - BP-CAMPRUESTMED-ALT475**



**SKU:** B-03-61-0700-0108 | **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           |
|------------------------------|-----------------------|---|-------------------|
| Rango de Temperatura ©       | Temperatura y Humedad | Temperatura & Humedad & Luz                   | Temperatura & Luz |
| Fluctuacion de Temperatura   | 0-65                  | Sin Iluminacion: 4-50; Con Iluminacion: 10-50 |                   |
| Uniformidad de Temperatura © |                       | ±0.5  |                   |
| Rango de Humedad (RH)        |                       | ±2  |                   |
| Estabilidad Humedad          | 30~95%                |   | None              |
|                              | ±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 sobretemperatura, protección contra sobrecarga y protección contra falta de agua. |                                      |  |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO