

## PROBADOR DE PUNTO DE INFLAMACIÓN DE COPA CERRADA



Se utiliza para determinar el punto de inflamación de la taza cerrada de los productos derivados del petróleo.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Probador de punto de inflamación](#) |

## VARIACIONES

| Imagen                                                                            | SKU                 | Descripción                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------|
|  | BellPuntInfICC-261  | Temperatura ambiente: $\leq 35\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
|  | BellPuntInfICC-261A | Temperatura ambiente: $\leq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características:

- La potencia de calentamiento es ajustable y se muestra visualmente por voltímetro.
- La estructura está diseñada pequeña y exquisita con tablero de acero inoxidable

### BellPuntInflCC-261A

- El seguimiento de simulación muestra las curvas de función de calentamiento y tiempo de prueba.
- Calibre automáticamente el efecto de la presión atmosférica para probar el valor corregido.
- Detección del coeficiente diferencial. Corrija automáticamente la desviación del sistema.
- Abra la tapa automáticamente, detecte el punto de inflamación e imprima datos de prueba.
- El brazo de prueba se levanta y baja automáticamente.
- Encendido con pistola de encendido eléctrico, enfriamiento forzado del aire.

| Modelo                                                 | BellPuntInflCC-261                                                                                                | BellPuntInflCC-261A                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura ambiente $\leq 35\text{ }^{\circ}\text{C}$ |                                                                                                                   | $\leq 40\text{ }^{\circ}\text{C}$                                                                                                            |
| Humedad relativa $\leq 85\%$                           |                                                                                                                   | $\leq 80\%$                                                                                                                                  |
| Consumo 650W                                           |                                                                                                                   | 500W                                                                                                                                         |
|                                                        | Termómetro de mercurio en vidrio. Las especificaciones son las siguientes:                                        | Rango: Ambiente a $300\text{ }^{\circ}\text{C}$                                                                                              |
| Determinación del punto de inflamación                 | (1) Escala $-5\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 110\text{ }^{\circ}\text{C}$ , división $0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ | Repetibilidad: $\leq 3\text{ }^{\circ}\text{C}$                                                                                              |
|                                                        | (2) Escala $20\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 150\text{ }^{\circ}\text{C}$ , división $1\text{ }^{\circ}\text{C}$   | Reproducibilidad: $\leq 4\text{ }^{\circ}\text{C}$                                                                                           |
|                                                        | (3) Escala $90\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 370\text{ }^{\circ}\text{C}$ , división 2                             | Exactitud: $0.1\text{ }^{\circ}\text{C}$                                                                                                     |
|                                                        | - Diámetro interno: $50.7\text{ mm} \sim 50.8\text{ mm}$                                                          |                                                                                                                                              |
|                                                        | - Profundidad: $55.7\text{ mm} \sim 56.0\text{ mm}$                                                               |                                                                                                                                              |
|                                                        | - La profundidad de la línea trazada de la capacidad de aceite de prueba: $33.9\text{ mm} \sim 34.3\text{ mm}$    |                                                                                                                                              |
| Taza de aceite                                         | -Capacidad de prueba de aceite: alrededor de 70 ml                                                                |                                                                                                                                              |
| Tasa de agitación                                      | Procedimiento A: $(90 \sim 120)\text{ RPM}$ ,<br>Procedimiento B: $(250 \pm 10)\text{ RPM}$                       |                                                                                                                                              |
| Encendido del dispositivo                              | (1) Fuente de encendido: gas (u otros combustibles civiles, el mismo a continuación)                              |                                                                                                                                              |
|                                                        | (2) Encendido eléctrico. Diámetro de la llama de gas: $3.2\text{ mm} \sim 4.8\text{ mm}$                          |                                                                                                                                              |
| Dispositivo de calentamiento                           | La potencia de calentamiento es continuamente ajustable de 0 W a 600W                                             |                                                                                                                                              |
| Velocidad de calentamiento                             | $(1 \sim 12)\text{ }^{\circ}\text{C} / \text{min}$ ; Controlable y ajustable                                      | Procedimiento A: $(5 \sim 6)\text{ }^{\circ}\text{C} / \text{min}$ ,<br>Procedimiento B: $(1 \sim 1.6)\text{ }^{\circ}\text{C} / \text{min}$ |

| <b>Modelo</b>                   | <b>BellPuntInflCC-261</b> | <b>BellPuntInflCC-261A</b> |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Fuente de alimentación          | AC220V $\pm$ 10%, 50Hz    |                            |
| Dimensión (W * D * H)           | 340 * 320 * 450 mm        | 520 * 360 * 310 mm         |
| Tamaño del embalaje (W * D * H) | 470 * 400 * 410 mm        | 600 * 510 * 600mm          |
| Peso bruto                      | 12.5kg                    | 25kg                       |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO