

## PROBADOR DE PUNTO DE IGNICIÓN Y PUNTO DE COMBUSTIÓN, CLEVELAND - H-2085.4F



**SKU:** H-2085.4F | **Categorías:** [Asfalto](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Probadores de punto de ignición](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T48](#), [ASTM D117](#), [ASTM D92](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Utilizado para determinar el punto de ignición y el punto de combustión por el probador de copa abierta de Cleveland. Consiste en un calentador eléctrico con reóstato, plataforma de punto de ignición con soporte de termómetro, quemador de prueba y copa de flash. Utiliza un calentador de níquel-cromo de 1250W-10 amp con control variable continuo para ajustes de temperatura precisos, repetibles y de velocidad de subida según las especificaciones. El calentador está encerrado en una carcasa de acero inoxidable con ventilaciones de refrigeración.

La posición del termómetro es ajustable y proporciona la capacidad de levantar el termómetro para facilitar la colocación y extracción de la taza de prueba. La llama de prueba requiere un suministro de gas y la llama de prueba se puede ajustar mediante el uso de la válvula de aguja incorporada.

Ordene el termómetro de mercurio necesario localmente.

El Probador de punto de ignición y punto de combustión, Cleveland admite las siguientes normas: [ASTM D92](#), [ASTM D117](#), AASHTO T48

- [Repuestos](#)
- [Manuales](#)
- [Normas](#)

<input type="checkbox"/>	H-2085.1	Calentador eléctrico con reóstato (1250W)
<input type="checkbox"/>	H-2085P	Plataforma de punto de ignición
<input type="checkbox"/>	H-2112	Prueba de quemador con soporte
<input type="checkbox"/>	H-2060	Copa para Cleveland probador de ignición
<input type="checkbox"/>	H-2095.4.2	Placa Supra-Board para Cleveland probador de ignición
<input type="checkbox"/>		Termómetros ASTM, Mercurio, Fahrenheit

[H-2085\\_man\\_0811](#)(Manual del producto PDF)

[ASTM D92](#)

[ASTM D117](#)

AASHTO T48

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO