

## 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](#)



H-2085.1

Calentador eléctrico con reóstato (1250W)



H-2085P

Plataforma de punto de ignición



H-2112

Prueba de quemador con soporte



H-2060

Copa para Cleveland probador de ignición



H-2095.4.2

Placa Supra-Board para Cleveland probador de ignición

Termómetros ASTM, Mercurio, Fahrenheit

[ASTM D117](#)

AASHTO T48

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO