

## PROBADOR DE PUNTO DE IGNICIÓN Y PUNTO DE COMBUSTIÓN, CLEVELAND. GAS NATURAL -H-2095



**SKU:** H-2095 | **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 combustión por el método de copa abierta de Cleveland. Consiste en un quemador de alta temperatura, que está directamente conectado al soporte de prueba, para calentamiento de muestra con una extensión de línea de gas incorporada para la llama de prueba. El quemador de llama de prueba y el quemador de calefacción incluyen controles de ajuste separados e integrales para regular la llama. Incluye plataforma de punto de ignición con soporte de termómetro, quemador de prueba y copa flash.

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. El tamaño de la llama es ajustable mediante el uso de la válvula de aguja incorporada.

### Para usar con Gas Natural

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

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

<input checked="" type="checkbox"/>	H-21335	Base de soporte de hierro fundido
<input checked="" type="checkbox"/>	H-5605X	Quemador de alta temperatura con orificio de válvula ajustable
<input checked="" type="checkbox"/>	H-2112	Prueba de quemador con soporte
<input checked="" type="checkbox"/>	H-2095P	Plataforma de punto de ignición
<input checked="" type="checkbox"/>	H-2095.4.2	Placa Supra-Board para Cleveland probador de ignición
<input checked="" type="checkbox"/>	H-2060	Copa para Cleveland probador de ignición
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3050.7	Tornillo de mariposa para soporte de termómetro

[H-2095\\_man\\_0811](#) (Manual del producto PDF)

[ASTM D92](#)

[ASTM D117](#)

AASHTO T48

COTECNO