

PROBADOR DE PUNTO DE IGNICIÓN Y PUNTO DE COMBUSTIÓN, CLEVELAND. GAS NATURAL -H-2100



SKU: H-2100 | **Categorías:** [Asfalto](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Probadores de punto de ignición](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Utilizado para determinar el punto de ignición y combustión por el método de copa abierta de Cleveland. Consiste en un quemador autónomo de alta temperatura y un quemador de llama de prueba separado, que está directamente conectado al soporte 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 para termómetro, quemador de prueba y copa de 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

Ordene el termómetro necesario localmente.

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

Repuestos

<input type="checkbox"/>	H-21335	Base de soporte de hierro fundido
<input type="checkbox"/>	H-21350	Varilla de acero plateado
<input type="checkbox"/>	H-5500	Mechero de alta temperatura
<input type="checkbox"/>	H-2112	Prueba de quemador con soporte
<input type="checkbox"/>	H-2111	Plataforma de copa
<input type="checkbox"/>	H-2060	Copa para Cleveland probador de ignición
<input type="checkbox"/>	H-8900	Gancho de abrazadera

AASHTO T48

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO