

## PROBADOR DE IGNICION DE COPA ABIERTA -H-1990A.4F



**SKU:** H-1990A.4F | **Categorías:** [Asfalto](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Probadores de punto de ignición](#)  
| **Etiquetas:** [AASHTO T79](#), [ASTM D1310](#), [ASTM D3143](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Para determinar el punto de ignición y combustión de líquidos a temperaturas de hasta 325 ° F (163 ° C) y puntos de inflamación de asfaltos recortados a temperaturas de menos de 200 ° F (93 ° C) según los métodos de prueba ASTM D1310, D3143 y relacionados especificaciones de prueba.

Determina el punto de ignición de taza abierta de productos líquidos y asfaltos recortados. Incluye una taza de prueba de prueba, baño de latón chapado con rebose de nivel constante, cono de encendido pivotante con luz piloto y cuenta de referencia, soporte de termómetro pivotante, calentador y base.

El modelo con calefacción eléctrica está equipado con control de calor variable continuo para un control preciso de la tasa de aumento de temperatura por especificación. **Modelo calentado por gas también disponible.**

Incluye probador de punto de ignición de copa de etiqueta abierta, vaso de muestra de vidrio de borosilicato, baño de líquido con desbordamiento de nivel constante y manual.

**Ordene el dispositivo de nivelación y el corta-aíres por separado.**

**Ordene el termómetro de mercurio ASTM 9C necesario.**

El Probador de ignición de Copa abierta es compatible con las siguientes normas: [ASTM D1310](#), [ASTM D3143](#), AASHTO T79



[H-1990.2](#)

Dispositivo nivelador



[H-1990.3](#)

Protector contra corrientes



[H-1990.1](#)

Copa Pyrex de repuesto

[ASTM D1310](#)

[ASTM D3143](#)

AASHTO T79

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO