

QUEMADOR TIRRIL PARA ENSAYO DE COMBUSTIÓN DE PEQUEÑA ESCALA



SKU: H-5025 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Laboratorio general ASTM/NCH](#), [Mecheros de laboratorio](#), [Quemadores de prueba de llama](#) | **Etiquetas:** [ASTM D5025](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Quemador tirril para ensayo de combustión de pequeña escala

Los quemadores de prueba de llama están diseñados para ser utilizados como fuentes de ignición para pruebas de combustión a pequeña escala, como la prueba de llama UL y otros estándares de prueba similares.

Se suministra completo con dos tubos mezcladores de 3/8 "(9.5 mm) de diámetro interno por 4" (100 mm) de largo para su uso en las pruebas de combustión de 20 mm y 125 mm. Cumple con ASTM D5025. Provisto con dos tubos, uno para bloquear la entrada de aire para producir una llama amarilla alta y el otro se puede ajustar para una llama azul aguda.

Especificaciones:

- Tipo de Gas: Cilindro
- CFH *: 3.85
- Salida BTU *: 9,400
- Altura total: 6 "(152 mm)

* Las salidas de CFH y BTU están calculadas en:

Presiones de columna de agua de 5 pulgadas para quemadores artificiales y naturales. Presiones de columna de agua de 11 pulgadas para quemadores LP. Entrada OD para todos los quemadores: 5/16 "dentada.

El quemador Tirril para prueba de combustión a pequeña escala (ASTM D5025) admite las siguientes normas: ASTM D5025

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO