

## QUEMADOR TIRRIL CON LA LLAMA PILOT B-475



**SKU:** H-6240N | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Laboratorio general ASTM/NCH](#), [Mecheros de laboratorio](#) | **Etiquetas:** [ASTM D3713](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Quemador Tirril con la llama pilot B-475

#### Tipo de Gas Natural, 4.75 CFH, Salida de 4.868.75 BTU, Altura Total de 6 "(152mm)

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.

Proporciona control por separado de la temperatura de la llama y la longitud de la llama. El quemador produce una llama clara de cualquier altura deseada desde 1/2 "(12.7 mm) hasta 12" (305 mm). El quemador consta de un manguito de control de aire de aluminio roscado y una válvula de aguja de latón fino, mecanizada con precisión, con prensaestopas interno y empaquetadura auto sellante. La identificación del tubo de mezcla de latón es 3/8 "(9.5 mm) y la altura total es de 6" (152 mm). También se utiliza una base fundida a presión con forma de octágono de 89 mm (3-1 / 2 "), resistente a la corrosión. el quemador debe encenderse fácilmente, especialmente en configuraciones aisladas donde el quemador podría no ser accesible. Cumple con la prueba de llama UL y la norma ASTM D3713.

\* Nota: Las salidas CFHs 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 Tirril quemador con la llama piloto admite las siguientes normas: ASTM D3713

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO