

## QUEMADOR DE UTILIDAD



**SKU:** H-5100 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Laboratorio general ASTM/NCH](#), [Mecheros de laboratorio](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Quemador de utilidad

Este quemador presenta una boquilla extraíble con punta perforada y orificio diseñado para apuntar una llama grande, puntiaguda y puntiaguda en una M.I.T modificada. patrón con gran precisión. Una junta esférica universal posiciona la llama fácilmente para trabajar piezas grandes de vidrio duro. Se usan válvulas de aguja separadas con empaquetaduras a prueba de fugas para controlar el flujo de gas y aire / oxígeno en la cámara de mezclado. Todos los gases son utilizables. El tubo mezclador se adapta al quemador estándar H-5110 y los cabezales estándar del quemador H-5115, consulte la página 6. Construcción de latón.

### Especificaciones:

- Tipo de gas: Artificial, Natural y LP
- OD de entrada: 3/8 "(10 mm)
- CFH \*: 20 (16 con LP)
- Salida de BTU \*: 20,500 (39,040 con LP)
- Altura total: 10-3 / 4 "(273 mm)

\* 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.

COTECNO