

## QUEMADOR UNIVERSAL



**SKU:** H-5080 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Laboratorio general ASTM/NCH](#), [Mecheros de laboratorio](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Quemador universal

Esta unidad de válvula de purga proporciona pequeños patrones de llama de pincel de tamaño de aguja a grande para fundir mineral, trabajar Pyrex y vidrios blandos, y realizar otras aplicaciones de fusión a alta temperatura. Dirección extremadamente precisa de la llama, desde tres puntas de quemador intercambiables, un manguito de tubo de mezcla telescópico, una junta esférica universal que dirige el cabezal del quemador a cualquier ángulo y una válvula de purga que controla la inyección de aire en la corriente de gas. Las válvulas de llave de paso controlan el flujo de gas, oxígeno y aire. Construcción de latón.

### Especificaciones:

- Tipo de gas: Artificial, Natural y LP
- OD de entrada: 3/8 "(10 mm)
- CFH \*: 40 (60 con LP)
- Salida de BTU \*: 41,000 (81,400 con LP)
- Altura total: 8 "(203 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