

MECHERO DE ALTA TEMPERATURA B-125



Tubo Venturi de quemador de alta temperatura, Meker Top, Gas natural, 1-1 / 2 "(38 mm), diámetro exterior del tubo mezclador, 12.5 CFH, 12.810 BTU de salida, 8-1 / 2" (216 mm) de altura total

Cuando se requiere una llama extremadamente caliente, estos quemadores de tipo Meker forman conos azules uniformes de calor intempo sin salpicaduras. Una pieza, tubo venturi niquelado. Fundición a presión, aleación de zinc, base octogonal niquelada.

SKU: H-5550 | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Laboratorio general ASTM/NCH](#), [Mecheros de laboratorio](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mechero de alta temperatura B-125

- 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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO