

Mechero Bunsen

DESCRIPCIÓN GENERAL

Equipo de laboratorio utilizado para generar una llama controlada mediante la combustión de gas combustible mezclado con aire. Permite producir una llama estable y regulable para operaciones de calentamiento, esterilización y combustión en ensayos experimentales.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Calentamiento de muestras y soluciones, esterilización de instrumentos de laboratorio
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma ISO 9001 / CE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	mechero Bunsen de laboratorio
Combustible	gas natural o gas licuado (GLP)
Regulación con aire	collar regulable
Conexión de gas	espiga para manguera
Altura aproximada	130 - 150 mm

CONSTRUCCIÓN

- Tubo de combustión de acero inoxidable o latón y base metálica pesada para estabilidad
- Regulador de aire para control de la llama
- Espiga metálica para conexión a manguera de gas

ENTREGA

- Incluye: 1 mechero Bunsen de laboratorio
- Compatibilidad con: mangueras de gas y sistemas de soporte de laboratorio
- Plazo de entrega: a pedido - 5 a 10 días Stock disponible

Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

www.parametro.com.ar

