

Mechero Meker-Fisher

DESCRIPCIÓN GENERAL

Equipo de laboratorio diseñado para producir una llama amplia, uniforme y de alta temperatura. A diferencia del mechero Bunsen, el mechero Meker incorpora una rejilla metálica en la cabeza del quemador que mejora la mezcla de gas y aire, generando una combustión más eficiente y una llama estable de mayor superficie.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Calentamiento intenso de muestras y reactivos, procesos de combustión controlada
- Procesos de laboratorio analítico, químico y metalúrgico que requieran alta potencia térmica
- Norma ISO 9001 / CE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo	mechero Meker-Fisher
Combustible	gas natural o gas licuado (GLP)
Regulación con aire	collar regulable
Conexión de gas	espiga para manguera
Altura aproximada	150 - 170 mm

CONSTRUCCIÓN

- Tubo de combustión de acero inoxidable o latón y base metálica pesada para estabilidad
- Cabeza metálica perforada con rejilla difusora
- Regulador de aire para control de llama y espiga metálica para conexión a manguera de gas

ENTREGA

- Incluye: 1 mechero Meker-Fisher
- Compatibilidad con: mangueras de gas y sistemas de soporte de laboratorio
- Plazo de entrega: a pedido - 5 a 10 días Consultar por disponibilidad para entrega inmediata

Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

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

www.parametro.com.ar

