

Embudo Büchner porcelana

DESCRIPCIÓN GENERAL

Embudo de filtración diseñado para procesos de filtración al vacío mediante el uso de papel de filtro. Su placa perforada permite el soporte del medio filtrante mientras el líquido es aspirado hacia un matraz de filtración (Kitasato) conectado a una fuente de vacío.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Filtración al vacío, separación sólido-líquido, preparación de muestras
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma ISO 6556 / DIN 12905 / ASTM E438



DIÁMETROS DISPONIBLES

Código	Capacidad	Código	Capacidad
PRM-LG-FV-206.070	Ø 70 mm	PRM-LG-FV-206.150	Ø 150 mm
PRM-LG-FV-206.090	Ø 90 mm		
PRM-LG-FV-206.110	Ø 110 mm		

CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en porcelana esmaltada de alta resistencia química
- Placa perforada para soporte uniforme del papel de filtro
- Apto para uso intensivo en laboratorio

ENTREGA

- Incluye: 1 embudo Büchner, según diámetro seleccionado
- Compatibilidad con: Matraz Kitasato, papel filtro, bomba de vacío y manguera de vacío
- Plazo de entrega: inmediata 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

