

Cápsula de evaporación

DESCRIPCIÓN GENERAL

Recipiente de laboratorio utilizado para evaporar solventes y concentrar soluciones mediante calentamiento. Las cápsulas de evaporación permiten la eliminación de líquidos por evaporación, facilitando la obtención de residuos sólidos o soluciones concentradas



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Evaporación de solventes, concentración de soluciones químicas, secado de muestras líquidas
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma ISO 1773

DIÁMETROS DISPONIBLES

| Código | Diámetro |
|-------------------|----------|
| PRM-LG-CA-242.006 | 60 mm |
| PRM-LG-CA-242.008 | 80 mm |
| PRM-LG-CA-242.010 | 100 mm |
| PRM-LG-CA-242.012 | 120 mm |

CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en porcelana de laboratorio de alta resistencia
- Interior esmaltado resistente a reactivos químicos y pico vertedor para facilitar vaciado
- Alta resistencia química y térmica

ENTREGA

- Incluye: 1 cápsula de evaporación
- Compatibilidad con: calentamiento mediante mechero o placa calefactora
- 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

