

Crisol de porcelana

DESCRIPCIÓN GENERAL

Recipiente de laboratorio diseñado para calentar, calcinar o fundir sustancias a altas temperaturas. Los crisoles se utilizan en análisis químicos y gravimétricos para someter muestras a calentamiento intenso sin degradación del material del recipiente.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Calcinación de muestras, análisis gravimétrico, determinación de residuos sólidos
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma ISO 1773

DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Capacidad
PRM-LG-CA-243.001	15 ml
PRM-LG-CA-243.003	30 ml
PRM-LG-CA-243.005	50 ml
PRM-LG-CA-243.010	100 ml

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

