

# Pinza

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Instrumento de laboratorio diseñado para manipular crisoles, cápsulas de evaporación u otros recipientes sometidos a altas temperaturas. La pinza permite sujetar y trasladar estos elementos de forma segura durante procedimientos de calentamiento o análisis térmico.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

## APLICACIÓN

- Manipulación de crisoles calientes, extracción de recipientes de hornos o mecheros
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Producto de uso general de laboratorios

## MODELO DISPONIBLE

Código	Longitud
PRM-EA-AL-244	250 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 pinza para crisol
- Compatibilidad con: crisoles, cápsulas de evaporación y recipientes de porcelana
- Plazo de entrega: inmediata Stock disponible

Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- 

[www.parametro.com.ar](http://www.parametro.com.ar)

