

## Mortero y mano de goma

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Herramienta utilizada en laboratorio para la disgregación y preparación de muestras de suelo sin trituración de las partículas minerales. Su diseño permite romper terrones y desagregar agregados de suelo preservando la granulometría original del material, lo cual es fundamental para ensayos de clasificación y caracterización geotécnica.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### APLICACIÓN

- Preparación de muestras análisis granulométricos, límites Atterberg, compactación Proctor, CBR
- Laboratorios geotécnicos, de materiales, minería, petróleo, universitarios, investigación
- Norma ASTM D41 / ASTM D4318 / ASTM D698 / ASTM D1557

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material del mortero	goma / caucho de alta resistencia
Material de la mano	núcleo rígido con recubrimiento de goma
Superficie interior	antideslizante
Método de uso	manual

### DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Dimensión
PRM-PM-PH-018.120	120 mm
PRM-PM-PH-018.150	150 mm
PRM-PM-PH-018.200	200 mm

(otras dimensiones disponibles bajo pedido)

### CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en goma de alta resistencia al desgaste
- Superficie antideslizante y de fácil limpieza
- Larga vida en uso intensivo

### ENTREGA

- Incluye: 1 mortero de goma y mano de goma compatible
- Plazo de entrega: a pedido - 7 a 15 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](http://www.parametro.com.ar)

