

Cuarteador manual de muestras (Quartering pan)

DESCRIPCIÓN GENERAL

Equipo utilizado para dividir manualmente una muestra de suelo o agregado en cuatro partes representativas, facilitando la obtención de submuestras para ensayos de laboratorio. Posee divisores internos que separan el material en cuatro compartimentos iguales de muestra sin alterar su distribución granulométrica.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Preparación de muestras para análisis granulométrico, ensayo de agregados, suelos y minerales
- Laboratorios de ingeniería, geotecnia y minerales
- Norma IRAM 1509 / ASTM C702 / ASTM D75 / AASHTO T248

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	acero galvanizado o inoxidable
Compartimentos	4
Forma	rectangular
Altura de bordes	50 - 80mm

CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en acero resistente a la corrosión
- Divisores internos para partición uniforme
- Diseño robusto para uso intensivo en laboratorio

ENTREGA

- Incluye: 1 cuarteador manual de muestras
- Plazo de entrega: a pedido - 5 a 10 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

