

Divisor de muestras (Riffle Sample Splitter)

DESCRIPCIÓN GENERAL

Equipo utilizado para dividir una muestra de suelo o agregado en dos fracciones representativas de igual tamaño. El material se vierte en la tolva superior y pasa a través de canales inclinados alternados, que distribuyen la muestra en dos recipientes recolectores, obteniendo submuestras homogéneas sin alterar 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
Número de canales	8 a 16 canales
Ancho de canal	según modelo
Accesorios	bandejas recolectoras

CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en acero resistente a la corrosión
- Canales mecanizados para distribución uniforme
- Diseño estable para uso en laboratorio, fácil limpieza y mantenimiento

ENTREGA

- Incluye: 1 divisor de muestras con dos bandejas recolectoras
- Plazo de entrega: a pedido - 20 a 30 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

