

## Agitador de tamices

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Equipo diseñado para realizar ensayos de granulometría mediante la vibración controlada de una columna de tamices, permitiendo la separación de partículas según su tamaño de forma rápida y repetible.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### APLICACIÓN

- Ensayos de granulometría por tamizado, clasificación de partículas de suelo
- Laboratorios geotécnicos, de hormigón y materiales, minería y universitarios
- Norma ASTM D6913 / ASTM C136 / AASHTO T27

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Movimiento	vibración mecánica
Capacidad	columna de hasta 8 tamices ASTM
Temporizador	regulable
Alimentación	220 V / 50 Hz
Montaje	sistema de sujeción tamices ASTM

### CONSTRUCCIÓN

- Estructura metálica robusta con sistema de vibración mecánica
- Alta estabilidad y repetibilidad en el ensayo granulométrico
- Alta durabilidad en laboratorio

### ENTREGA

- Incluye: 1 agitador de tamices completo listo para operar (tamices no incluidos)
- Compatibilidad con: tamices ASTM estándar de 8" (200mm), tapa y bandeja recolectora
- Plazo de 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)

