

## Frasco de arena calibrada

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Recipiente utilizado en el ensayo de densidad in situ mediante el método del cono de arena. Permite almacenar y descargar la arena calibrada durante el ensayo, asegurando un flujo controlado hacia el cono para la determinación del volumen del hueco excavado.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### APLICACIÓN

- Ensayos de densidad in situ de suelos, control de compactación y volumen de excavación
- Ensayos de campo, geotécnicos, viales, infraestructura, materiales de construcción
- NNorma IRAM 10509 / ASTM D1556 / AASTHO T191

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	polietileno de alta densidad
Capacidad	4 lts - otras disponibles bajo pedido
Uso	recipiente

### CONSTRUCCIÓN

- Fabricada en polietileno de alta densidad (HDPE)
- Almacenamiento seguro de arena calibrada
- Manipulación durante ensayos de campo

### ENTREGA

- Incluye: 1 frasco para arena calibrada (vacío)
- Compabilidad con: cono de arena, placa base, arena calibrada, bandeja de recuperación
- Plazo de entrega: inmediata Stock disponible

#### 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)

