

## Cono de arena



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Equipo utilizado para la determinación de la densidad del suelo en campo mediante el método del cono de arena. El dispositivo permite liberar una cantidad controlada de arena calibrada para llenar el volumen de un hueco excavado en el suelo, lo que permite determinar el volumen del mismo y calcular la densidad in situ del material compactado.

### APLICACIÓN

- Determinación de densidad de suelos en obra, control de compactación, ensayos de calidad
- Laboratorios geotécnicos, de materiales, viales, infraestructura, universitarios, de ingeniería
- Norma IRAM 10509 / ASTM D1556 / AASTHO T191

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	acero inoxidable / aluminio
Sistema	válvula de control de flujo
Material de uso	arena calibrada

### CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en acero inoxidable o aluminio resistente, con válvula de control de flujo de arena
- Operación simple y confiable, control preciso del flujo de arena
- Adecuado para uso en campo

### ENTREGA

- Incluye: 1 cono de arena con válvula y embudo o conjunto de cono
- Compabilidad con: placa base, arena calibrada, bandeja de recuperación, cuchara de excavación
- Plazo de entrega: a pedido - 10 a 15 días Consultar 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)

