

Arena calibrada

DESCRIPCIÓN GENERAL

Material granular con granulometría controlada y densidad conocida, utilizado en el ensayo de densidad in situ mediante el método del cono de arena. Durante el ensayo, la arena calibrada se vierte en el hueco excavado en el suelo para determinar su volumen y calcular la densidad del material compactado.



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
- Norma IRAM 10509 / ASTM D1556 / AASTHO T191

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Granulometría	uniforme y controlada
Condición	seca
Método	cono de arena

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Código	Presentación
PRM-EM-SU-030.050	5 kg
PRM-EM-SU-030.100	10 kg

(otras presentaciones disponibles bajo pedido)

CONSTRUCCIÓN

- Arena seleccionada y preparada para garantizar granulometría uniforme y flujo constante en ensayos
- Alta repetibilidad
- Resultados confiables

ENTREGA

- Incluye: arena calibrada en bolsas selladas
- Compabilidad con: cono de arena, placa base, frasco de arena calibrada, bandeja de recuperación
- 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

