

Cono de Abrams

DESCRIPCIÓN GENERAL

Molde metálico troncocónico utilizado para determinar la consistencia del hormigón fresco mediante el ensayo de asentamiento (slump test). Es un equipo fundamental para el control de calidad en obra y laboratorio.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Evaluación de la trabajabilidad del hormigón fresco, verificación de fluidez
- Laboratorios de ensayos de materiales, empresas constructoras, plantas de hormigón elaborado
- Norma IRAM 1536 / ASTM C143 / ASTM C143M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Altura	300 mm
Diámetro superior	100 mm
Diámetro inferior	200 mm
Espesor de pared	1,5 - 2 mm
Tipo	troncocónico rígido

DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Modelo	Material
PRM-EM-HO-401.001	estándar	acero galvanizado
PRM-EM-HO-401.002	premium	acero inoxidable

CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en acero galvanizado o acero inoxidable de alta resistencia mecánica y anticorrosiva
- Larga vida útil en condiciones de obra y laboratorio
- Fácil limpieza y mantenimiento

ENTREGA

- Incluye: cono de Abrams metálico
- Compatibilidad con: varilla de compactación, placa base metálica, bandeja de ensayo
- Plazo de entrega: inmediata - Integrable en kits de ensayo de hormigón fresco

Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

www.parametro.com.ar

