

Varilla de compactación

DESCRIPCIÓN GENERAL

Barra metálica normalizada utilizada para la compactación manual del hormigón fresco en moldes y ensayos normalizados. Es un complemento indispensable en el ensayo de asentamiento con Cono de Abrams y preparación de probetas de hormigón para su posterior ensayo a la compresión.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Ensayos de asentamiento, moldeo de probetas, ensayos de consistencia y compactación
- Laboratorios de ensayos de materiales, empresas constructoras, plantas de hormigón elaborado
- Norma IRAM 1536 / ASTM C143 / ASTM C143M / ASTM C31 / ASTM C31M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Longitud	600 mm
Diámetro	16 mm (5/8")
Terminación	punta hemisférica
Material	acero liso
Superficie	pulida o galvanizada

DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Modelo	Material
PRM-EM-HO-402.001	estándar	punta hemisférica
PRM-EM-HO-402.002	ferozada	mayor dureza

CONSTRUCCIÓN

- Fabricada en acero de alta resistencia, extremos redondeados que evitan segregación del material
- Cumplimiento normativo y precisión en la compactación
- Alta durabilidad en uso intensivo, fácil limpieza y mantenimiento

ENTREGA

- Incluye: varilla metálica de compactación
- Compatibilidad con: cono Abrams, placa base metálica, bandeja de ensayo
- Plazo de entrega: inmediata - Integable 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

