

## Molde cilíndrico para probetas de hormigón



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Elemento utilizado para la confección de muestras normalizadas destinadas a ensayos de resistencia a compresión. Permite obtener probetas con dimensiones y geometría controladas, asegurando resultados confiables en laboratorio.

### APLICACIÓN

- Fabricación de probetas de hormigón fresco para su posterior curado y ensayo a compresión
- Laboratorios de ensayos de materiales, empresas constructoras, plantas de hormigón elaborado
- Norma IRAM 1524 / ASTM C31/C31M / ASTM C39/C39M

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	acero
Sistema de cierre	abrazaderas / tornillos
Reutilizable	múltiples
Uso	hormigón fresco

### DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Modelo	Peso
PRM-EM-HO-406.300	estándar	Ø 150x300 mm
PRM-EM-HO-406.200	alternativo	Ø 100x200 mm

### CONSTRUCCIÓN

- Fabricados en acero de alta resistencia, uso repetitivo en condiciones de obra y laboratorio.
- Geometría precisa y constante, compatible con normativa internacional
- Sistema de cierre seguro de desmolde sencillo y alta durabilidad

### ENTREGA

- Incluye: Molde cilíndrico metálico con base desmontable y sistema de cierre
- Compatibilidad con: varilla de compactación, bandejas y herramientas de carga, aceite desmoldante
- 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](http://www.parametro.com.ar)

