

## Broca diamantada para extracción de testigos

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Herramienta diseñada para la perforación de hormigón endurecido, permitiendo obtener muestras cilíndricas (testigos) destinadas a ensayos de laboratorio y evaluación estructural.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### APLICACIÓN

- Extracción de testigos en losas, vigas y columnas, evaluación de resistencia del hormigón existente
- Laboratorios de ensayos de materiales, empresas constructoras, plantas de hormigón elaborado
- Norma ASTM C42/C42M

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sistema de corte	segmentos diamantados
Método	perforación rotativa
Refrigeración	agua (recomendado)
Uso	hormigón endurecido

### DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Modelo	Diámetro
PRM-EM-HO-416.050	chica	50 mm
PRM-EM-HO-416.075	intermedia	75 mm
PRM-EM-HO-416.100	estándar	100 mm
PRM-EM-HO-416.150	profesional	150 mm

otras dimensiones a pedido

### CONSTRUCCIÓN

- Fabricada en acero de alta resistencia con segmentos diamantados soldados
- Alta precisión en el corte, excelente rendimiento en hormigón armado
- Larga vida útil, compatible con equipos de perforación estándar

### ENTREGA

- Incluye: broca diamantada individual según necesidad
- Compatibilidad con: perforadoras de testigos (core drill), sistemas de refrigeración por agua
- Plazo de entrega: a pedido - plazo de entrega: 20 a 30 días

### 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)

