

Martillo Schmidt (esclerómetro)

DESCRIPCIÓN GENERAL

Equipo portátil utilizado para estimar la resistencia a compresión del hormigón in situ, mediante la medición del rebote de una masa impulsada contra la superficie del material.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Estimación de resistencia del hormigón en estructuras existentes, detección de zonas heterogéneas
- Laboratorios de ensayos de materiales, empresas constructoras, plantas de hormigón elaborado
- Norma ASTM C805/C805M

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Método	no destructivo
Escala	índice de rebote (R)
Energía de impacto	tipo N (estándar)
Uso	hormigón endurecido

DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Tipo	Aplicación
PRM-EM-HO-414.100	N (estándar)	general en estructuras
PRM-EM-HO-414.150	tipo L	elementos delgados
PRM-EM-HO-414.200	tipo M	hormigón masivo

compatible con probetas estándar de hormigón

CONSTRUCCIÓN

- Equipo mecánico de alta precisión, con carcasa resistente y sistema interno calibrado
- Ensayo rápido y sin dañar la estructura, portátil y fácil de usar, resultados inmediatos
- Ideal para inspecciones en campo, bajo costo operativo

ENTREGA

- Incluye: Martillo Schmidt con piedra de calibración y estuche de transporte
- Compatibilidad con: Tablas de correlación, Software de registro (según modelo)
- 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

