



FICHA TECNICA
MARTILLO ANÁLOGO DE REBOTE
SCHMIDT PARA ENSAYOS DE
HPRMIGON Y ROCA

SKU: BLUE-TC500N



(81) 8315 5764



ventas@bluemetric.mx

Descripción de producto

El clásico martillo Original Schmidt que se convirtió en la base de cada norma importante de ensayos de martillos de rebote a nivel mundial. Incluye las versiones NR y LR para el registro directo de los valores de rebote en papel de registro.

Ventajas:

- Varios modelos con diferentes energías de impacto para cubrir una amplia gama de aplicaciones.
- Durabilidad y calidad probadas en comparación a copias de bajo precio.
- Fiabilidad y precisión establecidas.

Energía de impacto:

- 2,207 Nm (N)

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Aplicaciones:

- Ensayos de uniformidad
- Estimación de resistencia in situ
- Ensayos en roca
- Bobinas de papel grandes

Pantalla:

- Visualización Análoga

Normas:

- EN 12504-2
- EN 13791
- ASTM C 805
- JGJ/T 23
- JIS A 1155
- ISO/DIS 8045
- ASTM D 5873 (Rock)
- GOCT 22690
- Directivas:
- ACI 228.1R.

Accesorios para la verificación:

- Certificado de primera calibración Original Schmidt (310 89 000)
- Yunque de prueba Modelo N (310 09 040)

Entrega Standard:

- Medidor de dureza de concreto Modelo N
- Estuche de Transporte
- Piedra de amolar
- Peso Total: 1.7 kg
- Medidas del maletín: w 325 × H 125 × D 140 mm

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Nombre	Indicadores técnicos
Rango de Medicion	De 10 a 70 N/mm ² (de 1'450 a 10'152 psi).
energía de impacto	2.207 Nm (N), 0.735 Nm (L)
indicación	indicación mecánica





Dirección: Blvd. Antonio L. Rodríguez n. ° 3000, Piso 11 - Of. 1101 - Torre Albia, Col. Santa María, Mty - N.L. C.P.: 64650, México | Email: ventas@bluemetric.mx | (81) 8315 5764