

CEMENTO RA 100



SKU: N / A | **Categorías:** [Otros Dispositivos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]

Cemento RA 100

[/vc_column_text][/vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]

Descripción del producto:

- Cemento RA 100
- Número de artículo: 1.0390-Z
- Determinación rápida, no destructiva de resistencia a la compresión y módulo de elasticidad en muestras de cemento, mortero y hormigón por estimulación mecánica de la resonancia. Las frecuencias, las medidas concretas RA100.
- De acuerdo con el Método de Resonancia de Impacto Fácil y rápidamente la velocidad del sonido.
- Resistencia a la compresión, estática y dinámica.
- Módulo de elasticidad se determinan directamente y con valores de calibración.
- Rango de medición
- Resistencia a la compresión: 1 N / mm² - 200 N / mm²
- Módulo de elasticidad: 1 - 70 N / mm².
- Velocidad del sonido: 300 m / s - 6000 m / s

Muestras

- Banco de pruebas para la prueba estándar común.

Muestras de la industria del hormigón:

Cilindros 300 x 150 mm, cubos 150 mm.

Y barras de 40 x 40 x 160 mm.

- Además, todas las muestras en forma de barra como núcleos de perforación.

Con perfiles uniformes (cilindros y barras).

con 1 - 16 cm de diámetro y 10 - 35 cm de altura

Banco de pruebas

- Bajante de vidrio acrílico con bolas de acero.
- Micrófono integrado 50 Hz - 18000 Hz.
- Medidas: 530 x 250 x 230 mm.
- Peso: 7kg

Incluyendo PC (tableta) y software

[/vc_wp_text][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO