

APARATO DE AGUJA VICAT CONTROLADO POR PC, 6 PUNTOS



SKU: N / A | **Categorías:** [Aparatos de Vicat para Cemento y Mortero](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]Aparato de Aguja Vicat Controlado por PC, 6 Puntos[/vc_column_text][vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]

Descripción del Producto:

- Aparato de aguja Vicat controlado por PC, 6 puntos
- Aparato de aguja Vicat controlado por ordenador con 6 puntos de medida ASTM C191 método B
- Los seis puntos de medición (2 x 3) están instalados en una cubeta rectangular.
- Las pruebas deben realizarse en aire húmedo (> 95%).
- La unidad registra automáticamente el tiempo de inicio y tiempo de fraguado final, así como de configuración de parcelas.
- El peso del émbolo y la aguja de Vicat son un adicional de 300 g \pm 1 g. Después de cada penetración la aguja de Vicat se limpia automáticamente.
- El aparato de aguja Vicat controlado por ordenador consiste en:
 - Unidad base como modelo de mesa con el control. Unidad y software estándar programable. Secuencias de prueba y para registro de datos.
 - 6 moldes Vicat (anillo cónico de plástico duro) 60/70 dia. x 40 mm
 - 6 placas base de vidrio, 120 mm de diámetro.
 - 6 centradores para moldes Vicat (cónicos duros)(anillo de plástico) 60/70 dia. x 40 mm
 - 1 par de cepillos de limpieza
 - 1 llave de te 1.25 mm
 - 1 llave de te 2 mm
 - 2 placas de vidrio de repuesto, 120 mm de diámetro.
 - 2 agujas iniciales de repuesto, 1,0 mm de diámetro.
 - Esponja de filtro gruesa
 - Filtro esponja fina
 - Cable serie
 - Adaptador USB / RS232
 - Cable de red
 - Cubrir
 - Visualización de humedad
- Dimensiones: (wxdxh) = 700 x 600 x 600 mm

- Peso: 68 kg.

- 110-250 V / 50-60 Hz

- Importante: Para el funcionamiento, un PC estándar o portátil es necesario, que no está incluido en el alcance de la entrega

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO