

APARATO DE AGUJA VICAT 12 PUNTOS DE MEDIDA



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 12 Puntos de Medida[/vc_column_text][[/vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]

Descripción del Producto:

- Aparato de aguja Vicat 12 puntos de medida.
- Aparato de aguja Vicat controlado por ordenador con 12 puntos de medición EN 196-3, EN 480-2
- Los 12 puntos de medición (4/4/4) están instalados en un canal rectangular que se integra en un banco de trabajo de acero inoxidable. Las pruebas pueden ser realizado en aire o en baño de agua con constante temperatura (intercambiador de calor y refrigerador para temperatura constante del agua incluida), con secuencias programadas de prueba, automáticas.
- Registro del principio y del final del tiempo de fraguado, así como de la 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 de la aguja de Vicat se realiza automáticamente limpiado La computadora controlada Vicat
- El aparato de aguja consiste en:
 - Unidad base como aparato de suelo con la unidad de control y el software estándar para secuencias de prueba programables y para la grabación de datos
 - 12 moldes Vicat (anillo cónico de plástico duro) 70/80 dia. x 40 mm
 - 12 placas base de vidrio, 120 mm dia.
 - 12 cimbras para moldes Vicat (cónicas duras) anillo de plastico) 70/80 dia. x 40 mm
 - 2 pares 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 dia.
 - 2 agujas iniciales de repuesto, 1.13 mm de diámetro.
 - Esponja de filtro gruesa
 - Filtro esponja fina
 - Cable serie
- Adaptador USB / RS232
- fuente de alimentación
- Dimensiones: (wxdxh) = 1000 x 700 x 1140 mm
- Peso: 195 kg.
- 110-230 V / 50-60 Hz
- Importante: Para su funcionamiento, una PC estándar o se necesita una computadora portátil, que no está incluida en el ámbito de entrega.

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO