

APARATO DE AGUJA VICAT CONTROLADO POR PC, 8 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, 8 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, 8 puntos
- Aparato de aguja Vicat controlado por ordenador con 8 puntos de medida EN 196-3, EN 480-2
- Los 8 puntos de medición (2 x 4) están instalados en una cubeta rectangular. Las pruebas pueden ser realizado en aire o en baño de agua con temperatura constante (intercambiador de calor y refrigerador para temperatura constante del agua), con secuencias de prueba programadas, registro automático de la inicio y finalización del tiempo de fraguado, así como 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 limpia automáticamente.
- El aparato de aguja Vict controlada por ordenador consiste en:
 - Unidad base como modelo de mesa con el control. Unidad y software estándar para programar secuencias de prueba y para registro de datos.
 - 8 moldes Vicat (anillo cónico de plástico duro) 70/80 de diámetro. x 40 mm
 - 8 placas base de vidrio, 120 mm dia.
 - 8 centradores para moldes Vicat (cónicos duros) 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 de diámetro.
 - 2 agujas iniciales de repuesto, 1.13 mm de diámetro.
 - Esponja de filtro gruesa
 - Filtro esponja fina
 - Cable serie
 - Adaptador USB / RS232
 - Cable de red
- Dimensiones: (wxdxh) = 700 x 600 x 600 mm
- Peso: 62 kg.
- 110-250 V / 50-60 Hz

- Importante: Para su funcionamiento, se necesita una computadora portátil o una pc estandar, que no está incluida en el ámbito de entrega.

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

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO