

## 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.
- $\cdot$  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:  $(wxdxh) = 700 \times 600 \times 600 \text{ mm}$
- 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]



## INFORMACIÓN ADICIONAL