

## 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. Despues de cada penetracion 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 plastico) 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:  $(wxdxh) = 700 \times 600 \times 600 \text{ mm}$



- 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]



## INFORMACIÓN ADICIONAL