

APARATO DE AGUJA VICAT CONTROLADO POR ORDENADOR CON 6 LUGARES



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 Ordenador con 6 Lugares

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

Descripción del Producto:

- Aparato de aguja Vicat controlado por ordenador con 6 lugares
- Aparato de aguja Vicat controlado por ordenador con 6 puntos de medición, completamente automatico EN 196-3, EN 480-2
- Los seis puntos de medición (2 x 3) están instalados en una cubeta rectangular.
- Las pruebas pueden realizarse en aire o en baño de agua a temperatura constante (intercambiador de calor y enfriador para temperatura constante del agua), con secuencias de prueba programadas
- La unidad registra automáticamente el tiempo de fraguado inicial y el tiempo de fraguado final, así como los parcelas de configuración.
- El peso del émbolo y la aguja Vicat son $300 \text{ g} \pm 1 \text{ g}$ adicionales.
- Después de cada penetración, la aguja de Vicat se limpia automáticamente.
- El aparato de aguja Vicat controlado por computadora consta de:
 - Unidad base como modelo de mesa con la unidad de control y Software estándar para secuencias de prueba programables y para registro de datos.
 - 6 moldes Vicat (anillo cónico de plástico duro) 70/80 dia. x 40 mm
 - 6 placas base de vidrio, 120 mm dia.
 - 6 centrados para moldes Vicat (anillo de plástico duro cónico) 70/80 día. 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 dia.
 - 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 Dim. (wxdxh) = 700 x 600 x 600 mm

Peso: 52 kg 110-250 V / 50-60 Hz

Importante: para el funcionamiento, se necesita una PC estándar o portátil, el cual no está incluido en el alcance de entrega.

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

COTECNO

COTECNO