

## APARATO DE AGUJA VICAT CONTROLADO POR PC DE 8 PUNTOS



SKU: N / A | Categorías: [Aparato de Vicat para Yeso](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]Aparato de Aguja Vicat Controlado por PC de 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 ordenador con 8 puntos de medida

EN 196-3, EN 480-2, EN 13279-2, DIN 1168

Los seis 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 constante.

temperatura (intercambiador de calor y refrigerador para temperatura constante del agua), con programado secuencias de prueba, registro automático del

inicio y finalización del tiempo de fraguado, como de parcelas.

Examen de pruebas de yeso y cemento son los siguientes contenidos de barras / pesos del ámbito de suministro:

Cemento: peso de la barra de caída y aguja Vicat juntos son 300 g  $\pm$  1 g. 700 g para pruebas con 1000 g

Yeso: peso de la barra de caída y consistencia. peso adicional del émbolo es de 100 g

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 la limpieza de la computadora controlada por Vicat se realiza automáticamente.

El aparato de aguja consiste en:

· Unidad base como modelo de mesa con el control.

Unidad y software estándar para programable.

Secuencias de prueba y para registro de datos.

· 8 moldes Vicat (anillo cónico de plástico duro)

70/80 dia. x 40 mm

· 8 moldes Vicat (anillo cónico de plástico duro)

65/75 dia. x 40 mm

· 8 placas base de vidrio, 120 mm dia.

· 8 centradores para moldes Vicat (cónicos duros).

anillo de plástico) 70/80 dia. x 40 mm

· 8 centradores para moldes Vicat (cónicos duros).

anillo de plástico) 65/75 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.

· 1 cono de reemplazo

· Esponja de filtro gruesa

· Filtro esponja fina

· Cable serie

· Adaptador USB / RS232

· Cable de red

Oscuro. (wxdxh) = 700 x 600 x 600 mm

Peso: 62 kg.

230 V / 50 Hz

Importante: Para su funcionamiento, se necesita una PC estándar o una computadora portátil, que no está incluida en el ámbito de entrega.[/vc\_wp\_text][/vc\_column][vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO