

## APARATO VICAT, CONTROLADO POR COMPUTADORA—H-3057.3F



**SKU:** H-3057.3F | **Categorías:** [Cemento](#), [Consistencia Vicat](#), [Probadores Vicat](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T131](#), [ASTM C191 Método B](#), [BS4550](#), [DIN 1164](#), [EN 196-3](#), [EN 480-2](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aparato de aguja Vicat controlado por computadora con seis (6) estaciones de prueba de 2 "x 3" colocadas en un baño de agua rectangular. El aparato Vicat, controlado por ordenador, puede utilizarse para determinar el tiempo inicial y final de fraguado del cemento, las pastas de mortero y el yeso. Este aparato de seis estaciones supervisa automáticamente el proceso de ajuste y proporciona curvas de salida del proceso.

La secuencia de prueba es programable y las pruebas pueden realizarse en aire o en el baño de agua controlado por temperatura. Con secuencias de prueba programadas, la unidad proporciona el registro automático de los tiempos de ajuste inicial y final, así como proporciona tramas de ajuste de toda la secuencia. El émbolo y la aguja suministrados pesan 300g ± 1g y después de cada penetración la aguja vicat se limpia automáticamente.

El aparato vicat controlado por ordenador incluye:

Unidad base como un aparato de modelo de mesa con una unidad de control y un software estándar para realizar secuencias de prueba programables y para registro de datos.

Incluye:

- (6) moldes vicat (anillos de plástico duro de 60/70 de diámetro x 40 mm)
- (6) placas de base de vidrio (120 mm de diámetro);
- (6) centrado para los moldes vicat; 1 par de cepillos de limpieza
- (1) llave en T (1,25 mm)
- (1) llave en T (2 mm)
- (2) placas de vidrio de repuesto (120 mm de diámetro)
- (2) agujas de puesta en marcha de repuesto, (1,0 mm de diámetro)
- Filtro de esponja (grueso)
- Filtro de esponja (fina)
- el cable serial y la cubierta.

**120 / 220V 50 / 60Hz**

Cumple con las siguientes normas: [ASTM C191](#) Método B, AASHTO T131, EN 196-3, EN 480-2, DIN 1164, BS4550

- [Videos](#)
- [Normas](#)

### **Determine el tiempo de fijación del cemento con el aparato de prueba TESTING Vicat**

Para la determinación automática del tiempo de fraguado de pasta de cemento, mortero o yeso; incluyendo el registro del curre del ajuste. 186-3, EN 480-2, EN 12379-2, ASTM C191 método B, ASTM C472-9[nectar\_video\_lightbox link\_style="play\_button\_with\_text" nectar\_play\_button\_color="Default-Accent-Color" font\_style="p" video\_url="Determine el tiempo de fijación del cemento con el aparato de prueba TESTING Vicat Para la determinación automática del tiempo de fraguado de pasta de cemento, mortero o yeso; incluyendo el registro del curre del ajuste. 186-3, EN 480-2, EN 12379-2, ASTM C191 método B, ASTM C472-9"]

ASTM C191 Method B  
AASHTO T131  
EN 196-3  
EN 480-2  
DIN 1164  
BS4550

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO