

MÁQUINA VICAT AUTOMÁTICA, 220V 50 / 60HZ—H-3052



SKU: H-3052.4F | **Categorías:** [Cemento](#), [Consistencia Vicat](#), [Humboldt](#), [Probadores Vicat](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T131](#), [ASTM C191](#), [BS4550](#), [DIN 1164](#), [EN 196-3](#), [NF P15 / 431](#), [yeso DIN 1168](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El aparato Vicatronic proporciona un método completamente automático para determinar el tiempo inicial y final de fraguado de cementos o pastas de mortero. La operación de prueba automatizada proporciona resultados precisos y repetibles, que se imprimen automáticamente desde la impresora integral integrada en el aparato.

El Vicatronic también se puede conectar a un PC a través de un cable RS232 que permite descargar datos a través de programas como Microsoft hyper terminal. El software Vicat-Win (H-3052.4) permite recibir, gestionar, procesar y completar los datos de prueba; el software puede crear gráficos automáticamente, personalizarlos e imprimir informes de prueba.

El Vicatronic tiene una gran pantalla LCD de alta resolución y alta resolución que muestra los datos de prueba junto con las funciones generales de la unidad. El menú fácil de ver proporciona una guía simplificada para ejecutar una prueba. Durante la prueba, la pantalla también proporciona un gráfico en tiempo real de los resultados, que pueden ser monitoreados.

El Vicatronic se suministra con firmware que permite la realización automática de pruebas de acuerdo con las siguientes normas: ASTM C191, AASHTO T131, EN 196/3, DIN 1164, yeso DIN 1168, NF P15 / 431 y BS4550. El operador puede desarrollar programas adicionales. Esto es particularmente útil cuando se prueban nuevos morteros, aditivos o pruebas de investigación que requieren aplicaciones sofisticadas y flexibles.

El Vicatronic se suministra completo con la impresora integral, dos agujas endurecidas (una de 1mm de diámetro y otra de 1.13mm de diámetro), dos moldes cónicos EN y ASTM, y una placa de vidrio para sujetar el molde cónico. Dimensiones: 15.75 "x 7.87" x 18.5 "(400 x 200 x 470mm).

Cumple con las siguientes normas: [ASTM C191](#), AASHTO T131, EN 196/3, DIN 1164, yeso DIN 1168, NF P15 / 431, BS4550

- [Accesorios](#)
- [Repuestos](#)
- [Normas](#)

<input checked="" type="checkbox"/>	H-3052.4	Software Vicat-Win
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3052.45	Peso de 700G
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3052.3	Tanque de molde para pruebas en agua
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3052.1	Aguja Vicat: Juego Final de 1.13mm de diámetro
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3052.2	Aguja Vicat de 1,13 mm de diámetro endurecida, EN 196-3: 2005
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3052.5	Aguja Vicat de ajuste final de 1 mm de diámetro, ASTM C191
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3052.9	Aguja Vicat 1 mm diámetro endurecida, ASTM C191
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3052.2	Aguja Vicat de 1,13 mm de diámetro endurecida, EN 196-3: 2005
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3052.9	Aguja Vicat 1 mm diámetro endurecida, ASTM C191
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3052.6	Papel Thermo Roll, 10 / Paquete
<input checked="" type="checkbox"/>	H-3052.45	Peso de 700G

AASHTO T131
EN 196/3
DIN 1164
DIN 1168 gypsum
NF P15/431
BS4550

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO