

APARATO VICAT, CONTROLADO POR COMPUTADORA - HC-3057.3F



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 computadora se puede utilizar para determinar el tiempo de fraguado inicial y final del cemento, pastas de mortero y yeso. Este aparato de seis estaciones monitorea automáticamente el proceso de fraguado y proporciona curvas de salida del proceso. La secuencia de prueba es programable y las pruebas se pueden realizar en aire o en el baño de agua con temperatura controlada suministrado. Con secuencias de prueba programadas, la unidad proporciona registro automático de los tiempos de fraguado inicial y final, además de proporcionar gráficos de fraguado de toda la secuencia. El émbolo y la aguja suministrados pesan 300 g \pm 1 gy, después de cada penetración, la aguja Vicat se limpia automáticamente.

SKU: HC-3057.3F | **Categorías:** [Controladores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



HC-3057.3F

Aparato Vicat, controlado por computadora

Código del Producto

HC-3057.3F

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO