

## EQUIPO DE PRUEBA AUTOMÁTICO VICAT



### Características generales

Equipo de prueba automático Vicat se utiliza para determinar el tiempo de fraguado y la consistencia del cemento / mortero / yeso mediante el método Vicat.

Equipo de prueba automático Vicat se puede programar hasta 4 tipos de prueba diferentes y se puede almacenar en más de 50 pruebas. Estos valores de prueba pueden imprimirse desde el puerto de la PC o transferirse a la computadora.

Registra automáticamente mediciones de hasta 50 pruebas y se detiene automáticamente.

La medida de penetración se lee mediante un sensor con una resolución de 0,1 mm.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Asfalto](#) | **Etiquetas:** [13279-2](#), [480-2](#), [ASTM C191](#), [C187](#), [EN 196-3](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características generales

Equipo de prueba automático Vicat se utiliza para determinar el tiempo de fraguado y la consistencia del cemento / mortero / yeso mediante el método Vicat.

Equipo de prueba automático Vicat se puede programar hasta 4 tipos de prueba diferentes y se puede almacenar en más de 50 pruebas. Estos valores de prueba pueden imprimirse desde el puerto de la PC o transferirse a la computadora.

Registra automáticamente mediciones de hasta 50 pruebas y se detiene automáticamente.

La medida de penetración se lee mediante un sensor con una resolución de 0,1 mm.

El equipo de prueba automático Vicat tiene un puerto serie RS 232 para conexión a PC y pantalla para entrada de datos e informe gráfico / de prueba.

Tiene un dispositivo automático de limpieza de agujas y un émbolo de consistencia.

El conjunto de prueba EN consiste en un dispositivo Vicat automático, un molde Vicat EN, una aguja inicial y un software.

El conjunto de prueba ASTM consta de un dispositivo Vicat automático, un molde Vicat ASTM, una aguja ASTM y un software.

El baño termostático está disponible como opcional y debe pedirse por separado.

La aguja de penetración cónica de Ø8x50 mm y 100 g de Probeta hacen pruebas de yeso siguiendo las especificaciones EN, DIN Las especificaciones deben pedirse por separado.

### Normas:

EN 196-3, 13279-2, 480-2; ASTM C191, C187

Otros accesorios deben pedirse por separado

### Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellConPruAut-42A	B-01-03-08-130101	Equipo de prueba automático Vicat, En	36x62x58	42	220 V, 50-60Hz, 1 ph
BellConPruAut-42B	B-01-03-08-130201	Equipo de prueba automático Vicat, ASTM	36x62x58	42	220 V, 50-60Hz, 1 ph

### Accesorios/ Repuestos

Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
B-01-03-08-130301	Aparato automatico Vicat	360x620x580	40
B-01-03-08-130401	Molde Vicat, EN	Ø 70/80 x 40	0,3
B-01-03-08-130501	Aguja inicial, EN	Ø 1,13	0,1
B-01-03-08-130601	Aguja Final, EN	Ø 1,13	0,1

<b>Código de producto</b>	<b>Nombre del producto</b>	<b>Dimensiones (mm)</b>		<b>Peso (kg)</b>
B-01-03-08-130701	Embolo de consistencia	Ø 10x50		0,1
B-01-03-08-130801	Plato de vidrio	Ø 120		0,1
B-01-03-08-130901	Peso adicional, EN	-		0,700
B-01-03-08-131001	Dispositivo de limpieza de agujas-			-
B-01-03-08-131101	Molde Vicat, ASTM	Ø 60/70 x 40		0,3
B-01-03-08-131201	Aguja Vicat, ASTM	01		0,1
B-01-03-08-131301	Software	-		-
B-01-03-08-131401	Baño termostático	-		-
B-01-03-08-131501	Aguja de penetración cónica	Ø 8x50		-
B-01-03-08-131601	Investigación	-		0,1

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO