

## 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