

## MEDIDOR DE TEMPERATURA DEL PUNTO DE REBLANDECIMIENTO VICAT BELL- MTPR-V3003WF



**SKU:** B-01-25-1202-0105 | **Categorías:** [Máquina de ensayo de Dureza](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El usuario del probador de la medida de plástico, caucho, nylon, cable. macro molécula de material térmico deformatiom temperatura y la temperatura de ablandamiento vicat, el sensor principal, el elemento de alta calidad, de alta fiabilidad, la seguridad, el marco de la muestra tiene la función de automático de arriba y abajo, la simultaneidad de equipar la función del sistema de software de prueba de potencia, es un traje de software especial de la temperatura de deformación térmica, la prueba de temperatura del punto de ablandamiento vicat.

Estándar

GB/T3682-2000 "Determinación de la tasa de flujo de fusión de termoplásticos y la tasa de flujo de volumen de fusión"  
 ISO 1133: 1997 "Determinación de la tasa de flujo de masa de fusión termoplástica MFR y la tasa de flujo de volumen de fusión MVR"  
 ASTM D1238 "Método de prueba estándar para medir el flujo de fusión termoplástica"

Especificaciones:

Modelo:	Bell-MTPR-V3003S	Bell-MTPR-V3003ST	Bell-MTPR-V3003STL	Bell-MTPR-V3003W	Bell-MTPR-V3003WF
Código SKU	B-01-25-1202-0101	B-01-25-1202-0102	B-01-25-1202-0103	B-01-25-1202-0104	B-01-25-1202-0105
Estructura:	Tipo de mesa	Tipo de mesa	Tipo de suelo	Tipo de mesa	Tipo de suelo
Pantalla	LCD Pantalla táctil	Pantalla táctil	Pantalla táctil	Control por ordenador	Control por ordenador
Rango de control de temperatura:	temperatura ambiente-300°C				
Velocidad de aumento de temperatura:	(120±10)°C/h (12±1°C/6min); (50±5)°C/h(5±0,5°C/6min)				
Precisión de la temperatura	±0,5 °C (velocidad de calentamiento de 50 grados)				
Punto de medición de la temperatura	1				
Error máximo de deformación	0,1°C				
Rango de deformación	0~10mm				
Error máximo de deformación	±0,01mm				
Alcance del soporte de la muestra	64mm、100mm				
Número de bastidores de prueba	1, 3, 4 (Según la petición del cliente)				
Rango de carga	0.75N) -50N				
Espacio de prueba	60-120 mm (Ajustable continuamente )				
Uso de medios	Aceite de metilsilicona o aceite de transformador				

**Modelo:** Bell-MTPR-V3003S Bell-MTPR-V3003ST Bell-MTPR-V3003STL Bell-MTPR-V3003W Bell-MTPR-V3003WF  
Método de refrigeración Refrigeración natural por encima de 150°C, refrigeración por agua por debajo de 150°C o refrigeración natural  
Alimentación 220VAC 50Hz

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO