

## PROBADOR TEMPERATURA DE REBLANDECIMIENTO HDT VICAT - MARCA BELLTRONIC



### Descripción:

Se utiliza para determinar la deflexión por calentamiento y la temperatura de reblandecimiento de materiales no metálicos como el plástico, goma dura, nailon, material aislante eléctrico, materiales compuestos reforzados con fibra larga, laminado termoestable de alta resistencia, etc.

### Especificaciones:

- Alarma de la temperatura: temperatura ambiente ~ 300
- Error de temperatura máxima:  $\pm 0.5$  °C
- Velocidad de calentamiento: 50 °C / h, 120 °C / h
- Rango de medición de la deformación: -5mm ~ 10mm
- Error máximo de deformación:  $\pm 0.05$ mm
- Indicador de línea digital: relación de resolución de 0,001 mm
- Medio: aceite de silicona metílico o aceite de transformador (prever uno mismo)
- Método de enfriamiento:  $\geq 150$  °C enfriamiento natural,  $\leq 150$  °C agua o enfriamiento natural
- Punto de medición de temperatura: 1
- Portamuestras: 3
- Radio de la cabeza de presión R:  $3 \pm 0.2$ mm
- Aguja de presión sección transversal:  $1\text{mm}^2 \pm 0.015$ mm
- Carga y peso de la plataforma: 66g.
- Distancia de apoyo de la muestra: 64 mm, 100 mm
- Potencia de calentamiento: 6kw

**SKU:** BELLH-PROVIC-010 | **Categorías:** [Equipo de prueba óptica](#) |

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO