

APARATO DE PUNTO DE REBLANDECIMIENTO Y DE PUNTO DE GOTEO



Características:

- 1. Medición de concentración, grado de polimerización, refractariedad del cuerpo amorfo altamente polimerizado compuesto.
- 2. Prueba fotoeléctrica, control del programa de temperatura, pantalla LCD, alta precisión y funcionamiento estable.

Modelo	BellPuntReblandGoteo-1A
Rango de medición	RT~300°C
Resolución	0.1℃
Rango de calefacción lineal	0.2, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0°C/min
Precisión de temperatura	0.5°C(≤200°C) 1°C(>200°C)
Tazón	φ9.9mm (diámetro interno), R4.6±0.1mm (radio inferior)
Tamaño del agujero	φ2.80mm (punto de goteo), φ6.35mm (punto de ablandamiento), φ5.00mm (elección del usuario)
Bola	Bola de plomo(ϕ 8mm, 3.2±0.1g, according to ASTM) Bola de acero (3/8", according to GB2728-1988; 5/6" user choose)
Fuente de alimentación	AC 220V/110V±10%, 50/60HZ
Tamaño externo	560*240*110mm
Tamaño del paquete	720*370*280mm
Peso bruto	11kg

SKU: BellPuntReblandGoteo-1A | **Categorías:** Aparato de punto de fusión |





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ampliamente utilizado para el control de componentes y prueba de calidad de alquitrán, asfalto, parafina, resina, grasa, colofonia, lubricante, vaselina, ungüento médico, ungüento, supositorio, aceite comestible y grasa.



INFORMACIÓN ADICIONAL