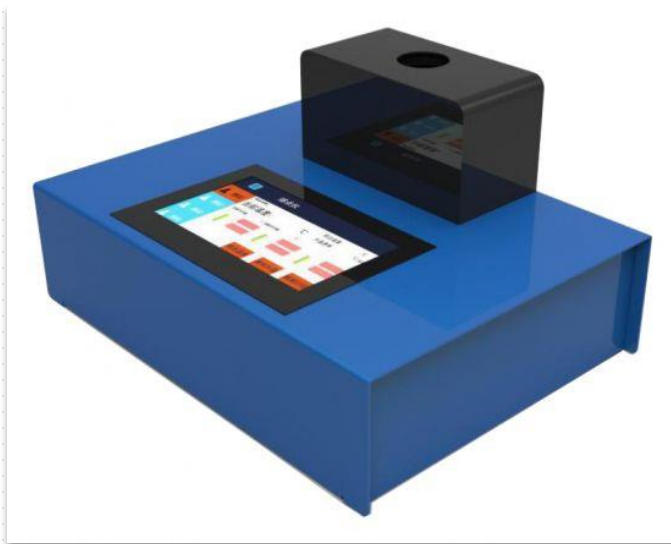




Aparato para punto de fusión



Descripción:

Aparato para determinar el punto de fusión. Con pantalla táctil a color TFT de alta resolución, Control de temperatura PID, cuenta con un termistor de alta precisión, excelente rango de medición y resolución. Capacidad para correr 3 muestras simultáneamente. Luz LED interna y lentes amplificadores para dar resultados claros y visibles. Su operación es simple y confiable sin necesidad de termómetros externos. Gran utilidad en la industria química y la medicina. Es un instrumento necesario para la producción de alimentos, fármacos, especias, tintes y otras sustancias de cristal orgánico.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002811
Rango de temperatura	37 – 320°C
Pantalla	Táctil a color TFT de alta resolución.
Precisión	± 0,4 °C(<250 °C) ± 0,7 °C(>250 °C)
Resolución	0.1°C
Repetibilidad	0,1 °C/Min repetibilidad ± 0,3 °C
Interfaz de salida	RS232
Tubo de muestra	Diámetro externo 1,6mm, Diámetro interno: 1,2mm
Peso	1.2 Kg
Medidas totales (W*D*H)	250*250*150mm
Potencia	100W
Alimentación eléctrica	100-240V, 50/60Hz

Incluye 100 capilares de vidrio