

LUZEREN®

Medidor para punto de fusión



Descripción:

Aparato para medición de punto de fusión. Pantalla de LCD retroiluminada, teclado integrado, curva en pantalla, mide 3 muestras al mismo tiempo y calcula el promedio automáticamente. Interfaz de comunicación: USB y RS232. Tiene ventilador en la parte trasera. Es aplicable a materia primas, colorantes, orgánicos cristalinos para determinar su pureza.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002532
Rango de Medición	35 – 300°C
Tiempo de respuesta	50 A 300°C (No mas de 3 min)
Tiempo de respuesta	300 A 50°C (No mas de 5 min)
Resolución	0.1°C
Calentamiento linear	0.2, 0.5, 1.0, 1.5, 2, 3, 4 y 5°C/min
Precisión	< 200° C : ±0.4°C; 200 - 300°C ±0.7°C
Repetibilidad (Desviación estándar)	± 0.3°C
Dimensiones capilares	Dia. Ext. 1.4mm, Dia Int. 1.0, Largo 80mm
Peso	10 Kg
Medidas (D*W*H)	290*176*365mm
Medidas totales (W*D*H)	490*330*320mm
Consumo eléctrico	100W
Alimentación eléctrica	110V 50/60Hz