



Medidor del punto de fusión M5000

Medidor del punto de fusión M5000

Para sustancias en polvo con un punto de fusión de hasta 400 °C. Un ventilador de refrigeración permite mediciones rápidas en cualquier rango de temperatura. La pantalla proporciona una lectura clara de todos los datos de medición importantes.

- Medición totalmente automática mediante la óptica de transmisión
- 1 toma capilar
- Pantalla LCD
- Señal de alarma al alcanzar el punto de fusión
- Enfriamiento rápido a través de un ventilador integrado
- Visualización digital de todos los datos importantes
- Pantalla en alemán o en inglés
- Con interfaz RS-232 para la impresora CBM910
- Teclado de membrana fácil de limpiar

Material de suministro: Medidor del punto de fusión, cubierta protectora, 100 capilares

Especificaciones

Rango de medición: 25 ... 400 °C

Resolución: 0,1 °C

Precisión: ± 0,3 °C (25 ... 200 °C)

± 0,5 °C (200 ... 400 °C)

Velocidad de precalentamiento: hasta 200 °C aprox. 4,0 min
hasta 300 °C aprox. 9,0 min

Velocidad de calentamiento: 1 °C min⁻¹

Diám. capilar: 1,4 mm

Toma capilar: 1

Dimensiones (An x L x Alt): 220 x 340 x 150 mm

Peso: 4,1 kg

Fuente de alimentación: 90 ... 264 V

Grado de protección: IP 20



Code	Description	Packaging
LLG06264452	Melting point measuring unit M5000 full	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

