

**Termómetro electrónico de contacto GFX 460**

ebro

Termómetro electrónico de contacto GFX 460**Características:**

- Alta precisión a través de un algoritmo de lógica difusa
- Minimiza el exceso de temperatura
- Adecuado para todos los agitadores magnéticos

Seguridad: Sonda de identificación de fallos, sonda con avisador de límite. Circuito de control y seguridad DIN 12878, Clases 1 y 2.

También adecuado para agitadores Heidolph Magnetic MR-Hei Standard fabricados hasta junio de 2014.

Especificaciones

Rango de medición: -50 a +300°C

Resolución: 1° C

Precisión: ±1° C

Ratio de medición: 1s

Sonda de medición: Pt1000

Temperatura de trabajo:

Temperatura de almacenamiento: -5 hasta +60° C

-30 hasta +70° C

Sistema de control: Control de lógica difusa

Grado de protección: IP 65

Conexión: Clavija de diodo de 5 polos DIN 45322

Pantalla: Pantalla LED retroluminada para control de estado

Fuente de alimentación: externo 9-12 V d.c., 20 mA

Dimensiones (An x L x Alt): 54 x 22 x 110 mm sin sonda

Material de la carcasa: Poliamida, resistente a los ácidos

Peso: aprox. 150 g,





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*

