

## TERMOMETRO GMH 175.

Termómetro de precisión con conector jack de 3.5 mmr  
Batería/conexión a red, para sondas enchufables, Pt1000 2-cables

Alta precisión de mediciones en líquidos, medios blandos, aire/gases



<b>Especificaciones:</b>	
Rango de medida:	-199.9 ... +199.9 °C
Resolución:	0.1 °C
Precisión: (a temperatura nominal = 25 °C)	
Dispositivo:	0.1 °C ± 1 dígito (con un rango de: -70.0 ... +199.9 °C)
Sonda:	Pt1000 sonda, 2-cables, Conexión sonda vía conector jack 3.5 mm Ø (ver pág. sig.).
Pantalla:	3½ dígito, LCD pantalla aprox. 13 mm altura
temperatura de trabajo:	-30 ... +45 °C (baja temperatura - para su uso en cámaras de frio)
Temp. almacenamiento:	-30 ... +70 °C
Fuente de alimentación:	batería 9 V(incluida) también adicionalmente un conector c.c. para uso externo 10.5 - 12 V para suministro de voltaje directo.(Fuente de alimentación adecuada: GNG10/3000)
Autonomía batería:	aprox. 200 horas de funcionamiento
Carcasa:	Caja plástica de ABS resistente a impactos, teclado de membrana, panel transparente, frontal IP65, clip integrado emergente
Dimensiones:	aprox. 142 x 71 x 26 mm (A x A x P).
Peso:	aprox. 160 g (incl. batería)
Equipo suministrado:	Dispositivo, batería, manual