

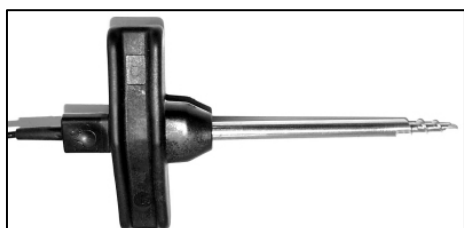
TERMÓMETRO DIGITAL PARA CONGELADOS

Equipamento constituído por uma unidade de leitura e uma sonda específica para determinar a temperatura em produtos congelados. Esta sonda perfura o alimento determinando a temperatura no seu interior.



CARACTERÍSTICAS DA UNIDADE DE LEITURA

Características	- Tecnologia para Pt100 - funções MAX, MIN-Hold - função Calibração - RS232-interface - memória de 16 leituras
Sonda	Tipo K (NiCr-Ni)
Gama medição	-99,9°C...+1370°C
Exactidão	±0,5°C
Resolução	0,1°C -99,9°C...+399,9°C, outras 1°C
Temperatura trabalho	0°C...+50°C
Écran	LCD
Carcaça	Plástico (ABS)
Dimensões	130 x 65 x 25 mm (CxLxA)
Peso	240 g
Energia	2 x 1,5 Volt AA
Vida bateria	apr. 200 h
Ref. ^a	5000-0410



CARACTERÍSTICAS DA SONDA

Sonda	Sonda perfuradora, para alimentos congelados, em aço inoxidável, resistente à lavagem em máquina
Cabo	Silicone 1000 mm
Ref. ^a	6910-0018