



Solução em instrumentos de medição e calibração

Termômetro Digital  
para Freezer (In/Out)

IC-2051



O Termômetro para Freezer IC-2051 conta com sensor interno e externo, além de alarme sonoro de temperatura alta e baixa para a sonda externa. Possui base magnética, que permite a fixação em superfícies metálicas, facilitando as medições.

## ◆ Sobre o produto

O Termômetro Digital para Freezer Instrucorp IC-2051 é um aparelho robusto e multifuncional, projetado para oferecer uma medição precisa das temperaturas em ambientes controlados. Com um sensor interno que opera entre 0°C e 50°C e um sensor externo que abrange de -50°C a 70°C, este termômetro é ideal para uma variedade de aplicações, desde o uso doméstico até o profissional. Equipado com alarmes sonoros para alertar sobre temperaturas extremas e uma base magnética para fácil fixação, este dispositivo combina praticidade e precisão em um só produto.

## ◆ Especificações técnicas

**Faixa de Temperatura Interna:** 0°C a 50°C (32°F a 122°F)

**Faixa de Temperatura Externa:** -50°C a 70°C (-58°F a 158°F)

**Precisão:** ±1°C

**Resolução:** 0,1°C

**Comprimento da Linha do Sensor:** 1,5 metros

**Bateria:** 1 bateria AAA de 1,5V



Sensor de temperatura de 1,5M



Alarmes de congelamento configuráveis



Ímã para facilitar a fixação



Armazena temperaturas mínimas e máximas

## ◆ Características

Peso: 150 gramas

Dimensões do Produto: 63 mm x 63 mm x 14 mm

## ◆ Veja também



**TERMO-HIGRÔMETRO DIGITAL -50 À 70°C IN/OUT MIN/MAX INSTRUCORP IC-2070**



**DATA LOGGER DIGITAL -40 À 60°C INSTRUCORP IC-2080**

## ◆ Aplicações



### ◆ Freezers:

Ideal para uso em freezers tanto industriais como domésticos e outros equipamentos de resfriamento.



### ◆ Farmacêuticas:

Controle de medicamentos que precisam ser refrigerados em caixas de transporte.



### ◆ Laboratórios:

Assim como em farmacêuticas, é ideal para controle de temperatura no transporte de produtos químicos.

## ◆ Produto

