

TERMÔMETROS DIGITAIS



Ti 02 - para sobrepor

DIMENSÕES:

- Altura: 60 mm
- Largura: 75 mm
- Profundidade: 36 mm
- Peso: 180 g



Ti 06 - para embutir
(gabinete hermético)

DIMENSÕES:

- Diâmetro: 60 mm
- Peso: 145 g
- Profundidade: 40 mm
- Com mola para fixação



Ti 04 - para embutir

DIMENSÕES:

- Altura: 60 mm
- Largura: 75 mm
- Profundidade: 36 mm
- Peso: 180 g

Mantém sua programação mesmo com faltas prolongadas de energia!



Ti 07 - formato retangular

DIMENSÕES

- Altura: 28 mm
- Largura: 70 mm
- Profundidade: 60 mm
- Peso: 154

Com excelente precisão e repetibilidade, têm construção robusta e são imunes a vibrações, umidade ou interferências.

Utilizam display luminoso (led) que permite a leitura mesmo no escuro. Possuem resolução de 1°C, ou seja, mudam da indicação de grau em grau.

O cabo do sensor pode ser aumentado até 100 m, possibilitando ao termômetro ser instalado em outro local para medição remota.

APLICAÇÕES

Equipamentos frigoríficos, máquinas operatrizes, estufas, fornos, automotores, salas climatizadas, indústrias alimentícia, química e farmacêutica.

O sensor utilizado é fornecido junto com o termômetro.

ESPECIFICAÇÕES:

- Limites operacionais: - 25 °C +70 °C no ambiente
- Faixas de temperatura: -50 a +99 °C

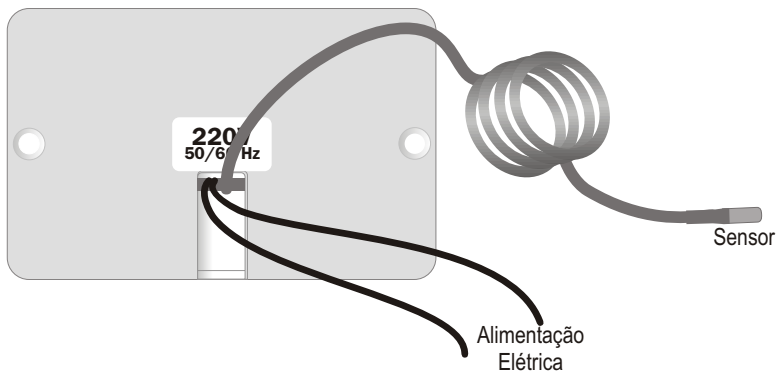
- Cabo do sensor: PP 2 X 22 AWG
- Comprimento: 2,5 metros
- Velocidade de resposta:
de 0 °C a +100 °C em água = 28 segundos
- Alimentação: 220V - 50/60Hz (110 VAC ou 24 - 12 VCC sob especificação)
- Variação máxima admissível na tensão de alimentação sem afetar a calibração: ±20%
- Consumo: 2 W
- Precisão: melhor que 0,8%

NOSSOS INSTRUMENTOS

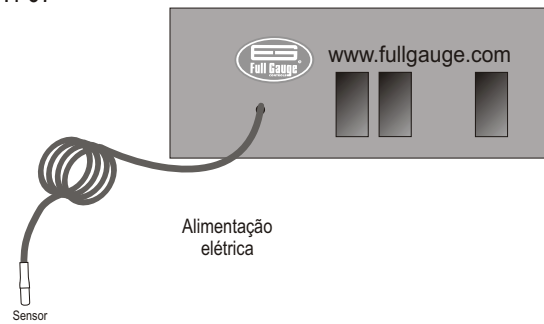
- Todos funcionam em 50 ou 60 Hertz e aceitam variações de até 20% na tensão de alimentação sem afetar sua precisão.
- Foram projetados para, inclusive, substituir similares não eletrônicos.

VISTA TRASEIRA

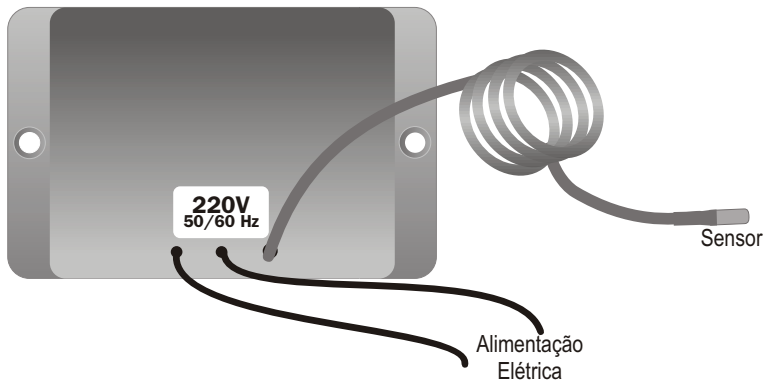
Ti-02



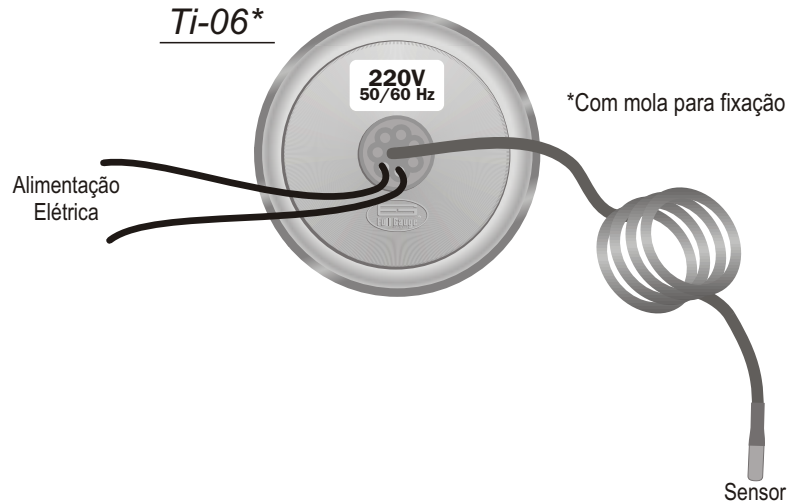
Ti-07



Ti-04



Ti-06*



Encontre os manuais de toda linha, via Internet, em:

www.fullgauge.com
fullgauge@fullgauge.com

 GENUINAMENTE BRASILEIRA

Fone/Fax: (51) 475 3308