

# TERMÔMETROS PARA REFRIGERAÇÃO E LATICÍNIOS

Parabéns! Você acaba de adquirir um termômetro multiuso com proteção plástica, presente no mercado há 35 anos com qualidade e eficácia comprovada pela constante busca na melhoria e satisfação do cliente.



## • INSTRUÇÕES DE USO

Termômetros utilizados normalmente em câmaras frias e em processos de beneficiamento de laticínios. Disponível em duas faixas de temperatura  $-40+50^{\circ}$ C e  $-10+110^{\circ}$ C ambos com divisão. de  $1^{\circ}$ C.

### • RECOMENDAÇÕES DE USO

Termômetros na faixa de temperatura de -40+50° normalmente poderão permanecer dentro de câmaras frias, balcões frigoríficos ou geladeiras para leitura das temperaturas ou mesmo em soluções liquidas.

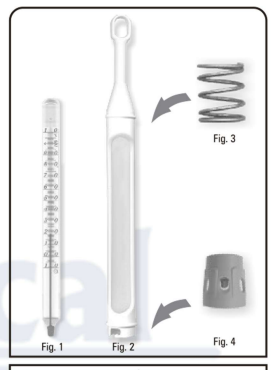
Termômetros na faixa de temperatura de -10+110° quando em aferições de temperaturas acima de 70°C até 110°C, deverão ser utilizados apenas para tomada de temperatura e não deverão permanecer dentro das soluções ou ambientes. O termômetro quando utilizado para beneficiamento ou controle da temperatura de alimentos, aconselha-se usar termômetros com enchimento de líquido vermelho afim de se obter melhor visibilidade da leitura da temperatura. Este líquido é um produto ecológico, portanto não causa danos à saúde e nem ao meio ambiente.

## Catalogo Técnico



#### LIMPEZA

A proteção plástica foi desenvolvida para facilitar a remoção do termômetro de vidro para a limpeza e higienização. A parte inferior da proteção denominado Protetor do Bulbo, na cor azul, deverá ser pressionada para dentro e também ser virada levemente para a esquerda. O termômetro irá se projetar para fora, pois é pressionado por uma mola na parte superior. Neste momento recomendamos cuidados no manuseio, para que o termômetro não sofra quedas. Para a limpeza do termômetro e da proteção deverá ser utilizada água corrente, sabão neutro ou detergente. Para a montagem, colocar novamente a mola na parte superior do termômetro e da proteção, Deve-se encaixar a parte inferior (Protetor de Bulbo) de cor azul na proteção plástica pressionando para dentro e virando para a direita.



genda:

- Fig.1: termômetro de vidro
- Fig.2: proteção plástica
- Fig.3: mola
- Fig.4: protetor do bulbo