

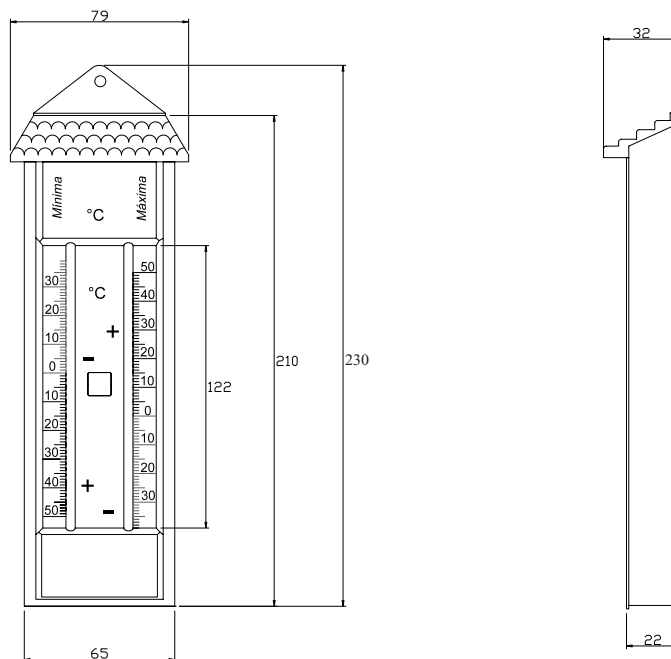
O TMM é um instrumento, que através de marcadores, pode fixar os extremos das temperaturas ocorridas em um determinado período de tempo. Ele é capaz de marcar ao mesmo tempo a temperatura mínima, máxima e a temperatura do momento.

APLICAÇÕES: Indústria química, petroquímica, alimentícia, sistemas hidráulicos e pneumáticos e outros.

CARACTERÍSTICAS:

- Construção: Coluna “U” em plástico
- Faixa: -38° a 50°C
- Botão: Função de zerador do marcador de Máxima e Mínima
- Enchimento: Mercúrio (Hg)
- Divisão: 1°C
- Limite de erro: $\pm 1^\circ\text{C}$

DESENHO DIMENSIONAL:



Exemplo de código para pedido:

