

Termômetro Bimetálico para uso industrial

**Medição de temperaturas, em:
Fornos, Caldeiras, Secadores,
Estufas e outros sistemas de
aquecimento industrial.**



Termômetro Confor

Modelo TCF1 : 0...500°C com haste 90° de 200 mm.

Modelo TFC2 : 0...500°C com haste 90° de 500 mm.

Caixa

Aço Carbono com Pintura Eletrostática em Epóxi Preta diâmetro 80 mm.

Anel(Capa) e Flange

Aço Carbono com Pintura Eletrostática em Epóxi Preta

Visor

Vidro Plano

Haste 90°

Modelo TCF 1: 200 mm. de comprimento

Modelo TCF 2: 500 mm. de comprimento

Latão - Ø3/8"

Adaptador (liso)

Latão

Elemento Sensor

Bimetal Helicoidal

Temperatura

Armazenamento: -7 à +65 °C

Ponteiro

Alumínio, Balanceado e sem Ajuste

Mostrador

Alumínio Fundo Branco

Faixa de Temperatura

0°C à +500°C

Classe de Exatidão

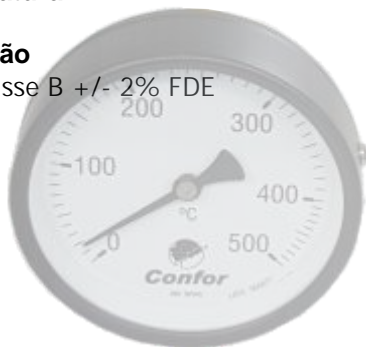
Norma - ABNT Classe B +/- 2% FDE

Numeração

100

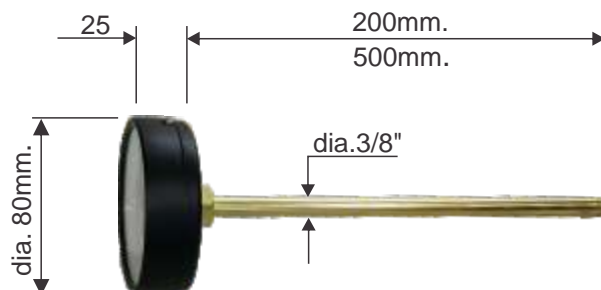
Subdivisão

10



**Medição de temperaturas
de 0°...500°C**

Baixo Custo



Os Termômetros TCF Confor, de atuação bimetálica foram desenvolvidos para operarem com precisão em ambientes de atmosfera agressiva. Dotados de caixa com fechamento baioneta, garante resistência e durabilidade. Haste lisa em latão, sensíveis á variações de temperaturas com precisão de +/-2% F.E. Caixa em aço carbono com pintura epóxi na cor preta, facilita a leitura mesmo á distância.

