

Termômetro Bimetálico

Utilizações:

Termômetro fabricado com sensor bimetálico industrial para medição de temperatura de ar, água, óleo, gases, vapor, líquidos e outros fluidos.

Especificações:

- **Caixa:** chapa de aço estampado, pintura epoxy preto.
- **Aro:** chapa de aço estampado, pintura epoxy preto
- **Mostrador:** fundo branco e gravação preta.
- **Ponteiro:** alumínio, balanceado
- **Visor:** vidro plano de 2 e 3mm.
- **Elemento sensor:** bimetálico helicoidal.
- **Haste:** reta ou angular
- **Conexão:** de latão, aço carbono 1020 ou aço inox, rosca de 1/4", 3/8", 1/2" e 3/4" NPT ou BSP.
- **Precisão:** 2% entre 25% e 75% da faixa de indicação.



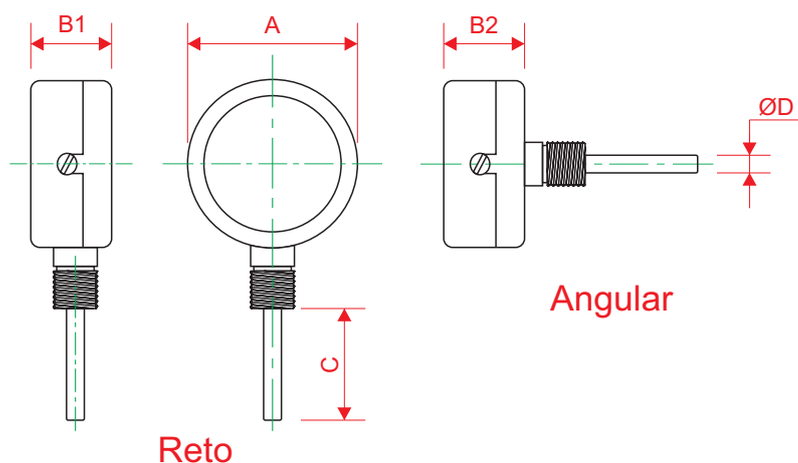
Modelos fabricados

- **Modelo TB50** = Ø 50mm
- **Modelo TB66** = Ø 66mm
- **Modelo TB80** = Ø 80mm
- **Modelo TB10** = Ø 100mm
- **Modelo TB15** = Ø 150mm
- **Modelo TB20** = Ø 200mm
- **Modelo TB25** = Ø 250mm
- **Modelo TB30** = Ø 300mm

Faixas de temperatura

- de -50°C até 500°C

Características Técnicas



Modelo	Dimensões (mm)				
	A	B1	B2	C	D
TB50	51	-	15	Variável	3/8"
TB66	67	-	27,5		
TB80	81	38,5	27		
TB10	102	44	24		
TB15	152,5	45	26		
TB20	195	-	48		
TB25	248	-	46		
TB30	300	-	47		