

## Termômetro Bimetálico

### Utilizações:

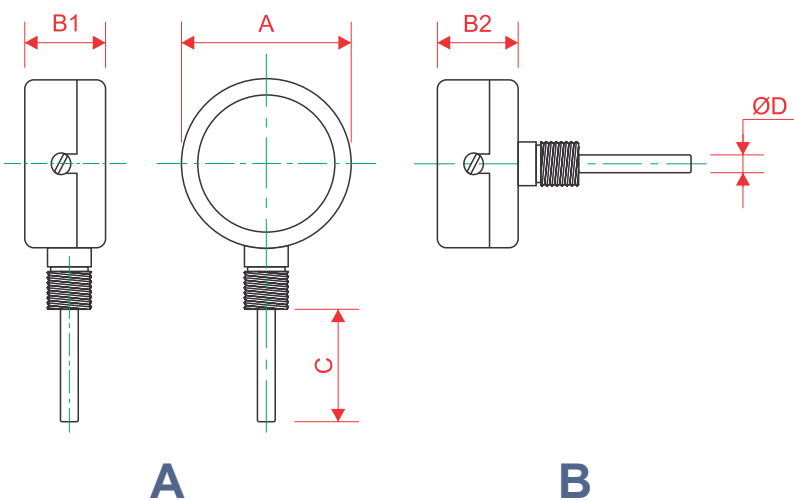
Termômetro analógico, para medição de processos industriais. Fabricado com elemento bimetálico, caixa de aço carbono ou inox, utilizado nas mais diversas indústrias como químicas, alimentícias, petroquímicas.... Para medição da temperatura da água, ar, vapor, gases ....

### Especificações:

- **Caixa:** em inox ou aço estampado com pintura epoxy preto.
- **Aro:** em inox ou aço estampado com 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:** 1/4", 3/8", 1/2" e 3/4" NPT ou BSP.
- **Precisão:** 2% entre 25% e 75% da faixa de indicação.



### Características Técnicas



- A) Reto  
B) Angular

Modelo	Dimensões (mm)				
	A	B1	B2	C	D
TMS-50	51	-	15	Variável	3/8"
TMS-66	67	-	27,5		
TMS-80	81	38,5	27		
TMS-100	102	44	24		
TMS-114	116	44	24		
TMS-200	152,5	45	26		
TMS-250	195	-	48		
TMS-300	248	-	46		
TMS-300	300	-	47		

### Faixas de temperatura

- de -50°C até 500°C