

TDP-100

Termômetro Digital Portátil



● Descritivo

O Termômetro digital **TDP-100** é um produto versátil, utilizado em diversas aplicações para medir a temperatura de forma rápida e simples.

O **TDP-100** conta com exclusivo punho de alumínio, oferecendo maior resistência mecânica contra os punhos de plástico.

Alimentado por bateria 9V, display de cristal líquido de 3.½ dígitos e faixa de medição de -50,0~199,9 °C.

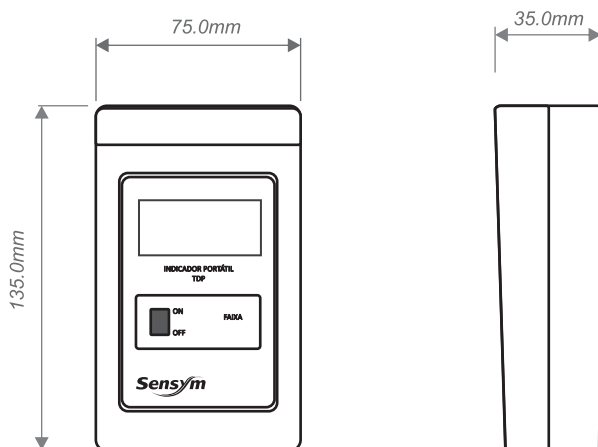
O **TDP-100** utiliza para fazer a medição da temperatura, sensor **Termopar Tipo K** em Inox 316.

Muito utilizado em medição de temperatura de alimentos, com ponta perfurocortante, torna o **TDP-100** a solução ideal para cada processo.

● Especificações Técnicas

• Alimentação	Bateria 9 Vcc	• Conexão Sensor	Prensa cabo ou Conector compensado (especificar)
• Faixa de Temperatura	-50,0~199,9 °C	• Peso	350gr
• Precisão	+/-0,75%FE	• Caixa	ABS
• Resolução Indicação	12 bits 3.1/2 dígitos	• Dimensão	P35xL75xA135mm
• Tempo de Resposta	1s	• Grau de Proteção	Ip65
• Sensor de Temperatura	Tipo K em inox 316	• Temperatura Ambiente	-15~50°C
• Diâmetro do Sensor	3,0 ou 6,0 mm (especificar)		
• Comprimento do Sensor	100~1000mm (especificar)		
• Empunhadura	Alumínio		
• Cabo	Silicone		
• Comprimento do Cabo	0,5~10 mt (especificar)		

● Dimensões



TDP-100

Termômetro Digital Portátil

● Dados para pedido

Abaixo, é possível especificar o modelo desejado do TDP-100. Itens como conexão do sensor e comprimento, são necessários para a compra do Termometro.

TDP-100 - XXX - XXX - XXX - XXX

Diâmetro Sensor		Comprimento do Sensor		Comprimento do Cabo		Conexão do Sensor	
3,0 mm	(3,0)	Exemplo:		Exemplo:		Prensa Cabo	(PC)
6,0 mm	(6,0)	150 mm	(150)	0,5 mt	(0,5)	Conector Compensado	(CMM)
		180 mm	(180)	1 mt	(1)		
		500 mm	(500)	1,5 mt	(1,5)		