



H... Termômetro mod. TIR-1000N -40°C a 1000°C industrial de processo ...



[Seja o primeiro a comentar sobre esse isso](#)

**TERMÔMETRO MOD. TIR-1000N -40°C A 1000°C  
INDUSTRIAL DE PROCESSO DIGITAL DE AÇO INOX,  
DIÂMETRO DO MOSTRADOR: 100MM, RESOLUÇÃO: 1°C,  
HASTE: DIÂMETRO 6MM E COMPRIMENTO 500MM, ROSCA  
FIXA DE ½" NPT SAÍDA RETA**

SKU:08873

**R\$ 1.936,14**

12x de **R\$ 161,34** s/ juros



**Prazo de entrega de até 42 dias**



Termômetro Industrial de processo digital, caixa fabricada em AISI 304 com 100mm de diâmetro, haste 6mm de diâmetro e 500mm de comprimento, rosca fixa de ½" NPT com saída reta com alimentação com bateria de 9V.

Consulte o frete



Certificado de Calibração \*

- ☐ Certificado de Calibração RBC P/ Termômetro 1 Canal com Sensor Termopar e outros Sensores sob Procedimento PCI-081 faixa de -25 a 400°C em 3 Pontos Distribuídos Conforme Escopo +R\$ 128,80
- ☐ Sem Certificado

—	1	+
---	---	---

COMPRAR

 [Comparar](#)

**DESCRIÇÃO**



<b>Descrição</b>	<p>Termômetro industrial de processo digital, mod. TIR-1000N, possui caixa de 100mm fabricado em aço inox AISI 304, haste fabricada em aço inox AISI 310 com 6mm de diâmetro e 500mm de comprimento e rosca fabricada em aço inox AISI 316 fixa de ½" NPT e saída reta, display de cristal líquido de 3 ½ dígitos e alimentação por bateria 9V é comumente utilizado em processo industrial que necessite de leitura imediata no local, sendo indicado para a realização de medição de temperaturas em diversos meios e equipamentos, como fornos industriais, caldeiras, processos químicos e farmacêuticos, fornos comerciais e para o setor de alimentos e bebidas. Possui proteção IP 65 para caixa e IP 68 para a haste de sensor.</p>
<b>Destaques</b>	<p>Caixa, haste e rosca fabricados em aço inox, rosca fixa de ½" NPT com conexão reta e display de cristal líquido de 3 ½ dígitos, proteção IP 65/68</p>



<b>Aplicações</b>	<p>O termômetro industrial de processo digital, é fixado ao local de medição através de rosca e é indicado para a realização de medição de temperaturas em diversos meios (água, ar, óleo, vapor, líquido e outros fluídos em geral) e equipamentos, como fornos industriais, prensas, circuitos hidráulicos e pneumáticos, caldeiras, processos químicos e farmacêuticos e setor de alimentos e bebidas.</p> <p>Atenção: A imagem aqui apresentada é meramente ilustrativa, não reflete as dimensões reais do produto. Para decisão de compra, considerar a descrição e especificação técnica do produto.</p>
-------------------	--

---

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

---

**ITENS FORNECIDOS**

---

**OPCIONAIS**

---

**CERTIFICADO**

---

**DOWNLOADS**