



### Conteúdo do Kit

1. Manômetro
2. Adaptador do Manômetro
3. Termômetro de Bolso Bimetálico 0°F a 250°F (-17°C a 121°C)
4. Termômetro de Bolso Bimetálico -40°F a 160°F (-40°C a 71°C)
5. Maleta


### Descrição & Características:

- Um kit portátil com estojo durável para proteger os instrumentos de teste entre usos e locais de teste
- Inclui dois termômetros para testes de temperatura alta ou baixa
- O manômetro inclui um ponteiro de ajuste secundário ajustável para ajudar o operador nas avaliações de teste de pressão
- Sonda adaptadora de aço inoxidável endurecido para inserção do plugue de teste
- Elimina a necessidade de medidores de pressão caros e permanentemente instalados ou dispositivos de registro
- Mostrador de manômetro em escala múltipla (psi/ft H<sub>2</sub>O/kPa/metros H<sub>2</sub>O) para aceitação em uma variedade de aplicações
- Registrado no CRN
- 5 anos de garantia

### Aplicações:

- Para determinar os níveis de pressão ou temperatura em que os plugues de teste estão instalados no processo
- Utilizado na partida ou nos testes periódicos de tubulações ou vasos de pressão
- Sistemas de água gelada e quente, refrigeração e hidráulica, pneumática, equipamento de protótipo, construção de novos edifícios, manutenção de edifícios

### Especificações

<b>Caixa</b>	Plástico preto com recorte personalizado de espuma para peças
<b>Manômetro</b>	Mostrador de 3.5" (90mm), latão molhado, 0-100 psi/Ft H <sub>2</sub> O/kPa/metros H <sub>2</sub> O, 1/4" NPT inferior com adaptador anexado ao medidor ±2-1-2% ANSI/ASME Grau A, ponteiro vermelho
<b>Adaptador (imagem #2)</b>	Sonda de aço inox. de 1.75" (45mm) x 0.125" (3mm) com encaixe de calibre giratório 1/4" NPTF
<b>Termômetro (imagem #3)</b>	Mostrador de 1" (25mm), haste de 5" (127mm) x 0.142" (4mm) ±1% de precisão Intervalo: 0°F a 250°F (-17°C a 121°C)
<b>Termômetro (imagem #4)</b>	Mostrador de 1" (25mm), haste de 5" (127mm) x 0.142" (4mm) ±1% de precisão Intervalo: -40°F a 160°F (-40°C a 71°C)
<b>Aviso</b>	 <b>AVISO:</b> Este produto pode expô-lo a vários elementos químicos, incluindo o chumbo, reconhecido pelo Estado da Califórnia como uma possível causa de câncer, defeitos congênitos ou danos no sistema reprodutivo. Para mais informações, acesse <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>

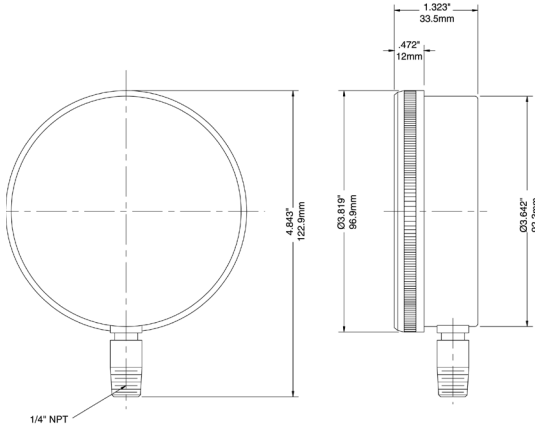
**Códigos de Ordem (produtos em itálico normalmente estão disponíveis em 3-5 dias)**

**Código do Kit**

*PTK1500*

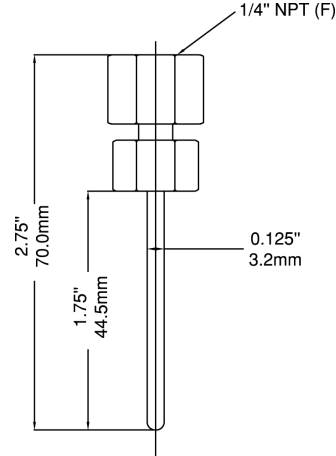
Código	Especificações do Manômetro
P9S90223R99STAT	3.5", 1/4 NPT inferior, 0/100 psi

Nota: Contate Winters para manômetros abaixo de 500 psi



Código	Especificações do Adaptador
STP003	Sonda de 2.75" x 1.75" x 0.125"

Adaptor Opcional: STP004 = Sonda de 2.25" x 1.75" x 0.125"



Termômetro de Bolso Bimetálico		
Código do Produto	Intervalo de Temperatura	Especificações
TBM10050B15	-40°F a 160°F apenas	Mostrador de 1", Haste de 5"
TBM10050B19	0°F a 250°F apenas	Mostrador de 1", Haste de 5"

#### Termômetros de Bolso Opcionais:

- TBM10050B14 = -40° a 120°F (F apenas)
- TBM10050B17 = 0° a 200°F (F apenas)
- TBM10050B22 = 50° a 550°F (F apenas)
- TBM10050B4 = -40° a 160°F (Escala dupla)
- TBM10050B8 = 0° a 250°F (Escala dupla)
- TBM10050B11 = 50° a 550°F (Escala dupla)
- TBM10050B12 = 150 a 750°F (Escala dupla)
- TBM10050B31 = -20° a 120°C (C apenas)
- TBM10050B33 = 0° a 200°C (C apenas)

