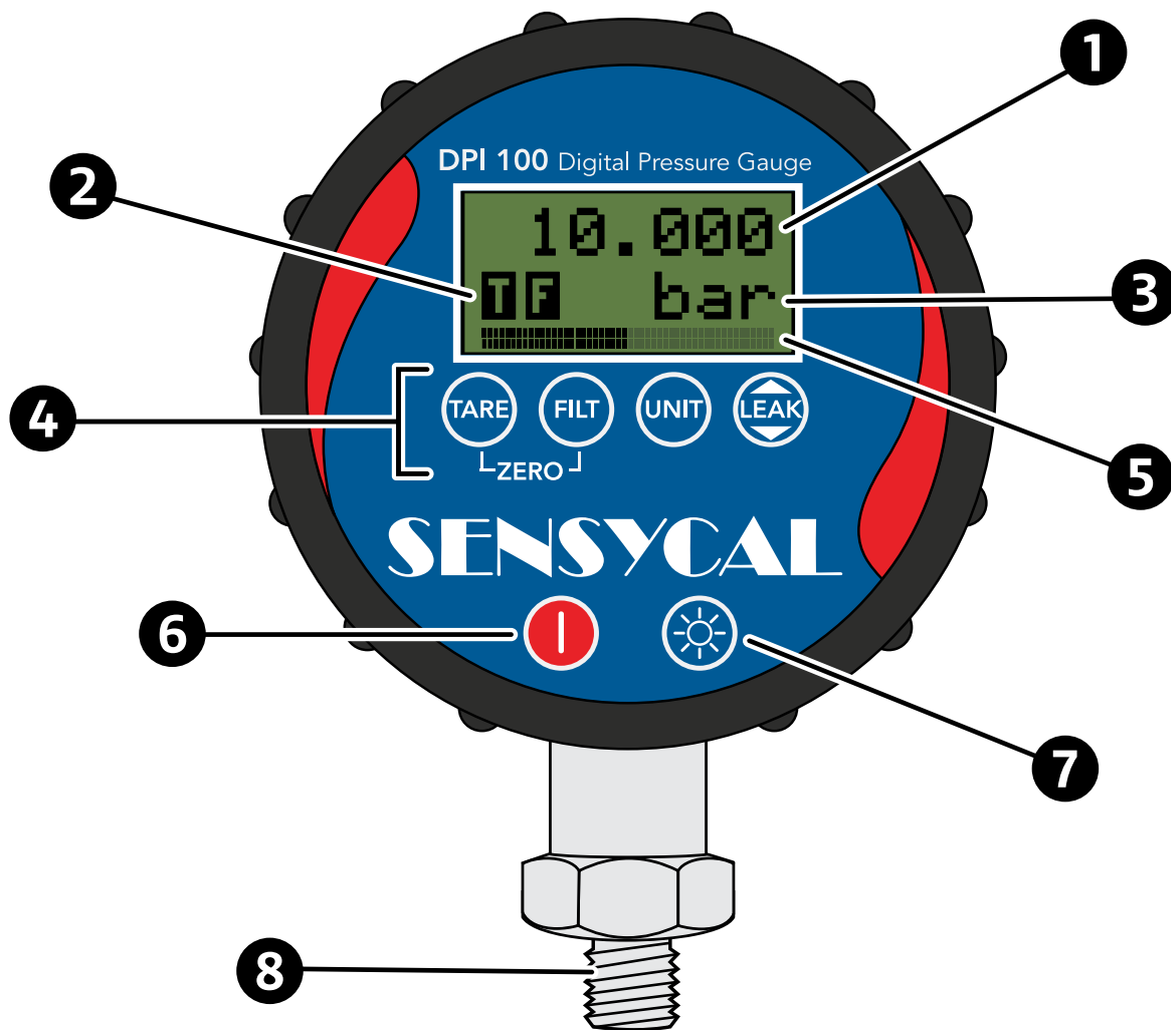


# DPI100

## Manômetro Digital de Alta Exatidão



Item	Descrição	Item	Descrição
<b>1</b>	Medição de pressão/temperatura	<b>5</b>	Bar graph/gráfico de barras
<b>2</b>	Ícones de função e status	<b>6</b>	Botão de liga/desliga
<b>3</b>	Unidade de pressão/temperatura	<b>7</b>	Botão de luz de fundo
<b>4</b>	Botões de operação	<b>8</b>	Conexão de pressão

# Guia de Início Rápido

GIR-DE-0001 PT-BR REV. 04

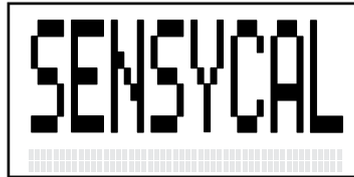
© Sensycal Instrumentos e Sistemas Ltda.

## Sequência de inicialização

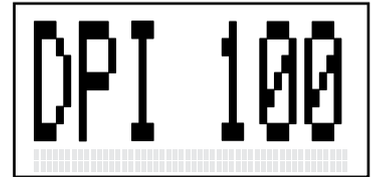
1s  
ligar DPI 100



Identificação do fabricante



Identificação do produto



Identificação do limite superior



Identificação do limite inferior



## Ativar tara

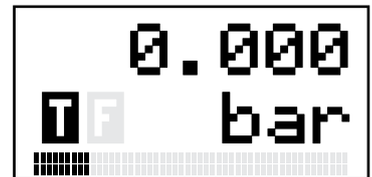
Leitura de pressão



Ativar tara



Leitura de pressão após tara ser ativada



## Mudar variável

Tela de medição com leitura de pressão



Modificar variável

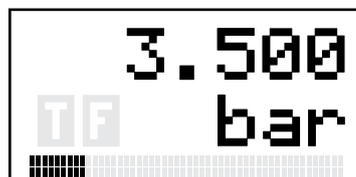


Tela de medição com leitura de temperatura



## Mudar unidade

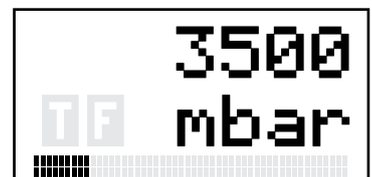
Leitura de pressão em bar



Modificar unidade

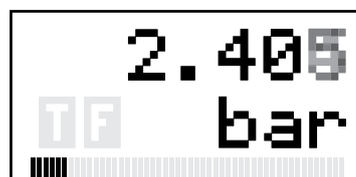


Leitura de pressão em mbar



## Ativar filtro

Leitura de pressão sem filtro



Ativar filtro



Leitura de pressão com filtro



# Máximo e mínimo

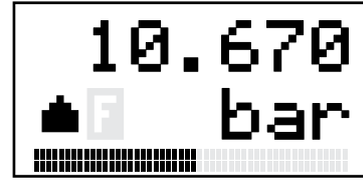
Leitura de pressão



Ver máximo



Máximo/Pico de pressão registrado



Ver mínimo



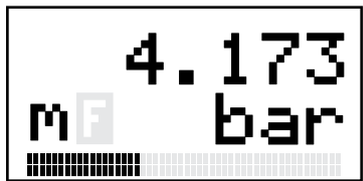
Mínimo/Vale de pressão registrado



Ver média



Valor médio de pressão registrado



# Teste de vazamento

Leitura de pressão



Ver máximo



Ver mínimo



Ver média



Acessar teste de vazamento



Mensagem de acesso ao teste de vazamento

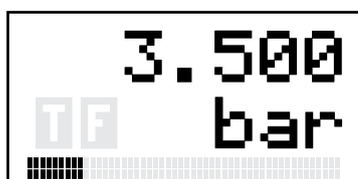


Tela de configuração de teste de vazamento



# Configurações

Tela de medição



Acessar configurações



Mensagem de acesso às configurações



Menu de configurações



# Segurança

Antes de instalar e operar o DPI 100, leia e entenda todas as informações relevantes. Isso inclui todos os protocolos de segurança do local de trabalho, normas de segurança gerais, e o manual de usuário.

O DPI 100 deve ser utilizado apenas por profissionais qualificados. O usuário é responsável pelo transporte, armazenamento, instalação, operação e manutenção do manômetro.

Para mais informações sobre os limites de funcionamento do DPI 100 e procedimentos de manutenção, veja as seções "Especificações" e "Manutenção" no manual do produto.

Para prevenir incêndios, explosões e lesões:

- **Utilize o produto apenas como especificado no manual.**
- **Não realize alterações no produto fora do escopo definido pelo manual. Isso irá invalidar a garantia do produto e poderá causar danos aos usuários e ao produto.**
- **A substituição de componentes pode comprometer o funcionamento do produto e causar lesões ao usuário.**
- **Não utilize o produto se ele operar de forma incorreta.**
- **Não utilize o produto se ele estiver alterado ou danificado.**
- **Se o produto for colocado em uma situação fora de seus limites de segurança, verifique se houve algum dano ao produto. Se necessário, retorne o produto para a Sensycal para análise e reparo.**
- **Evite qualquer ação que possa gerar uma carga eletrostática. Descargas eletrostáticas podem gerar explosões.**
- **Não abra o compartimento de baterias em atmosferas explosivas. Isso pode causar uma explosão.**
- **Baterias podem causar faíscas incendiárias. Instale ou troque baterias apenas em áreas seguras.**



**CUIDADO!**