



CATÁLOGO DE PRODUTOS

# Instrumentos de Pressão, Vácuo e Temperatura

Manômetros, vacuômetros e termômetros industriais, com linha de  
**Sistema Antivibração**. Desde 2010.

---

**Teknovak — Soluções em Medições**

R. Águas de Lindóia, 109 — Rochdale, Osasco-SP, 06223-160 · CNPJ 12.635.528/0001-16

(11) 3656-0793 · WhatsApp (11) 98663-4362 · [teknovak@teknovak.com.br](mailto:teknovak@teknovak.com.br) · [teknovak.com.br](http://teknovak.com.br)

Edição 2026

**APRESENTAÇÃO**

# A Teknovak

Empresa de capital 100% nacional, fundada em 2010, especializada na fabricação, manutenção e calibração de instrumentos para o monitoramento e controle de pressão, vácuo e temperatura. Nosso compromisso é garantir que cada medição contribua para a segurança e o sucesso de quem confia na Teknovak.

<b>2010</b> Fundada · capital nacional	<b>Pressão</b> Manômetros e acessórios	<b>Vácuo</b> Vacuômetros NBR 14105-1	<b>Antivibração</b> Diferencial Teknovak
---	---	---	---

**SUMÁRIO**

01	<b>Vacuômetro 62 mm com Sistema Antivibrante</b>	VÁCUO
02	<b>Vacuômetro 62 mm Caixa Inox</b>	VÁCUO
03	<b>Vacuômetro 41 mm para Painel</b>	VÁCUO
04	<b>Vacuômetro 52 mm para Painel</b>	VÁCUO
05	<b>Manômetro 62 mm com Garras Inox</b>	PRESSÃO
06	<b>Manômetro 62 mm com Glicerina</b>	PRESSÃO
07	<b>Manômetro 100 mm Total Inox</b>	PRESSÃO
08	<b>Manômetro 62 mm com Flange Frontal e Glicerina</b>	PRESSÃO
09	<b>Termômetro Bimetálico Industrial</b>	TEMPERATURA
10	<b>Termômetro Bimetálico Vertical</b>	TEMPERATURA
11	<b>Termômetro Bimetálico Inox Vertical</b>	TEMPERATURA
12	<b>Termômetro Bimetálico Inox Horizontal</b>	TEMPERATURA
13	<b>Termômetro Capilar Inox</b>	TEMPERATURA
—	<b>Sistema Antivibração · Recuperação de Alta Pressão · Contato</b>	GERAL

## DIFERENCIAL TEKNOVAK

# Sistema Antivibração

Linha de produtos com sistema antivibrante que dispensa o uso de glicerina.

Os manômetros, manovacuômetros e vacuômetros com sistema antivibração são indicados para aplicações industriais em geral que exijam um instrumento econômico e robusto. Apresentam desempenho superior em ambientes com vibrações e/ou pulsações adversas: o sistema amortece esses efeitos, reduzindo o desgaste e prolongando a vida útil do aparelho.

**Maior vida útil**

O amortecimento da vibração reduz o desgaste interno, aumentando a durabilidade do instrumento.

**Leitura mais precisa**

Leitura estável mesmo sob condições de rápida carga dinâmica e vibração.

**Mais confiabilidade**

Mantém a integridade do sistema de medição por longos períodos, mesmo em condições extremas.

**Dispensa glicerina**

Não requer enchimento com glicerina, simplificando a manutenção e o descarte.

**Ideal para baixa pressão.** O sistema antivibração é especialmente indicado para manômetros capsulares, manômetros com ponteiro indicador de máxima, vacuômetros e instrumentos de baixa pressão em geral.

LINHA DE VÁCUO

# Vacuômetros

Instrumentos para medição de vácuo, com escala em mmHg / polHg conforme a norma NBR 14105-1.



01 SISTEMA ANTIVIBRAÇÃO

## Vacuômetro 62 mm com Sistema Antivibrante

Aplicação	Processos industriais e sistemas de vácuo
Diâmetro	62 mm
Conexão	Sob consulta
Escalas	Diversas faixas disponíveis
Construção	Alta resistência · sistema antivibração



02 VÁCUO

## Vacuômetro 62 mm Caixa Inox

Aplicação	Processos industriais e sistemas de vácuo
Diâmetro	62 mm
Conexão	Sob consulta
Escalas	Diversas faixas disponíveis
Construção	Caixa em aço inox · alta resistência



03 VÁCUO

## Vacuômetro 41 mm para Painel

Aplicação	Painéis de comando e sistemas de vácuo
Diâmetro	41 mm
Conexão	Sob consulta
Escalas	Diversas faixas disponíveis
Construção	Montagem em painel · alta resistência



04 VÁCUO

## Vacuômetro 52 mm para Painel

Aplicação Painéis de comando e sistemas de vácuo

Diâmetro 52 mm

Conexão Sob consulta

Escalas Diversas faixas disponíveis

Construção Montagem em painel · alta resistência

LINHA DE PRESSÃO

# Manômetros

Instrumentos para medição de pressão em caixa de aço inox — versões com garras, glicerina, total inox e para painel.



05 PRESSÃO

## Manômetro 62 mm com Garras Inox

Aplicação	Processos industriais e sistemas de pressão
Diâmetro	62 mm
Conexão	Sob consulta
Escalas	Diversas faixas disponíveis
Construção	Garras de fixação em inox • alta resistência



06 PRESSÃO

## Manômetro 62 mm com Glicerina

Aplicação	Linhas com vibração e pulsação
Diâmetro	62 mm
Conexão	Sob consulta
Escalas	Diversas faixas disponíveis
Construção	Caixa preenchida com glicerina • alta resistência



07 PRESSÃO

## Manômetro 100 mm Total Inox

Aplicação	Processos industriais e alta pressão
Diâmetro	100 mm
Conexão	Sob consulta
Escalas	Diversas faixas disponíveis
Construção	Caixa e internos em aço inox • alta resistência



08 PRESSÃO

## Manômetro 62 mm com Flange Frontal e Glicerina

Aplicação	Painéis e linhas com vibração e pulsação
Diâmetro	62 mm
Conexão	Sob consulta · posterior
Escalas	Diversas faixas disponíveis
Construção	Flange frontal · caixa com glicerina · alta resistência

LINHA DE TEMPERATURA

# Termômetros Bimetálicos

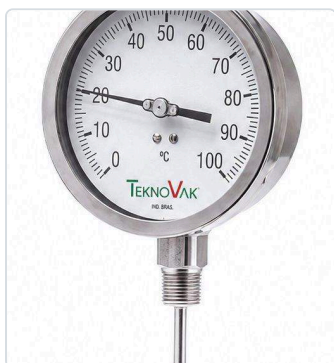
Termômetros para medição de temperatura em processos e equipamentos industriais.



09 TEMPERATURA

## Termômetro Bimetálico Industrial

Aplicação	Fornos, caldeiras e processos industriais
Diâmetro	Diversos · sob consulta
Conexão	Haste em latão ou aço inox · sob consulta
Escalas	Diversas faixas em °C
Construção	Caixa em aço carbono · visor de vidro



10 TEMPERATURA

## Termômetro Bimetálico Vertical

Aplicação	Processos e equipamentos industriais
Diâmetro	Diversos · sob consulta
Conexão	Haste em latão ou aço inox · sob consulta
Escalas	Diversas faixas em °C
Construção	Caixa em aço inox · montagem vertical



11 TEMPERATURA

## Termômetro Bimetálico Inox Vertical

Aplicação	Ambientes e fluidos corrosivos · químico e petroquímico
Diâmetro	Diversos · sob consulta
Conexão	Haste em aço inox · sob consulta
Escalas	Diversas faixas em °C
Construção	Caixa em aço inox · montagem vertical



12 **TEMPERATURA**

## Termômetro Bimetálico Inox Horizontal

Aplicação	Ambientes e fluidos corrosivos · químico e petroquímico
Diâmetro	Diversos · sob consulta
Conexão	Haste em aço inox · sob consulta
Escalas	Diversas faixas em °C
Construção	Caixa em aço inox · montagem horizontal

## LINHA DE TEMPERATURA

# Termômetro Capilar

Para medição de temperatura em pontos remotos e meios corrosivos.



13 TEMPERATURA

## Termômetro Capilar Inox

Aplicação	Medição em pontos remotos · meios corrosivos
Diâmetro	Sob consulta
Conexão	Capilar em aço inox · painel ou superfície
Escalas	Diversas faixas em °C
Construção	Caixa em aço inox · capilar revestido

**Faixas e conexões sob medida.** Trabalhamos com diversos diâmetros, faixas de medição em °C e tipos de conexão conforme a sua aplicação.

## SERVIÇO EM DESTAQUE

# Recuperação de Manômetros de Alta Pressão

Recuperamos e recondicionamos manômetros de alta pressão — de diferentes marcas — devolvendo precisão e segurança ao seu instrumento.



**Recuperação de alta pressão.** Instrumentos de elevada faixa de medição recondicionados em laboratório próprio, de diferentes fabricantes.

## Diferentes marcas

Recondicionamos manômetros de alta pressão de diversos fabricantes — não apenas Teknovak.

## Economia e segurança

Recuperar custa uma fração de um instrumento novo, restaurando a confiabilidade da medição.

**Precisa recuperar um manômetro de alta pressão?** Fale com a nossa equipe — avaliamos a viabilidade da recuperação do seu instrumento.

SOLICITE SEU ORÇAMENTO

## Precisa de uma faixa ou conexão **específica**?

Conte sobre a sua aplicação e nossa equipe retorna com a especificação e o orçamento ideais para o seu processo.

<b>TELEFONE</b> (11) 3656-0793	<b>WHATSAPP</b> (11) 98663-4362
<b>E-MAIL</b> teknovak@teknovak.com.br	<b>SITE</b> teknovak.com.br
<b>ENDEREÇO</b> R. Águas de Lindóia, 109 — Rochdale, Osasco-SP, 06223-160	