

CATÁLOGO DE PRODUTOS

Instrumentação de pressão, vácuo e temperatura.

Manômetros, manovacuômetros, vacuômetros e termômetros industriais.

SOBRE A EMPRESA

Press Control

Instrumentação industrial · Pronta entre

A Press Control é uma empresa especializada em instrumentação industrial de medição, atendendo indústrias, oficinas, revendedores e profissionais técnicos em todo o Brasil.

Trabalhamos com manômetros, manovacuômetros, vacuômetros e termômetros de alta confiabilidade, selecionados para resistir aos ambientes mais exigentes — químico, alimentício, petroquímico, siderúrgico e refrigeração.

Mantemos estoque amplo para pronta entrega e enviamos para todas as regiões do país. Nossa equipe técnica orienta a escolha do instrumento correto para cada aplicação.

Nossa missão é fazer com que você seja sempre atendido da melhor maneira possível, com agilidade, qualidade e suporte técnico especializado.



PERSONALIZAÇÃO

Sua marca em cada medição.

Personalizamos manômetros com logomarca, cores e escalas customizadas para sua empresa.

● Pronta Entrega

Estoque amplo · Envio em até 24h

● Personalização

Logo + cores + escalas customizadas

● Consultoria Técnica

Especialistas para cada aplicação

● NF-e e Suporte

Documentação e atendimento pós-venda

SUMÁRIO

Quatro famílias.

Um instrumento para cada operação.

-
- 01** **Manômetros** p. 04
27 produtos · pressão positiva
-
- 02** **Manovacuômetros** p. 32
7 produtos · pressão + vácuo
-
- 03** **Vacuômetros** p. 40
12 produtos · pressão negativa
-
- 04** **Termômetros** p. 53
6 produtos · temperatura
-

CATEGORIA 01

Manômetros

01

Medição de pressão com máxima exatidão para as mais diversas aplicações industriais — ar comprimido, hidráulica, vapor, processos químicos e alimentícios.

27 produtos nesta categoria

01 · MANÔMETROS

Manômetro DI Horizontal 62mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- 🕒 **Material:** Total Inox
- 🔧 **Elemento Sensor:** Bourdon e Tomback
- 📏 **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- 📄 **Visor:** Policarbonato
- ✅ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- 🔌 **Conexão:** NPT 1/2"

- 📏 **Escalas:** A consultar
- 🕒 **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +120°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DI Vertical 100mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- 🕒 **Material:** Total Inox
- 🌀 **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 100mm – 4"
- 📄 **Visor:** Policarbonato
- ✅ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT –Classe A
- 🔌 **Conexão:** NPT 1/2"

- ↩ **Escalas:** A consultar
- 🕒 **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡 **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +120°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DI Vertical 62mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- 🕒 **Material:** Total Inox
- 🔧 **Elemento Sensor:** Bourdon
- 📏 **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- 📄 **Visor:** Policarbonato
- ✅ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- 🔌 **Conexão:** NPT 1/4 "

- 📏 **Escalas:** A consultar
- 🕒 **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +120°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DIA Vertical 100mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- 🕒 **Material:** Total Inox
- 🔧 **Elemento Sensor:** Bourdon
- 📏 **Diâmetro do Visor:** 100mm – 4"
- 📄 **Visor:** Policarbonato
- ✅ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT –Classe A
- 🔌 **Conexão:** NPT 1/2"

- 📈 **Escalas:** A consultar
- 🕒 **Ponteiro:** Micrométrico
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +120°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos. Uso alimentício e petroquímico.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DIA Vertical – Com Blow –out 100mm – PREPARADO PARA GLICERINA



- 🕒 **Material:** Total Inox
- 🌀 **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 100mm – 4"
- 📄 **Visor:** Safety Glass
- ✔️ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT –Classe A
- 🔌 **Conexão:** NPT ou BSP 1/2"

- ↩️ **Escalas:** A consultar
- 🕒 **Ponteiro:** Micrométrico
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +120°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos. Uso alimentício e petroquímico.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DIA Vertical – Com Blow –out 160mm – PREPARADO PARA GLICERINA



- 🕒 **Material:** Total Inox
- 🔧 **Elemento Sensor:** Bourdon
- 📏 **Diâmetro do Visor:** 160mm – 6"
- 🛡️ **Visor:** Safety Glass
- ✅ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT –Classe A
- 🔌 **Conexão:** BSP 1/2"

- 📏 **Escalas:** A consultar
- 🕒 **Ponteiro:** Micrométrico
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +120°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos. Uso alimentício e petroquímico.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSA Horizontal 41mm — NÃO LEVA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Latão
- ↻ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 41mm – 1.1/2"
- ☑ **Visor:** Vidro
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- ⚙️ **Conexão:** NPT ou BSP 1/8"

- ↻ **Escalas:** 1 a 20 kgf
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- ⚙️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSA Horizontal 52mm — NÃO LEVA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Latão
- ↪ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 52mm – 2"
- ☑ **Visor:** Vidro
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- ⚙️ **Conexão:** NPT ou BSP 1/8" ou 1/4"

- ↪ **Escalas:** 1 a 20 kgf
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSA Horizontal 62mm — NÃO LEVA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Latão
- ↻ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- ☑ **Visor:** Vidro
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- ⚙ **Conexão:** NPT ou BSP 1/4"

- ↻ **Escalas:** 1 a 20 kgf
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- ⚙ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSA Horizontal – Saturação de Filtro 40mm – NÃO LEVA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Latão
- ↻ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 40mm – 1.1/2"
- ☑ **Visor:** Vidro
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- ⚙ **Conexão:** NPT 1/8"

- ↻ **Escalas:** 100 psi
- ⊙ **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡 **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manômetro indicado para identificar a necessidade da troca de filtro hidráulico. Indicador de saturação de filtro

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSA Vertical – Para Chopp 62mm – NÃO LEVA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Latão
- ↻ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- ☑ **Visor:** Vidro
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- ⚙️ **Conexão:** NPT 1/4"

- ↻ **Escalas:** 2.000 lbf x 140 kgf
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSA Vertical 52mm — NÃO LEVA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Latão
- ↪ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 52mm – 2"
- ☑ **Visor:** Vidro
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- ⚙️ **Conexão:** NPT 1/4"

- ↪ **Escalas:** 0 a 3 kgf
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSA Vertical 62mm — NÃO LEVA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Latão
- ↻ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- ☑ **Visor:** Vidro
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- ⚙ **Conexão:** NPT ou BSP 1/4"

- ↻ **Escalas:** 1 a 400 kgf
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡 **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSA Vertical – Para Autoclave 62mm – NÃO LEVA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Solda Prata
- ↻ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- ☑ **Visor:** Vidro
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- ⚙ **Conexão:** NPT 1/4"

- ↻ **Escalas:** 0 a 3 kgf x 100°C a 143°C
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- ⚙ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSA Vertical – Para Chopp 62mm – NÃO LEVA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Latão
- ↻ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- ☑ **Visor:** Vidro
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- ⚙ **Conexão:** NPT 1/4"

- ↻ **Escalas:** 0 a 5 kgf
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- ⚙ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSA Vertical – Para Regulador de Pressão 62mm – NÃO LEVA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Latão
- ↻ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- ☑ **Visor:** Vidro
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- ⚙️ **Conexão:** NPT 1/4"

- ↻ **Escalas:** 0 a 3 kgf e 0 a 30 kgf – Acetileno
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSA Vertical – Solda Prata 62mm – NÃO LEVA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Latão
- ↻ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- ☑ **Visor:** Vidro
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- ⚙ **Conexão:** NPT 1/4"

- ↻ **Escalas:** A consultar
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡 **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSC Vertical – Baixa Pressão 62mm – NÃO LEVA GLICERINA

**Material:**

Aço Carbono e os Internos em Latão

Elemento Sensor: Capsular**Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"**Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B**Conexão:** NPT 1/4"**Escalas:** A consultar**Ponteiro:** Alumínio**Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C**Aplicação:**

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Indústria de papel e celulose.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSI Vertical – Para Prensas 62mm – PREPARADO PARA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Inox e o s Internos em Latão –
Fechamento Baioneta
- ↻ **Elemento Sensor:** Bourdon e Tomback
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2 "
- ☑ **Visor:** Policarbonato
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- ⚙ **Conexão:** BSP ou NPT 1/4"

Aplicação:

Manômetro indicado para prensas hidráulicas.

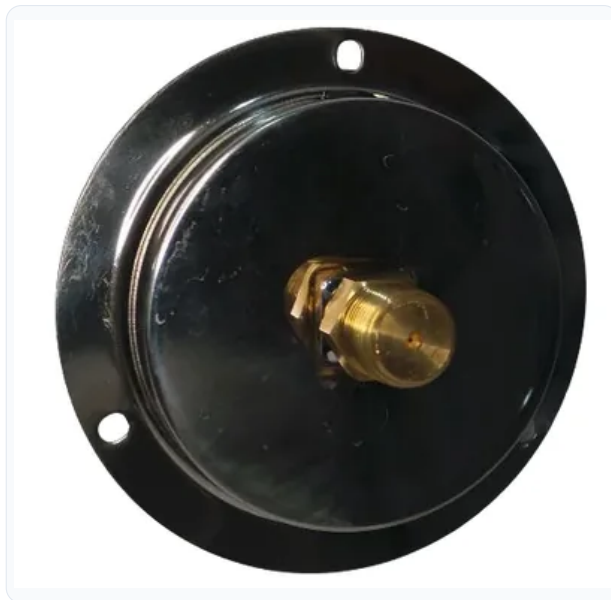
- ↻ **Escalas:** A consultar
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡 **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSI Horizontal 100mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- 🕒 **Material:**
Caixa Aço Inox e os Internos em Latão –
Caixa Baixa – Fechamento Baioneta
- 🔧 **Elemento Sensor:** Bourdon e Tomback
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 100mm – 4"
- 📄 **Visor:** Policarbonato
- ✅ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT –Classe A
- 🔌 **Conexão:** BSP ou NPT 1/2"

- ↩ **Escalas:** 1 kgf/bar a 1.000 kgf/bar
- 🕒 **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡 **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSI Horizontal 62mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- 🕒 **Material:**
Caixa Aço Inox e os Internos em Latão –
Fechamento Baioneta
- 🔧 **Elemento Sensor:** Bourdon e Tomback
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- 📄 **Visor:** Policarbonato
- ✓ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- 🔌 **Conexão:** BSP ou NPT 1/4"

- ↶ **Escalas:** 1 kgf/bar a 1.000 kgf/bar
- 🕒 **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSI Vertical 100mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- 🕒 **Material:**
Caixa Aço Inox e os Internos em Latão –
Fechamento Baioneta
- 🔧 **Elemento Sensor:** Bourdon e Tomback
- 📏 **Diâmetro do Visor:** 100mm – 4"
- 📄 **Visor:** Policarbonato
- ✅ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT –Classe A
- 🔌 **Conexão:** BSP ou NPT 1/2"

- ↩️ **Escalas:** 1 kgf/bar a 1.000 kgf/bar
- 🕒 **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSI Vertical 62mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- 🕒 **Material:**
Caixa Aço Inox e os Internos em Latão –
Fechamento Baioneta
- 🔧 **Elemento Sensor:** Bourdon e Tomback
- 📏 **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- 📄 **Visor:** Policarbonato
- ✅ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- 🔌 **Conexão:** BSP ou NPT 1/4"

- ↩️ **Escalas:** 1 kgf/bar a 1.000 kgf/bar
- 🕒 **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, irrigação e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSIA Horizontal 100mm – PREPARADO PARA GLICERINA



- 🕒 **Material:**
Caixa Aço Inox e os Internos em Latão –
Caixa Alta – Fechamento Baioneta
- 🔧 **Elemento Sensor:** Bourdon e Tomback
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 100mm – 4"
- 📄 **Visor:** Policarbonato
- ✅ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT –Classe A
- 🔌 **Conexão:** BSP ou NPT 1/2"

- ↩ **Escalas:** 1 kgf/bar a 1.000 kgf/bar
- 🕒 **Ponteiro:** Micrométrico
- 🌡 **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, betoneira e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSIA Vertical 100mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Inox e os Internos em Latão –
Caixa Alta – Fechamento Baioneta
- ↻ **Elemento Sensor:** Bourdon e Tomback
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 100mm – 4"
- ☑ **Visor:** Policarbonato
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe A
- ⚙️ **Conexão:** BSP ou NPT 1/2"

- ↻ **Escalas:** 1 kgf/bar a 1.000 kgf/bar
- ☑ **Ponteiro:** Micrométrico
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSIA Vertical – Para Prensas 100mm – PREPARADO PARA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Inox e os Internos em Latão –
Caixa Alta – Fechamento Baioneta
- ↻ **Elemento Sensor:** Bourdon e Tomback
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 100mm – 4"
- ☑ **Visor:** Policarbonato
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT –Classe A
- ⚙ **Conexão:** NPT 1/2"

- ↻ **Escalas:** A consultar
- ☑ **Ponteiro:** Micrométrico
- ⚙ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manômetro indicado para prensas hidráulicas.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

01 · MANÔMETROS

Manômetro DSS Vertical 100mm — NÃO LEVA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Latão
- ↻ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 100mm – 4"
- ☑ **Visor:** Vidro
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT –Classe A
- ⚙️ **Conexão:** BSP 1/2"

- ↻ **Escalas:** 1 a 400 kgf
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

CATEGORIA 02

Manovacuômetros

02

Pressão e vácuo num único instrumento. Ideal para sistemas que operam acima e abaixo da pressão atmosférica.

7 produtos nesta categoria

02 · MANOVACUÔMETROS

Manovacuômetro DI A Vertical 100mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- 🕒 **Material:**
Total Inox - Fechamento em Baioneta
- 🔧 **Elemento Sensor:** Bourdon
- 📏 **Diâmetro do Visor:** 100mm - 4"
- 📄 **Visor:** Vidro
- ✅ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT - Classe A
- 🔌 **Conexão:** NPT 1/2"

- 📈 **Escalas:** A consultar
- 🕒 **Ponteiro:** Micrométrico
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +120°C

Aplicação:

Manovacuômetro indicado para processos que operem com gás refrigerante NH3.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

02 · MANOVACUÔMETROS

Manovacuômetro DI Vertical 62mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- 🕒 **Material:**
Total Inox - Fechamento em Baioneta
- 🌀 **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- 📄 **Visor:** Policarbonato
- ✅ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- 🔌 **Conexão:** BSP ou NPT 1/4"

- ↩ **Escalas:** A consultar
- 🕒 **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡 **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +120°C

Aplicação:

Manovacuômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

02 · MANOVACUÔMETROS

Manovacuômetro DSA Horizontal 62mm — NÃO LEVA GLICERINA



- 🕒 **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Latão
- 🔧 **Elemento Sensor:** Bourdon
- 📏 **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- 📺 **Visor:** Vidro
- ✅ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- 🔌 **Conexão:** NPT 1/4"

- 📈 **Escalas:** A consultar
- 🕒 **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manovacuômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

02 · MANOVACUÔMETROS

Manovacuômetro DSA Vertical 62mm — NÃO LEVA GLICERINA



- 🕒 **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Latão
- 🔧 **Elemento Sensor:** Bourdon
- 📏 **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- 📺 **Visor:** Vidro
- ✅ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- 🔌 **Conexão:** NPT 1/4"

- 📈 **Escalas:** A consultar
- 🕒 **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manovacuômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

02 · MANOVACUÔMETROS

Manovacuômetro DSI A Vertical 100mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- 🕒 **Material:**
Caixa Aço Inox e os Internos em Latão -
Fechamento em Baioneta
- 🔧 **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 100mm – 4"
- 📄 **Visor:** Policarbonato
- ✅ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT –Classe A
- 🔌 **Conexão:** BSP 1/4"

- ↩ **Escalas:** A consultar
- 🕒 **Ponteiro:** Micrométrico
- 🌡 **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manovacuômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

02 · MANOVACUÔMETROS

Manovacuômetro DSI Horizontal 62mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- 🕒 **Material:**
Caixa Aço Inox e os Internos em Latão -
Fechamento em Baioneta
- 🔧 **Elemento Sensor:** Bourdon
- 📏 **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- 📄 **Visor:** Policarbonato
- ✅ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- 🔌 **Conexão:** NPT 1/4"

- 📏 **Escalas:** A consultar
- 🕒 **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manovacuômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

02 · MANOVACUÔMETROS

Manovacuômetro DSI Vertical 62mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- 🕒 **Material:**
Caixa Aço Inox e os Internos em Latão -
Fechamento em Baioneta
- 🔧 **Elemento Sensor:** Bourdon
- 📏 **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- 📄 **Visor:** Policarbonato
- ✅ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- 🔌 **Conexão:** NPT 1/4"

- 📏 **Escalas:** A consultar
- 🕒 **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Manovacuômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

CATEGORIA 03

Vacuômetros

03

Monitoramento de vácuo com total confiabilidade para bombas, câmaras, embalagem e processos de sucção.

12 produtos nesta categoria

03 · VACUÔMETROS

Vacuômetro DSA Horizontal 41mm — NÃO LEVA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Latão
- ⤿ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 41mm – 1.1/2"
- ☑ **Visor:** Vidro
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- ⤿ **Conexão:** NPT 1/8"

- ⤿ **Escalas:** -30 a 0 inHg
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- ⤿ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Vacuômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

03 · VACUÔMETROS

Vacuômetro DSA Horizontal 52mm — NÃO LEVA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Latão
- ↻ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 52mm – 2"
- ☑ **Visor:** Vidro
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- ⚙️ **Conexão:** NPT 1/4"

- ↻ **Escalas:** A consultar
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Vacuômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

03 · VACUÔMETROS

Vacuômetro DSA Horizontal 62mm — NÃO LEVA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Latão
- ↻ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- ☑ **Visor:** Vidro
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- ⚙ **Conexão:** NPT 1/4"

- ↻ **Escalas:** -760 mmhg x -30 inhg
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡 **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Vacuômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

03 · VACUÔMETROS

Vacuômetro DSA Vertical 52mm — NÃO LEVA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Latão
- ↪ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 52mm – 2"
- 📄 **Visor:** Vidro
- ✓ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- 🔌 **Conexão:** NPT 1/4"

- ↪ **Escalas:** -760 mmhg x -30 inhg
- ⌚ **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Vacuômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

03 · VACUÔMETROS

Vacuômetro DSA Vertical 62mm — NÃO LEVA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Latão
- ↻ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- ☑ **Visor:** Vidro
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- ⚙️ **Conexão:** NPT ou BSP 1/4"

- ↻ **Escalas:** -760 mmhg x -30 inhg
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

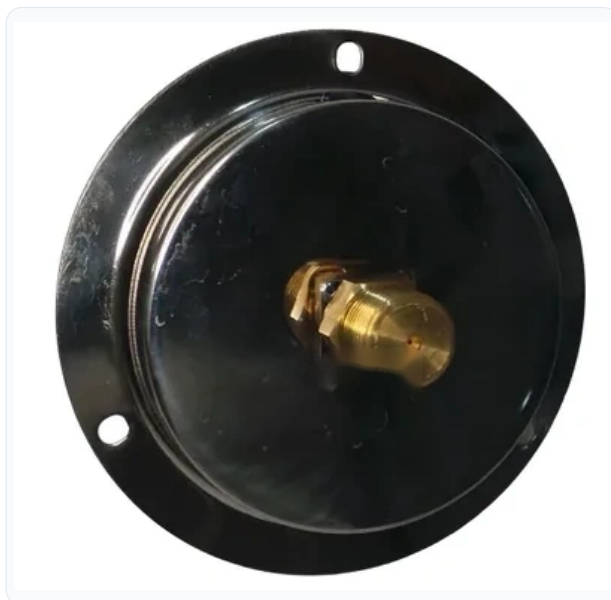
Vacuômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

03 · VACUÔMETROS

Vacuômetro DSI Horizontal 100mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- ⊗ **Material:**
Caixa Aço Inox e os Internos em Latão –
Fechamento em Baioneta
- ↪ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 100mm – 4"
- ☑ **Visor:** Policarbonato
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT –Classe A
- ☑ **Conexão:** NPT 1/2"

- ↪ **Escalas:** -760 mmhg x -30 inhg
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- 🔧 **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Vacuômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

03 · VACUÔMETROS

Vacuômetro DSI Horizontal 62mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- ⊗ **Material:**
Caixa Aço Inox e os Internos em Latão –
Fechamento em Baioneta
- ↷ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- ☑ **Visor:** Policarbonato
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- ☑ **Conexão:** NPT ou BSP 1/4" – NPT 1/8"

- ↷ **Escalas:** -760 mmhg x -30 inhg
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- 🔧 **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Vacuômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

03 · VACUÔMETROS

Vacuômetro DSI Vertical 100mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Inox e os Internos em Latão –
Fechamento em Baioneta
- ↪ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 100mm – 4"
- ☑ **Visor:** Policarbonato
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT –Classe A
- ⚙ **Conexão:** NPT ou BSP 1/2"

- ↪ **Escalas:** A consultar
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡 **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Vacuômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

03 · VACUÔMETROS

Vacuômetro DSI Vertical 62mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Inox e os Internos em Latão –
Fechamento em Baioneta
- ↻ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 62mm – 2.1/2"
- ☑ **Visor:** Policarbonato
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT – Classe B
- ⚙ **Conexão:** NPT ou BSP 1/4"

- ↻ **Escalas:** -760 mmhg x -30 inhg
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡 **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Vacuômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

03 · VACUÔMETROS

Vacuômetro DSIA Horizontal 100mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Inox e os Internos em Latão –
Fechamento em Baioneta
- ↪ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 100mm – 4"
- ☑ **Visor:** Policarbonato
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT –Classe A
- ⚙️ **Conexão:** BSP ou NPT 1/2"

- ↪ **Escalas:** -760 mmhg x -30 inhg
- ☑ **Ponteiro:** Micrométrico
- 🌡️ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Vacuômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

03 · VACUÔMETROS

Vacuômetro DSIA Vertical 100mm — PREPARADO PARA GLICERINA



- ⊗ **Material:**
Caixa Aço Inox e os Internos em Latão –
Fechamento em Baioneta
- ↪ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 100mm – 4"
- ☑ **Visor:** Policarbonato
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT –Classe A
- ☑ **Conexão:** BSP 1/2"

- ↪ **Escalas:** -760 mmhg x -30 inhg
- ☑ **Ponteiro:** Micrométrico
- ⚙ **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Vacuômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

03 · VACUÔMETROS

Vacuômetro DSS Vertical 100mm — NÃO LEVA GLICERINA



- ⊙ **Material:**
Caixa Aço Carbono e os Internos em Latão
- ↻ **Elemento Sensor:** Bourdon
- ⊖ **Diâmetro do Visor:** 100mm – 4"
- ☑ **Visor:** Vidro
- ☑ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT –Classe A
- ⚙ **Conexão:** BSP 1/2"

- ↻ **Escalas:** -760 mmHg x -30 inhg
- ☑ **Ponteiro:** Alumínio
- 🌡 **Temperatura de Trabalho:** -20°C à +60°C

Aplicação:

Vacuômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Válvulas e filtros pneumáticos, compressores de ar e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

CATEGORIA 04

Termômetros

04

Controle de temperatura robusto e preciso — bimetálicos, de haste e capilares à distância para os ambientes mais exigentes.

6 produtos nesta categoria

04 - TERMÔMETROS

Termômetro DTC Horizontal – Tipo Capela Analógico



🕒 **Material:** Latão Dourado ou Branco

🔧 **Elemento Sensor:**
Capilar de vidro – Expansão de Líquido

🔌 **Conexão:** BSP 1/2"

📏 **Escalas:** A consultar

📏 **Haste:** Latão

📏 **Faixa de Temperatura:** A consultar

Aplicação:

Os termômetros tipo capela são utilizados em aplicações industriais. Fabricação de máquinas e equipamentos, setor de aquecimento, ventilação e ar-condicionado.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

04 - TERMÔMETROS

Termômetro DTC Vertical – Tipo Capela Analógico



🕒 **Material:** Latão Dourado ou Branco

🔄 **Elemento Sensor:**
Capilar de vidro – Expansão de Líquido

🔌 **Conexão:** BSP 1/2"

📏 **Escalas:** A consultar

🔧 **Haste:** Latão

📏 **Faixa de Temperatura:** A consultar

Aplicação:

Os termômetros tipo capela são utilizados em aplicações industriais. Fabricação de máquinas e equipamentos, setor de aquecimento, ventilação e ar-condicionado.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

04 - TERMÔMETROS

Termômetro DTI Horizontal – Bimetálico Analógico 100mm



- 🕒 **Material:** Total Inox
- 🔧 **Elemento Sensor:** Bimetal
- 📏 **Diâmetro do Visor:** 100mm – 4"
- 📺 **Visor:** Vidro
- ✅ **Classe de Exatidão:** Norma ABNT –Classe A
- 🔌 **Conexão:** BSP 1/2"

- 📏 **Escalas:** A consultar
- 🕒 **Ponteiro:** Alumínio
- 🔧 **Haste:** Consultar
- 📏 **Faixa de Temperatura:** A consultar

Aplicação:

Termômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Químicos, petroquímicos, indústria alimentícia, caldeiras e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

04 - TERMÔMETROS

Termômetro DTI Horizontal – Tipo Espeto 52mm



- 🕒 **Material:** Total Inox
- 🔧 **Elemento Sensor:** Bimetal
- 📏 **Diâmetro do Visor:** 52mm – 2"
- 📺 **Visor:** Vidro

Aplicação:

Adequados para medição em asfalto.

- 📏 **Escalas:** A consultar
- 🕒 **Ponteiro:** Alumínio
- 📏 **Haste:** 200 mm x 4 mm
- 📏 **Faixa de Temperatura:** A consultar

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

04 - TERMÔMETROS

Termômetro DTI Vertical – Bimetálico Analógico 100mm



- 🕒 **Material:** Total Inox
- 🔧 **Elemento Sensor:** Bimetal
- 📏 **Diâmetro do Visor:** 100mm – 4"
- 📺 **Visor:** Vidro
- 📋 **Classe de Exatidão:** Norma ABNT –Classe A
- 🔌 **Conexão:** BSP 1/2"

- 📏 **Escalas:** A consultar
- 🕒 **Ponteiro:** Alumínio
- 🔧 **Haste:** A consultar
- 📏 **Faixa de Temperatura:** A consultar

Aplicação:

Termômetro indicado para processos e equipamentos diversos, tais como: Químicos, petroquímicos, indústria alimentícia, caldeiras e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

04 - TERMÔMETROS

Termômetro DTIC Vertical – Capilar 100mm



🕒 **Material:** Total Inox

🌀 **Elemento Sensor:** Bimetal

⊖ **Diâmetro do Visor:** 100mm – 4"

📄 **Visor:** Vidro

🔌 **Conexão:** BSP 1/2"

↪ **Escalas:** A consultar

🕒 **Ponteiro:** Alumínio

⬇️ **Haste:** 1,50 M

↪ **Faixa de Temperatura:** A consultar

~ **Capilar:** Inox

Aplicação:

Adequados para uso em meios corrosivos em indústrias químicas, petroquímicas e outros.

* Escalas e configurações personalizáveis sob consulta.

Orçamento via WhatsApp · (31) 9711-3196 · contato@presscontrol.com.br

VAMOS CONVERSAR?

Estamos prontos para o seu projeto.

Consultoria, orçamento e suporte técnico em instrumentação industrial.

WHATSAPP
(31) 9711-3196

EMAIL
contato@presscontrol.com.br

SITE
manometrospresscontrol.com.br

ENDEREÇO
Rua Platina, 693 - Prado, Belo Horizonte/MG

ATENDIMENTO
Seg-Sex 8h-18h · Sáb 8h-12h