

Manômetro Portátil

11 Unidades de pressão
selecionáveis

bar...mbar...kPa...Kgf/cm²...mmHg
cm H₂O...psi...inHg...inH₂O...ftH₂O
Ozf/in²

apresenta dados com ajuste,
desligamento automático e
comunicação com PC via cabo USB



Série 500 CE

Parâmetros Técnicos

Range de trabalho:	+/- 10Kpa ou 1020mmCA (mod.510/511) +/- 35KPa ou 3570mmCA (mod.520)
Pressão Máxima:	50KPa ou 5102mmCA (mod.510/511) 150KPa ou 15306mmCA (mod.520)
Precisão:	+/- 0,3% FSO (25°C)
Repetibilidade:	+/- 0,2% (max.0,5%FSO)
Compens. de temp.:	(somente mod 511/520)
Linearidade/Histeresys:	+/- 0,29% FSO
Resposta típica:	0,5 s.
Overload alto:	Err 1
Overload baixo:	Err 2
Temperatura de trabalho:	0...50°C
Alimentação:	4 x 1,5 V AAA



Resposta rápida



Resistente a água



Resistente a poeira

Manômetro Portátil

Display LCD
Conectores de pressão robustos
Capa protetora emborrachada
Indicador de bateria baixa
Porta USB
Fácil Operação

Manômetros da Série 500 foram desenvolvidos com alta tecnologia e de fácil interface com o operador. Produzido com significativa vantagem perante os concorrentes, com grande estabilidade de sinais, alta precisão, rápida resposta e longa vida.

Alto desempenho confiável.
Compensação de temperatura.

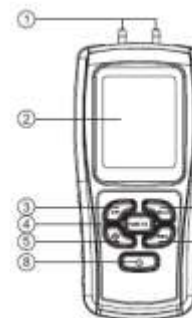


Medições em:

- Chaminés
- Dutos de Ventilação
- Sistemas de Exaustão
- Sistemas de Climatização



Medições mais confiáveis com Tubos Pitot.
Consulte nossos técnicos para maiores aplicações.



1. Conectores
2. Display
3. Tecla DIF
4. Unidades de medida
5. Backlight
6. Tecla Hold
7. Tecla de registro
8. Liga/Desliga



1. Função Data Hold
2. Modo Registro
3. Comunicação USB
4. Indicador de bateria
5. Modo DIF
6. Valores máx e mín.
7. Display
8. Unidades de pressão
9. Tempo de medição

Aplicações:
Indústrias Químicas/Petroquímicas, Papel/Celulose, Siderúrgica,
Alimentação/Bebidas, Indústria Farmoquímica, Indústria do Gás, Mineração, etc.

Confor Instrumentos de Medição Ltda.

Rua Dr. Olavo Egídio, 579 - São Paulo - SP
Tél: 11.22819777 - vendas@confor.com.br
www.confor.com.br

Treinamento Operacional
Assistência Técnica
Laboratório de Calibração