

# Varimed



## Experiência e Confiança ao Serviço da Saúde.

Varimed é um Manoreductor de pressão, robusto e preciso de fase simples, com conexão específica para garrafas de diferentes gases.

O corpo é de latão cromado e a espiga de entrada está indicado para uso com altas pressões.

Ótimo Caudal de Saída.

Inclui dois manómetros de fácil leitura, um alto que indica a pressão de entrada e um baixo que indica a pressão de saída (trabalho) ajustada com o botão de regulação.

Este regulador conta com a mais recente tecnologia de regulação pelo que assegura uma alta fiabilidade de funcionamento.

## Múltiplas Aplicações e Modelos

Os Manoredutores estão especialmente projetados para manter uma estanqueidade perfeita, para não conter materiais que permitam a difusão dos gases atmosféricos para o interior, evitando assim a contaminação dos gases utilizados.

Pode utilizar-se para uma ampla variedade de aplicações como monitores de pressão, equipamentos de anestesia, incubadoras de transporte, cuidados paliativos e áreas similares.

Dispõem de um Kit de racores de conexão rápida para tubos de diâmetro 1/4" e 1/8" e racor de conexão a mangureira.

## Qualidade e Segurança

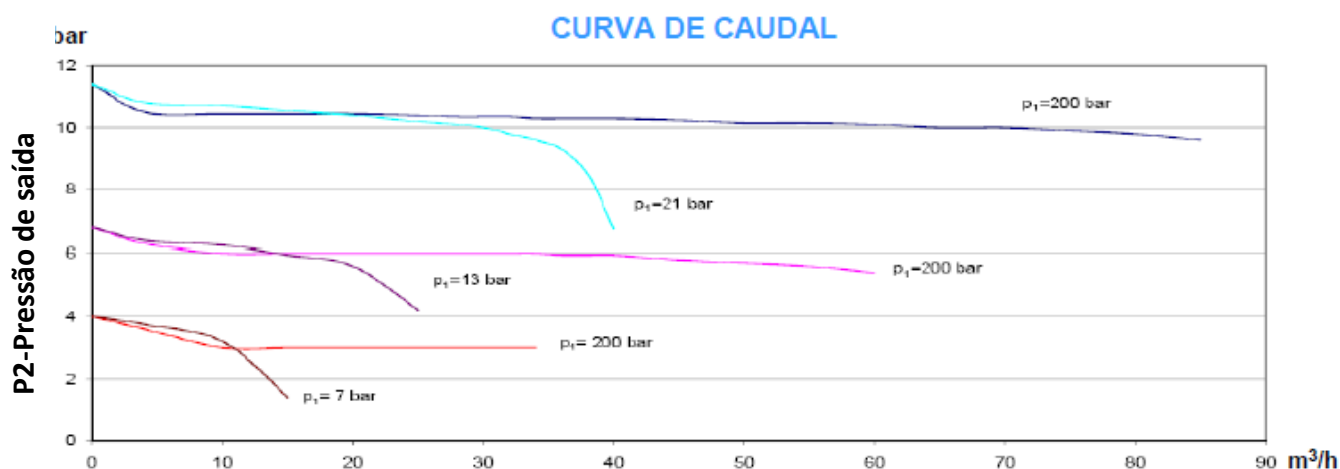
A serie de Manoredutores garante um eficiente controlo dos gases e a manutenção das características da pureza e seus níveis de qualidade.

Dispõem de uma válvula de escape tarada a 20bar. Depois de qualquer vazamento, a válvula de escape retorna à sua posição normal automaticamente.

Projetado segundo a normativa EN ISO 10524-1 com certificado CE como Dispositivo Médico classe IIb.

## Características Técnicas

Características Técnicas	
Material do Corpo e Botão Regulador	Latão Cromado
Peso	1,1 kg
Pressão de Entrada (P1)	200 bar
Pressão de Saída (P2)	0,6 bar ou 0-10 bar
Manómetro de Entrada	300 bar
Manómetro de Saída	10 bar ou 15 bar
Gases	Oxigénio / Protóxido / Ar / Inerte / Mistura / Hidrogénio / Carbono
Conexão de Entrada (MIE EP-6)	F / U / B / C / M / E / G



Código	Descrição
<b>173671</b>	Manoedutor VARIMED PE200 / PS10 -(Tipo-F) Oxigénio
<b>190670</b>	Manoedutor VARIMED PE200 / PS10 -(Tipo-U) Protóxido
<b>173669</b>	Manoedutor VARIMED PE200 / PS10 -(Tipo-B) Ar
<b>173670</b>	Manoedutor VARIMED PE200 / PS10 -(Tipo-C) Inerte
<b>190671</b>	Manoedutor VARIMED PE200 / PS10 -(Tipo-M) Mistura
<b>190672</b>	Manoedutor VARIMED PE200 / PS10 -(Tipo-E) Hidrogénio
<b>173672</b>	Manoedutor VARIMED PE200 / PS10 -(Tipo-G) Carbono
<b>190673</b>	Manoedutor VARIMED PE200 / PS6 -(Tipo-F) Oxigénio
<b>173673</b>	Manoedutor VARIMED PE200 / PS6 -(Tipo-U) Protóxido
<b>190674</b>	Manoedutor VARIMED PE200 / PS6 -(Tipo-B) Ar
<b>190675</b>	Manoedutor VARIMED PE200 / PS6 -(Tipo-C) Inerte
<b>173674</b>	Manoedutor VARIMED PE200 / PS6 -(Tipo-M) Mistura
<b>190676</b>	Manoedutor VARIMED PE200 / PS6 -(Tipo-E) Hidrogénio
<b>190677</b>	Manoedutor VARIMED PE200 / PS6 -(Tipo-G) Carbono

[www.gasin.com](http://www.gasin.com)  
tell me more

**GASIN**  
Grupo Air Products  
Gasim II – Gases Industriais Unipessoal, Lda  
Rua do Progresso, 53 Perafita  
4451-801 Leça da Palmeira  
NIF. 510 183 751  
Tlf. 229 998 353  
[info@gasin.com](mailto:info@gasin.com)  
[www.gasinmedica.com](http://www.gasinmedica.com)