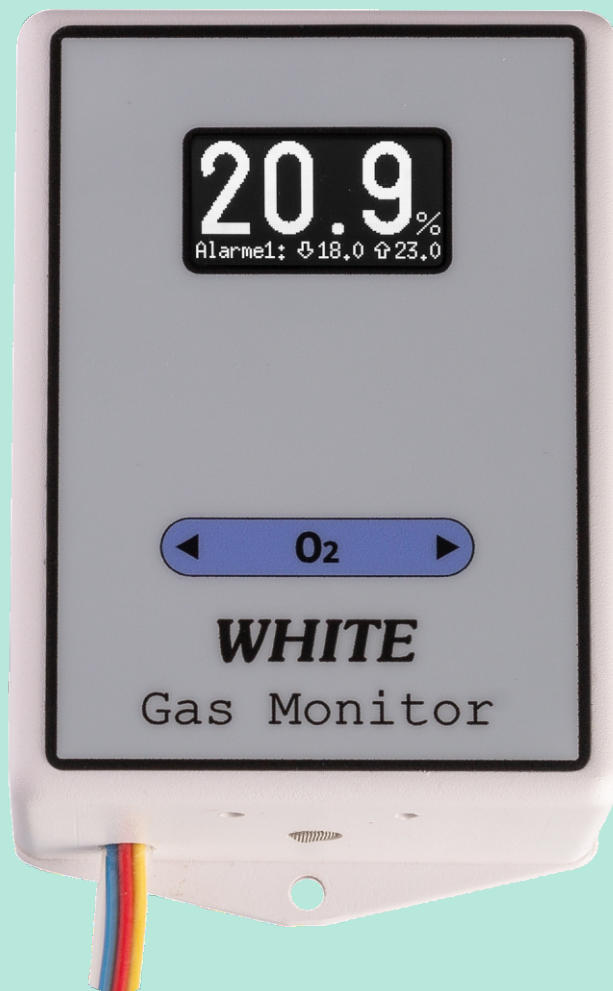


# Monitor O2

Catalogo do produto



# WHITE Monitor

## Descrição:

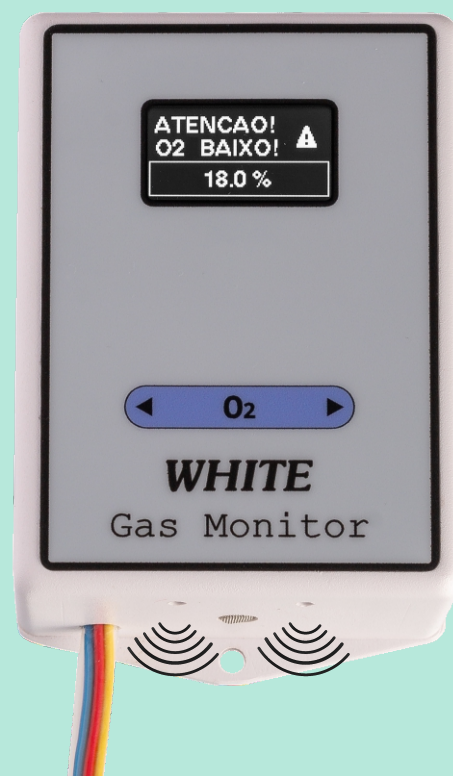
O White Monitor O<sub>2</sub>, é um monitor de oxigênio ambiente, criado para atender locais onde há risco de alteração do nível de oxigênio ambiente.

Possui dois tipos de alarmes sonoros, saída em relê e alerta visual, todos programáveis conforme a necessidade e trabalhando de forma independente permitindo uma melhor adequação a necessidade do local.

Trabalha de forma autônoma, que garante uma solução completa de monitoramento de gases, de fácil instalação e baixa manutenção.

## Vantagens:

- Melhor custo benefício: Produto nacional com assistência técnica de custo menor comparado aos aparelhos importados.
- Calibração e manutenção imediata.
- Sensor de longa duração
- Facil Instalação
- Fornecido com certificado de calibração.
- Exclusiva função Autoteste: Realiza o teste do sensor, alarmes e relê.



\*Disponível também para CO (Monóxido de Carbono).

**WHITE GAS SENSORES**

Tel.: (11) 2261-5087

[www.whitegas.com.br](http://www.whitegas.com.br)

[whitegas@whitegas.com.br](mailto:whitegas@whitegas.com.br)

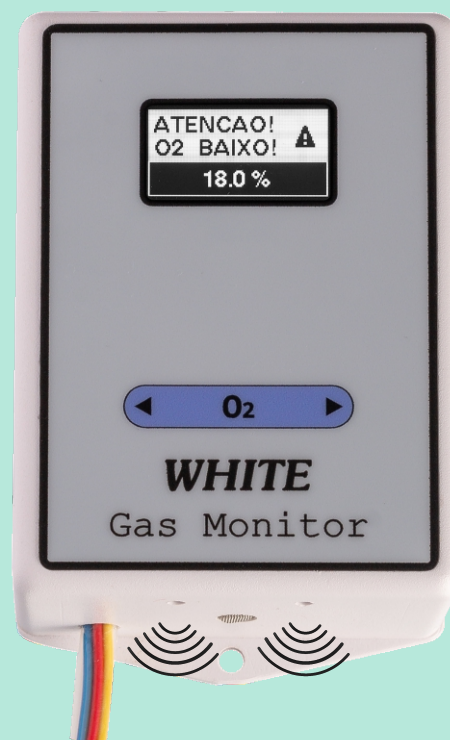
# WHITE Monitor

## Aplicações:

- Laboratórios.
- Salas limpas.
- Sala de cromatografia gasosa.
- Depósito de cilindros de gases.
- Espaços confinados.
- Estufas.
- Sala de câmara hiperbárica.
- Indústria siderúrgica.
- Entre outras aplicações.

## Especificações Técnicas:

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| Alimentação:         | 100 a 240 VCA (Bivolt Automatico). |
| Alarme Sonoro:       | Buzzer 60 dB @ 1 metro (2 Tons).   |
| Saída em Relê:       | Contato seco NA e NF.              |
| Dimensões:           | L = 75mm , A = 115mm , C = 41mm.   |
| Peso:                | 200 gramas.                        |
| Temp. de Trabalho:   | 0° a 45°C.                         |
| Range de medição:    | 0 - 30%.                           |
| Resolução:           | 0,1%.                              |
| Tempo de resposta:   | < 30 Segundos.                     |
| Precisão de leitura: | 1 - 30% = 0,2%.                    |
| Tipo de sensor:      | Eletroquímico.                     |
| Vida útil do sensor: | > 36 meses.                        |
| Níveis de alarme:    | Baixo: 15 a 20%. Alto: 22 a 26%.   |
| Resolução:           | 0,5%.                              |
| Grau de proteção:    | IP 53.                             |
| Dimensões:           | 40 x 80 x 140 mm                   |
| Calibração:          | Anual. (White Gas).                |
| Garantia:            | 2 anos.                            |



\*Disponível também para CO (Monóxido de Carbono).

**WHITE GAS SENSORES**

Tel.: (11) 2261-5087

[www.whitegas.com.br](http://www.whitegas.com.br)

[whitegas@whitegas.com.br](mailto:whitegas@whitegas.com.br)