

## XPAR1000 - PURIFICADOR DE AR RESPIRÁVEL PORTÁTIL



português para leitura dos gases.

O Purificador de ar respirável portátil XPAR1000 é uma solução para obtenção de ar respirável com controle da qualidade dentro dos padrões exigidos pela NBR 12543:2017 – Grau D. Pode suprir até 04 usuários simultaneamente.

Todos modelos (a partir de 2021) já são configurados com filtro CATALISADOR de CO além dos filtros HEPA. Emite laudos da qualidade do ar em tempo real e quando configurado adequadamente pode armazenar os dados em mídia removível por anos.

- ✓ Pode ser configurado para trabalhos em área classificada (ATEX);
- ✓ Pode ser configurada para áreas com intensa concentração de água ou intempéries;
- ✓ Possui também alarmes visuais e sonoros para indicação de ocorrências.
- ✓ O monitor de gases possui um display com interface em

### Características/Benefícios

- Ideal para Indústria farmacêutica, cabines de pintura ou jateamento, estaleiros, soldagem e outros trabalhos com vários usuários simultâneos;
- Interface 100% em português. Equipamento 100% nacional.
- Detector de gases para até 6 sensores simultâneos (CO, O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, VOC, H<sub>2</sub>S, outros) do ar comprimido respirável, além do medidor de ponto de orvalho e temperatura do ar;
- Configurado para alarmar e registrar todos os parâmetros da NBR 12453:2017 e mais 3 normas;
- Armazena os Laudos da Qualidade do Ar Respirável em tempo real;
- Alarme de Má Qualidade do Ar, Alarme de Filtros Vencidos;
- Pode ser configurado para outros alarmes ou bloqueio de válvulas;

#### Peças de Reposição e acessórios

Kit Filtros HEPA (5000 l/min)	21060099
Filtro Catalisador de CO (completo)	20160099
Elemento Catalisador de CO	20160099
Engate Rápido Dupla Trava	20174510
Sensor de O <sub>2</sub>	20162702
Sensor de CO	20162703
Sensor de H <sub>2</sub> S	20162708
Sensor de LEL	20162707
Sensor de PID	20162706
Sensor de VOC (PID) 10.6 e	20162705
Torre sinalizadora Led (VD, VM, SN)	20160724
Impressora (emissão laudos qualidade)	20181453
Certificado calibração RBC/INMETRO	20160143

