

XPAR1000 – PURIFICADOR DE AR RESPIRÁVEL PORTÁTIL



qualidade do ar em tempo real e armazena os dados em mídia removível por pelo menos 10 anos.

O painel de comando possui manômetros de indicação de pressão de trabalho, do ar comprimido e dos cilindros. Possui também alarmes visuais e sonoros para indicação de ocorrências.

O monitor de gases possui um display com interface em português para leitura dos gases.

Características/Benefícios

- Suprimento para até 10 saídas simultâneas com engate rápido seguro;
- Interface 100% em português. Equipamento 100% nacional.
- Detector de gases para até 6 sensores simultâneos (CO, O₂, CO₂, VOC, H₂S, LEL, outros) do ar comprimido respirável;
- Configurado para alarmar e registrar todos os parâmetros da NBR 12453:2017;
- Armazena os Laudos da Qualidade do Ar Respirável em tempo real;
- Pode ser configurado para acionar cilindros e de backup ou outros recursos de alarmes sem necessidade de outros dispositivos.
- Alarme de Má Qualidade do Ar, Alarme de Filtros Vencidos, Alarme de Baixa Pressão do ar comprimido, Alarme de Falta de Energia

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 ser configurado de 1 a 10 usuários simultaneamente. Pode ser configurado com filtro CATALISADOR de CO, umidificador de ar. Emite laudos da

Peças de Reposição e acessórios

Kit Filtros HEPA (600 l/min)	21060000
Filtro Catalisador de CO (completo)	20160010
Elemento Catalisador de CO	20160011
Engate Rápido Dupla Trava	20174510
Sensor de O ₂	20162702
Sensor de CO	20162703
Sensor de H ₂ 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
IHM	20187700

