

XPAR3000 – PURIFICADOR DE AR RESPIRÁVEL



O Purificador de ar respirável XPAR3000 é uma solução para obtenção de ar respirável com controle da qualidade dentro dos padrões exigidos pela NBR 12543:2017 – Grau D. Ideal para grandes vazões de trabalho pode suprir de 03 a 10 usuários simultaneamente. Pode ser configurado com filtro CATALISADOR de CO e/ou umidificador de ar. Emite laudos da qualidade do ar em tempo real e armazena os dados em mídia removível por 10 anos.

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 O2	20162702
Sensor de CO	20162703
Sensor de H2S	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

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, O₂, CO₂, VOC, H₂S, LEL, outros) do ar comprimido respirável;
- ✓ Configurado para alarmar e registrar todos os parâmetros da NBR 12543:2017;
- ✓ 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 trabalhos em área classificada (ATEX);

