

## XPAR1000 Purificador de Ar Respirável



O Purificador de Ar Respirável XPAR1000 é o equipamento ideal para aplicações móveis, eventuais ou que podem ocorrer em locais distintos. Operações que envolvem material particulados ou dispersão de produtos nocivos à saúde do trabalhador. O XPAR1000 conta com controle da qualidade dentro dos padrões exigidos pela NBR 12543:2017 (Grau D) e permite o uso de vários trabalhadores simultâneos.

### Aplicações típicas do XPAR1000

- ✓ Cabines de pintura;
- ✓ Hidrojateamento, jato de gralha;
- ✓ Cabines de manipulação de farmoquímicos, químicos;
- ✓ Limpeza de tanques (desde que não configurem espaço confinado);

### Conheça o Purificador de ar respirável XPAR1000

- ✓ Purificador de ar respirável XPAR1000 conta com diversas funcionalidades que tornam esse equipamento perfeito para diferentes tipos de negócios;
- ✓ Por padrão já vai configurado com filtro catalisador para monóxido de carbono (CO);
- ✓ Desenvolvido e produzido no Brasil, interface, manual e vídeos em português;
- ✓ Detector de gases para até 6 sensores simultâneos do ar respirável + ponto de orvalho;
- ✓ Configurado para alarmar e registrar os parâmetros da NBR 12453:2017, Programa de Proteção Respiratória da Fundacentro, OSHA 1910.134 e EN 12021;
- ✓ Armazena os Laudos da Qualidade do Ar Respirável em tempo real;
- ✓ Alarme de Má Qualidade do Ar, Alarme de Filtros, sensores e calibração vencida;
- ✓ Emissão de Laudos da qualidade do ar com monitoramento de todos parâmetros da norma;
- ✓ Vazão máxima de até 1400 lpm a 7 bar;
- ✓ Pode ser configurado para aplicações em áreas molhadas ou exposto ao tempo;
- ✓ Pode ser equipado com alarme sonoro de alta intensidade;