

XAR8000 – DETECTOR MULTIGASES DE LEITURA DIRETA PARA AR RESPIRÁVEL



O detector multigases de leitura direta para ar respirável XAR8000 foi desenvolvido pela Breathe para atender os parâmetros técnicos definidos pelas normas internacionais de ar respirável. É o único no mercado nacional a atender por completo a NBR 12543:2017.

Características/Benefícios

- ✓ Ideal para aplicações que exigem o cumprimento da NBR 12543:2017, ar respirável Grau D;
- ✓ 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;
- ✓ Pode emitir os laudos em SD Card ou Impressora;
- ✓ Alarme de Má Qualidade do Ar, Alarme de Filtros Vencidos;
- ✓ Pode ser configurado para trabalhos em área classificada (ATEX);
- ✓ Calibração eletrônica, que não permite ajustes manuais e falhas durante o processo de ajuste;
- ✓ Possui display de LCD 2x16 com luz de fundo para trabalhos noturnos;
- ✓ Pode ser calibrado com Rastreabilidade RBC/INMETRO;
- ✓ Pode ser configurado para comandar um compressor, exaustor ou baterias de cilindros de emergência;
- ✓ Pode controlar uma Unidade Móvel de Ar Respirável (UMAR) com poucos acessórios;

Peças de Reposição e acessórios

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.V	20162705
Torre sinalizadora Led (VD, VM, SN)	20160724
Impressora (emissão laudos qualidade)	20181453
IHM	20187700
Serviços	
Certificado calibração RBC/INMETRO	20160143

