

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 nacionais e internacionais de ar respirável. Ele faz a leitura em tempo real dos parâmetros técnicos da qualidade do ar e salva os registros, emite alarmes e pode controlar equipamentos para garantir a segurança das atividades com ar de adução.

Características / Benefícios

- ✓ Ideal para aplicações que exigem o cumprimento da NBR 12543:2017, ar respirável Grau D;
- ✓ Interface intuitiva e em português.
- ✓ Fabricado no Brasil;
- ✓ Detector de gases para até 6 sensores simultâneos (CO, O2, CO2, VOC, H2S, LEL, outros) do ar comprimido respirável;
- ✓ Armazena os Laudos da Qualidade do Ar Respirável em tempo real;
- ✓ Pode emitir os laudos em SD Card ou Impressora;
- ✓ Possui alarme de Má Qualidade do Ar, Alarme de Filtros Vencidos, filtros saturados e calibração vencida;
- ✓ Pode ser configurado para trabalhos em área classificada (ATEX);
- ✓ Calibração eletrônica, que não permite ajustes manuais e falhas durante o processo de ajuste;
- ✓ 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;

