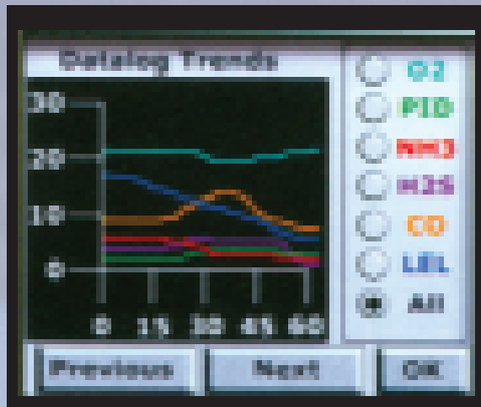


MX6 - O Primeiro Detector de Gás do Mundo com Display a Cores.



Detecção de níveis perigosos de Oxigénio, gases tóxicos e combustíveis e compostos orgânicos voláteis (COVs).

O MX6 é o mais robusto instrumento de sempre da Industrial Scientific Oldham.

Aparelhos Portáteis e Fixos para Detecção de Gases Tóxicos e Explosivos

(%LEL, O₂, CO, CO₂, H₂S, SO₂, NO, NO₂, CL₂, HCL, HCN, NH₃, H₂, ETO, AsH₃, PH₃, SiH₄, COCl₂, O₃, HF, F₂, CAT CH₄)

MX6 iBrid - Monitor Portátil Multigas para 6 gases em simultâneo

O 1º monitor de gás no mercado com display a cores. Apropriado para a indicação, alarme e registo histórico de níveis perigosos de O₂, gases tóxicos, gases combustíveis e compostos orgânicos voláteis (COV). Configurações standard para aplicação em Refinarias: LEL, CO/H₂S, O₂, SO₂, COVs **Bebidas e Cervejeiras:** LEL, CO, O₂, CO₂ **Celulose e Papel:** LEL, CO/H₂S, O₂, SO₂, ClO₂ **Minas:** CH₄, CO, O₂, NO₂, NO



M40 - Monitor Portátil Multigas para 4 gases em simultâneo

Aparelho de baixo custo e grande robustez é apropriado para medição de O₂, gases tóxicos e gases combustíveis em zonas confinadas e explosivas. Exemplo: CO, H₂S, O₂ e LEL.



Gás Badge Plus - Monitor de 1 gas

Apropriado para a medição de um gás, O₂ ou CO, H₂S, NO₂ ou SO₂. Tem duração de 2 anos sem necessidade de efectuar calibração nem manutenção. De construção muito robusta, tem grande resistência a choques, a água e a interferências electromagnéticas e a radiofrequências.



MCAL - Estação de calibração

Apropriada para a calibração rápida dos monitores multigás M40. Existe nas versões para 1 ou 6 monitores de gás. A calibração e teste dos monitores é rápida e muito simples. A ligação de impressora permite o registo dos dados de calibração. Pode ser utilizado com bateria para a calibração em locais remotos.



CTX 300 - Detector fixo de Gases tóxicos

Para detecção de gases tóxicos tipo CO, NH₃, H₂S, Fréon ou carência de oxigénio, com tempo de resposta muito rápida. Tem indicação digital local e grande resistência a ambientes agressivos.



OLCT80 - Detector fixo de Gases expl. e Tóxicos

Apropriado para aplicações industriais adversas de Refinarias, Centrais, Indústria Química. Pode incluir até 3 detectores, tem indicação digital, transmissão de sinal 4.20mA. Certificação ATEX II.



MX32 - Central de Alarme 2 canais

Para a ligação dos detectores de gases tóxicos e explosivos, com relés de alarme, indicação digital e alarme sonoro integrados. A fixação é calha DIN e tem certificados ATEX II.



MX32/WINGAS/MX42/MX48/MX52M X62 - Centrais de Alarme para gases tóxicos e explosivos.

Apropriadas para a ligação de detectores de gás com monitorização continua. Todas as centrais têm a certificação ATEX. A versões indicadas são para a ligação de 2 / 1.4 / 1.4 / 8 / 2..16/ e 64 detectores respectivamente.



Questionário: Detecção de gases tóxicos e explosivos

1.Pretende : Detectores portáteis Detectores fixos Calibração dos actuais detectores existentes.

2.Qual o gás a detectar? O₂ LEL gás explosivo CO CO₂ H₂ S CH₄ SO₂ NO₂ Cl O₂ outro

3.Quantos detectores deverão ser instalados?.....

4.Qual o tipo de instalação e área a proteger?.....

Nome:.....Empresa:.....Telef:.....Email:.....