



N.º série (p. ex.: 065 01 00480)

01.08.2020

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1.0 | Estado do equipamento | | | | | | | | | | |
| 1.1 | – Estado impecável (p. ex.: S / N) | | | | | | | | | | |
| 1.2 | – Filtro de pó fino impecável (p. ex.: S / N) | | | | | | | | | | |
| 1.3 | – Capacidade pilha/bateria (p. ex.: ¼) | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2.0 | Controlo da bomba | | | | | | | | | | |
| 2.1 | – Falha da bomba F100 na impermeabilização | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3.0 | Verificação à superfície | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Ponto zero – Indicação no caso de ar fresco | | | | | | | | | | |
| 3.2 | Gás de teste 10 ppm CH ₄ – Indicação ≥ 8 ppm em 10 segundos | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 4.0 | Infraestrutura/Instalação | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Ponto zero – Indicação no caso de ar fresco | | | | | | | | | | |
| 4.2 | Gás de teste 1,00 % vol. CH ₄ - Indicação 0,80 – 1,20 % vol. | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 5.0 | Aviso %LIE / Aviso ExTox (gás de teste ar fresco) | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Ponto zero CH ₄ – Indicação -3 – +3 % LIE ou – Indicação -0,15 – +0,15 % vol. | | | | | | | | | | |
| 5.2 | Ar fresco O ₂ (20,9 % vol.) – Indicação 20,4 – 21,4 % Vol. | | | | | | | | | | |
| 5.3 | Ponto zero CO – Indicação -3 – +3 ppm | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 6.0 | Aviso %LIE / Aviso ExTox (gás de teste mistura de gases) | | | | | | | | | | |
| 6.1 | CH ₄ (2,20 % vol.) – Indicação 45 – 55 % LIE ou - Indicação 2,00 – 2,40 % vol. | | | | | | | | | | |
| 6.2 | Ar fresco O ₂ (17,5 % vol.) – Ecrã 17,0 – +18,0 % vol. | | | | | | | | | | |
| 6.3 | CO (40 ppm) – Indicação 37 – 43 ppm | | | | | | | | | | |
| 6.4 | Alarme ótico (p. ex.: S / N) | | | | | | | | | | |
| 6.5 | Alarme acústico (p. ex.: S / N) | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 7.0 | Sondagem/medição gás | | | | | | | | | |
| 7.1 | Ponto zero CH ₄ – Indicação -1,0 – +1,0 % vol. | | | | | | | | | |
| 7.2 | Gás de teste 100 % vol. CH ₄ – Indicação 98 – 102 % vol. | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 8.0 | Análise de etano | | | | | | | | | |
| 8.1 | Gás de teste 100 ppm C ₂ H ₆ , 1 % vol. CH ₄ – CH ₄ : Sim, C ₂ H ₆ : Sim, C ₃ H ₈ : Não | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 9.0 | Observações – Caixa danificada – Ajuste, reparação – Verificação na fábrica – entre outros | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 10.0 | Verificação | | | | | | | | | |
| | – Dia | | | | | | | | | |
| | – Mês | | | | | | | | | |
| | – Ano | | | | | | | | | |
| | – Assinatura | | | | | | | | | |