

## Como manter a correta operação dos sistemas de bloqueio em válvulas manuais

A vida útil dos dispositivos para bloqueio e intertravamento de segurança dependem fundamentalmente da sua capacidade de funcionar como projetados.

Os dispositivos de intertravamento e bloqueio de válvulas de acionamento manual fornecidos pela ASELCO no Brasil, são projetados para serem extremamente robustos e ter uma longa vida útil.

Ainda assim, muitas vezes, os bloqueios são quebrados, contornados ou removidos.



Compreender o status de seus intertravamentos e registrar as falhas é, portanto, de importância fundamental. Saber a causa do mau funcionamento permite que você planeje adequadamente as ações de acompanhamento e, eventualmente, reduza o número de defeitos.

A primeira etapa neste processo é uma inspeção dos intertravamentos realizada pela ASELCO. Este tipo de inspeção de recomendação anual, fornece uma visão geral atualizada de sua base instalada

dos dispositivos de intertravamento no nível do item e inclui um relatório completo, com o produto e o status do sistema (por nível de gravidade) e uma análise da causa raiz da falha. Para garantir a continuidade, também fornecemos recomendações de ações corretivas e preventivas. Nossas inspeções sempre vêm com uma proposta para garantir a integridade operacional de longo prazo nas plantas de nossos clientes em seus sistemas de segurança críticos.

O programa de segurança inspeção e manutenção ASELCO é composto por 4 fases:

- 1 – Planejamento: Define a periodicidade necessária;
- 2 – Inspeção: Identificação do status dos ativos e formulação das ações necessárias através de visita técnica e geração de relatório detalhado;
- 3- Manutenção: Correções necessárias identificadas e informadas ao cliente;
- 4 – Operação Segura: Treinamento

Os intertravamentos devem funcionar perfeitamente em todos os momentos para garantir que os sequenciamentos de operações sejam seguidos com toda a segurança.

Válvulas não confiáveis em emergências podem causar enormes perdas monetárias e ter consequências devastadoras para a equipe de trabalho em campo e para a planta.

### Quando foi realizada a última inspeção ou verificação de seus dispositivos de intertravamento e bloqueio de válvulas?

Ligue agora mesmo ou entre em contato conosco para mais informações!!