GIAPHIX

Ar Comprimido (NBR ISO 8573, ANVISA RDC-17, RDC 307)
Ar Condicionado (ANVISA RE-09), Caldeiras, Chaminés, Fornos
(CONAMA 382, 436, DECRETO ESTADUAL 59.113, PREFE 2014 CETESB Decisão Diretoria No. 289/2014/P)



CAÇA VAZAMENTOS AR COMPRIMIDO, DETECÇÃO FUGA GASES - 4

"A busca de soluções exige alto grau de informações e, portanto, é necessário expandir a capacidade de promover diagnósticos."

MEDIÇÕES & DIAGNÓSTICOS

CAÇA VAZAMENTOS EM REDES DE AR COMPRIMIDO:

O Ar Comprimido é um dos três maiores e principais custos para as indústrias.

Um gerenciamento de vazamento de Ar Comprimido é fácil de programar e fornece resultados mensuráveis de forma precisa.

Os vazamentos produzem turbulência de Ar, com um distinto som de assobio. Esse som é sobreposto pelo ruído da fábrica, tornando os vazamentos difíceis de se encontrar apenas ouvindo.

O nosso instrumento amplia os recursos auditivos de forma super-humanos para a localização dos vazamentos. Se o seu sistema de Ar Comprimido está ao máximo e você está necessitando de uma solução, Instalar um novo compressor não deverá ser a sua primeira resposta.

O serviço de caça-vazamentos em Redes de Ar Comprimido é realizado com um instrumento ultrassom. O instrumento é de alta confiabilidade e, o nível de vazamento é visualizado em **dB** na tela de LCD.

A apresentação do Laudo dos Resultados e o Relatório Técnico informam os níveis de vazamento em **m3/h**, **kW**, **kWh/mês**, o custo dos desperdícios e o demonstrativo equivalente a **emissão CO2**. Os pontos de vazamento são fotografados e as fotos são enviadas para a área de manutenção.



R. Com. Gil Pinheiro, 125 - Chác. Califórnia/Tatuapé - 03406-000, SP/SP - Tel /Fax.(11) 2294-1449 - Cel.(11) 97222-4165 - zoldanneto@uol.com.br