

A inspeção de tubulações com o SeeSnake[®], incrementa os negócios e os lucros.

- Venda de serviços adicionais.
- Reduz o tempo do serviço.
- Aumenta a satisfação dos clientes.
- Aumenta a lucratividade.

Mais de 95% dos donos de SeeSnakes registram aumento nas vendas e lucros logo após a compra destes sistemas. Ganham credibilidade com seus clientes tão logo que eles demonstram as condições da linha de serviços. O SeeSnake não somente reduz as visitas de manutenção, como mantém a satisfação de seu cliente e isso gera maior produtividade e lucratividade para ambos.

Durabilidade RIDGID

O sistema de diagnósticos para tubulações SeeSnake[®] é desenhado e fabricado para resistir às condições mais adversas o que você sempre pode esperar de uma máquina ou ferramenta da RIDGID, com certificados de qualidade e normas garantidas. Utilizados para inspeção, vídeo e gravação de imagens em esgotos, conduítes e tubulações de serviços ou linhas industriais.



SeeSnake[®] Veja a Diferença



Cabeça da Câmera

Esta câmera foi desenhada para desempenhar uma alta performance, com uma construção que garante resistência, durabilidade e confiabilidade.

- Lentes de cristal de safira, à prova de riscos.
- Revestida em Aço Inoxidável (100%).
- Diodos de emissão de luz (LED) com ajustes total de intensidade, protegidos através de uma camada plástica fina transparente.
- 410.000 pontos de resolução (pixels).
- Câmera de diâmetro pequeno (25mm a 35mm).
- Tecnologia "PIPE VIEW" para visualização de tubulações (de amplitude angular) para ver com clareza toda a parede do tubo.
- Cabeça de câmera auto-centrante, mantém a imagem sempre na vertical, (somente para os SeeSnakes coloridos).
- Testada à prova d' água em uma profundidade de até 100,5 metros.



Cabos

O Cabo resistente e flexível, em conjunto com as pequenas câmeras, chegam a lugares que outros sistemas com câmeras não alcançam.

- Núcleo em fibra de vidro.
- Revestido em polipropileno.
- Cabo integrado com energia e sinal de vídeo.
- Incluído o transmissor "flexmitter" 512Hz em todos os sistemas.