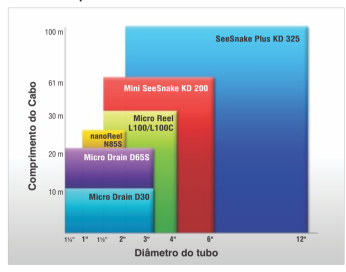
Qual o SeeSnake® mais apropriado para você?

A RIDGID tem o SeeSnake® que atende as suas necessidades, desde o simples e versátil Flatpack passando pelo Mini-SeeSnake® Plus até o mais potente SeeSnake® Plus Colorido com câmera auto-centrante.

Escolha um modelo que melhor atenda às suas necessidades. Considere o Ø do tubo e a distância.

Tabela de Capacidade



Onde se pode utilizar um SeeSnake®?

Tubulações em Geral

Linhas de esgoto e drenagem Linhas de água fluvial Linhas de ventilação

Manutenção Industrial e Comercial

Linhas de processo Linhas de ar condicionado Conduítes Linhas de exaustão Tanques Trocadores de calor Válvulas de operação Linhas de vapor e ar comprimido

Inspeções Domiciliares

Interiores de parede Sotãos Chaminés Exaustores Aquários (viveiros de peixe) Linhas de esgotos e drenagem Spas e piscinas Linhas de ar condicionado Poços

SeeSnake® Plus

Equipamento de vídeo inspeção de tubulações, vídeo inspeção e gravação de imagens em esgotos, conduítes, e tubulações utilitárias. São utilizados principalmente para diagnosticar problemas em linhas de tubulações industriais.

O equipamento SeeSnake® Plus colorido oferece uma visão clara do interior das tubulações, atendendo qualquer necessidade de inspeção.

As câmeras são projetadas e construídas para trabalhos pesados que exijam alta performance. Com a exclusiva tecnologia "PIPE VIEW" os SeeSnakes® podem focalizar até minúsculas rachaduras nas paredes das tubulações.

Durabilidade

Os mais duráveis sistemas de vídeo inspeção de tubulações disponíveis no mercado. Fabricados com componentes de altíssima qualidade.



- 1) Câmeras com sistema "auto centrante" de imagem (no modelo SeeSnake® Plus Color) em Aço Inox endurecido. Molas espirais em 100% Aço Inox endurecido.
- 2) Lentes das câmeras em cristal de Safira à prova de riscos, resistente até uma profundidade de 100 metros.
- 3) Cabo revestido em PVC.
- **4)** Iluminação por LED´S de alta potência (não utiliza filamentos) com ajuste total de intensidade.
- 5) Exclusiva tecnologia "PIPE VIEW" que permite visão grande angular e foco automático
- 6) Carretel de plástico injetado de alta densidade, resistente à impactos.
- 7) Contador de distância com marcação de data e hora no monitor.