

RIDGID

SeeSnake® Mini Com TruSense™



O SeeSnake® Mini concentra robustez e versatilidade em um pequeno invólucro, tornando-o uma câmera excelente de uso geral para tubos de vários tamanhos. Esta tecnologia recém-disponibilizada fornece um sensor de imagem com alta faixa dinâmica (HDR) e um inclinômetro TiltSense™ para monitores habilitados para Wi-Fi da série CSx SeeSnake.

- As primeiras câmeras de inspeção em tubos com dados integrados.
- O sensor de imagem HDR oferece imagens claras e nítidas da tubulação em condições de iluminação difícil.
- O sensor de dados TiltSense exibe a inclinação da câmera dentro da tubulação nos monitores habilitados para Wi-Fi da série CSx.
- A opção de autonivelamento garante que a imagem da câmera seja sempre vertical.
- Baixe o aplicativo HQx Livre gratuito para visualizar e gravar vídeo a partir de um monitor da série CSx no seu celular ou tablet.



ESPECIFICAÇÕES

- Cabeça da câmera.....30 mm TruSense™ fixa ou autocentrante
- Fonte de luz.....LED de alta intensidade
- Comprimento do cabo de encaminhamento.....200' (61 m)
- Diâmetro do cabo de encaminhamento 0,36" (9,1 mm)
- Raio de curvatura mínimo do cabo de encaminhamento 3" (76 mm)
- Capacidade da linha 1,5" - 8" (38 mm - 203 mm)
- Sonda 512 Hz..... FleXmitter® de alta potência
- Dimensões (CxLxA) 20,4" x 11,3" x 22" (519 mm x 288 mm x 560 mm)
- Temperatura de funcionamento 14°F a 122°F (-10°C a 50°C)
- Temperatura de armazenamento ... 14°F a 158°F (-10°C a 70°C)
- Proteção de ingresso (sem o monitor)..... IPx5

INFORMAÇÕES DO PEDIDO

Nº DO CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO	
		(LB.)	Kg
63628	Mini 30 mm Autocentrante TruSense 200'	26	11,8
63633	Mini 30 mm TruSense 200' (61 m)	26	11,8

ACESSÓRIOS

Nº DO CATÁLOGO	DESCRIÇÃO
67312	Guia estrela de 101 mm, câmera de 30 mm, embalagem com 20
95507	Guia estrela de 75 mm, câmera de 30 mm, embalagem com 6
97462	Guia de tubo, câmera de 30 mm, embalagem com 6
93392	Arco guia, câmera de 30 mm, embalagem com 4
17558	Chave de porca cilíndrica, 30 mm



HDR

O sensor de imagem de faixa dinâmica alta (HDR) oferece imagens claras no tubo.

PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Nº DO CATÁLOGO	DESCRIÇÃO
63843	Cabeça da câmera autocentrante 30 mm - TruSense
63848	Cabeça da câmera fixa 30 mm - TruSense
48533	Cabeça da câmera autocentrante 30 mm - NTSC
14083	Cabeça da câmera fixa 30 mm - NTSC
67327	Conjunto de cabo de encaminhamento SeeSnake Mini 200' (61 m)
67307	Cabo de interconexão, SeeSnake Mini 10' (3 m)



TiltSense™

O sensor de dados exibe a inclinação da câmera no interior do tubo.



000-000-050.10

RIDGID.COM.BR/diag-insp-e-localizacao

Todas as vendas sujeitas aos Termos e Condições de vendas da Ridge Tool Company. Nº da folha do catálogo R-19-L (419) Data efetiva: 1º de fevereiro de 2019 ©2019 RIDGID, Inc. O logotipo Emerson e o logotipo RIDGID são marcas registradas da Emerson Electric Co. ou da RIDGID, Inc. nos EUA e em outros países. Todas as outras marcas comerciais pertencem a seus respectivos proprietários.