

RIDGID

Seesnake Standard com TruSense™



Equipado com a câmera Seesnake® de maior diâmetro, o modelo Standard é ideal para inspeções em linhas longas de água e esgoto em geral. O modelo Standard oferece robustez desde seu quadro metálico e câmera de aço inox reforçada até o cabo rígido. 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 35mm TruSense™ fixa ou autocentrante
- Fonte de luz LED de alta intensidade
- Comprimento do cabo de encaminhamento 200' (61 m)/325' (99 m)
- Diâmetro do cabo de encaminhamento 0,44" (11 mm)
- Raio de curvatura mínimo do cabo de encaminhamento 4,5" (114 mm)
- Capacidade da linha 2" a 12" (51 mm a 305 mm)
- Sonda 512 Hz FleXmitter® de alta potência
- Dimensões (CxLxA) 32,7" x 17,7" x 29,8"
(830 mm x 450 mm x 756 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 monitor) IPx5

INFORMAÇÕES DO PEDIDO

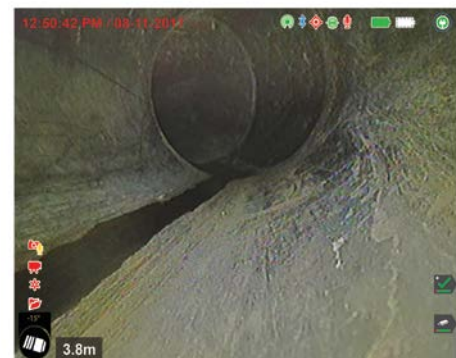
Nº DO CATÁLOGO	DESCRIÇÃO	PESO	
		(LB.)	kg
63583	325' (99 m) Standard 35 mm Autocentrante com TruSense	54	24
63588	325' (99 m) Standard 35 mm com TruSense	54	24
63603	200' (61 m) Standard 35 mm Autocentrante com TruSense	42	19
63613	200' (61 m) Standard 35 mm com TruSense	42	19

ACESSÓRIOS

Nº DO CATÁLOGO	DESCRIÇÃO
64497	Guia estrela de 75 mm p/ Câmera 35mm, embalagem com 20
97852	Guia tubo de 85 mm p/ Câmera 35mm, embalagem com 10
64502	Guia tubo de 150 mm p/ Câmera 35mm, embalagem com 10
93387	Arco guia p/ Câmera 35mm, embalagem com 4
97832	Suporte com rolamentos de 75 mm, até tubo de 6"
17563	Chave de porca cilíndrica p/ Câmera 35mm,

PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Nº DO CATÁLOGO	DESCRIÇÃO
63833	Cabeça da Câmera Autocentrante 35 mm - TruSense
63838	Cabeça da Câmera Fixa 35 mm - TruSense
35103	Conjunto do cabo de encaminhamento SeeSnake Standard 325' (99 m)
35108	Conjunto do cabo de encaminhamento SeeSnake Standard 200' (61 m)
64627	Cabo de interconexão, SeeSnake Standard 33' (10 m)
48543	Cabeça da Câmera Autocentrante 35 mm - NTSC
14078	Cabeça da Câmera fixa 35 mm - NTSC



HDR

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



TiltSense™

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



000-000-049.10

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

Todas as vendas sujeitas aos Termos e Condições de vendas da Ridge Tool Company. Nº da folha de catálogo R-19-K (519) 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.