

TruSense™
HDR



SeeSnake™ TruSense™



TiltSense™



NOVO!

Os modelos RIDGID® SeeSnake® rM200 com tecnologia TruSense® são carreteis premium, versáteis e ergonômicos que vem equipados com sua escolha de tambor da série D2.

Fornecendo flexibilidade no trabalho, quando este exige uma combinação diferente de cabo de tracção e câmara.

Tecnologia TruSense®: A tecnologia TruSense estabelece um elo de comunicação bidirecional entre o cabeçote da câmara e um Monitor habilitado para Wi-Fi da série CSx. O TruSense apresenta sensores

avanzados na câmara que transmitem informações valiosas sobre o estado da tubagem

O rM200 pode ser usado com qualquer monitor SeeSnake e foi projetado para ser acoplado ao CS12x e CS65XR, bem como ao CS6x VERSA, com o acessório VERSA Hanger incluído, para transporte, operação e armazenamento convenientes. Também se pode encaixar o CSx VIA para inspeções sem monitor através do seu dispositivo móvel pessoal.

INTERCAMBIABILIDADE

- ▶ A série de tambores D2 atualmente consiste em tambores D2A e D2B, ambos alimentados com a tecnologia TruSense;
- ▶ O rM200 vem com sua escolha de tambor D2:
 - Qualquer tambor pode ser adquirido separadamente;
 - Possuir os dois; troca de forma rápida e fácil, dando-lhe flexibilidade no trabalho.

PORTABILIDADE

- ▶ Fácil de transportar:
 - as suas rodas lisas limitam a transmissão de sujidade do local de trabalho;
 - ou transporte-o pela alça de transporte.

TRACÇÃO

- ▶ Os tambores apresentam diferentes comprimentos de cabo de tracção, diâmetros, rigidez e molas;
- ▶ Escolha o tambor que lhe permite atravessar facilmente as curvas e intersecções.



ESPECIFICAÇÕES:

	rM200A TS	rM200B TS
Capacidade da tubagem*	40 a 200 mm (1.5" a 8")	50 a 200 mm (2" a 8")
Peso do sistema	16.5 kg (36.3 lb)	17.8 kg (39.2 lb)
Peso tambor	7.4 kg (16.4 lb)	8.7 kg (19.2 lb)
Dâmetro do tambor	43.2 cm (17")	
Tipo de câmara	Autonivelamento, alimentado com TruSense®	
Diâmetro da câmara	25 mm (1")	
Iluminação	6 LEDs	
Transmissor	Flexmitter® sonda; 512 Hz	
Tipo de cabo de tracção	Tubos de tamanho médio, Moderado/flexibilidade rígida	Comprimentos longos, tubos grandes, mais rígido
Comprimento cabo de tracção	61 m (200')	50 m (165')
Diâmetro cabo de tracção	7.5 mm (0.3")	9 mm (0.35")
Diâmetro núcleo fibra de vidro	3.5 mm (0.14")	4.5 mm (0.2")
Raio mínimo de curva	70 mm (2.8")	90 mm (3.5")
Tipo de mola	Simplex; 316 mm (12.4")	Duplo; 435 mm (17.1")

* Quando usado com uma guia de tubo de 12,5 cm (5")



O QUE ESTÁ INCLUÍDO:

- ▶ rM200 com um (1) tambor D2 (de escolha)
- ▶ Um (1) compartimento de arrumação
- ▶ Suporte Versa CS6x
- ▶ Alça de ombro
- ▶ Guias de centragem (5)



INFORMAÇÕES PARA PEDIDO:

Cat. No.	Modelo	Descrição	Peso	
			kg	lb.
63658	rM200A	SeeSnake® rM200A com TruSense; 61 m	16,5	36.3
63663	rM200B	SeeSnake® rM200B com TruSense; 50 m	17,8	39.2
47163	rM200A & CS6x VERSA	Kit, SeeSnake® rM200A TS com bateria D2A e monitor CS6x VERSA e 1x bateria de 18 V, 1x carregador, 1x AC, Adaptador; Mala de transporte	19,2	42.3

DISTRIBUIDOR

VAMOS SE MANTER EM CONTACTO • [RIDGID.EU/SIGNUP](https://www.ridgid.eu/signup)



A RIDGID® reserva o direito de alterar a concepção e a especificação dos nossos produtos sem aviso ou alteração da documentação. Para consultar a linha completa de produtos Ridge Tool, consulte o Catálogo de Ferramentas RIDGID® ou [RIDGID.com](https://www.ridgid.com).

© 2022. RIDGID e o logotipo da Emerson são marcas registadas da Emerson Electric Co. ou de suas subsidiárias nos EUA e em outros países. Todas as outras marcas comerciais são propriedade dos respectivos proprietários.