

RIDGID®

Carrete de cámara Mini con TruSense™



La cámara Mini de SeeSnake® es resistente, versátil y pequeña, por lo cual es una excelente cámara de uso general para una amplia gama de tuberías. La nueva tecnología TruSense proporciona un sensor de imágenes de elevada gama dinámica (*high dynamic range*, o HDR) y un inclinómetro TiltSense™ para la serie SeeSnake CSx con monitor que puede conectarse con WiFi.

- Son los primeros cabezales de cámara impulsados por datos, diseñados para la inspección de desagües.
- El sensor de imágenes HDR brinda imágenes nítidas y brillantes del interior del tubo, en condiciones de iluminación difíciles.
- El sensor de datos TiltSense muestra el ángulo de la cámara dentro del tubo, en un monitor de la serie CSx que puede conectarse con WiFi.
- La opción de nivelación automática asegura que la imagen de la cámara está siempre erguida.
- Descargue gratis a su teléfono o tableta la aplicación HQx Live para ver y grabar un video de un monitor de la serie CSx.



ESPECIFICACIONES

- Cabezal de la cámara TruSense™ de 30 mm, fijo o autonivelante
- Fuente luminosa LED de alta intensidad
- Longitud del cable de empuje..... 200 pies (61 m)
- Diámetro del cable de empuje.... 0,36" (9,1 mm)
- Radio de curvatura mínima del cable de empuje 3" (76 mm)
- Diámetro del tubo 1,5" a 8" (38 mm a 203 mm)
- Sonda de 512 Hz FleXmitter® de alta potencia
- Dimensiones (L x Ancho x Altura) 20,4" x 11,3" x 22" (519 mm x 288 mm x 560 mm)
- Temperatura de funcionamiento..... 14°F a 122°F (-10°C a 50°C)
- Temperatura de almacenamiento... 14°F a 158°F (-10°C a 70°C)
- Protección de entrada (sin monitor)..... IPx5

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Nº CAT.	DESCRIPCIÓN	PESO	
		LIBRAS	Kg
63628	Cámara Mini de 30 mm, SL TruSense, de 200 pies (61 m)	26	11,8
63633	Cámara Mini de 30 mm, TruSense, de 200 pies (61 m)	26	11,8

ACCESORIOS

Nº CAT.	DESCRIPCIÓN
67312	Guía de estrella de 101 mm, cámara de 30 mm, 20 por paquete
95507	Guía de estrella de 75 mm, cámara de 30 mm, 6 por paquete
97462	Guía de centrado para tuberías, cámara de 30 mm, 6 por paquete
93392	Argolla guía, cámara de 30 mm, 4 por paquete
17558	Llave inglesa de 30 mm

REPUESTOS

Nº CAT.	DESCRIPCIÓN
63843	Cabezal de cámara autonivelante, de 30 mm – TruSense
63848	Cabezal de cámara fijo, de 30 mm – TruSense
48533	Cabezal de cámara autonivelante, de 30 mm – NTSC
14083	Cabezal de cámara fijo, de 30 mm – NTSC
67327	Conjunto de cable de empuje Mini SeeSnake, de 200 pies (61 m)
67307	Cable de interconexión Mini SeeSnake, de 10 pies (3 m)



El sensor de imágenes de elevada gama dinámica (HDR) brinda imágenes nítidas del interior del tubo.



TiltSense™

El sensor de datos muestra la inclinación de la cámara dentro del tubo.



000-000-047.10 **RIDGID.COM/seesnake**

Todas las ventas están sujetas a las condiciones y términos de venta de Ridge Tool Company. Hoja de catálogo No. R-19-H (419) Vigente a partir de: 1 de febrero de 2019. ©2019 RIDGID, Inc. El logotipo de Emerson y el logotipo de RIDGID son marcas comerciales registradas de Emerson Electric Co. o RIDGID, Inc. en EE. UU. y en otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos titulares.