

RIDGID

Carrete de Cámara Standard con TruSense™



La cámara Standard tiene el cabezal de cámara SeeSnake® de mayor tamaño. Es la cámara ideal para la inspección de tuberías largas que desembocan en el alcantarillado principal. La cámara Standard es durable: tiene un marco totalmente metálico, un cabezal de cámara de acero inoxidable resistente y un cable rígido. 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 sensores de datos y 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 autonivelación 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

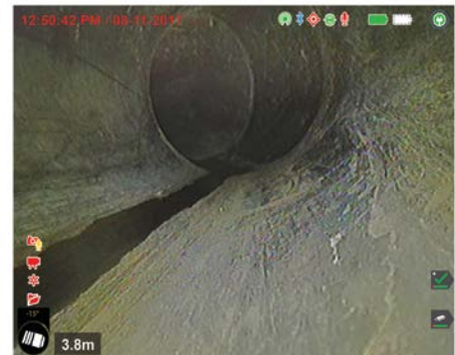
- Cabezal de la cámaraTruSense™ de 35 mm, fijo o autonivelante
- Fuente luminosaLED de alta intensidad
- Longitud del cable de empuje.....200 pies (61 m) o 300 pies (99 m)
- Diámetro del cable de empuje.....0,44" (11 mm)
- Radio de curvatura mínima del cable de empuje4,5" (114 mm)
- Diámetro del tubo2" a 12" (51 a 305 mm)
- Sonda de 512 Hz FleXmitter® de alta potencia
- Dimensiones (L x Ancho x Altura)32,7" x 17,7" x 29,8" (830 mm x 450 mm x 756 mm)
- Temperatura de funcionamiento14°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
63583	Cámara Standard de 35 mm, SL, TruSense, de 325 pies (99 m)	54	24
63588	Cámara Standard de 35 mm, TruSense, de 325 pies (99 m)	54	24
63603	Cámara Standard de 35 mm, SL, TruSense, de 200 pies (61 m)	42	19
63613	Cámara Standard de 35 mm, TruSense, de 200 pies (61 m)	42	19

ACCESORIOS

Nº CAT.	DESCRIPCIÓN
64497	Guía de estrella de 75 mm, cámara de 35 mm, 20 por paquete
97852	Guía de centrado para tuberías de 85 mm, cámara de 35 mm, 10 por paquete
64502	Guía de centrado para tuberías de 150 mm, cámara de 35 mm, 10 por paquete
93387	Argolla guía, cámara de 35 mm, 4 por paquete
97832	Rodillo de carga de 75 mm, para tubos de hasta 6"
17563	Llave inglesa de 35 mm



HDR

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

REPUESTOS

Nº CAT.	DESCRIPCIÓN
63833	Cabezal de cámara autonivelante, de 35 mm – TruSense
63838	Cabezal de cámara fijo, de 35 mm – TruSense
35103	Conjunto de cable de empuje SeeSnake Standard, de 325 pies (99 m)
35108	Conjunto de cable de empuje SeeSnake Standard, de 200 pies (61 m)
64627	Cable de interconexión SeeSnake Standard, de 33 pies (10 m)
48543	Cabezal de cámara autonivelante, de 35 mm – NTSC
14078	Cabezal de cámara fijo, de 35 mm – NTSC



TiltSense™

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



000-000-044.10 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-F (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.