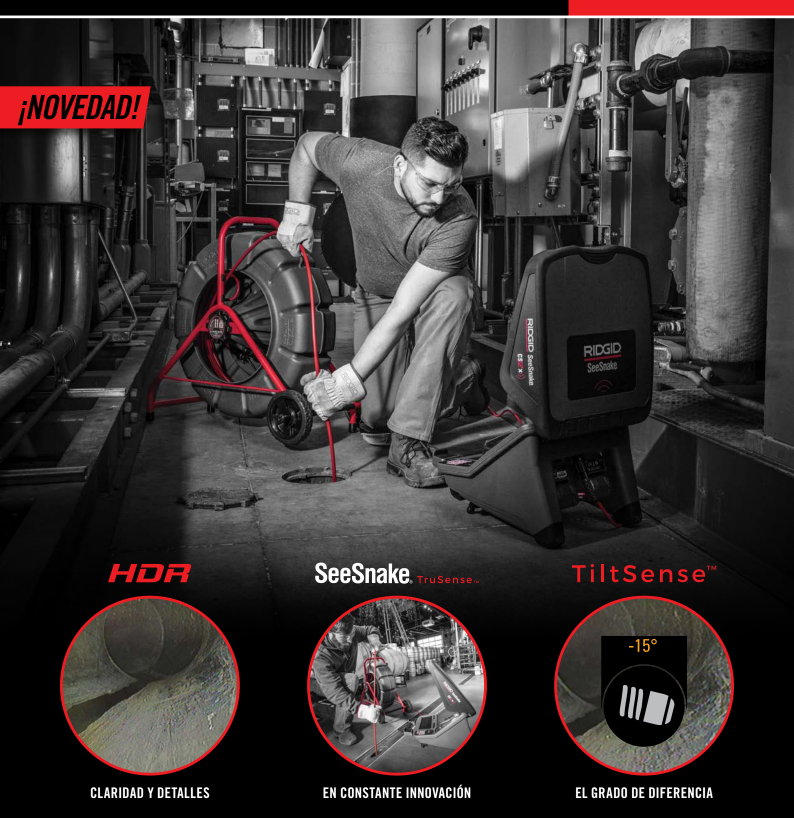
Tecnología SeeSnake® TruSense™

Cámaras de Inspección que ofrecen una información detallada





LA DIFERENCIA ESTA EN LOS DETALLES

Presentamos las cámaras SeeSnake® con tecnología TruSense™ que ofrecen una potente capacidad de datos para el diagnóstico de inspección en tuberías.

LAS MEJORES CÁMARAS DE INSPECCIÓN DE LA INDUSTRIA

LA ÚLTIMA GENERACIÓN DE CÁMARAS DE INSPECCIÓN

La SeeSnake® mini y estándar con TruSenseTM proporciona una visibilidad ampliamente mejorada con el sensor de imagen HDR, que ofrece detalles más claramente definidos de las características del interior de la tubería. TiltSenseTM muestra el grado de inclinación de la cámara en la tubería, conectado a un monitor de la serie CSx, ayudándole a diagnosticar incluso en las inspecciones más difíciles.

RIDGID® SEESNAKE® MINI CON TRUSENSETM

CAPACIDAD DE 40 A 200 MM HASTA 61 M

El cable de empuje de 61m es moderadamente rígido, logra un buen equilibrio entre la rigidez y la capacidad de pasar codos.

¿CONOCIAS...



NO - IMAGEN HDT



IMAGEN **HDR** Y TiltSense™

- El sensor de imagen HDR (High Dynamic Range) puede activarse /desactivarse en los monitores SeeSnake® CSx.
- HDR proporciona una mejor visión en negró, creando más contraste.
- El icono de TiltSense™ en el monitor CSx cambia de color, establecido en grados de inclinación negativos (marrón) y en positivos (Azul).
- Aproveche todo el potencial de su carrete TruSense y combínelo con un monitor CSx.



ESPECIFICACIONES:

	SEESNAKE MINI
	63628
Cabeza de Cámara	30 mm TruSense™ Autonivelante
Fuente de iluminación	LED alta intensidad
Longitud del cable de empuje	61 m (200')
Diámetro del cable de empuje	9.1 mm (0.36")
Radio de curvatura mínimo del cable de empuje	76 mm (3")
Capacidad de acometida	40 a 200 mm (1½" a 8")
Sonda 512 Hz	FleXmitter
Dimensiones (L × W × H)	519 × 288 × 560 mm (20.4" × 11.3" × 22")
Peso (kg / lb)	11.8 kg (26 lb)
Temperatura de trabajo	-10°C a 50°C
Temperatura de almacenamiento	-10°C a 70°C
Protección IP (sin monitor)	IPx5



RIDGID® SEESNAKE ESTÁNDAR CON TRUSENSE™

CAPACIDAD DE 50 A 300 MM HASTA 99 M

El modelo estándar tiene el cable más rígido y está disponible hasta 99 m de longitud, lo que lo hace perfecto para tramos largos, particularmente en tuberías más largas con menos codos.

COMUNICACIÓN DE DATOS BIDIRECCIONAL

Entre la cabeza de cámara y los monitores con wifi de la serie CSx.

► SENSOR DE IMAGEN HDR

Ofrece imágenes brillantes y claras en tuberías en condiciones de iluminación difíciles.

► TILTSENSE™

Muestra el grado de inclinación de la cabeza de cámara en la tubería, conectado a un monitor de la serie CSx.

► CABEZA DE CAMARA AUTONIVELANTE

Para mantener la imagen en posición vertical.

► LEDS RESISTENTES DE ALTA INTENSIDAD

Para una visión excepcional y una larga vida útil.

► SONDA FLEXMITTER® POTENTE

Tiene un largo alcance y conserva su flexibilidad en los codos.

► CONJUNTO DE GUIAS INCLUIDO

Centra la cabeza de cámara para obtener mejores imágenes.

SEESNAKE ESTANDAR 63583 63603 35 mm TruSense™ Autonivelante LED alta intensidad 99 m (325') 61 m (200') 11.2 mm (0.44") 114 mm (4.5") 50 a 300 mm (2" a 12") FleXmitter 635 × 356 × 432 mm (25" × 14" × 17") 24 kg (54 lb) -10°C a 50°C -10°C a 70°C IPx5

CONSEJOS Y TRUCOS DE INSPECCIÓN SEESNAKE:



MANGENGA LAS LENTES LIMPIAS



TENGA MÁXIMO CUIDADO CON LOS BORDES AFILADOS



UTILIZE MOVIMIENTOS CORTOS Y RÁPIDOS PARA MOVER LA CÁMARA



USE LOS ACCESORIOS DE GUIAS



CUIDADO CUANDO SE Inspecciona en Piezas De Porcelana



NO EMPLEAR MAS FUERZA SI NO ES NECESARIO

CONECTE LA APLICACIÓN MÓVIL HQX GRATUITA A SU MONITOR CON CONEXION WI-FI



- Transmisión de video en vivo a través de wifi a una segunda pantalla.
- Grabe y revise imágenes, capture fotos.
- Cree fotos habladas (imágenes fijas con comentarios de audio).
- Comparta medios (fotos, videos) con sus clientes directamente desde la aplicación.
- Gestione trabajos sobre la marcha, para realizar un seguimiento de los resultados de sus inspecciones.
- Capture medios desde sus dispositivos, cámaras frontales y traseras además de desde la pantalla del monitor CSx.
- Controle remotamente el monitor desde la aplicación.
- Actualice el software de su monitor CSx a través de la aplicación.







INFORMACIÓN PARA PEDIDO:

Catálogo	Modelo Nº	Descripción	Peso	
Nº	Modelo N		lb	kg
63583	SeeSnake Estándar	325' (99 m) Standard 35 mm SL TruSense	65	29.5
63603	SeeSnake Estándar	200' (61 m) Standard 35 mm SL TruSense	55	25.0
63628	SeeSnake Mini	200' (61 m) Mini 30 mm SL TruSense	35	15.9

ACCESORIOS PARA SEESNAKE MINI:

Catálogo Nº	Descripción	Peso	
		lb	kg
67312	Guía de estrella, 101 mm, 30 mm cámara, Pkg de 20	0.66	0.30
95507	Guia de estrella, 75 mm, 30 mm cámara, Pkg de 6	0.18	0.08
97462	Guia de tubo, 30 mm cámara, Pkg de 6	0.44	0.20
93392	Guia de aro, 30 mm cámara, PKG de 4	0.04	0.02
17558	Llave, 30 mm	0.04	0.02



Conjunto de guías de 35 mm incluidas con el carrete SeeSnake Estándar

ACCESORIOS PARA SEESNAKE ESTÁNDAR:

Catálogo Nº	Descripción	Peso	
		lb	kg
64497	Guia de estrella 75mm, 35 mm cámara, Pkg de 20	0.77	0.35
97852	Guía de tubo 85 mm, 35 mm cámara, Pkg de 10	0.77	0.35
64502	Guía de tubo 150 mm, 35 mm cámara, Pkg de 10	0.66	0.30
97832	Guia con ruedas 75 mm, hasta 6" tubería	0.33	0.15
17563	Llave, 35 mm	0.04	0.02
93387	Guía de aro, 35 mm cámara, Pkg de 4	0.5	0.23



Conjunto de guías de 30 mm incluidas con el carrete SeeSnake Mini



Registre su herramienta en RIDGID Link™ App

LET'S KEEP IN TOUCH • RIDGID.EU/SIGNUP









© 2019, RIDGID, Inc. El logotipo de Emerson y el logotipo de RIDGID son marcas registradas de Emerson Electric Co. o RIDGID, Inc. en EE.UU. y otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos





