



Sistema de Inspección Industrial SeeSnake® nanoReel

El SeeSnake® nanoReel® abre nuevas posibilidades en las inspecciones de pequeño diámetro en largas distancias.

Con el nuevo nanoReel® puede inspeccionar tuberías de caldera, tuberías de suministro, sistemas de riego y una amplia gama de aplicaciones especiales.

- La cabeza de cámara de **pequeño diámetro** y **alto grado de torsión** permite inspeccionar tuberías de hasta 25m de 25mm. Pasa codos desde 30mm 90° (Depende de las condiciones e instalaciones de las tuberías, esto no puede ser garantizado).
- **Unidad ligera y compacta** que permite un fácil transporte y almacenamiento.
- Puede ser usado en combinación con cualquier monitor SeeSnake® o con la micro CA-300.
- **Los tambores intercambiables** le permiten cambiar el tambor interno dependiendo del trabajo a realizar. Mire en la tabla de descripción de los carretes de pequeño diámetro RIDGID® de la página siguiente.

Cabeza de cámara.....	15.5mm (0,62)
Longitud cable.....	25 m (85')
Diámetro cable.....	6.3mm (0.25)
Capacidad.....	25 a 50mm (¾ a 2")
Peso.....	4,1 Kg
Largo.....	33.7 cm (13.25")
Ancho.....	16.8cm (6.6")
Alto.....	44.5 m (17.5")
Resolución.....	510x496 PAL
Guías centradoras.....	2 incluidas
Transmisor.....	512 Hz
Contador.....	No incluido

Información para pedido (solo carrete)

40003	nanoReel® para micro CA-300
40013	nanoReel® para SeeSnake®

Sistemas de cámara de Inspección: Gama de productos

Descripción de los carretes de inspección RIDGID® de pequeño diámetro



	nanoReel	microDrain	microDrain c/Sonda	microReel	microReel c/Contador
Para tuberías de diámetro ⁽¹⁾:	25-50mm	30-100mm	30-100mm	40-125mm	40-125mm
Cabeza de cámara	15.5mm	22mm	22mm	25mm	25mm
Pasa codos 90° desde	30mm	40mm	40mm	50mm	50mm
Longitud de cable	25m	10m	20m	30m	30m
Diámetro cable	6.3mm (flexible)	8.3mm (flexible)	8.3mm (flexible)	6.7mm (rígido)	6.7mm (rígido)
Sonda de localización (512Hz)	Standard	-	Standard	Standard	Standard
Poder de Sonda	Bajo	-	Bajo	Medio	Medio
Contador de metros	-	-	-	-	Standard
Aplicaciones	Tubos de calderas Inspecciones en líneas de suministro Inspecciones en líneas de contraincendios Desagües de pequeño diámetro	En piscinas (codos desde 40mm 90°) Desagües de baños Desagües de fregaderos Desagües de pequeño diámetro		Alcantarillado Chimeneas Desagües de pisos Inspección de desagües generales	
El carrete se puede conectar a ⁽²⁾ :					
- Cualquier Monitor SeeSnake®	•	•	•	•	•
- micro CA-300	•	•	•	•	•

(1) Capacidad indicada usando un monitor SeeSnake®.

(2) Utilizando para su uso el cable interconector correcto.



Monitores que pueden conectarse a nuestros carretes



	micro CA-300	MiniPak	CS10	LT1000M Base Adaptadora
Tamaño pantalla	3,5" LCD	5,7" LCD	12,1" LCD	Depende del ordenador portátil usado
Grabación	Digital	-	Digital	Depende del ordenador portátil usado
Alimentación con batería	3,7V Ion-Litio	18V Ion-Litio	1 ó 2 18V Ion-Litio	18V Ion-Litio
Alimentación a 230V	Si	Si	Si	Si
Incluye Software de informes SeeSnake®	-	-	Si	Si
Conexión USB	Si	-	Si	Si
Número Catálogo:				
- Incluye kit batería + cargador	40613	32953	39343	36668
- Monitor solo	-	32688	39333	36658



Para consultar la gama completa de productos Ridgid, por favor, consulte el catálogo general Ridgid ó www.RIDGID.eu

DISTRIBUIDOR



RIDGID® opera con una política de calidad y constante mejora de sus productos por lo que se reserva el derecho de alterar el diseño y especificaciones de sus productos sin previo aviso.



RIDGID Iberia
Areta, 27
Apartado de correos,83
01400 Llodio - Alava
España

Tel: +34 944059718
Fax: +34 944059715
ridgid.iberia@emerson.com
www.ridgid.eu



FY11 13BM_ES