

El microEXPLORER™ le ofrece más servicios y los instrumentos que necesita para detectar y diagnosticar elementos en zonas de difícil acceso. La unidad viene equipada con un cable semiflexible de 90 cm con un cabezal autonivelante de 17mm, puede extenderse

hasta a 9 metros y es estanque a 3 metros de profundidad.

Su herramienta de inspección, pequeña y ligera, es ideal para el profesional, haciéndole **ganar tiempo** gracias a sus prestaciones de **vídeo y audio**.



PLÍE
aplicación con
l de cámara
NOR



GAMA VIDEOSCOPIOS Industriales de GimateG Desde Diametro 5,5mm

SeeSnake® microDrain

¡Sistemas de Inspección para tubos de 40mm con codos de 90°!

¡ Nuevo!

El nuevo Sistema de Inspección microDrain™ representa un enorme salto hacia adelante en la tecnología de inspección para tubos de pequeños diámetros con la fiabilidad que usted espera de RIDGID®. El sistema microDrain le permitirá inspeccionar sitios rápidamente antes inalcanzables - proporcionando una real necesidad, incrementando la eficiencia y reduciendo el tiempo de trabajo.



- El pequeño diámetro y el radio de torsión de la cabeza de cámara consiguen pasar los codos en tubos de 40mm sin necesidad de desmontar o soltar las uniones de los mismos.
- El microDrain™ es universal: Puede ser usado en combinación con cualquier monitor SeeSnake® y camara microExplorer™. Solo necesita el apropiado cable interconector para unir al monitor que usted quiera.
- Unidad compacta y ligera de peso, lo que le permite guardarla y transportarla fácilmente, bien en su furgoneta o en su lugar de trabajo, proporcionando soluciones cuando o donde usted lo necesite.
- Calidad de construcción duradera y fiable que usted espera de la marca SeeSnake® RIDGID®.

Especificaciones

Diametro cabeza de cámara.....	22mm
Longitud de cable	10m
Diametro de cable.....	8,3mm
Capacidad de trabajo	30 - 75mm
Peso.....	3.9kg
Largo	32,4cm
Ancho	11,43cm
Alto	48,26cm
Resolución.....	628 x 586
Adaptador guía	1 unidad incluida

Información de pedido

Número catalogo	Descripción	Peso kg
33143	Sistema microDrain™/microEXPLORER™	3,9
33138	Carrete microDrain™ con cable interconector para microEXPLORER™	3,3
33133	Carrete microDrain™ con cable interconector para SeeSnake®	3,3
33148	microDrain™ cable interconector (SeeSnake®)	0,3
33153	microDrain™ cable inerconector (microEXPLORER™)	0,3



Cámara de inspección SeeSnake® micro™

La cámara SeeSnake® micro™ facilita enormemente las inspecciones visuales en zonas de difícil acceso como cavidades de paredes, canalizaciones, contadores de gas o electricidad y cientos de lugares oscuros y ocultos.

La unidad viene equipada con un cable semiflexible de 90 cm con un cabezal de 9,5 mm ó 17 mm, puede extenderse a 9 metros y es estanque a 3 metros de profundidad. El cabezal de la cámara puede incorporar

un gancho o un imán para la recogida de objetos, o bien un espejo para la exploración a distintos ángulos.

Su herramienta de inspección, pequeña y ligera, es ideal para el profesional, haciéndole **ganar tiempo** en trabajos generales de construcción, fontanería, calefacción y aire acondicionado, reparación y mantenimiento, operaciones en automoción, y muchos más.



Datos técnicos

No. de píxeles:	6.000
Campo de visión iluminado:	90°
Ángulo del campo de visión:	45° +/- 5°
Distancia mín. de enfoque:	15 mm (foco)
Distancia máx. de enfoque:	150 mm (iluminación)
T° funcionamiento y almacenam.:	-20 a +60 °C
Temperatura funcionamiento sonda:	-20 a +60 °C
Diámetro sonda:	6,5 mm
Longitud sonda:	1247 mm 17-0
Radio máx. de curvatura:	50 mm
Iluminación:	2 LEDs
Vida de los LEDs:	Intensidad 50.000 h
Resistencia sonda:	Estanca hasta la empuñadura Brevemente resistente a aceites siliconados, gasolina y queroseno. Se debe limpiar el endoscopio inmediatamente después del uso de estos.
Caja:	ABS (negro)
Tipo pila:	3 pilas AA 1,5 V
Vida de la pila:	4 horas
Garantía:	2 años. Esta garantía no cubre los daños por uso indebido, accidentes o cambios no autorizados al instrumento. Así mismo queda invalidada si el usuario rompe la empuñadura.



Datos de pedido

Set completo por el endoscopio testo 310, tubo de cuello de cisne, imán y espejo intercambiables, bolsa	1563-3101
Endoscopio testo 310	0032-3101
Tubo flexible de cuello de cisne intercambiable	0054-3110
Tubo Decibios intercambiable	0054-3101
Tubo flexible intercambiable con dos conductos	0054-3180
Imán intercambiable e intercambiable	0054-3105
Espejo intercambiable e intercambiable	0054-3104
Servicio de temperatura para tubo flexible con dos conductos	0054-3103
Pinzas de 3 brazos para tubo flexible con dos conductos	0054-3102
Adaptador para teléfono móvil Nokia 6600	0054-3107
Adaptador para MDA VFA compact	0054-3108
Bolsa para el básico testo 310, tubo de cuello de cisne, espejo e imán intercambiables	0010-3102
Módulo para testo 310 y juego completo de accesorios	0010-3101



Espejo intercambiable a 45° para cambiar la dirección de la visión e imán intercambiable para retirar pequeños objetos metálicos.



GAMA VIDEOSCOPIOS Industriales de GimateG Desde Diametro 5,5mm

ROSCOPE

Cámara multifuncional para su empleo en reparaciones, mantenimiento, automoción, aire acondicionado, inspección de tuberías de hasta 100 mm de diámetro, etc.

ROSCOPE ofrece un novedoso sistema modular que permite combinar la unidad central con distintos tipos de cables para las diversas aplicaciones.

CARACTERÍSTICAS

- Grabación de video.
- Captación de imágenes.
- Conexión mini-USB.
- Batería incluida.
- Tarjeta SD - 2 Gb.
- Pantalla TFT 3,5".

DATOS TÉCNICOS

- Display: 3,5 " TFT Display 320 x 240 Pixel.
- Acumulador: Recargable Li-Polímero batería.
- Fichero de video: MPEG.
- Fichero de fotos: JPEG.
- Puertos: Mini-usb / AV out



Todos los modelos ROSCOPE incluyen: Estuche para transporte, tarjeta de memoria de 2 GB, cargador y cables de conexión USB y Video.

Código ROTHENBERGER	Código	Descripción	
6.9360	R6.936000	Dispositivo básico ROSCOPE	1



ROSCOPE SET TEC 10/1.5

Incluye cámara ROSCOPE (R6.936000); módulo TEC 10/1.5: cable de 1,5 m de long. y 10 mm de diámetro (R6.936400) y accesorios: imán, espejo 10 mm. y protector de cabeza de cámara (R6.937900).

Para aplicaciones de mantenimiento, reparaciones, automoción, aire acondicionado, etc.



Código ROTHENBERGER	Código	Descripción	
6.9363	R6.936300	ROSCOPE Set TEC 10/1.5	1
6.9364	R6.936400	Módulo TEC 10/1.5	1
6.9376	R6.937900	Accesorios	1

ROSCOPE SET MICRO PIPE 5.5/1

Incluye cámara ROSCOPE (R6.936000); módulo MICRO PIPE 5.5/1: cable de 1 m de long. y 5,5 mm de diámetro (R6.937600) y accesorios: imán y espejo 5 mm.

Para aplicaciones de mantenimiento, reparaciones, etc.



Código ROTHENBERGER	Código	Descripción	
6.9375	R6.937500	ROSCOPE Set MICRO PIPE 5.5/1	1
6.9376	R6.937600	Módulo MICRO PIPE 5.5/1	1
6.9380	R6.938000	Accesorios	1



ROSCOPE SET PIPE 12/3

Incluye cámara ROSCOPE (R6.936000); módulo PIPE 12/3: cable de 3 m de long. y 12 mm de diámetro (R6.936800) y accesorio (R6.938100).

Para inspección en tuberías o ramales de menores dimensiones y longitudes.



Código ROTHENBERGER	Código	Descripción	
6.9367	R6.936700	ROSCOPE Set PIPE 12/3	1
6.9368	R6.936800	Módulo PIPE 12/3	1
6.9381	R6.938100	Accesorio	1

ROSCOPE SET PIPE 25/22

Incluye cámara ROSCOPE (R6.936000); módulo PIPE 25/22 en maleta de plástico: cable de 22 m de long. y 25 mm diámetro (R6.937200).

Para inspección en tuberías de hasta 100 mm de diámetro.



Código ROTHENBERGER	Código	Descripción	
6.9371	R6.937100	ROSCOPE Set PIPE 25/22	1
6.9372	R6.937200	Módulo PIPE 25/22	1

