

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**.



NUEVO

Cabezal 17 mm

Cabezal de cámara de aluminio con 4 potentes LED

Lente de zafiro antiarañazos

Cabezal 9,5mm

**PLÍE
aplicación con
l de cámara
NOR**



RIDGID

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

