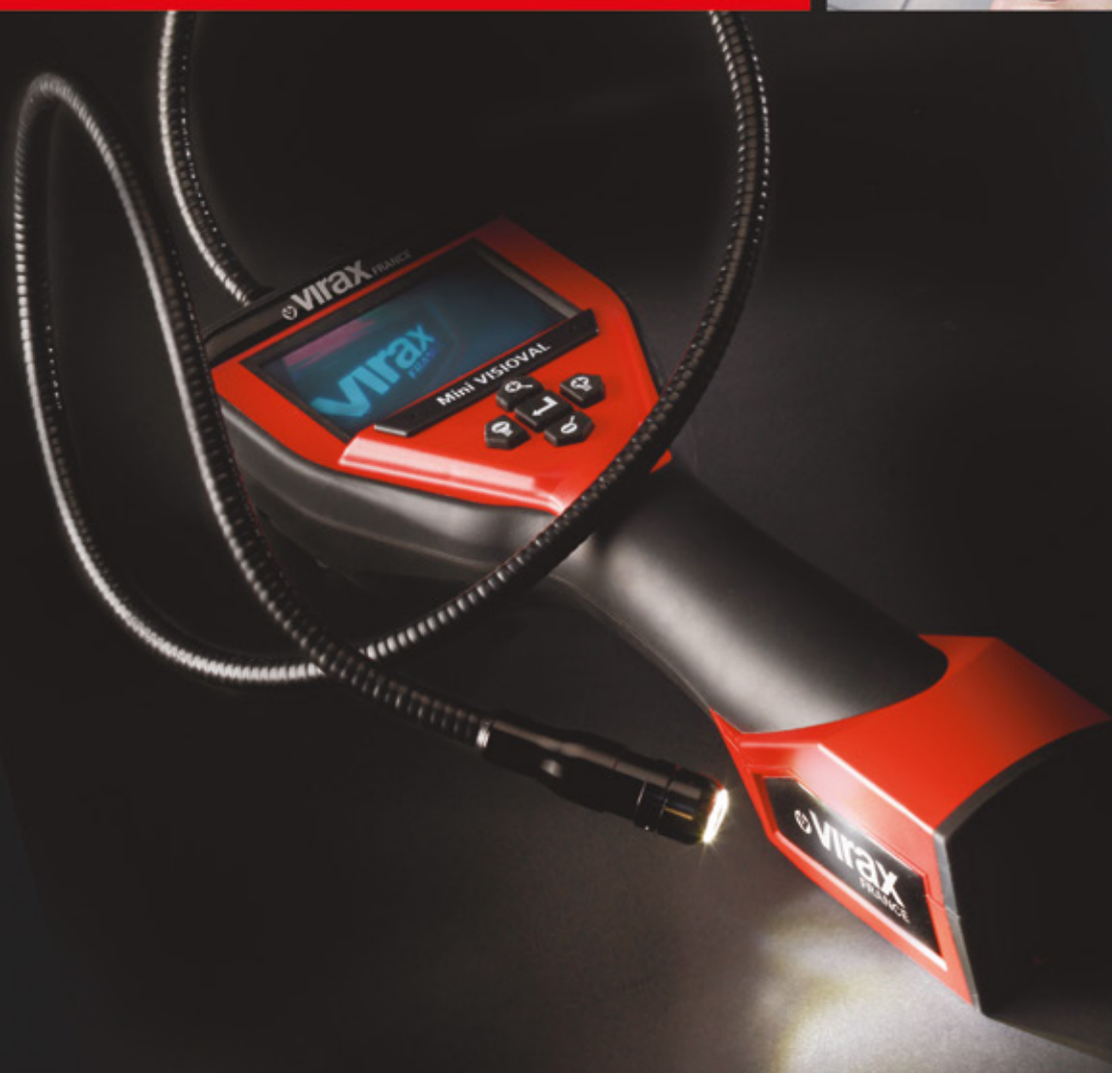


Con la gama
Mini Visioval®,
¡vigile sus redes!



Una gama completa para buscar, identificar, analizar y localizar cualquier problema en sus canalizaciones.

 **virax**



Inspeccionar lugares estrechos o de difícil acceso.



Buscar atascos, fugas o roturas de las canalizaciones **hasta 16m.**



Analizar el prob el plan de acción

¿Está atascada una canalización? ¿Tiene fugas un tubo? ¿

La gama Mini Visioval® le permite descubrir la solución eficaz y adecuada.

NOVEDAD
Virax

Longitud del flexible: 1,2 m



Cabeza Ø 17 mm, estanqueidad IP 68.



Para inspecciones ø 20 - 75 mm / 3/4" - 3"

Cabeza con auto nivelación



Para tener la imagen siempre recta. Función de iluminación mediante 4 LED incorporados (100 lux).

Función de grabación



Posibilidad de tomar fotografías (.jpg 720 x 480) y vídeos (.avi 640 x 480).



Micrófono integrado para grabación de comentarios verbales en los vídeos en tiempo real o en las fotografías.

Función utilización



Toma USB para transferencia de las fotografías o vídeos a PC.



Grabación en tarjeta SD (incluida).



Antena Wi-Fi integrada para conexión con Smartphone o tableta.



Pantalla táctil 3,5"



Con función zoom, regulación de luminosidad, fecha y hora,...

Batería Li-ion



Con autonomía hasta 5h.



Batería interna con cargador mini USB.

GARANTÍA
2 AÑOS
COMPLETA



tema y establecer correspondiente.



Localizar con precisión la anomalía para ahorrar tiempo y ganar en eficacia.



Diagnóstico térmico y rápido de los fallos de funcionamiento de una red.

Está defectuoso un suelo calefactado?

Cable 16 m

Ref. 294121

Para inspecciones de Ø 40 - 100 mm / 1.1/2" - 4"

- Longitud del cable: 16 m, con paso por codos a 90° a partir de Ø 50 mm.
- **Función auto niveladora** para tener una imagen siempre recta.
- Iluminación mediante 4 LED (125 lux).
- Sonda emisora 512 Hz que permite localizar la cabeza.



Localizador

Ref. 294130

- Localiza con precisión el lugar en que se encuentra la cabeza del cable de 16 m y la profundidad.
- **Detección hasta 2,45 m** de profundidad.
- Capaz de detectar numerosas frecuencias (512 Hz, 640 Hz, 33 Khz activo, 50/60 Hz pasivo).



Aplicación

Para Smartphone y Tableta

- Permite **visualizar en tiempo real** la imagen de la cámara en un Smartphone o en tableta.
- Posibilidad de tomar fotografías o vídeos directamente con la aplicación.
- Análisis de inspecciones directamente en el teléfono con posibilidad de utilizar las fotografías y enviarlas por e-mail o MMS.





Kit cámara térmica

Ref. 294145

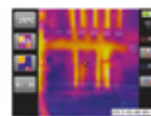
- Permite detectar inmediatamente cualquier fuga, un radiador con barro, un suelo calefactado obstruido, un aislamiento defectuoso una circulación incorrecta de fluido.

- Intervalo de temperaturas: - 20°C a 220°C.

- Termografía sencilla e intuitiva gracias a parámetros regulables directamente en la pantalla táctil de 3,5" del Mini Visioval®: visualización automática de puntos calientes y fríos de una zona de visualización de temperatura de un determinado punto exacto.

- Imagen de alta resolución guardando fotografías de 720 x 480 (jpeg) / vídeos 640 x 480 (avi).

- Transmisión al Smartphone o tableta gracias a la Appli Mini Visioval® (con función de sincronización), para añadir posteriormente anotaciones sobre la imagen. Posibilidad de envío por e-mail o MMS.



Designación	Para canalización Ø interior mm	Kg	Ref.
 Mini Visioval® 1,2 m	20 - 75	3	294110
 Kit Mini Visioval® 1,2 m + Cable 16 m	20 - 75 / 40 (50) - 100	12	294120
 Cable 16 m	40 (50) - 100	9	294121
 Localizador	-	4,5	294130
 Kit completo Mini Visioval® + Cable 16 m + Localizador	20 - 75 / 40 (50) - 100	16,5	294135
 Módulo térmico para Mini Visioval®	-	1	294140
 Kit cámara Mini Visioval® + Módulo térmico	-	4	294145
 Alargadera flexible 1,8m Mini Visioval® para flexible 1,2 m	20 - 75	0,47	294111
 Bola guía Mini Visioval® para cable 16 m	70 - 100	0,085	294112

www.virax.com

VIRAX Francia: client.fr@virax.com
Tel.: +33 (0)3 26 59 56 78 - Fax: +33 (0)3 26 59 56 20

VIRAX International: export@virax.com
Tel.: +33 (0)3 26 59 56 97 - Fax: +33 (0)3 26 59 56 70

