

Investigando nuevas dimensiones

**CAMARAS INSPEC V320 o 330
CABEZA D40mm GIRATORIA**

Datos técnicos

Pantalla	
Medidas:	176 x 114 x 32 mm
TFT-Display:	7" / formato 16:9
Video-Out:	Señal FBAS
Peso:	400 g
Suministro eléctrico	2 x baterías para cambiar 12 V o mediante bloque de alimentación
Duración	1,5 horas, approx.

Cabeza de cámara en miniatura

Tipo:	1/3" COLOR CCD
Fotosensibilidad:	0,5 Lux
Objetivo:	f = 2,31 mm, F = 2,4
Ángulo:	120°
Fuentes de luz:	12 LEDs blancos
Protección:	Estanca al agua de acuerdo a IP 68
Medidas:	Ø 40 mm x 60 mm

Barra para empujar

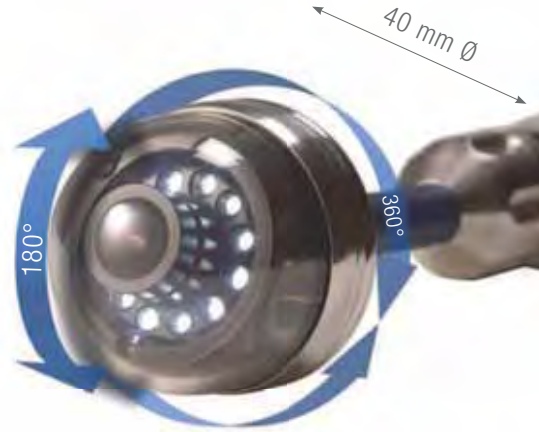
Longitud:	20 m (VIS 320), 30 m (VIS 330)
Diámetro:	6,5 mm

Medición de distancia

VIS 320:	Mediante la marcación de la distancia en la barra
VIS 330:	Medición electrónica de la distancia

Maleta de cubeta doble

Medidas:	51 x 43 x 17 cm (largo x ancho x alto)
Peso:	8,2 kg



Cabeza de cámara: Un vistazo a las ventajas

- **Flexible:** El objetivo puede girar 360° y moverse 180°.
- **Pequeño formato:** La cabeza mide 60 mm de largo, 40 mm de diám.
- **Estanca al agua:** Una cúpula transparente protege el lente contra el agua.
- **Pasando por arcos:** Para la cámara no es ningún problema pasar por arcos de 87°.
- **Luminosa:** Incluso en un lugar oscuro, la cámara proporciona imágenes nítidas del área a inspeccionar, gracias a los LEDs.
- **Exactamente localizable:** La distancia se mide de forma electrónica con una resolución de 0,04 metros (VIS 330).
- **Multifuncional:** Es un medio indispensable en diferentes áreas.

**GAMA VIDEOSCOPIOS
Industriales de GimateG
Desde Diametro 5,5mm**

Un sistema – muchas posibilidades

Análisis de defectos

Imágenes de tubos de aguas residuales, conductos de humo y de aire.



Diagnóstico de edificios

Detección de defectos en espacios vacíos, techos intermedios, tabiques, fosos y chimeneas.



Aplicaciones industriales

Control de instalaciones industriales de aire de escape o desagüe, inspección de las palas de ruedas eólicas y de máquinas.



**CAMARAS INSPEC V220 o 230
CABEZA D26mm FIJA TUBOS**



VIS 220 / 230

Cámara de inspección

El sistema innovador de videoinspección VIS 220 le ofrece todo lo que necesite para la inspección de tubos de un diámetro de 26 mm a 200 mm. La cabeza de cámara de miniatura (Ø 26 mm) le presenta una imagen cristalina de cualquier problema interno de la cañería, y es estanca al agua hasta una profundidad de 30 metros. 2 acumuladores de 12 voltios c./u. permiten una maniobra sin cable durante más de 3 horas. El TFT-monitor en

color representa una calidad excelente de las imágenes para poder documentarlas en video o en otros aparatos electrónicos gracias a una salida de video integrada (RCA). La barra de empujón marcada en su longitud de 20 metros localiza exactamente el sitio del problema. El sistema completo es suministrado en una maleta de cubeta doble dura. Todo esto significa la calidad de los productos Wöhler.

Aplicación:

- inspección por dentro de una diversidad de cañería
- producción, control de calidad e inspección del proceso
- diferentes inspecciones de edificios y aplicaciones de seguridad

Accesorios:

VIS Set 70

Conjunto de accesorios para guiar la cabeza de cámara en miniatura: para guiar con la barra de empujón en tubos a partir de Ø 70 mm - 200 mm. Los cepillos externos pueden ser cortados ajustándose a diferentes diámetros y pueden ser sustituidos. Set completo que consiste en un manguito deslizador con protección del objetivo y elemento de la barra.



Especificaciones:

Monitor	
Dimensión de la caja:	165 x 127 x 38 mm
Tamaño del monitor TFT:	5.6"
Salida de Video:	Señal de video estándar
Peso:	400 g
Suministro de electricidad:	2 acumuladores 12 voltios/1,2 Ah
Vida útil:	cerca de 1,5 horas c./u.
Cabeza de cámara de miniatura (26 mm)	
Tipo del sensor:	1/3" COLOR CCD
Sensibilidad:	0,5 Lux
Campo visual:	120°
Fuente de luz:	12 diodos LED blancos
Protección:	estanca al agua hasta una profundidad de 30 metros
Dimensión:	Ø 26 mm x 38 mm*
Barra de empujón con marcación de longitud:	
Longitud:	20 metros
Diámetro:	6 mm
Maleta de cubeta doble	
Dimensión:	51 x 43 x 17 cm
Peso:	7 kg



VIS 220
Cámara de inspección
incluye: TFT-monitor en color
con cable de 200 cm, barra de

20 metros, cabeza de cámara de miniatura, 2 acumuladores de 12 voltios c./u., cargador y maleta de cubeta dura.

**Cameras Inspeccion Venta - Alquiler
Equipos Termografia y Medida CTE
info@gimateg.com
937071855 - 627152432 - 699123525**