



vCam LSR

El mini-sistema modular de inspección

Ventajas

- ▶ **Uso flexible para inspeccionar tubos y cavidades**
- ▶ **Selección entre distintos cabezales de cámara**
- ▶ **Acumulador integrado, contador de metros y sonda de localización**
- ▶ **De fácil transporte y listo para usar**

Descripción

El sistema de cámaras vCam LSR es la herramienta perfecta para inspeccionar tubos y cavidades.

Flexible

Numerosas posibilidades de uso. Tanto en el área sanitaria y de calefacción como para la construcción en seco, este producto se utiliza para inspeccionar cavidades en las paredes o en otras zonas de difícil acceso.

Equipamiento

El sistema vCam LSR se suministra básicamente con un cable de empuje de 20 m y un cabezal de cámara de 25 mm. El acumulador instalado, el contador de metros y la sonda de localización integrada de 640 Hz pertenecen también al volumen de suministro.

Forma constructiva

El diámetro pequeño de la cámara (a partir de 17 mm) y su reducido peso, convierten al vCam LSR en un sistema multiuso incluso colocado directamente en el desagüe sin necesidad de costosos trabajos de desmontaje.

Su construcción robusta se adapta a un uso diario en un entorno difícil.

Todas las ventajas de un vistazo

- ▶ Uso flexible
- ▶ 3 cabezales de cámara a elegir
- ▶ Registro de la señal de vídeo mediante la clavija Video OUT
- ▶ Contador de metros integrado y transmisor de localización de 640 Hz
- ▶ Acumulador integrado
- ▶ Ampliable a cámaras endoscópicas a partir de 9 o 11 mm de diámetro

Volumen de suministro estándar

- ▶ Pantalla manual vCam LS
- ▶ Bobinadora vCam LSR con cable de empuje de 20 m, sonda de localización de 640 Hz, contador de metros y acumulador integrado
- ▶ Cabezal de cámara a color de D17 o D25 o D33
- ▶ Suministro de corriente y bolsa de transporte
- ▶ Varilla flexible de 1,5 m con cabezal de cámara de 17 mm o varilla flexible de 2 m con cabezal de cámara de 9 mm (sólo NTSC)
- ▶ Bolsa para la pantalla manual vCam LS



Cabezal de cámara de 17 mm



Cabezal de cámara de 25 mm



Cabezal de cámara de 33 mm



Datos técnicos del vCam LSR

Pantalla manual vCam LS

Dimensiones	100 mm x 97 mm x 220 mm
Peso	0,7 kg
Pilas	4 AA alcalinas Suministro de corriente alternativo mediante el acumulador LSR o la conexión de 240 V
Duración de la batería	Aprox. 2 h
Pantalla	3,5 pulgadas en diagonal 640 x 480 píxeles
Procesamiento de vídeo	Posibilidad de guardar en la memoria mediante la clavija Video OUT Conector jack de 3,5 mm

Cable de empuje vCam LSR

Cable	Cable de empuje de 20 m x 5 mm con sonda de 640 Hz integrada
Dimensiones	240 x 265 x 275 mm
Peso	6 kg
Batería	Acumulador integrado y suministro de corriente de 240 V

Cabezales de cámara

D17	CMOS, peso: 18,2 g, 17 x 30 mm
D25	CCD, peso: 56,4 g, 24 x 41 mm
D33	CCD, peso: 85,4 g, 33 x 41 mm

Accesorios opcionales

- ▶ Juego de herramientas (espejo, gancho, imán)

Representado en México por:

grHidro
Soluciones Integrales

Tel: 492 924 0750
info@grhidro.com www.grhidro.com

ISO 9001:2008

Datos técnicos sujetos a cambios sin previo aviso.
LFT_vCam LSR_spa_2011_24