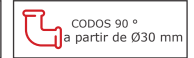


(E Kons













GRABADOR USB, MicroSD



ALMACENAMIENTO Audio, Video, Foto



Una cámara de inspección ideal para redes pequeñas.

La cámara de tubería Tubicam® R14 es una cámara dedicada a la inspección de tuberías de piscinas y tuberías pequeñas. Equipado con esta cámara, puede examinar el interior de las tuberías entre Ø20 y Ø80 mm de diámetro y visualizar con precisión una anomalía. Además, el contador métrico incorporado le da una indicación del posicionamiento de la falla encontrada.

CÁMARA

Diámetro	Ø14 mm
Longitud (parte ríg	ida) 28 mm
Sensor	Color CMOS
Iluminación	6 LEDs blancos
Resolución	728 x 560 px
Ángulo de visión	60°
Sonda	no

PANTALLA

Tamaño	7 pulgada	
Diagonal	17.78 cm	
Resolución	640 x 480 px	
Almacenamiento	USB, Micro SD	
Comentarios	(en opción	

FUNCIONAMIENTO

temperatura	-20°Ca +60°C

CARRETE

Longitud	20 metros
Odómetro	Si











(F ROHS

LISTADO DE PAQUETE BASE

- 1 Cámara CMOSacero inoxidable Ø14 mm 6 LED
- 1 caña de video de 20 m, carrete portátil con odómetro
- 1 pantalla LCD TFT de 7 "
- 1 grabadora digital integrada (video / foto / audio)
- 1 batería de iones de litio de 6600 mAh

- 1 cable de conexión de 1,5 metros
- 1 dispositivo de centrado (Ø23 mm)
- 1 adaptador de CA / cargador de batería
- 1 memoria USB de 8 GB
- 1 manual de usuario (francés / español / inglés)

TARIFAS 2018

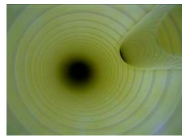
Referencia	Tipo	Descripción	Precio H.T
110010-14	BASE	TUBICAM/R14	1.890,00€
E/10	OPCIONES	Pantalla de 10 pulgadas	+ 150,00 €
TXT		TUBITEXT: cuadro de incremento de texto en el video	+ 269,00 €

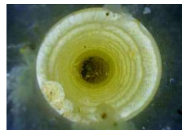
UNA PRUEBA ROBUSTA



Inspección de una tubería doméstica de Ø30 mm con el Tubicam R 14 mm y paso de codos de 90 ° en la entrada.

IMAGEN DE CALIDAD SUPERIOR





El Tubicam® R 14 le permite ver fácilmente fugas, tapones, grietas y cualquier otro daño que pueda ocurrir en las redes domésticas.

UN CABLEADO PERFECTAMENTE ADAPTADO UNA CÁMARA PARA PROFESIONALES



El cableado del Tubicam® R 14 se ha estudiado específicamente para ofrecer un compromiso entre rigidez y flexibilidad, puede cruzar varios codos de 90 ° (desde 30 mm) en pasajes reforzados y en forma de panal en 30 mm, hasta 20 metros de distancia.

Nuestro Tubicam® R14 está compuesto por una grabadora digital integrada (foto, audio y video). De este modo, puede mantener pruebas tangibles y concretas de sus inspecciones y anomalías detectadas. Además, con la opción tubitext, tiene la posibilidad de incrementar sus comentarios directamente en el video, y así facilitar la redacción de su informe de inspección.

UNA CÁMARA EVOLUTIVA

Nuestra gama de cámaras de inspección es intuitiva y escalable. En la sala de control Tubicam® R, es posible conectar varias barras y cámaras de diferentes diámetros. Esto le brinda la oportunidad de aumentar diez veces su potencial de inspección con Tubicam® Duo o Trio.