



## Cámara endoscópica PCE-PIC 40

### PCE-PIC 40

La cámara endoscópica de tuberías es una herramienta ideal para cualquier técnico de mantenimiento que debe inspeccionar de forma óptica tuberías y canalizaciones. La cámara endoscópica de tuberías dispone de un cabezal de 23 mm que está sujeto a un cable de fibra óptica. La cámara endoscópica de tuberías es ideal para tuberías de DN40 a DN150. El cabezal de la cámara endoscópica de tuberías es resistente al agua hasta una profundidad de 20 m. Para facilitar la locación de la zona dañada en la tubería, la cámara endoscópica de tuberías dispone de un contador electrónico de distancia. Puede guardar las imágenes y videos en una tarjeta de memoria SD. Para mejorar la documentación es posible añadir comentarios a los archivos de imagen y video.

La cámara endoscópica de tuberías se envía en un maletín resistente al agua. El maletín de la cámara endoscópica de tuberías está montado directamente sobre el tambor. Gracias a ello se reduce el espacio de la cámara endoscópica. La cámara endoscópica integra un acumulador que permite trabajar de forma móvil. Puede cargar la cámara endoscópica a través del adaptador de corriente o el adaptador para vehículos.

- ▶ Sonda endoscópica de 40 m
- ▶ Contador electrónico de distancia
- ▶ Diámetro cabezal: 23 mm
- ▶ Teclado para introducir comentarios
- ▶ Guía frenada
- ▶ Iluminación de 12 LED
- ▶ Alimentación por red o acumulador
- ▶ Resistente al agua hasta 20 m
- ▶ Maletín IP66
- ▶ Radio de curvatura de 90° con min. Ø 45 mm

### Especificaciones técnicas

Diámetro cable/cabezal	23 mm
Longitud del cable	40 m
Distancia de visión	20 ... 100 cm
Campo / ángulo de visión	120°
Iluminación	12 x LED (regulable)
Exposición	Automática
Sensor de imagen	1/3" Sony CCD 720 x 576 Pixel
Pantalla	LCD de 7"
Interfaz	USB 2.0
Posibilidades de registro	Video, imagen y audio
Memoria	Tarjeta SD hasta máx. 32 GB
Formato salida de video	PAL 720 x 576 Pixel NTSC 720 x 488 Pixel
Menú	Multilingüe: alemán, chino, español, francés, inglés, italiano, japonés, portugués, ruso
Contador de distancia	0 ... 40 m
Introducción de datos	A través del teclado
Condiciones ambientales de trabajo	-10 ... 50 °C / 30 ... 90 % H.r.
Condiciones ambientales de almacenamiento	-20 ... 60 °C / 30 ... 90 % H.r.
Alimentación	Corriente: 110 V ... 240 V AC / 12 V / 1,2 A DC Batería Li Ion: 7,4 V / 5400 mAh
Protección	Pantalla: IP66 Cabezal: IP68 Resistente al agua hasta 20 m
Dimensiones	Completo: 55 x 43,5 x 34,5 cm Cabezal: 23 x 45 mm (longitud total: 150 mm)
Peso	Aprox. 13 kg

### Contenido del envío

1 x Cámara endoscópica PCE-PIC 40
1 x Cabezal estándar
1 x Base integrada en un maletín
1 x Tambor y sonda
1 x Adaptador de corriente
1 x Adaptador de corriente para vehículos
1 x Teclado
1 x Mando a distancia
1 x Guía de 46 mm
1 x Guía de 80 mm
1 x Manual de instrucciones

**\*Nota importante: El dispositivo no es apto para usos médicos.**

### Accesorios

PCE-PIC-TCH	Cabezal de cámara con transmisor
PCE-PIC-SCH	Cabezal de cámara autonivelante para los modelos PCE-PIC 20 y PCE-PIC 40
PCE-PIC-NCH	Cabezal de repuesto para los modelos PCE-PIC 20 y PCE-PIC 40
PCE-VE-LOC	Receptor

## Más información

### Productos similares



Nos reservamos el derecho a modificaciones

PCE Ibérica S.L.

C/ Mayor 53 - Bajo  
02500 Tobarra (Albacete)  
España

Tel. +34 967 543 548  
info@pce-iberica.es  
www.pce-instruments.com/espanol