

Cámara de inspección serie PCE-PIC

Camara de inspeccion de tuberías con sonda de 20 m o 40 m / Resistente al agua hasta 20 m / Contador de distancia / Posibilidad de introducir comentarios mediante teclado / Memoria SD

La cámara de inspección de tuberías serie PCE-PIC es una herramienta ideal para cualquier técnico de mantenimiento que debe inspeccionar de forma óptica tuberías y canalizaciones. La cámara de inspección de tuberías dispone de un cabezal de 23 mm que está sujeto a un cable de fibra óptica. La cámara de inspección de tuberías es ideal para tuberías de DN40 a DN150. El cabezal de la cámara de inspección 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 de inspección 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 de inspección de tuberías se envía en un maletín resistente al agua. El maletín de la cámara de inspección de tuberías está montado directamente sobre el tambor. Gracias a ello se reduce el espacio de la cámara de inspección de tuberías. La cámara de inspección PCE-PIC integra un acumulador que permite trabajar de forma móvil. Puede cargar la cámara de inspección a través del adaptador de corriente o el adaptador para vehículos.

Si tiene alguna pregunta sobre el cámara de inspección consulta la siguiente ficha técnica o llámenos al [+34 967 543 548](tel:+34967543548). Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este [cámara de inspección](#) y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [tecnología de laboratorios](#), [medidores](#) o [balanzas](#).



- Disponible con sonda de 20 m o 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 de la cámara de inspección de tuberías serie PCE-PIC

Diámetro cable/cabezal	23 mm
Longitud del cable	PCE-PIC 20: 20 m PCE-PIC 40: 40 m
Distancia de visión	20 ... 100 cm
Campo / ángulo de visión	120°
Iluminación	12 LED (regulables)
Exposición	Automática
Sensor de imagen	1/3" Sony CCD 720 x 576 píxeles
Pantalla	LCD de 7"
Interfaz	USB 2.0
Posibilidades de registro	Video, imagen y audio
Condiciones ambientales	0 ... 50 °C / Máx. 80% H.r.
Memoria	Tarjeta SD hasta máx. 32 GB
Formato salida de video	PAL 720 x 576 píxeles NTSC 720 x 488 píxeles
Menú	Multilingüe: alemán, chino, español, francés, inglés, italiano, japonés, portugués, ruso
Contador de distancia	0 ... 20 m / 0 ... 40 m (según modelo)
Introducción de datos	A través de teclado
Condiciones operativas	-10 ... 50 °C / 30 ... 90 % H.r.
Condiciones 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: 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





PCE Ibérica S.L. | Mayor 53 – Bajo | 02500 Tobarra (Albacete)
Tel: +34 967 543 548 | Fax: +34 967 543 542 | Email: info@pce-iberica.es
<http://www.pce-iberica.es/>





Contenido del envío de la cámara de inspección de tuberías serie PCE-PIC

1 x Cámara de inspección de tuberías serie PCE-PIC con longitud de 20 o 40 m, 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

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

