

Endoscopio con cabezal direccionable PCE-VE 350N

Endoscopio con cabezal direccionable para industria, talleres y desarrollo / con tarjeta de memoria SD / registra imágenes y vídeos / diámetro de 6,0 mm / cabezal direccionable de dos guías con giro en 180° ($\pm 90^\circ$)/ para la inspección y documentación de piezas de maquinaria, tubos, etc. in situ

El endoscopio con cabezal direccionable PCE-VE 350N es el instrumento óptimo para cualquier técnico de mantenimiento e ingeniero de desarrollos. El endoscopio con cabezal direccionable le permite, además de visualizar el interior de máquinas e instalaciones sin la necesidad de desmontarlas, tomar imágenes y secuencias de video de las piezas a verificar, memorizarlas en el aparato y traspasarlas posteriormente al PC. Es el instrumento ideal para el mantenimiento y conservación en empresas industriales y talleres. Nunca antes fue tan sencillo y económico realizar un análisis óptico documentado con un endoscopio. Por favor, tenga también en cuenta el ínfimo diámetro del cable (6,0 mm). Este le permite penetrar hasta piezas muy pequeñas. La longitud útil del cable es de 1000 mm. El manejo es muy sencillo: Dirija el cable flexible a través de una perforación o cavidad cerca del lugar que desea ver y examine todo en la pantalla. Con una palanca de mando puede mover la punta de la cámara en dos direcciones. Ahora puede sacar una foto para su documentación, que queda grabada en la memoria del videoendoscopio con cabezal direccionable. Puede traspasar esta imagen a un ordenador cuando desee. Allí podrá analizar la imagen tranquilamente o mostrarla a otras personas. Gracias a la guía flexible, el peso escaso y la óptica excelente puede detectar con este endoscopio con cabezal direccionable de forma rápida y sencilla los puntos débiles y problemáticos. Esto le permite tomar medidas preventivas sin tener que efectuar desmontajes costosos. Sobre todo la documentación como imagen o video permite un examen anterior y posterior. Por ejemplo, al efectuar una reconstrucción o reparación, se puede comparar el estado inicial con el estado final. Si tiene alguna pregunta sobre el [endoscopio](#) con cabezal, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono [902 044 604](tel:902044604) para España, para Latinoamérica e internacional [+34 967 513 695](tel:+34967513695) o en el número [+56 2 29381530](tel:+56229381530) para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre el endoscopio y por supuesto sobre el resto de productos de la gama de [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.



Facilítense el trabajo diario usando el endoscopio con cabezal direccionable PCE-VE 350N en el mantenimiento e inspección de sus instalaciones y máquinas, ahorrando tiempo y gastos en el desmontaje de las máquinas. Encontrará todos los endoscopios de PCE Ibérica [aquí](#).

- La lámpara LED del videoendoscopio le permite la visión en los espacios y agujeros
- El cable flexible le permite el acceso a lugares de difícil acceso (el cable es flexible)
- El diámetro del cable es de sólo 6,0 mm
- Ideal para registrar imágenes y vídeos (almacenamiento de datos en el equipo)
- Cabezal direccionable de dos guías con giro en 180 °
- Tarjeta de memoria SD
- Alimentación a través de un acumulador recargable de 3,7 V
- El envío incluye tarjeta de memoria, set de limpieza, maletín, instrucciones de uso





Especificaciones técnicas

Longitud del cable flexible	1000 mm
Sensor de imagen	CMOS
Resolución / Sensor de imagen (dinámico / estático)	320 x 240 / 640 x 480
Frecuencia de imagen	30 / s
Exposición	automática
Balance blanco	fijo
Campo de visión / ángulo de visión	horizontal 46 ° vertical 34° diagonal 56°
Distancia de visión	1 ... 6 cm
Iluminación	4 LEDs
Diámetro del cable	6,0 mm
Cabezal	direccionable en 2 direcciones, giro de 180°
Radio de curvatura	90 mm
Pantalla	pantalla TFT de 3,5" LCD
Interfaz	Mini-USB 1.1 (AV out)
Memoria de imágenes	tarjeta de memoria SD (hasta 2 GB)
Formato de compresión	MPEG4 (320 x 240) ASF
Formato de imagen	JPEG (640 x 480)
Formato de salida video	NTSC & PAL
Temperatura operativa y de almacenamiento	0 ... +55 °C (en recarga de 0 ... +40 °C)
Alimentación	acumulador recargable Ion-Litio de 3,7 V
Peso incluido maletín	4,25 kg

Dimensiones





Contenido del envío

1 x endoscopio con cabezal direccionable PCE-VE 350N, incluye cabezal direccionable, 1 x tarjeta de memoria SD, 1 x cable USB, 1 x cable salida video, 1 x maletín, 1 x cargador, instrucciones de uso

Por favor, tenga en cuenta: ¡No apto para el sector de la medicina!

GB-15-PCE-VE-N

Peso guía para la serie PCE-VE-N con diámetro de 15 mm sólo válido para el endoscopio con 5,5 mm de diámetro de cable.



GB-25-PCE-VE-N

Peso guía para la serie PCE-VE-N con diámetro de 25 mm sólo válido para el endoscopio con 5,5 mm de diámetro de cable.



MAG-H-VE-N

Gancho magnético para la serie PCE-VE-N con un diámetro de 5,5 mm



SOFT-M-VE-N

Software para el endoscopio de la serie PCE-VE-N (sólo para cable de 5,5 mm)



PCE-VE-N-SCS

Cable para el endoscopio de la serie PCE-VE-N (1 m / diámetro 3,9 mm / semi rígido)



PCE-VE-2in1-N

Cable 2 en 1 para el endoscopio de la serie PCE-VE-N con cámara frontal y otra lateral intercambiable (1 m / diámetro de 4,9 mm / semi rígido)



RM-39-PCE-VE

Espejo con mango para el endoscopio de la serie PCE-VE-N de 3,9 mm (espejo 90° / 360° / 15 cm de longitud)



PCE-VE-N-SC1

Cable para el endoscopio de la serie PCE-VE-N (1 m / diámetro 5,5 mm / semi rígido)



PCE-VE-N-SC2

Cable para el endoscopio de la serie PCE-VE-N
(2 m / diámetro 5,5 mm / semi rígido)



PCE-VE-N-SC10

Cable para el endoscopio de la serie PCE-VE-N
(10 m / diámetro 5,5 mm / semi rígido)



PCE-VE-2W1-N

Cable para el endoscopio de la serie PCE-VE-N
(1 m / diámetro 6 mm / flexible)



HT-55-PCE-VE

Soporte para el endoscopio de la serie PCE-VE-N
(longitud de 60 cm / diámetro de 8 mm / mango fijo)



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