

Endoscopio PCE-E240

La herramienta de inspección "por excelencia"

Para llegar a los lugares de más difícil acceso

Introducción: Esta herramienta revolucionaria le permitirá llegar a los lugares de más difícil acceso. El cable del PCE-E240 flexible, esta basado en una nueva tecnología de fibra óptica, puede ser introducido en una apertura de 9 mm y nos posibilita mirar en el interior de un motor sin necesidad de desmontajes costosos, así como en otros lugares de difícil acceso del vehículo (puertas, techo corredizo, etc.).

Óptica:

La lente reproduce una imagen nítida de los objetos de entre 2 y 30 cm así como un amplio campo de visión de 40°. Presionando el interruptor del asidero accionaremos una potente lámpara que iluminará las zonas oscuras. El asidero ergonómico es de cómodo manejo y permite ajustar el foco y activar la lámpara con una sola mano.

Especificaciones técnicas:

Óptica: Gracias al sistema Focus los objetos entre 2 y 30 cm se visionan clara y nítidamente. Asidero deslizante con diseño ergonómico de cómodo manejo. Se maneja con una sola mano. El fácil ajuste del foco deja la otra mano libre para el trabajo. Anillo integrado para el ajuste continuo y sencillo del foco.

El botón de la lámpara está muy bien situado y la lámpara se apaga en cuanto lo soltamos. Así nos aseguramos de no dejar la lámpara encendida por olvido. El cable existe en longitudes de 2400 mm y 1220 mm (PCE-E122).

El cable es flexible y se puede mover en todas las direcciones proporcionando con ello una visión muy precisa.

El cable semirrígido posicionable se mantiene en la posición deseada. Las lentes están selladas y el cable es resistente al agua. La potente lámpara produce una visión perfecta e ilumina claramente las zonas oscuras. Sólida carcasa para su almacenaje.

¿Cómo funciona el aparato?

Este aparato excepcional funciona por medio de miles de fibras ópticas ordenadas en haces de modo que las dos extremidades correspondientes están posicionadas del mismo modo. Este haz de fibras coherente transmite imágenes de alta calidad. Al activarlo la luz atraviesa las fibras hasta la punta.

Manejo

Coja el asidero y posicione el cable con la otra mano. Gire el anillo de ajuste del foco hasta que obtenga una imagen clara. En lugares oscuros encienda la lámpara presionando el botón del asidero.

Baterías

El endoscopio PCE-E240 funciona con dos baterías del tipo AA. Para poner las baterías, abrir el compartimento en el asidero y colocar las dos baterías en la misma dirección. Cerrar el compartimento de las baterías.

Medidas de precaución

Evite girar demasiado el cable (la garantía no cubre un cable estropeado por un giro excesivo).

No abrir nunca el asidero. El asidero no contiene piezas que se puedan cambiar o reparar por separado. No introducir el asidero en un líquido. No introducir el cable prolongadamente en una solución. No usar en áreas de corriente de alta tensión. No usar en zonas con riesgo de explosión. No utilizar con fines médicos o veterinarios. Temperatura de almacenaje de -10°C a 50°C.

Garantía

El endoscopio PCE-E 240 tiene un periodo de garantía de 2 años a partir de la fecha de compra. Esta garantía no es válida en caso de uso indebido, accidente o modificación del producto. Tampoco será válido si el cliente abre el asidero

En esta dirección encontrarán una visión de la técnica de medición:

<http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/instrumentos-medida.htm>

En esta dirección encontrarán un listado de los medidores:

<http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/medidores.htm>

En esta dirección encontrarán un listado de las balanzas:

<http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/balanzas-vision-general.htm>

Puede entregarnos el aparato para que nosotros nos deshagamos del mismo correctamente. Podremos reutilizarlo o entregarlo a una empresa de reciclaje cumpliendo así con la normativa vigente.

R.A.E.E. – Nº 01932

