

Endoscopio ProVision 100, 618 & 636 **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 ProVision flexible, basado en una nueva tecnología de fibra óptica, puede ser introducido en una apertura de 6 mm u 11 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 deslizable 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 45cm (PV-100) o 90cm (PV-636), 60cm (PV-618) y puede introducirse en aperturas de sólo 6mm (PV-636, PV-618) o de 11mm (PV-100).

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

ProVision 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

ProVision 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

Una visión general de todos los medidores encuentra usted aquí:

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

Una visión general de todos los instrumentos medida encuentra usted aquí:

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

Una visión general de las balanzas encuentra usted aquí:

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