

## Manual de Instrucciones Endoscopio serie PCE-RS



## Índice

<b>1</b>	<b>Introducción.....</b>	<b>3</b>
	1.1 Información general.....	3
	1.2 Contenido del envío:.....	3
	1.3 Accesorios opcionales:.....	3
<b>2</b>	<b>Información de seguridad.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Especificaciones técnicas.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Descripción del sistema.....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Instrucciones de uso.....</b>	<b>5</b>
	5.1 Uso del endoscopio.....	5
	5.2 Batería.....	5
<b>6</b>	<b>Eliminación del dispositivo.....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Datos de contacto.....</b>	<b>6</b>

## 1 Introducción

### 1.1 Especificaciones técnicas generales

Muchas gracias por adquirir uno de los robustos endoscopios de la serie PCE-RS de PCE Instruments.

Con este versátil endoscopio podrá examinar orificios y cavidades muy estrechas. También podrá captar imágenes nítidas con una gran resolución. Gracias a su lámpara LED podrá inspeccionar los orificios con mayor comodidad. Además, su diseño es robusto, ergonómico y de tamaño reducido.

### 1.2 Contenido del envío:

- 1 x Endoscopio de la serie PCE-RS (uno de los modelos)
- 1 x Batería de iones de litio de 3,7 V
- 1 x Cargador de batería
- 1 x Maletín de transporte
- 1 x Manual de instrucciones

### 1.3 Accesorios opcionales:

Espejo de 90 °

## 2 Información de seguridad

Lea atentamente este manual de instrucciones de principio a fin antes de utilizar el endoscopio por primera vez. Asegúrese de que solo el personal que esté cualificado utilice este endoscopio.

PCE Instruments publica este manual de instrucciones sin ningún tipo de garantía.

- El mantenimiento y la reparación de este endoscopio solo lo puede realizar el personal cualificado de PCE Instruments. En caso contrario, la garantía perderá su validez.
- Evite el contacto con piezas giratorias o que estén en movimiento.
- No realice ninguna modificación técnica en el endoscopio.

Consulte atentamente las condiciones generales de garantía que podrá encontrar en nuestros términos y condiciones.

Para más información, no dude en contactar con PCE Instruments.

### 3 Especificaciones técnicas

Ángulo de visión	45 °
Iluminación	LED
Alimentación	Batería de Iones de litio de 3,7 V
Longitud útil	175 mm
Diámetro	2,7 mm

### 4 Descripción del sistema



## 5 Instrucciones de uso

### 5.1 Uso del endoscopio

Sitúe el brazo del endoscopio en la zona de inspección y mire a través del visor. Si desea encender la luz LED, pulse el botón que encontrará en el mango. Cuando no la necesite, apáguela para ahorrar batería.

### 5.2 Batería

Si desea cargar la batería, conecte el adaptador de red a la toma del cargador de la cámara endoscópica por un extremo. Enchufe el otro extremo a la toma de corriente. Si es la primera vez que carga el endoscopio, deje que se cargue durante aprox. 10 h.

Para cambiar la batería desenrosque el compartimento de la batería. Retire la batería vieja e introduzca una nueva. Vuelva a enroscar el compartimento de la batería para finalizar.

## 6 Eliminación del producto

Por sus contenidos tóxicos, las baterías no deben tirarse a la basura doméstica. Se tienen que llevar a sitios aptos para su reciclaje.

Para poder cumplir con la RAEEs (devolución y eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) retiramos todos nuestros aparatos. Estos serán reciclados por nosotros o serán eliminados según ley por una empresa de reciclaje.

Puede enviarlo a

PCE Ibérica S.L.  
C/ Mayor 53, bajo  
02500 Tobarra (Albacete)  
España

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.

## 7 Datos de contacto

Si necesita más información acerca de nuestro catálogo de productos o sobre nuestros productos de medición, no dude en contactar con PCE Instruments.

### Postal:

PCE Ibérica S.L.  
C/ Mayor 53, bajo  
02500 Tobarra (Albacete)  
España

### Por teléfono:

España: 902 044 604  
Internacional: +34 967 543 695

**ATENCIÓN: “Este equipo no dispone de protección ATEX, por lo que no debe ser usado en atmósferas potencialmente explosivas (polvo, gases inflamables).”**

**Las especificaciones pueden estar sujetas a modificaciones sin previo aviso.**

En las siguientes direcciones encontrará una listado de

Técnica de medición	<a href="http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/instrumentos-medida.htm">http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/instrumentos-medida.htm</a>
Medidores	<a href="http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/medidores.htm">http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/medidores.htm</a>
Sistemas de regulación y control	<a href="http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/sistemas-regulacion.htm">http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/sistemas-regulacion.htm</a>
Balanzas	<a href="http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/balanzas-vision-general.htm">http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/balanzas-vision-general.htm</a>
Instrumentos de laboratorio	<a href="http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/equipos-laboratorio.htm">http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/equipos-laboratorio.htm</a>