



# Medidor de revoluciones PCE-LES 100



## PCE-LES 100

El medidor de revoluciones combina la tecnología LED con una electrónica muy compacta y precisa, que controla la secuencia y tiempo de flash a lo largo de todo el rango de medición. Gracias a la tecnología LED el medidor de revoluciones no necesita cambiar periódicamente las bombillas. El medidor de revoluciones es ideal para mediciones de revoluciones sin contacto y para visualizar movimientos en máquinas e instalaciones, consiguiendo que el observador tenga la sensación que el objeto está parado. El medidor de revoluciones LED de mano se puede usar en una amplia variedad de trabajos, donde es importante hacer visible movimientos muy rápidos (p.e. vibraciones) gracias a su amplio rango de frecuencia y las diferentes longitudes de flash. Gracias a su construcción compacta y la posibilidad de llevar el medidor de revoluciones en el bolsillo del pantalón o de la camisa, tendrá siempre a mano su medidor de revoluciones LED. El medidor de revoluciones se alimenta con dos baterías estándar (tipo AA) que se incluyen en el envío.

- ▶ Medidor de revoluciones con tecnología LED (no necesitará cambiar bombillas)
- ▶ 60 a 99.990 flash
- ▶ Posibilidad de multiplicar y dividir por dos la frecuencia
- ▶ Posibilidad de trabajo con batería hasta 11 h
- ▶ 2 LED muy luminosos (370 lux @ 50 cm)
- ▶ Manejo con una sola mano
- ▶ Alimentación a través de baterías estándar
- ▶ Carcasa compacta y ligera
- ▶ Conexión para trípode
- ▶ Funda protectora incluida en el envío

---

**Especificaciones técnicas**

---

Rango	60 ... 99.990 r.p.m 1 ... 1.666 Hz
Pantalla	5-Pantalla LCD de 5 dígitos
Impulsos / flash	posibilidad de duplicación y división / ajuste fino
Desfase	Sí, 360 °
Precisión	
60 ... 17.300	±1 LSD
17.300 ... 99.990	±0,009 %
Fuente de iluminación	LED
Intensidad luminosa	370 lux (50 cm de distancia, 6.000 r.p.m.)
Batería	2 x pilas AA
Tiempo operativo	11 horas
Condiciones ambientales	-10 ... 50 °C
Dimensiones	124 x 71 x 33 mm
Peso	173 g

---

**Contenido del envío**

---

1 x Medidor de revoluciones PCE-LES 100
2 x Pilas tipo AA
1 x Funda protectora
1 x Manual de instrucciones

---

---

**Accesorios**

---

STAT	Trípode de aluminio
CAL-PCE-STROBE	Certificado de calibración ISO

---

Nos reservamos el derecho a modificaciones