

# Paquete de batería recargable PLS RBP5



## Características principales

- Paquete de batería recargable
- Multiplica hasta 3 veces la autonomía de su nivel láser PLS\* (tabla en resumen)
- Evita la compra de pilas alcalinas
- Compatible con los niveles láser portátiles PLS (3R, 3G, 5R, 5G, 6R, 6G, 180R y 180G)
- Incluye un cable de alimentación CA y adaptadores internacionales

## Descripción general del producto: Paquete de batería recargable PLS RBP5

**\*Guía de comparación de la autonomía de la batería con RBP5**

Nivel láser	Pilas AA	PLS RBP5
PLS 3R	≥ 30 h	≥ 100 h
PLS 3G	≥ 16 h	≥ 45 h
PLS 5R	≥ 20 h	≥ 70 h
PLS 5G	≥ 9 h	≥ 25 h
PLS 6R	≥ 8 h	≥ 30 h
PLS 6G	≥ 3 h	≥ 12 h
PLS 180R	≥ 8 h	≥ 30 h
PLS 180G	≥ 3 h	≥ 12 h

Multiplique hasta 3 veces la autonomía de su nivel láser y evite la compra de pilas alcalinas con el paquete de batería recargable PLS RBP5. El RBP5 es compatible con nuestros modelos más recientes de niveles láser de punto, línea y combinados; PLS 3G, 3R, 5G, 5R, 6G, 6R, 180G y 180R. Evite los tiempos de inactividad en el lugar de trabajo debidos a la descarga de la batería y deje de comprar pilas de repuesto gracias al PLS RBP5. El PLS RBP5 es un accesorio independiente que se vende por separado e incluye un cable de alimentación y adaptadores.

Características del PLS RBP5:

- Composición: lón-litio
- Tensión: 3,6 V
- Capacidad: 5200 mAh

## Especificaciones: Paquete de batería recargable PLS RBP5

<b>Batería</b>	
Tipo de batería	lón-litio
Tiempo de funcionamiento (estimado)	12 a 100 h
Tiempo de carga	6 a 8 h
<b>Temperatura</b>	
Funcionamiento	-10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)
Almacenamiento	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)
Carga de la batería	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F)
Compatibilidad	PLS 3R, 3G, 5R, 5G, 6R, 6G, 180R y 180G
<b>Altitud</b>	
Funcionamiento	2000 m
Almacenamiento	12.000 m
Tamaño (Al x An x L)	106 mm x 64 mm x 30 mm (4,2 x 2,5 x 1,2 pulgadas)
Peso	165 g (5,8 onzas)
<b>Compatibilidad electromagnética (EMC)</b>	
Internacional	IEC 61326-1: Entorno electromagnético básico CISPR 11: Grupo 1, Clase A  Grupo 1: El equipo genera de forma intencionada o utiliza energía de radiofrecuencia acoplada conductora que es necesaria para el funcionamiento interno del propio equipo.  Clase A: El equipo es adecuado para su uso en establecimientos que no sean domésticos y aquellos directamente conectados a una red de alimentación de baja tensión que suministra a edificios utilizados para fines domésticos. Podrían existir posibles dificultades para garantizar la compatibilidad electromagnética en otros entornos debido a las perturbaciones conducidas y radiadas.
Corea (KCC)	Equipo de Clase A (Equipo de difusión y comunicación industrial)
EE.UU. (FCC)	47 CFR 15 apartado B. Este producto se considera exento según la cláusula 15.103.

## Modelos



### PLS RBP5

Paquete de batería recargable PLS RBP5

Incluye:

- Batería de ión-litio
- Adaptadores
- Cable de alimentación

#### Optional accessories

**Cable de alimentación para paquete de batería recargable PLS RBC5**

#### Description

El paquete de batería PLS RBP5 se carga con el cable incluido en el paquete PLS RBC5 para batería de ión-litio RBP5 con adaptadores para los niveles láser PLS. El PLS RBC5 se vende por separado como repuesto.

**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Ibérica, S.L.**  
Avda de la Industria, 32  
Edificio Payma  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Spain  
Tel: +34 91 414 0100  
E-mail: [cs.es@fluke.com](mailto:cs.es@fluke.com)  
[www.fluke.es](http://www.fluke.es)

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos.  
Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
11/2021

**No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.**