



3 165140 948982 >  


## Baterías de Li-ion rectas de 12 V

Referencia: 1607A350CU

EAN-13: 3165140948982

Marca: Bosch

Capacidad de la batería Ah: 2,0

Tecnología de celdas: Li-ion

Tensión de la batería V: 12

- Sin efecto memoria ni de batería lenta
- La batería de Li-ion recta con ECP ofrece alimentación sin efecto memoria o de batería lenta
- La característica ECP reduce la potencia de salida en caso de sobrecarga, descarga profunda o sobrecalentamiento
- Sin efecto memoria; la batería se puede cargar independientemente de la carga restante

### Descripción general

Sin efecto memoria - La batería de Li-ion recta con ECP (protección electrónica de celdas) ofrece alimentación sin efecto memoria o de batería lenta. La ECP permite monitorizar electrónicamente las celdas de la batería para reducir la potencia de salida de la herramienta automáticamente en caso de sobrecarga, descarga excesiva o sobrecalentamiento. Es compatible con todas las herramientas eléctricas sin cables de 12 V de la gama Professional de Bosch con conexión para baterías rectas. La batería de Li-ion recta con ECP solo es adecuada para herramientas que utilicen Li-ion de la gama Professional en la misma clase de tensión.

### Características

Capacidad de la batería Ah	2,0
Tecnología de celdas	Li-ion
Tensión de la batería V	12

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,60
Producto empaquetado: alto (cm)	11,60
Presentación	C1a - PapelCartón, cápsula, con europerf

### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/09/2025

### Enlaces

pdf	<a href="https://www.boschprofessional.com/1607A350CU-12-V-Li-ion-Straight-Shape-Battery-Packs-es-ES-o387186v21-160992A7EK-202204.pdf">1607A350CU-12-V-Li-ion-Straight-Shape-Battery-Packs-es-ES-o387186v21-160992A7EK-202204.pdf</a>
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------