

## CARGADOR BATERÍAS 12/24V 15A



Adecuado para diagnosis y todo tipo de motocicletas y turismos y embarcaciones con baterías de media-baja capacidad.

Descripción	Art. N°	U/E
Cargador baterías 12/24V 15A	0510 955 901	1

Datos técnicos	
Corriente de carga	CC 15 A (12V) / 10 A (24V)
Voltaje de red	230 V (±15%)
Cable cargador batería con pinzas	1,5 m
Medidas	206 x 153 x 69 mm
Peso	1.600 g
Capacidad de batería	Baterías de plomo-ácido de 6 celdas o baterías de litio LiFePO4 de 4 celdas con capacidades nominales de 40-230 Ah o baterías de plomo-ácido de 12 celdas o litio LiFePO4 de 8 celdas con capacidades nominales de 60-230 Ah.
Tipo de batería	WET, AGM, EFB, LITH

Recomendación para baterías con capacidad entre:	Tiempo de carga		
	60 Ah	130 Ah	230 Ah
40 - 230 Ah	2 - 2,5 horas	4 - 5 horas	7 - 7,5 horas

**Compacto cargador de baterías para turismos, motocicletas y embarcaciones.**

### Características

- Para todo tipo de baterías: plomo/ácido, WET, AGM y LITIO
- Para baterías de 12V y 24V de 40Ah a 230Ah.
- Pinzas completamente aisladas.
- Indicador led de estado de batería.
- Protección de sobrecarga térmica.
- Corte de seguridad.
- Protector eléctrico de polarización inversa.
- Sistema antichispas.

### Ventajas

- De uso intuitivo y muy visual.
- Permite saber el estado actual de la batería con su panel LED.
- Carcasa resistente.
- Alto grado de protecciones.

### Beneficios

- No requiere de un alto grado de formación para su uso.
- Alta durabilidad debido a las protecciones de carcasa, cables y electrónica.
- Gracias sus múltiples protecciones evitamos daños personales y materiales.
- Con una baja inversión disponemos de un producto de alta calidad para recargar un gran rango de tipos de batería.

### Artículos relacionados:

**Cargador 12V 25A**  
Art. N° 0510 955 750

**Cargador 12/24V 50A**  
Art.N° 0510 955 850