

CARGADOR BATERÍAS 12V 100A















Adecuado para diagnosis y todo tipo de motocicletas, turismos y embarcaciones.

Para baterías de 20-1200Ah

Descripción	Art. Nº	U/E
Cargador baterías 12V 100A	0510 955 710	1

Datos técnicos		
Tensión de carga/voltaje	14,8 V	
Corriente de carga	100 A	
Voltaje de red	230 V (±15%)	
Potencia	1.600 W	
Cable cargador batería con pinzas	5 m	
Medidas	295 x 345 x 117 mm	
Peso	5.800 g	

Compacto cargador de baterías para turismos, motocicletas y embarcaciones.

Características

- Para todo tipo de baterías: plomo/ ácido, plomo/calcio, AGM, MF y GEL.
- Para baterías de 12V de 20Ah a 1200Ah.
- Pinzas completamente aisladas.
- 4 curvas de carga pre-programadas y opción de añadir personalizadas.
- Anclajes para colgar en pared.
- Protección de sobrecarga térmica.
- Corte de seguridad.
- Protector eléctrico de polarización inversa.
- Sistema antichispas.

Ventajas

- Gran rango de uso y potencia.
- Alta personalización de la carga a realizar.
- De uso intuitivo y muy visual gracias a la pantalla LCD.
- Carcasa resistente de metal.
- Alto grado de protecciones.

Beneficios

- Con un solo dispositivo aplicamos a un enorme número de baterías.
- Por su gran potencia nos permite acortar tiempo de carga y /o poder trabajar con grandes baterías.
- Podemos aplicar la curva de carga recomendada por cada fabricante de baterías.
- 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.