

MANTENEDOR DE BATERÍAS 12 V 32 A



Adecuado para diagnóstico, motocicletas, turismos y pequeñas embarcaciones.
Para baterías de 30-500 Ah

Art. N°	0510 955 800
U/E	1
Alimentación	230 V
Frecuencia	50 Hz
Voltaje de salida (Carga)	13,7 V
Voltaje mínimo de batería	2 V
Voltaje máximo de batería	14,4 V
Corriente	32 A
Para baterías con capacidad de:	30-500 Ah
Potencia	560 W
Baterías compatibles	12 V plomo-ácido (Abierto y sin mantenimiento, MF, Calcio, VRLA, GEL, AGM, EFB, EFB +)
Ciclos de carga	7 ciclos completamente automáticos
IP	IP 40
Largo del cable de alimentación	5 m
Pinzas completamente aisladas	Si
Largo de los cables de carga	2,5 m
Sección de cable	8 mm ²
Largo x Ancho x Profundo	227 x 125 x 62 mm
Peso del producto	3200 g
Color	Negro tráfico RAL 9017

Para Concesionarios

- Suministra 14,4V a la batería y una corriente máxima de 32 A, además de asegurar una tensión estable para presentaciones de vehículos.

Para Taller

- Carga de baterías 12V para taller, servicio de compra-venta, etc... (Ver tabla de baterías más arriba).
- Diagnóstico - Estabiliza la tensión en 12 V para diagnóstico con consumos de más de 32A.

Para Almacenes

- Para mantener la carga de las baterías en stock antes de ser vendidas.

Dispositivo multifunción para baterías sin necesidad de desmontar del vehículo y de apoyo. Además es de uso profesional para la presentación del vehículo en concesionarios en su modo "showroom".

Para vehículos con sistemas a 12V.

- Baterías de 12 V para motocicletas, coches, furgonetas, maquinaria agrícola, vehículos de emergencia, maquinaria de construcción y embarcaciones.

Alarga la vida de la batería.

- Previene la sulfatación de los bornes a través de un séptimo ciclo no intrusivo durante el proceso de carga.
- Compacto y robusto cuerpo de aluminio que a su vez contribuye a una mejor refrigeración de la electrónica.
- Con márgenes de goma para usar cómodamente dentro y fuera del vehículo.
- Cables extraíbles con malla anti-corte para no dañarlos al usarse en zonas del vano motor y poder pasarlos con facilidad.
- Gracias a su tecnología de ventilación, permite hacer una presentación sin ruidos molestos.
- De uso muy intuitivo con un solo botón encendido/apagado.
- Carga baterías con corrientes residuales de >2 V.

Protecciones

- Cortocircuito
- Inversión de polaridad
- Sobrecarga
- Chispas (sistema anti-chispas)
- Sobrecalentamiento de los componentes internos

LED-Display