



NOVACAR 10A

TURISMOS | MOTOCICLETAS | EMBARCACIONES LIGERAS

Carga máx. 8A (RMS) | Batería de 12V, 20-120Ah



Overcharge and Overdischarge Protection



Fuse Protection



Reverse Polarity Protection

Carga versátil para múltiples aplicaciones. El cargador automático **NOVACAR 10A** es la herramienta ideal para la carga y el mantenimiento de baterías de 12V en turismos, motocicletas y maquinaria. Diseñado para operar de forma eficiente con capacidades de entre 20 y 120 Ah, ofrece una versatilidad excepcional en talleres o garajes particulares.

Selección de tecnología: Es totalmente compatible con baterías normales de plomo-ácido, selladas, auxiliares y de gel. Incorpora un selector específico en el panel frontal que permite al usuario adaptar el proceso de recarga a la tecnología exacta de la batería (NORMAL o GEL CELL), garantizando la máxima eficiencia.

Principales características

Carga automática en dos etapas y Seguridad

Este equipo destaca por su sistema de recarga automática en dos etapas. Mediante su selector de velocidad, permite elegir entre una carga rápida (FAST CHARGE) para baterías de mayor tamaño, o una carga lenta (SLOW CHARGE) ideal para acumuladores pequeños o mantenimiento. Al finalizar el proceso, pasa automáticamente al modo de mantenimiento, conservando la batería al 100% sin riesgo de sobrecargas.

Cuenta con protección electrónica integral: blindaje contra polaridad invertida (bloqueando la carga si se conectan mal las pinzas), protección contra cortocircuitos y un disyuntor de restablecimiento automático que detiene el proceso ante cualquier sobrecarga.

Diagnóstico Visual por LED: Interfaz intuitiva con indicadores luminosos que muestran el estado de conexión a red (Verde), el proceso de carga en curso (Ámbar), la carga completa (Verde) y alertan inmediatamente ante una polaridad inversa (Rojo).

Gestión Personalizada: Equipado con dos selectores frontales independientes para elegir la velocidad de entrega de corriente y el tipo de acumulador, otorgando un control total al usuario.

Diseño Ergonómico y Ordenado: Carcasa compacta que integra un asa de transporte superior y 4 soportes posteriores en forma de "U" diseñados específicamente para enrollar y guardar cómodamente los cables y las pinzas.

Uso Seguro en Interiores: Funcionamiento optimizado y seguro, diseñado exclusivamente para uso en interiores secos, protegiendo sus componentes de la humedad.





1 – Asa de transporte Asa ergonómica superior robusta e integrada en la carcasa para facilitar la movilidad y el transporte del equipo.

2 – Selector de tipo de batería (NORMAL / GEL) Conmutador frontal que permite adaptar el proceso de recarga según la tecnología del acumulador, seleccionando entre baterías de plomo-ácido convencionales (NORMAL) o baterías de electrolito gelatinoso (GEL).

3 – Selector de velocidad de carga Interruptor para elegir la intensidad del proceso: modo "SLOW / LENTA" (Trickle) para baterías pequeñas o mantenimiento, y modo "FAST / RÁPIDA" para recargas intensivas.

4 – Piloto COMPLETA / FULL (Verde) Indicador LED que se ilumina para confirmar que la batería ha alcanzado el 100% de su capacidad y que el equipo ha pasado automáticamente al modo seguro de mantenimiento.

5 – Piloto CARGANDO / CHARGING (Ámbar) Luz LED que indica visualmente que el cargador está suministrando corriente y el proceso de recarga está activo.

6 – Piloto ON/OFF (Verde) Indicador luminoso que confirma que el equipo está correctamente enchufado a la red eléctrica (no dispone de botón de encendido; se activa al enchufar).

7 – Piloto de alarma INVERSA / REVERSE (Rojo) Luz de advertencia de la protección electrónica. Se enciende y bloquea el inicio de carga si detecta que las pinzas se han conectado en los polos equivocados de la batería.

8 – Pinzas de conexión Pinza aislada roja para conectar al polo positivo (+) y pinza aislada negra para el polo negativo (-) de la batería.

Contenido de la Caja

Ref.05078

NOVACAR 10A

+ Cargador NOVACAR

+ Soportes para cables



Distribuido por:

Parámetro	Valor
Código de producto	05078
Tensión de Red (Entrada)	220V-240V ~ 50Hz (Máx. 110W)
Voltaje de Carga (Salida)	12V
Corriente Carga Rápida	5.4A DC (8A RMS)
Corriente Mantenimiento	2.5A DC (3.75A RMS)
Capacidad de Batería	20 - 120 Ah
Tipo de batería compatible	Plomo-ácido , selladas, auxiliares y de gel
Modos de funcionamiento	Carga automática de 2 etapas
Selector de tipo de batería	NORMAL / GEL CELL
Sistemas de protección	Polaridad invertida, cortocircuitos y sobrecargas
Entorno de uso	Solo para uso interior
Dimensiones	180 x 235 x 105 mm