

# RP 600 REGENERATOR BATERIAS SEYMO

## REGENERATOR PULSE MAX automático RP 600



### RP 600

El 80% de las baterías se reemplazan innecesariamente. Esto ocurre por lo general cuando la batería presenta una falta de capacidad de arranque, siendo comúnmente la causa la acumulación de sulfato en las placas de las celdas de la misma. Esta situación en muchos casos es casi completamente reversible, ya que existe la tecnología para evitar su formación tempranamente, siendo de esta forma posible aumentar considerablemente la vida útil de las baterías de su automóvil. Esta misma tecnología es igualmente aplicable a otras baterías tal como las utilizadas comúnmente en muchas otras aplicaciones de almacenamiento de energía. El REGENERATOR PULSE MAX provee un exclusivo tratamiento de regeneración y mantenimiento acondicionador constante, por medio del cual su batería mantendrá permanentemente su capacidad y productividad al máximo nivel.

**El REGENERATOR PULSE MAX** es un dispositivo electrónico de pulsos para regeneración y mantenimiento de baterías de arranque y de otras aplicaciones. Se conecta directamente a los bornes de su batería y actúa permanentemente mientras reciba carga desde un alternador o cargador de baterías emitiendo pulsos de alta frecuencia para regenerar la batería y prevenir la sulfatación de sus placas. El DESULFATADOR Tiene incorporado un interruptor de desconexión

Completamente automático, conectado continuamente a las baterías se activará cuando la tensión supere los 12,5 voltios y se detendrá cuando la tensión baje a 12,4 voltios. Preservando las baterías para que no se descarguen

1. ¿Está funcionando? Si el LED verde se enciende y se puede oír un claro "zumbido" de ruido,
2. importante asegurar que todas las actividades de carga de batería se lleva a cabo en un zona bien ventilada.
3. La batería que debe recuperarse debe medir al menos 10,5 V'circuito abierto'. Cualquier tensión menor .Indicará que La batería tiene un deterioro irrecuperable puede ser más que sulfatación
4. Asegúrese de que los niveles de electrolitos son adecuados antes de comenzar, estos deben ser revisados regularmente
- 5.
6. El consumo de 110 - 135mA. En carga
7. El generador de impulsos se puede dejar conectado en la batería, No deje el REGENERATOR conectado únicamente al cargador de la batería.
8. Dicho esto el dispositivo se puede utilizar sin un cargador hasta que el voltaje de la batería alcance 10,5 V a continuación cargar la batería en conjunción con el generador de impulsos hasta la tensión máxima que alcance
9. Dependiendo del estado de la batería, la recuperación podría ser de varios días.
10. Si usted tiene un voltímetro la más simple indicación de la mejora de la batería será el máximo voltaje alcanzado después de cada carga. Esto debería aumentar notablemente durante la primera semana y luego reducirse con el tiempo.
11. Los dispositivos se suministran con protección de polaridad inversa e interruptor de desconexión

Caja aluminio

Tamaño reducido

Dimensiones:

110 x 89 x 37 mm

<http://www.seymonautica.com>

# RP600 REGENERATOR BATERIAS SEYMO

## REGENERATOR PULSE MAX automático RP 600



### Características:

#### •RP600:

- Voltaje de funcionamiento: nominal 10,5 - 14.4VDC, permisible hasta 16VDC, con protección de sobre voltaje.

- Compatibilidad de baterías: plomo-ácido de 12V, electrolito líquido o en gel, capacidad entre 40-1000Ah.

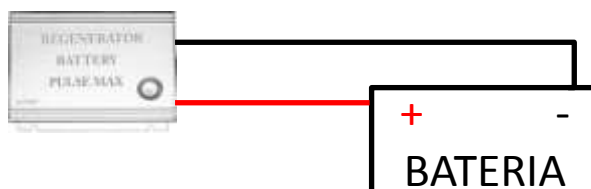
- Consumo de corriente en operación: aprox. 0.065A (65mA) a 13.5VDC.

- Frecuencia de operación: 1Khz (1000 pulsos por segundo), con armónicos hasta 10MHz.

- Duración de los pulsos: entre 10-50uS (y período de repetición fijo en 950uS)

- Caja aluminio
- Tamaño reducido

- Dimensiones:  
110 x 89 x 37 mm



# RP600 REGENERATOR BATERIAS SEYMO

## REGENERATOR PULSE MAX automático RP 600



### ENGLISH

#### RP600

80% of the batteries are replaced unnecessarily. This usually happens when the battery has a lack of ability to boot, being commonly caused by accumulation of sulfate on the plates of the same cells. This situation is in many cases almost completely reversible, since the technology exists to prevent early formation, thus being possible to considerably increase the useful life of the batteries of the car. This same technology is also applicable to other batteries such as those commonly used in many other applications of energy storage. The REGENERATOR MAX PULSE provides a unique regeneration treatment and constant conditioner maintenance, whereby permanently keep your battery capacity and productivity at the highest level.

**The MAX PULSE REGENERATOR** is an electronic pulses for regeneration and maintenance of starter batteries and other applications. It connects directly to your battery terminals and operates continuously while receiving cargo from an alternator or battery charger emitting high frequency pulse to regenerate and prevent the battery plates are sulphated. The desulfating has built a disconnect switch. Fully automatic, continuously connected to the battery is activated when the voltage exceeds 12.5 volts and will stop when the voltage drops 12.4 volts.

Preserving the batteries to avoid discharge

1. Is it working? If the switch LED lights up and you can hear a distinct "buzzing" noise,
2. important to ensure that all activities battery charging is carried out in a well ventilated area.
3. The battery to be recovered should be at least 10.5 V 'circuit open'. Any lower voltage. Indicate that the battery has an unrecoverable deterioration may be more than sulfation
4. Make sure electrolyte levels are adequate before, these should be checked regularly
- 5.

. The use of 110 - 135mA. In charge

6. The pulse generator can be left connected to the battery,  
Do not leave the REGENERATOR connected only to the battery charger.

7. That said device can be used without a charger until the battery voltage

Range below 10.5 V battery charging in conjunction with the pulse generator until it reaches the maximum voltage

Depending on the state of the battery, recovery could be several days.

8. If you have a simple voltmeter the indication of the improvement of the battery voltage is the maximum load achieved after each. This should increase significantly during the first week and then decline over time.

11. The devices come with reverse polarity protection and disconnect switch

Aluminum Case

Small size

Dimensions:

110 x 89 x 37 mm

# RP 600 REGENERATOR BATERIAS SEYMO

## REGENERATOR PULSE MAX automático RP 600



### FRANÇAIS

#### RP 600

80% des batteries sont remplacées inutilement. Cela se produit généralement lorsque la batterie a un manque de capacité de démarrage, étant communément provoqué par l'accumulation de sulfate sur les plaques des mêmes cellules. Cette situation est souvent presque complètement réversible, puisque la technologie existe pour éviter la formation précoce, il est ainsi possible d'augmenter considérablement la durée de vie des batteries de la voiture. Cette même technologie est également applicable à d'autres batteries tels que ceux couramment utilisés dans de nombreuses autres applications de stockage d'énergie. Le régénérateur MAX PULSE offre un traitement de régénération unique et la maintenance conditionneur constant, lequel conserve en permanence votre capacité de la batterie et de la productivité au plus haut niveau.

Le MAX PULSE RÉGÉNÉRATEUR RP 600 est une des impulsions électroniques pour la régénération et l'entretien des batteries de démarrage et d'autres applications. Il se connecte directement à vos bornes de la batterie et fonctionne en continu lors de la réception des marchandises à partir d'un alternateur ou chargeur de batterie émettant impulsion à haute fréquence pour régénérer et à prévenir les plaques de la batterie sont sulfatés. La désulfatation a construit un sectionneur

Entièrement automatique, reliée en permanence à la batterie est activée lorsque la tension est supérieure à 12,5 volts et s'arrête lorsque la tension descend 12,4 volts

Préserver les piles pour éviter les décharges

1. Est-il travailler? Si le commutateur s'allume et vous pouvez entendre un distincte "bourdonnement" bruit,
2. important de s'assurer que toutes les activités de chargement de la batterie est effectué dans un endroit bien ventilé.
3. La pile à récupérer doit être d'au moins 10,5 V'circuito ouvert ". Toute tension inférieure. Indique que la batterie a une détérioration irrémédiable peut-être plus de sulfatation
4. Assurez-vous que les niveaux d'électrolyte sont appropriées avant, ceux-ci doivent être vérifiées régulièrement
- 5.

. L'utilisation de 110 - 135mA. En charge

6. Le générateur d'impulsions peut être laissé branché à la batterie,

Ne laissez pas le RÉGÉNÉRATEUR connecté uniquement au chargeur de batterie.

7. Ce que ledit dispositif peut être utilisé sans un chargeur jusqu'à ce que la tension de la batterie

Plage au-dessous de 10,5 V de charge de batterie en combinaison avec le générateur d'impulsions jusqu'à ce qu'elle atteigne la tension maximale

En fonction de l'état de la batterie, la récupération peut être de plusieurs jours.

8. Si vous avez un simple voltmètre l'indication de l'amélioration de la tension de la batterie est la charge maximale atteinte après chaque. Cela devrait augmenter considérablement au cours de la première semaine, puis diminuer au fil du temps.

11. Les appareils sont livrés avec une protection inversion de polarité et sectionneur

Boîtier en aluminium

Petite taille

Dimensions:

110 x 89 x 37 mm

# RP 600 REGENERATOR BATERIAS SEYMO

## Automatische MAX PULSE REGENERATOR RP 600



### DEUTSCHE RP 600

80% der Batterien ersetzt werden unnötig Dies geschieht meist, wenn der Akku hat eine mangelnde Fähigkeit zur boot, wird allgemein zu Akkumulation von Sulfat auf den Platten der gleichen Zellen. Diese Situation ist in vielen Fällen fast vollständig reversibel, da die Technologie existiert, um frühzeitige Bildung zu verhindern, wobei dadurch beträchtliche Erhöhung der Lebensdauer der Batterien des Fahrzeugs. Dieselbe Technologie ist auch auf andere Batterien, wie sie üblicherweise in vielen anderen Anwendungen der Energiespeicherung verwendet. Die REGENERATOR MAX PULSE bietet eine einzigartige Regenerationsbehandlung und konstante conditioner Wartung, wodurch dauerhaft zu halten Ihre Batterie Kapazität und Produktivität auf höchstem Niveau.

Die MAX PULSE REGENERATOR RP 600 ist ein elektronischer Impulse für die Regeneration und Pflege von Starterbatterien und andere Anwendungen. Es schließt direkt an die Batterie-Terminale und arbeitet kontinuierlich während des Empfangs Fracht von einem Generator oder Ladegerät emittiert Hochfrequenz-Impuls zu regenerieren und verhindern, dass die Batterieplatten sulfatiert werden. Die Desulfatisierung hat ein Trennschalter eingebaut Vollautomatisch, kontinuierlich an die Batterie angeschlossen wird aktiviert, wenn die Spannung über 12,5Volt und wird beendet, wenn die Spannung 12,4 Volt

Erhaltung der Batterien Entladungen zu vermeiden

Ein. Funktioniert es? Wenn der Schalter-LED leuchtet, und Sie können eine deutliche "Summen" hören,

2. wichtig, um sicherzustellen, dass alle Tätigkeiten Batterieladung erfolgt in einem gut belüfteten Bereich durchgeführt.

3. Die Batterie zurückgewonnen werden sollte mindestens 10,5 V'circuito offen "sein. Jede niedrigere Spannung. Zeigt an, dass der Akku einen nicht behebbaren Verschlechterung hat, kann mehr als Sulfatierung

4. Stellen Sie sicher, Elektrolyt-Niveau angemessen sind, bevor, sollten diese regelmäßig überprüft werden  
5.

. Die Verwendung von 110 - 135mA. Verantwortlich

6. Der Impulsgenerator kann links mit der Batterie verbunden werden kann,

Lassen Sie das REGENERATOR nur an das Ladegerät angeschlossen.

7. Dass die Vorrichtung ohne ein Ladegerät kann, bis die Batteriespannung verwendet werden

Bereich unterhalb 10,5 V Batterieladeeinrichtung in Verbindung mit dem Impulsgenerator, bis sie die maximale Spannung erreicht

Je nach Zustand der Batterie, könnte Rückgewinnung mehreren Tagen betragen.

8. Wenn Sie einen einfachen Voltmeters haben die Angabe der Verbesserung der Batteriespannung ist die maximale Last nach jedem erreicht. Dies sollte deutlich erhöht während der ersten Woche und dann sinken im Laufe der Zeit.

11. Die Geräte kommen mit Verpolungsschutz und Trennschalter

Aluminium-Gehäuse

Kleine Größe

Abmessungen:

110 x 89 x 37 mm

Zwei Versionen

12 V oder 24 V

<http://www.seymonautica.com>