

De publicación inmediata

Victron Energy amplia su gama de cargadores robustos y estancos

Almere Haven, 8 de octubre de 2014, [Victron Energy](http://www.victronenergy.com), el proveedor holandés líder en soluciones energéticas, anuncia la ampliación de su gama de [Cargadores Blue Power IP67](#) con tres nuevos modelos de 24V/5A, 12V/7A y 12V/13A.

Al ampliar la gama, Victron Energy satisface la necesidad que tienen sus clientes de cargadores de menor potencia preparados para entornos hostiles. Al igual que sus hermanos mayores, los nuevos modelos son muy eficientes, ya que generan entre tres y cuatro veces menos calor en comparación con la norma del sector.

La serie se compone ahora de siete modelos, divididos en dos gamas de 12 V y 24 V. La serie Blue Power Charger IP67 12V va desde los 12 V/7 A hasta los 12 V/25 A, mientras que la serie Blue Power Charger IP67 24V va desde los 24 V/5 A hasta llegar al Blue Power Charger IP67 24V/12A. Todos los modelos disponen de una carcasa fundida de aluminio con elementos electrónicos moldeados y encapsulados en resina, por lo que ni el agua, ni la suciedad ni el aceite pueden afectarlos. Su sólido diseño estanco, a prueba de golpes y fuego, garantiza que estos cargadores Blue Power puedan usarse en muy distintos entornos, ya sean garajes, astilleros, puertos deportivos, campamentos o circuitos de competición.

Características del Blue Power Charger IP67:

- Algoritmo de carga variable de 4 etapas. Esta función optimizará automáticamente el proceso de carga en base al uso que se le dé a la batería.
- Protección contra el sobrecalentamiento. También adecuado para entornos calurosos, como una sala de máquinas. La corriente de salida se irá reduciendo a medida que la temperatura aumente hasta los 60°C, pero el cargador no fallará.
- Modo almacenamiento. En caso de que la batería no haya sufrido ninguna descarga durante un periodo de 24 horas, el cargador cambiará a modo de almacenamiento. En el modo de almacenamiento, la tensión de flotación se reduce para minimizar el gaseado y la corrosión de las placas positivas. Esta función evita la estratificación del electrolito y la sulfatación, las causas principales de los fallos prematuros en las baterías.
- Función de interrupción de arranque en los modelos de alta gama. Esta función impide que se arranque un vehículo antes de desconectar el cargador de la batería.

Los nuevos cargadores Blue Power están disponibles ahora.

Nota al equipo editorial: Se puede descargar información adicional o imágenes de alta resolución del [Blue Power Charger IP67](#) en www.victronenergy.com. Si desea obtener más imágenes o tuviera cualquier pregunta, póngase en contacto con Carola Rijnbeek.

Acerca de Victron Energy

Victron Energy ofrece soluciones energéticas a sectores como el marítimo, industrial, automovilístico y de la movilidad, generación eléctrica autónoma y energía solar en todo el mundo. Fundada en 1975 por Reinout Vader, Victron Energy tiene su sede en Almere-Haven en los Países Bajos.

Para más información, póngase en contacto con Carola Rijnbeek, ☎ +31 36 5359700 ✉ crijnbeek@victronenergy.com
Todo material relacionado con nuestra marca corporativa, así como nuestro archivo de notas de prensa, incluida esta nota de prensa en inglés y en otros idiomas, está disponible en: <http://www.victronenergy.com/information/press/>