

## Sistema de energía portable

Por **Maria Camara** - 22 noviembre, 2017



Conscientes de la necesidad de un buen sistema de energía portable para abastecimiento de energía en campo, desde **Bren-Tronics**, una empresa cuyo centro de negocio se encuentra en las baterías, principalmente para el **sector militar y los sistemas de carga**, y una de las firmas representadas por **Donalba**, se presenta al mercado el **sistema 6-pack**.

6-pack es un sistema de energía en sí mismo, fácilmente transportable e **integrable en un vehículo** gracias a que es muy compacto. Este sistema de energía portable es capaz de actuar **como una UPS o como una unidad de batería independiente**, ofreciendo al personal al mando una gran versatilidad que aporta un plus extra en las misiones. Permite la recarga de energía a través de diferentes fuentes: continua, alterna, energías renovables y del vehículo, entre otras fuentes posibles.

*Disponer de energía en las misiones militares puede marcar la diferencia para que éstas sean consideradas exitosas o no.*

### Características del sistema de energía portable

Son varias las características del 6-pack que hacen de este un buen sistema de energía. Una de ellas es su capacidad de aumentar su energía a medida que la capacidad de la batería incrementa, pasando desde los 1,2 KWh a los 1,8 KWh. Su **sistema de gestión de energía integrado** y la **protección de entrada en CC**, hacen de él un equipo autosuficiente y seguro frente a las sobre descargas a las baterías del vehículo.

Esta solución es **robusta y adaptada a las necesidades del mercado militar** y, gracias a las características mencionadas anteriormente, permite alimentar varios portátiles e, incluso, una pequeña estación **radar** que se despliegue en el terreno.

Su composición puede variar, de tal modo que **puede albergar de una a seis baterías BB-2590U**, la batería más popular en el mercado de Defensa, dentro de su recipiente que, además, es **resistente incluso hasta el agua**, consiguiendo así, eliminar posibles dependencias de bancos de baterías.

**SERVICIO AL LECTOR gratuito para ampliar info de este producto**

**Maria Camara**

<https://www.seguridadprofesionalhoy.com>

Periodista de profesión y marinera de corazón. Me apasiona escribir, leer, el mar y el mar y el mar. Espero dar la vuelta al mundo en barco algún día junto a los míos.