

F

ULLWARE

Tecnología en sus manos...

Bienvenido !

Excelentes accesorios.



WWW.FULLWARE.COM.VE

E
-
L
E
A
R
N
I
N
G

Los Power accesorios



Principalmente se resumen en tres, aunque cada uno de ellos compartan otros accesorios, para poder desarrollar mayores combinaciones.



Alternador

De aquí saldrá toda la potencia que precise, ya que es el único elemento que genera corriente. Normalmente la potencia de un automóvil oscila entre los 55 A y los 100 A, con lo cual se dispone de capacidad suficiente para la instalación de un potente sistema de audio y alimentar los propios sistemas del automóvil. Pero si sus etapas consumen mucho en consumo (clase "A") que deterioran las luces del tablero o las luces exteriores, e incluso detienen el motor de su vehículo, tiene un grave problema de consumo, el cual (suponiendo que el cableado esté correctamente instalado) podrá resolver únicamente substituyendo el alternador. Si es su caso, y requiere más de 120 A, no le queda más remedio que comprar un alternador profesional de alguna de las pocas marcas que los fabrican.



Super Batería

No es que lo sean por su potencia estándar (unos 100 A) sino por parámetros como la potencia de pico de mil A o más, su funcionalidad y capacidad de carga y descarga total que supera las 400 veces, y también su versatilidad en la instalación, ya que en algunos modelos pueden instalarse inclinadas a 90 °. Tenga en cuenta que algunas baterías desprenden gases tóxicos e inflamables, en su proceso de carga. Por lo tanto, su lugar de instalación debe estar bien aireado. Asegúrese del buen anclaje de la batería que no debe moverse en absoluto de su alojamiento. Suelen ser muy vistosas e incluyen varios bornes (hasta tres parejas) para facilitar la instalación, y normalmente bañados en oro, para mejorar la conductividad; otra ventaja es la total ausencia de corrosión. Todo ello en el mismo espacio que una batería convencional. Sobre todo si se tiene en cuenta que también será la batería del vehículo, no sólo del sistema. Su duración es el triple que en una batería convencional (dicen los fabricantes). Recuerde que si el consumo del sistema es mayor que la potencia que suministra el alternador, una batería profesional no solucionará el problema definitivamente.



Los Aisladores (Isolators)

Diríjase únicamente a aquellos sistemas que disponen de más de una batería o bien, una para el automóvil y sus accesorios y otra para el sistema de audio. En ambos casos son imprescindibles, ya que si no se instalaran, el regulador del alternador entregaría la potencia aleatoriamente a una y otra batería y además de forma irregular, y la consecuencia sería la destrucción del alternador, o algo peor. El aislador se encargará de cargar aquella batería que realmente lo necesite, para ir alternando de una a otra y manteniendo las cargas estables.