Analiza

Garantiza seguridad, verificando el estado de la batería antes de iniciar el proceso de carga, indicando el tiempo de carga estimado.



Carga

El proceso de carga, controlado mediante un microprocesador, garantiza que la batería no se sobrecargue, pasando a modo mantenimiento.



Mantiene

Mantiene la batería totalmente cargada a un voltaje constante de 13,2Vdc, absorbiendo consumos de electricidad del vehiculo parado.



Mide

Conectando el cargador a la batería sin estar enchufado a la red eléctrica, mide la tensión de la misma pudiendo evaluar su estado.



Protege

Los cargadores ALEBA® Electrónicos al no superar los 14,4Vdc evitan recalentamientos de baterías y no dañan circuitos electrónicos.







Manual del usuario

www.aleba.com.ar

Introducción

La mayoría de los problemas de batería son auto-inducidos y pueden evitarse fácilmente conectando un cargador de Baterías ALEBA® Electrónico cuando el vehículo está parado. Una batería descargada puede estropearle el día. No hay nada peor que subirse, darle al contacto y escuchar ese horrible "silencio" de una batería descargada. Nuestros cargadores de baterías están controlados por microprocesadores, diseñados para cargar la batería al 100% de su capacidad y automáticamente pasar al modo de mantenimiento. Si quiere asegurarse de que su batería esté siempre a punto, manténgala conectada a un cargador ALEBA® Electrónico y alarque la vida útil de sus baterías.

Toda persona que tenga un vehículo que no use a diario o regularmente. Las baterías sufren un proceso de auto-descarga de diferentes grados. Se calcula que la mayoría de baterías de plomo-ácido se descargan a razón de un 1% al día, cuando no están en funcionamiento. Muchos vehículos nuevos tienen sistemas internos electrónicos que, aún estando parados, precisan de corriente eléctrica para poder mantener las funciones de memoria, programación y localización. De esta forma, con el tiempo, la batería se descarga totalmente.

Gracias a que los cargadores de baterías ALEBA® Electrónico cuentan con el modo de mantenimiento, se prolonga considerablemente la vida útil de la batería si se conecta cuando el vehículo está parado. Hay muchos factores que influyen en la vida útil de una batería, como las condiciones atmosféricas, el medio ambiente, la frecuencia de uso, etc. Pero si su vehículo parado es conectado a uno de nuestros cargadores electrónicos, la batería puede durar de 5 a 8 años, que representa el doble de tiempo de duración de una batería normal.

Proteja su inversión con un cargador ALEBA® Electrónico y alargue la vida útil de sus baterías.

Forma de uso



MIDE ANALIZA CARGA MANTIENE PROTEGE



Coloque las pinzas en los bornes correspondientes de la batería del vehículo (si bien el cargador esta protegido de inversiones de polaridad tenga especial cuidado en colocar las pinzas en la polaridad correcta para evitar daños a su batería y / o cargador).

Si la polaridad es correcta el visor del cargador se encenderá. Luego de la leyenda ESPERE, pasará a MODO TESTER. "MIDE" e indica

la tensión de la batería pudiendo así evaluar su carga.

Ahora conecte el enchufe a la red eléctrica de 220V, nuevamente aparecerá la leyenda ESPERE e inmediatamente pasará al MODO CARGADOR. "ANALIZA" la batería y muestra en el visor la carga relativa actual de la misma y el tiempo estimado para una carga completa, estos valores son aproximados y representativos sin tener en cuenta los parámetros ambientales. El proceso de carga finaliza con la leyenda BATERIA CARGADA en el visor del cargador, adoptando un estado de reposo (Modo Mantenimiento).

Los cargadores ALEBA® Electrónicos no dañan computadoras ni circuitos electrónicos del vehículo. El gabinete del cargador no es 100% estanco, por lo tanto no lo deje conectado expuesto a las inclemencias del tiempo (Iluvia, rocío, etc).