



MANUAL DE INSTRUCCIONES

CARGADOR DE BATERIA

MODELO: FA1218



PRESENTACION

El cargador de batería **FASCY**, está diseñado para cargar baterías de 12V, indicado para camiones, vehículos, motos, embarcaciones etc. Posee una carcasa plástica de alta resistencia contra golpes.

El cargador opera de forma estable y confiable, al mismo tiempo cuenta con un reloj el cual indica el proceso y evolución de la carga, esto le garantiza una carga más completa y segura.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO:	FA1218
VOLTAJE:	220V 50/60Hz
POTENCIA:	165W
SALIDA:	12V
CARGA LENTA:	5.5A
CARGA RÁPIDA:	8.5A
CORRIENTE:	8A
CAPACIDAD DE BATERÍA:	40-160A



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIAS

Lea todas las instrucciones descriptas abajo, de no ser así podrá ocurrir una descarga eléctrica, fuego y/o serias lesiones. El término "El Cargador" en todas las advertencias listadas abajo se refiere al cargador operado con tensión de red eléctrica.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Seguridad del área de trabajo

a) Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. Áreas desordenadas y sucias pueden ocasionar accidentes.

b) No utilice el cargador en atmosferas explosivas, como por ejemplo en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. El cargador crea chispas que pueden encenderlas.

Seguridad personal

a) Tenga cuidado de no hacer contacto con el plomo ácido de la batería.

b) Tenga agua fresca o un paño húmedo, por si el ácido llegase a hacer contacto con su piel, ojos etc. Si llegase a hacer contacto con los ojos lávese con agua unos minutos y acuda a un médico.

c) Nunca fume o permita una chispa cerca de la batería.

Seguridad en materia de electricidad

a) No modifique bajo ninguna forma el enchufe del cargador. El enchufe que encaje correctamente al tomacorriente reduce el riesgo de una descarga eléctrica.

b) No exponga el cargador a la lluvia o condiciones húmedas. El ingreso de agua aumenta el riesgo una descarga eléctrica.

c) No abuse del cable de alimentación. Nunca lo utilice para transportar, tirar o desenchufar el cargador. Manténgalos lejos del calor, aceite, bordes filosos. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de una descarga eléctrica.

d) Cuando utiliza el cargador en el exterior, utilice una extensión del cable adecuado para exteriores. El uso de un cable adecuado disminuye el riesgo de una descarga eléctrica.

e) No deje enchufado el cargador mientras lo transporta. Las pinzas en movimiento podrían hacer contacto y generar chispas poniendo en riesgo el funcionamiento del cargador y podría generar situaciones peligrosas.

USO DEL CARGADOR DE BATERIA

a) Compruebe siempre el nivel del plomo ácido antes de conectar el cargador. Si fuese necesario añada agua destilada en cada celda hasta que el ácido de la batería llegue a los niveles específicos indicados por el fabricante, esto ayuda a purgar el excesivo gas que se produce al momento de la carga.

b) Limpie los terminales de la batería para asegurar un mejor contacto con las pinzas del cargador.

c) Si la batería contiene un mínimo de energía se podrá cargar directamente sin necesidad de retirar del móvil, si está completamente descargada se recomienda retirar.

d) Si el móvil tiene un alternador, desconecte de antemano los terminales de la batería caso contrario podría dañar el alternador.

e) Asegúrese que el área alrededor de la batería este ventilada. Utilizando un ventilador puede evacuar el gas que la batería desprende.

f) Coloque el cargador lejos de la batería al momento de la carga.

g) Nunca coloque el cargador por encima de la batería a cargar.

h) Conecte el cable rojo del cargador al terminal positivo (+) de la batería luego; conecte el cable negro al terminal negativo (-) de la batería.

i) Enchufe el cargador a la red eléctrica y enciéndalo. La aguja del reloj indicará la celda y el estado de descarga de la batería e iniciará el proceso de carga.

j) Con el interruptor carga lenta/rápida seleccione la velocidad de carga según sea necesario.

k) El tiempo de carga dependerá del amperaje de la batería, para estimar el tiempo de carga divida el amperaje de la batería con la capacidad de carga del cargador.

l) El cargador está equipado con un reloj analógico con diferentes porcentajes de carga. Cada celda muestra el estado de carga; cuando la aguja del reloj descienda por

completo el proceso de carga habrá terminado. **RETIRE** el enchufe de la red eléctrica.

m) Si ocurre cortocircuito o sobrecarga de la batería, el fusible de protección se romperá y el cargador se apagará. El cargador volverá a funcionar normalmente después de cambiar el fusible.

n) Desconecte las pinzas solo después de apagar el cargador o luego de retirar el enchufe de la red eléctrica.

o) Guarde el cargador en un lugar seco y lejos del alcance de los niños.

ADVERTENCIA

El cargador **NO** cuenta con un sistema de corte automático al término de la carga. Se recomienda retirar el enchufe de la red eléctrica para evitar la sobrecarga de la batería o cortocircuito del cargador.

Reparación.

La reparación deberá realizarse en un servicio técnico autorizado para los productos **FASCY** utilizando solo repuestos originales, esto garantizará la seguridad del producto.

TERMINO DE GARANTÍA

PLAZO Y COMPROBACION DE LA GARANTÍA

1. Los productos **FASCY** han sido rigurosamente testados por la empresa y cuenta con garantía contra defectos originado de fabricación por un periodo de **UN AÑO** a partir de la fecha de compra del **PRIMER CONSUMIDOR**.

2. Para la comprobación de este plazo, el consumidor deberá presentar la Tarjeta de Garantía debidamente completada y el comprobante de compra.

EXCLUSION DE GARANTÍA

1. Partes desgastadas por el uso normal del producto.
2. Los daños causados por accidentes, abuso o mala utilización.
3. Los productos que no cuentan con la etiqueta de seguridad o etiqueta violada.
4. Los productos que hayan sido reparados por servicio técnico no autorizado.
5. Los productos que hayan sido modificados total o parcialmente.

La empresa se reserva el derecho de dar explicación sobre la garantía.