

ACERCA DEL CARGADOR BATERÍA DE AUTO

MODELO	SON-1206D
Voltaje de entrada	110V - 240V
Aplica al voltaje de batería (DC)	12V
Tensión máxima de carga	14.5V
Corriente máxima de cargador	5-6A
Método de visualización	Led digital
Frecuencia de entrada (CA)	47 - 63HZ
Modo de carga	3 fases
Eficiencia a plena carga	> 90%
Tensión nominal de entrada (CA)	110V - 240V
Rango de temperatura	-20~+90 °C
Potencia nominal	120-150W
Resistencia mecánica a golpes y vibraciones	AgreeSAEJ1378
Eficiencia a plena carga	≥87%
Tamaño de producto mm	168X78X62mm
Peso del producto Kg	0.32 kg



MANUAL DE USUARIO

CARGADOR BATERÍA DE AUTO SON-1206D

CONDICIONES DE USO

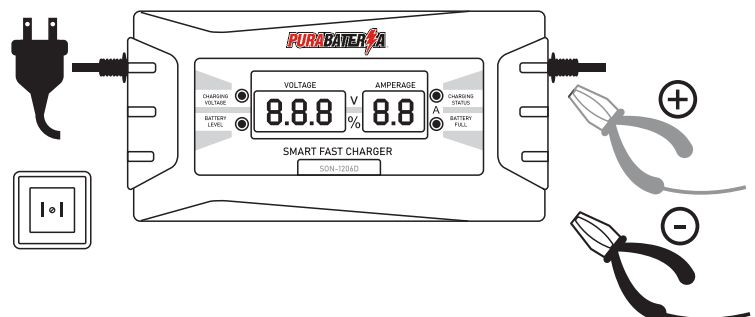
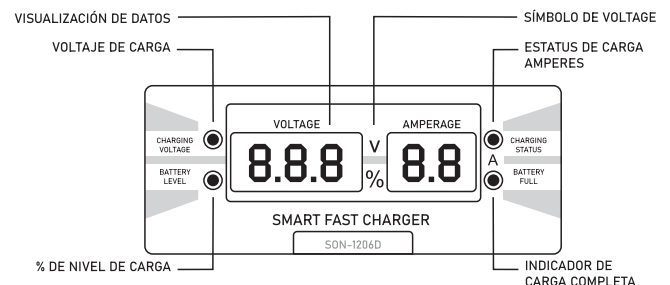
Lea este manual para lograr el uso correcto del cargador inteligente para batería SON-1206D, para garantizar un uso seguro recuerde leer la sección de precauciones de seguridad.

CARACTERÍSTICAS

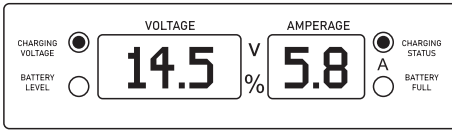
1. Corriente de carga máxima : 5-6A.
2. Voltaje nominal de entrada : 110-240V.
3. Adopta el modo de carga PWM, deja de cargar automáticamente cuando la batería se carga por completo.
4. Voltaje de carga/capacidad de la batería/corriente de carga pantalla.
5. LCD en tiempo real.
6. Detección automática de batería.
7. Aplicable para batería de gel, batería de plomo-ácido, batería sin mantenimiento.
8. Evita que la batería pierda líquido (baja tasa de deshidratación de la batería).
9. Funciones omnidireccionales de protección de batería.
10. La alimentación se apagará automáticamente cuando la batería esté completamente cargada.
11. El modo de carga de 3 fases hace que cargue rápidamente.
12. Protegido contra conexión incorrecta invertida y cortos circuitos.
13. Sin chispas al conectar, lo hace seguro.
14. El diseño para instalar lo hace fácil de instalar.

INSTRUCCIONES DE USO

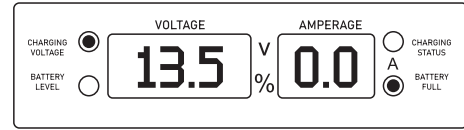
Funciones al mostrar los diferentes estados de carga.



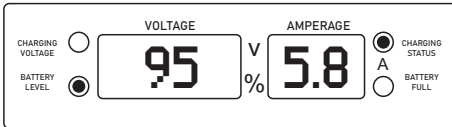
1. Muestra el voltaje de carga 14.5 voltios y amperes de carga 5.8 amperes.



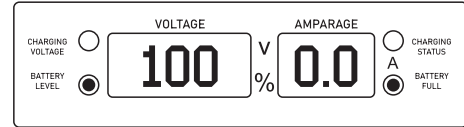
3. Muestra que la batería está completamente cargada y mantiene un voltaje flotante de 13.5 V



2. Muestra el % de carga en un 95% y los amperes de carga de 5.8 amperes.







4. Muestra que la batería está 100% cargada e indicando que terminó de recibir amperaje.



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN DE CARGA

1. Verifique el voltaje nominal de la batería coincide con el voltaje de salida del cargador.
2. Conecte el cargador a la batería de forma correcta.
3. Compruebe el voltaje de alimentación del cargador que coincida con el voltaje de entrada del mismo.
4. Conecte el cargador a la energía y verifique que el indicador se encienda.
5. Si el indicador se apaga, desconecte el cargador de la energía.
6. Después de cargar la batería, desconecte el cargador de la energía eléctrica y después desconecte el cargador de la batería.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

-  La carga está diseñada para baterías de plomo ácido, AGM y VRLA (selladas), no se puede usar para otros tipos de baterías.
-  Si el cargador tiene un peligro de alta tensión y presenta una falla, comuníquese con su distribuidor o fabricante.
-  El cargador pierde su garantía al ser manipulado, abierto, por lo que ninguna persona puede manipularlo.
-  Debido al proceso de carga, inevitablemente el cargador produce calor, por lo que la carga debe hacerse en un lugar ventilado. No debe usarse en lugares húmedos, de alta temperatura, o expuestos a ambientes inflamables o explosivos.



www.purabateria.com

☎ 312 330 90 00

informes@purabateria.com

Síguenos en

