



## **CARGADORES DE BATERIAS DE GEL Y PLOMO ACIDO**

### **MANUAL DE INSTRUCCIONES:**

Por favor lea las instrucciones completamente antes de comenzar a operar el producto. El mal uso del producto puede causar daños irreparables tanto en el equipo, como en la batería.






Nuestros cargadores de batería tienen en su interior tecnología de avanzada y certificada a fin de poder brindarle un producto que cumpla con los estándares internacionales de calidad. Todos nuestros cargadores tienen funciones de estabilización automática de voltaje, y limitador de corriente de carga, diseñadas para permitir un funcionamiento estable aun cuando las tensiones de entrada varíen.

### **Especificaciones:**

Modelo	Tensión de entrada (Vac)	Tensión de Salida (Vdc)	Corriente de Salida	Potencia de Salida
<b>C901J</b>	210-240V	13,6V	0,5A -10A	150W
<b>C851R</b>	210-240V	13,6V	0,5A -15A	220W
<b>C102Q</b>	210-240V	13,6V	0,5A -20A	300W
<b>C603T</b>	210-240V	13,6V	0,5A -30A	450W

### **Indicación de los LED lumínicos :**

El equipo consta de 2 leds lumínicos, salvo el cargador de 10 Ampers que consta de 4:

100%	75%	50%	25%	5%
				
Rojo	Verde	Verde	Verde	Amarillo

Este equipo consta de leds de estado de la carga. En la medida que la carga vaya acercándose al 100%, los leds se irán encendiendo. Por favor tenga en cuenta que cuanto más descargada este la batería, la carga será más prolongada.

### **Instrucciones de Operación:**

1) Este cargador está diseñado para cargar baterías de Gel o de plomo ácido. Asegúrese antes de comenzar la carga, que la batería sea adecuada al voltaje y corriente que el equipo

brinda. Nuestros cargadores están diseñados para baterías de 12V. En cuanto a la corriente, se recomienda que el cargador sea de al menos el 10% de la capacidad de la batería.

2) Apague el equipo antes de iniciar cualquier conexión. Conecte el clip rojo con la bornera positiva de la batería. Luego haga lo mismo con el clip negro y la bornera negativa de la batería. **IMPORTANTE: SI LO CONECTA LA BATERIA EN FORMA INVERSA PUEDE DAÑAR EL EQUIPO.** Luego conecte el cargador a la toma de red de 220V, encienda el equipo mediante el switch.

3) Una vez alcanzada la carga total de la batería el cargador comienza a funcionar en modo de carga flotante de manera tal que se evite cualquier daño que le pudiere causar a la batería por sobrecarga.

**ATENCIÓN:**

1) El equipo debe desenchufado antes de conectar y desconectar la batería. De lo contrario se puede generar daños en el equipo.

2) Aun cuando el cargador está equipado con protecciones contra humedad, altas temperaturas, es recomendable que el equipo trabaje en condiciones libres de humedad y a temperaturas medias. De lo contrario la durabilidad del cargador será acotada.

3) Si el cargador no funciona correctamente chequee que el fusible se encuentra OK, así como también fíjese si el cable de entrada tiene el grosor necesario para la corriente que el equipo necesita para funcionar.

**PRONEXT**

Av. Díaz Vélez 4438 – Capital Federal – Argentina

**WWW.PRONEXT.COM.AR**