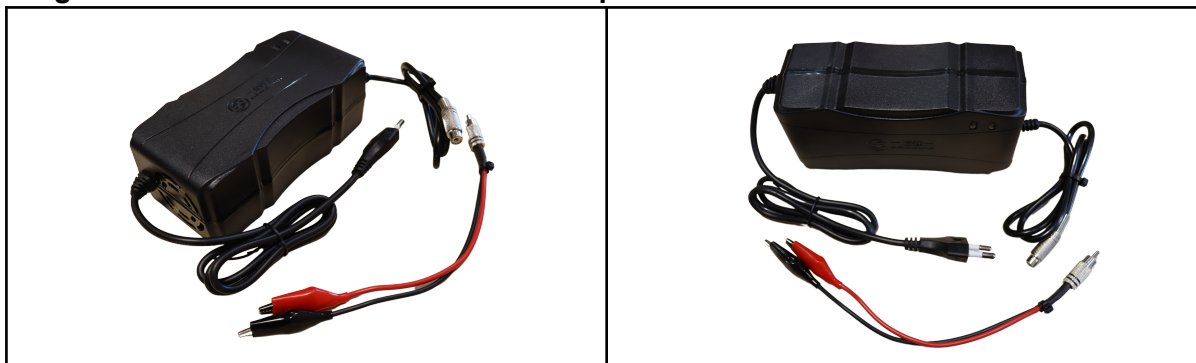


Cargador automático 48 Voltios AGM 3 Amperios RB483PB



Cargador para baterías de plomo en 48 Voltios 3 Amperios para baterías de hasta 20 Amperios.

Características del cargador RB483PB:

Cargador específico para cargar baterías de plomo ácido en capacidades desde 9 hasta 24 amperios.

Dispone de sistema de mantenimiento en flotación y una vez cargadas las baterías las mantiene con una pequeña corriente de mantenimiento para evitar la autodescarga de la propia batería.

Entre otras ventajas de seguridad el cargador dispone de salida de voltaje cero cuando no está cargando o está el circuito abierto, esto significa que aunque el cargador esté conectado a la red eléctrica no suministra voltaje de salida hasta que no estén conectadas las baterías.

Especificaciones Técnicas:

Voltaje entrada: 220 VAC - 50 HZ

Voltaje salida de carga: 48V-59VDC

Corriente salida de carga: 3 Amperios (para baterías entre 9 y 24 Amperios).

Aplicación: Baterías de plomo ácido

Medidas: Largo 165 mm x Ancho 60 mm x Alto 55 mm

Peso: 400 gramos

Conector de entrada red: Europeo

Conector Salida de carga: RCA hembra aéreo

Indicador carga: Led (En carga rojo, final de carga en verde)

Modo de funcionamiento con el cargador de baterías RB483PB

Conecte el cargador a la red 220 VAC

Conecte el latiguillo adaptador al cargador: (cable formado por dos pinzas de cocodrilo rojo/negro en un extremo y en la otra punta conector RCA macho).

Conecte el cargador a las baterías, el cocodrilo negro al negativo y el rojo al positivo del conjunto de las 4 baterías en serie.

El Led de estado pasará a color rojo durante la carga de las baterías y una vez cargadas el led muestra el color verde y terminará el proceso de carga

Una vez que el cargador ha finalizado la carga y el led está en color verde dejará una pequeña corriente de flotación para evitar la auto descarga de las baterías.