

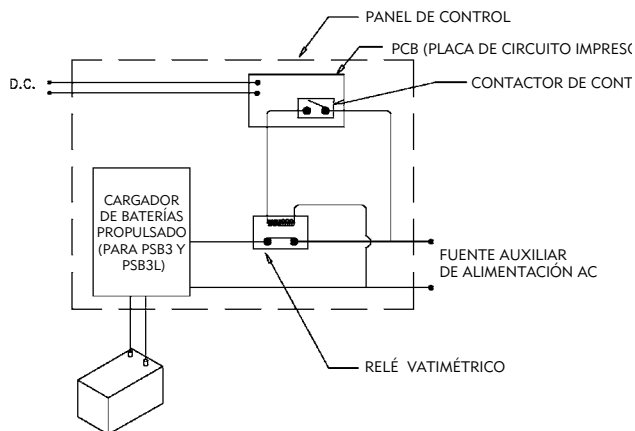
**OPCIONES: PBC5L 110-120V, PBC5 208-240V**  
**OPCIONES CON ELEVADOR: PSB3L 110-120V, PSB3 208-240 V**

Estos cargadores de batería opcionales de 5 amperios nominales son de tipo tensión constante, y proporcionan una carga de entretenimiento de la(s) batería(s) del grupo electrógeno para ayudar a mantener un nivel óptimo de carga para el arranque. Una característica importante de los cargadores es la tasa de carga controlada que previene las sobrecargas y por tanto maximiza la vida de la batería. En las opciones PSB3L y PSB3, cuando la batería se encuentre agotada, una característica adicional de elevación de la carga permite la conmutación manual a un nivel de carga rápida, con retorno automático a la carga de entretenimiento cuando se alcanza un nivel óptimo de carga de la batería.

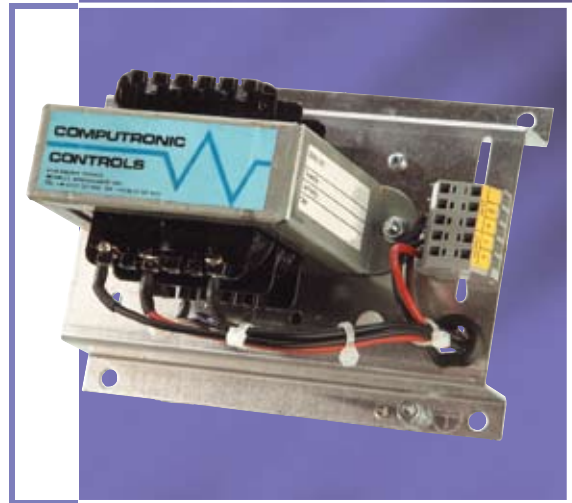
Los cargadores de batería se alimentan con una fuente de alimentación auxiliar AC, protegida por un interruptor de salvaguardia situado en el interior del panel de control principal. Cuando el grupo electrógeno no está en funcionamiento el cargador se conecta automáticamente a la fuente de alimentación AC, mediante un relé de potencia instalado en el panel de control. Cuando se recibe una señal de arranque, el relé desconecta automáticamente la fuente de alimentación AC y la vuelve a conectar automáticamente cuando la señal de arranque desaparece y el motor se para.

### Características estándar

- ▶ Diseño compacto a prueba de falsificaciones
- ▶ Preajuste de los límites de tensión y de corriente
- ▶ LEDs de servicio para indicar el estado de la red eléctrica, en carga, y cargado
- ▶ Instalado dentro del panel de control del grupo electrógeno



## Cargadores de Batería Estáticos



## Accesorios



**FG Wilson tiene instalaciones de fabricación en las siguientes ubicaciones:**

**Irlanda del Norte • Brasil • China • India • EE.UU.**

Con sus oficinas principales en Irlanda del Norte, FG Wilson opera a través de una red de distribuidores globales. Para comunicarse con la oficina de ventas locales, por favor visite el sitio web de FG Wilson en [www.FGWilson.com](http://www.FGWilson.com)