

FiberSafe™12

Manual de extracción y
reemplazo rápidos
Batería de reserva
FiberSafe™12





FIGURA 1: Batería de reserva FiberSafe™ 12



FIGURA 2: Unidad de alimentación inteligente (iPSU) AT&T U-verse

Información general:

Para ayudar a mantener el servicio durante un corte de energía, el servicio AT&T U-verse VoiceSM está provisto de una batería de reserva ubicada dentro de la iPSU AT&T U-verse. Consulte las figuras 1 y 2.

La vida útil típica de la batería de reserva FiberSafe™ 12 es aproximadamente de 3 a 5* años. AT&T no es responsable del mantenimiento, el control o el manejo continuos de la batería de reserva proporcionada con el servicio AT&T U-verse Voice. Para comprar una batería FiberSafe™ 12 de repuesto, ingrese a www.fibersafebattery.com o llame al número gratuito de FiberSafe™ 12: 1-866-327-5755.

Observe: Al reemplazar y reciclar las baterías de plomo-ácido usadas, deberá hacerlo de manera apropiada, según las normas locales, estatales, federales y del fabricante.

En el caso de que se produzca un corte en la red de corriente alterna, es recomendable contar con un teléfono de tonos con cable de línea única conectado directamente al centro

de redes o al cableado interno de su casa. Si conecta un teléfono inalámbrico, este no funcionará sin una batería de reserva adicional. Observe: (Los teléfonos de pulsación o de marcación por disco no funcionan con el servicio AT&T U-verse Voice).

Siempre debe contar con un medio alternativo para llamar al 911, como por ejemplo, un teléfono celular. Sólo usted es responsable de obtener y realizar el mantenimiento de las baterías de reserva o de otras fuentes de energía, como la energía de las baterías para los teléfonos inalámbricos que utilice con el servicio AT&T U-verse Voice.

Para conservar la energía de reserva de la batería para AT&T U-verse Voice, NO debe utilizar ningún otro servicio además de AT&T U-verse Voice durante un corte de energía.

*** Cuando la batería de reserva Fibersafe™ 12 deba reemplazarse, se encenderá la luz roja intermitente del indicador de BATERÍA de la iPSU ubicada a la derecha del botón de la ALARMA SILENCIOSA y sonará una alarma audible.**

Extracción de la batería de reserva FiberSafe™12

Herramientas requeridas: Un destornillador Phillips

1. Localice la unidad de alimentación inteligente (iPSU) AT&T U-verse (fig. 2), que generalmente se encuentra en la pared del garaje o en un área protegida dentro de su casa.

2. Con un destornillador Phillips, quite los dos tornillos ubicados en los laterales de la iPSU (uno a cada lado) haciéndolos girar hacia la izquierda. Separe los 2 tornillos laterales y quite la cubierta delantera de la iPSU. Guarde los tornillos en un lugar seguro hasta que los necesite. Consulte la figura 2.



FIGURA 3

3. Tome el cable de la batería y el conector del cable de la batería, presione los resortes de tensión y hale para desconectar el conector del cable de la batería del cable de la batería. Consulte la figura 3.



FIGURA 4

4. Extraiga la tira de Velcro de la batería y quite la batería del alojamiento de la iPSU. Precaución: La batería FiberSafe™12 (fig. 1) pesa aproximadamente 9 libras (4,1 kg).

5. Reciclado de la batería de FiberSafe™12. Una vez extraída la batería, colóquela en una bolsa plástica resistente y deséchela correctamente mediante el centro local de reciclado de baterías o a través de una tienda de suministros de automóviles nacionales. Puede localizar otros centros de reciclado de baterías de plomo-ácido comunicándose con la Portable Rechargeable Battery Association (Asociación de Baterías Recargables Portátiles) al 202-719-4978. También puede consultar www.enersys.com o www.fibersafebattery.com.

Reemplazo de la batería FiberSafe™12

Herramientas requeridas: Un destornillador Phillips y una batería FiberSafe™12.

1. Inserte la nueva batería FiberSafe™12 dentro del compartimiento de la iPSU. Asegúrese de que la batería esté colocada sobre el borde delantero inferior de la iPSU.

2. Acople el conector del cable de la batería con el cable de la batería. Asegúrese de que encajen en su lugar. Consulte la figura 3.

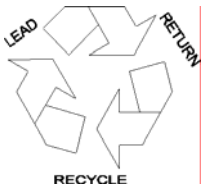
Observe: El indicador de BATERÍA en la iPSU debe tener encendida la luz verde cuando la unidad se está comunicando correctamente con las unidades externas e internas.

3. Asegure la batería con la tira de seguridad de Velcro.

4. Vuelva a colocar la cubierta delantera.

5. Ajuste los dos tornillos laterales haciéndolos girar hacia la derecha.

Si tiene alguna pregunta, llame al 1-866-327-5755 o visite el sitio web de FiberSafe™12 si necesita instrucciones más detalladas sobre la instalación y la extracción. Sitio web de FiberSafe™12: www.fibersafebattery.com.



Cuando ordene baterías nuevas, recuerde también reciclar correctamente las baterías de plomo usadas. Las normas federales y estatales exigen el reciclado de las baterías de plomo-ácido. La organización de servicio de EnerSys de todo el país puede recopilar y transportar materiales para su reciclado en cualquiera de nuestras empresas de fundición afiliadas. Llame al 1-800-972-7372 para obtener más información.



Visite nuestro sitio web para consultar las actualizaciones de documentación.



www.enersys.com
www.fibersafebattery.com

EnerSys
P.O. Box 14145
Reading, PA 19612-4145
USA
Tel: +1-866-327-5755
Fax: +1-610-372-8698

Representado por:

© 2010 EnerSys. Todos los derechos reservados.
Las marcas registradas y los logotipos son propiedad de EnerSys y de sus empresas afiliadas, excepto ISO™ y U-verse VoiceSM, que no son propiedad de EnerSys.