

AC106RE ENERGYCELL RE 12 VOLTS



El acumulador Energycell RE es libre de mantenimiento para aplicaciones de ciclo profundo y de energía renovable.

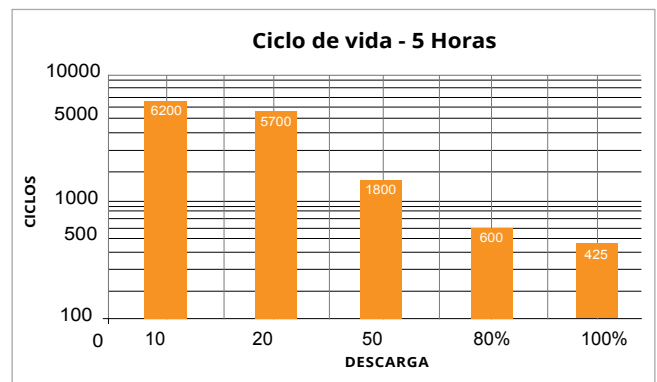
Información general

La batería 106RE cuenta con una eficiente recombinación de gases de hasta un 99%, lo que le permite ser totalmente libre de mantenimiento. La válvula unidireccional de material auto-extinguible le permite a la batería operar con gran seguridad. Las terminales roscadas de aleación de cobre, permiten el reducir las labores de mantenimiento y ofrecen una mayor seguridad.

Características

- Especialmente diseñada para aplicaciones de energía renovable.
- Placas robustas de pasta de plomo para una larga vida útil.
- Alta eficiencia de recarga.
- Tamaño compacto para permitir una mayor densidad de energía en el mismo espacio.
- Unión térmica de la caja y tapa de la batería para evitar fugas.
- Diseño computarizado de rejilla para una mayor densidad energética.
- Diseño con rejilla con baja aleación de calcio, lo que reduce la emisión de gases y facilita el reciclaje del material activo.
- Límite recomendado de carga: C/5 @20h

Vida útil de la batería



Especificaciones de la batería

Voltaje nominal 12V

	Alto (in)	Largo (in)	Ancho (in)	Alto (mm)	Largo (mm)	Ancho (mm)
EnergyCell 34 RE:	6.80	7.76	5.19	172.7	197.1	131.9
EnergyCell 52 RE:	8.07	9.0	5.48	205.1	228.6	139.2
EnergyCell 78 RE:	8.01	10.76	6.83	203.5	273.2	173.4
EnergyCell 95 RE:	8.06	12.51	6.83	204.8	317.8	173.4
EnergyCell 106 RE:	8.52	13.42	6.80	216.4	340.9	172.7

rv.161116