



Descripción

Las baterías recargables con sistema de dióxido de plomo, hacen que el ácido sulfúrico diluido, sea absorbido por los separadores y las placas y por lo tanto lo inmoviliza en caso de que la batería se sobrecargase accidentalmente por un exceso de producción de hidrógeno y oxígeno, permitiendo las válvulas que escapen los gases y por lo tanto evitar la excesiva acumulación de presión.

La batería está completamente sellada y es por tanto libre de mantenimiento y a prueba de fugas, además de utilizable en cualquier posición.

Esta batería es para uso exclusivo de nuestros equipos de alarmas, no nos responsabilizamos de otros usos.

Características

Voltaje: 12 V

Nº Celdas: 6

Tiempo de vida: De 3 a 5 años.

CAPACIDAD NOMINAL A 25° C.:

0,115A, 10,5V: 20 horas.

0,200A, 10,5V: 10 horas.

0,370A, 10,5V: 5 horas.

1,460A, 9,6V: 1 hora.

Temperatura función descarga: -20° a 60°C

Temperatura función carga: -10° a 60°C

Medidas: 168(An) x 61(Al) x 35(P).