

BATERIA HOPPECKE OPzS - 6 OPzS 420 – 2V / 196Ah C-100

Las OPzS, son baterías tubulares de plomo abierto ofrecen una vida útil larga y presentan terminales resistentes a la corrosión.

Existen accesorios disponibles como bancadas metálicas de baterías y tapones recombinados que tienen la función de reducir la cantidad de electrolito que se pierde en el proceso de la carga y descarga por gasificación del hidrogeno y oxigeno. El especial diseño de las baterías Hoppecke posee las siguientes características:



- El material exterior está hecho de plástico translucido resistente al impacto, lo que facilita la supervisión del nivel de electrolito.
 - Los separadores están hechos en material microporoso, diseñados especialmente para evitar cortocircuitos.
 - Los conectores entre terminales vienen aislados y son de fácil instalación.
-
- La autodescarga es menor al 0.1% diaria.
 - Los elementos de 2V vienen preparados para un uso inmediato.
 - Las placas positivas y tubulares garantizan una larga vida de servicio de la batería.
 - La reserva electrolítica y el sistema de recombinación con tapón AquaGen (opcional) prolongada los intervalos de mantenimiento de 5 a 10 veces.
 - El atornillado simple de las conexiones hace fácil y rápido su montaje.
 - Con menos del 2% en antimonio el valor de autodescarga es inferior al 3% mensual.