



BATERÍAS DE GEL DE LARGA DURACIÓN Y SIN MANTENIMIENTO

La empresa española **Video Acustic**, del grupo Azimut, acaba de lanzar la nueva gama de **Baterías de Gel** de la firma Mastervolt. Un innovador sistema de almacenamiento de energía apto para su uso intensivo, con un elevado nivel de seguridad al **no producir pérdidas de gas** y un índice de auto descarga notablemente bajo.

La principal diferencia respecto a las baterías tradicionales de ácido es la sustancia gelatinosa que contiene la mezcla de electrólisis. Los gases generados durante el proceso se convierten en líquido dentro de la batería de Gel (recombinación), evitando escapes.

Las baterías de Gel de Mastervolt se presentan en dos versiones: **baterías semi-tracción de 12-200 Ah**, y baterías tracción o de vasos de Gel de 2V. Las primeras se recomiendan como batería de arranque, y especialmente como batería de servicio cuando hablamos de un consumo regular de energía (luce, calefacción, equipos de navegación/comunicación, inversor, microondas). La batería de semi-tracción tiene una vida útil de 5 a 8 años, pudiéndose recutilizar entre 12 y 24 semanas.

Las baterías de vasos de Gel de 2V son las más apropiadas para aguantar descargas intensas durante todo el año. Su duración oscila entre los 10 y los 20 años y permite añadir al equipamiento anterior otros componentes como winche eléctrico o cocina eléctrica y aire acondicionado.

Otra de las grandes ventajas de esta nueva gama de baterías es la **ausencia de mantenimiento**, por lo que no es necesario preocuparse de las altas y bajas temperaturas que se producen en los cambios de estación. Además prácticamente no descargan nada de su energía propia, ni desprenden gas en ese proceso por lo que el **nivel de seguridad** es bastante más elevado que el de una batería de ácido tradicional.

Batería de Gel (Mastervolt)
Distribuidor: Video Acustic
Teléfono: 902-01-07-53
www.videoacustic.com

