

CONSULTA II

Pregunta:

El presente tiene la finalidad de realizar una serie de consultas sobre la compra directa de referencia.

En la misma solicitan la cotización de 2 baterías 12V entre 25 y 70 Amp/H, con estos datos no es posible realizar la misma, ya que en ese rango entran varias baterías de diferentes amperajes, medidas y usos.

Para poder realizarla de forma correcta solicitamos nos aclaren, cual es el fin para el uso de la batería, si es para un vehículo cual sería el mismo y si es como nos comentaste telefónicamente para un tomógrafo las especificaciones de la misma.

En resumen, cual es el amperaje hora exacto que necesitan, cuáles serían las medidas de caja de la referida batería (largo, ancho y alto), si el borne positivo es derecho o izquierdo.

A la espera de su respuesta, le saluda cordialmente

Respuesta:

Atendiendo a las consultas que se nos realizó por la compra de dos baterías 12V entre 25 y 70 Amp/h para el departamento de Geología (Dinamige):

- Las baterías serán utilizadas como fuente de energía para el funcionamiento de un tomógrafo eléctrico. Este equipo no funciona de forma diaria sino que se lo utiliza en momentos específicos. El equipo es un Terrameter LS de ABEM (adjunto guía de usuario del equipo; en la página 45 se menciona las características de la batería). El equipo admite baterías de 12V cuyo Amperaje/ hora se encuentre en el rango entre 25 y 70 Amp/h por lo que solicitamos que las baterías a comprar sean de 40 Amp/h.
- Las dimensiones de las mismas que sean menores a: 190mm de largo; 130mm de ancho y 190 mm de alto.
- La ubicación de los bornes (derecho o izquierdo) es indiferente. Lo importante es que esté bien claro cuál es el positivo y cuál es el negativo.

Aclaraciones: Las dimensiones solicitadas puede que no se encuentren ya que cuanto más Amperaje/hora, suelen ser más grandes. En este sentido, se solicita que sean lo más chicas posibles. Esto es debido a que el tomógrafo es un equipo de investigación que se lo utiliza en campo y que tiene que ser transportado a lo largo de la zona de estudio, implicando que el personal técnico tenga que trasladar cada una de sus partes (incluyendo las baterías). Baterías grandes son difíciles de cargar.