

Planilla de Datos Garantizados.

Batería 12 Voltios de Gelatina

Revisión: 3



Especificaciones Técnicas

Foto de referencia:



| | | | | | | |
|---|----------|-------------------------------------|---------|--|----------|------------|
| Código: 1008192 | Item | Datos | Unidad | Pedido | Ofrecido | Comentario |
| Fecha de modificación: 01/11/2018 | 1 | Marca | * | * | | |
| | 2 | Tamaño del grupo BCI | * | 24 | | |
| | 3 | Tipo | * | 24-GEL | | |
| | 4 | Capacidad por minuto (rango @25amp) | amp/min | 147 | | |
| Area especialista: Servicios Generales | 5 | Voltaje (v) | * | 12 | | |
| | 6 | Energía (kWh) | * | 1.02 | | |
| Proceso No. | 7 | Capacidad amp. horas | ah | 125 | | |
| | 8 | Tipo de terminal | * | Terminal de poste automático y tornillo | | |
| Tipo o modo de almacenamiento: | 9 | Dimensiones pulg (mm) | * | L=10.92 (277 mm) An=6.61 (168 mm) Al=9.26 (235 mm) | | |
| | 10 | Peso lbs. (kg) | * | 52 (24) | | |
| | 11 | Característica | * | Batería de ciclo profundo | | |
| | 12 | Tipo de Borne | * | 6 DT Poste de conexión de automoción y vástago | | |
| | 13 | Garantía | Meses | 6 | | |
| (*) A indicar por el oferente | Oferente | | | | | |
| | 1 | Empresa Proveedora | | | | |
| | 2 | Marca | | | | |
| | 3 | Fabricante | | | | |
| | 4 | Modelo | | | | |
| | 5 | País de procedencia | | | | |
| | 6 | Norma de fabricación y de ensayos | | | | |

Descripción:

Reciben su nombre por las celdas de gel que dan energía a la batería. Estas celdas están llenas con una mezcla de azufre y sílice que inmoviliza los electrolitos, creando la energía. Las baterías de gel no son tan comunes como muchos otros tipos de baterías y se encuentran normalmente en los vehículos.

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

Comentario por parte del oferente:

En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta tabla de Datos Garantizados.