

Planilla de Datos Garantizados.						
Batería 12 Voltios de Gelatina						Revisión: 3
Especificaciones Técnicas						
Código: 1008192	Item	Datos	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentario
	1	Marca	*	*		
Fecha de modificación: 01/11/2018	2	Tamaño del grupo BCI	*	24		
	3	Tipo	*	24-GEL		
	4	Capacidad por minuto (rango @25amp)	amp/min	147		
Area especialista:	5	Voltaje (v)	*	12		
Servicios Generales	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 Provedora				
	2	Marca				
	3	Fabricante				
	4	Modelo				
	5	País de procedencia				
	6	Norma de fabricación y de ensayos				
Fecha de la oferta						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.
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.						

