

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES

FICHA TÉCNICA

Batería de 6 voltios

Modificación:	Revisión y Aprobación:
Patricia Reyes	Francisco Parra.
Arquitecta SSGG	Gerente SSGG

Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte EDENORTE División de Normativa y normalización NORMAS DE DISTRIBUCION FICHA DE MATERIALES NORMADOS	Batería de	
	6 voltios	
	Unidad:	<i>No Ítem:</i>
	Pieza:	
Fecha: FEBRERO/2015		
Código:		

- **Descripción:**

Es un dispositivo que almacena energía química para ser liberada después en forma de energía eléctrica al momento de encender el vehículo. Cuando la batería se conecta a una demanda externa de corriente, como un motor, la energía química se convierte en energía eléctrica y fluye a través del circuito.



Nota: La imagen es solo de referencia.

		Fecha: 17/02/2015
--	--	----------------------

FICHA TECNICA DE LA OFERTA

Fabricante	
Código Fabricante	
País de Procedencia	

Designación	Batería de 6 voltios
Código	

Unidad	Pedido	Ofrecido

Características:

Tamaño del grupo BCI	GC2	
Tipo	T-105	
Capacidad por minuto (rango @25amp)	447 amp/min	
Capacidad por minuto (rango @75amp)	115 amp/min	
Voltaje (v)	6	
Capacidad amp. horas (ah) (5horas)	185 ah	
Capacidad amp. horas (ah) (20horas)	225 ah	
Capacidad amp. horas (ah) (100horas)	250 ah	
Energía (kWh)	1.50	
Tipo de terminal	Terminal de perfil bajo y terminal de rosca mariposa	
Dimensiones pulg(mm)	L= 10 3/8" (264mm) An= 7 1/8" (181mm) Al= 10 7/8" (276mm)	
Peso lbs. (kg)	62(28)	
Característica	Batería de ciclo profundo	
Tipo de Borne	1 ELPT, de perfil bajo embutido	

