

E
D
E
N
O
R
T
E

FICHA TÉCNICA

1008137

Batería 12 Voltios de Gelatina

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

<p style="text-align: center;"><i>Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte</i> EDENORTE</p> <p style="text-align: center;"><i>División de Normativa y normalización</i></p> <p style="text-align: center;">NORMAS DE DISTRIBUCIÓN FICHA</p> <p style="text-align: center;">DE MATERIALES NORMADOS</p>	<p style="text-align: center;">Batería de 12 voltios de gelatina</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Unidad:</td> <td style="width: 50%;">No ítem:</td> </tr> <tr> <td>Pieza:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fecha: Marzo 2016</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Código: 1008192</td> </tr> </table>	Unidad:	No ítem:	Pieza:		Fecha: Marzo 2016		Código: 1008192	
Unidad:	No ítem:								
Pieza:									
Fecha: Marzo 2016									
Código: 1008192									
<p style="text-align: center;">Descripción:</p> <p>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.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">Nota: Foto solo de referencia.</p>									
		<p style="text-align: right;">Fecha: 17/02/2015</p>							

FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA

Fabricante	
Código Fabricante	
País de Procedencia	

Designación	Batería de 12 voltios de Gelatina
Código	1008137

Unidad	Pedido	Ofrecido

Características:

Tamaño del grupo BCI	24	
Tipo	24-GEL	
Capacidad por minuto (rango @25amp)	147 amp/min	
Voltaje (v)	12	
Energía (kWh)	1.02	
Capacidad amp. horas	125 ah	
Tipo de terminal	Terminal de poste automático y tornillo	
Dimensiones pulg (mm)	L=10.92 (277 mm) An=6.61 (168 mm) Al=9.26 (235 mm)	
Peso lbs. (kg)	52 (24)	
Característica	Batería de ciclo profundo	
Tipo de Borne	6 DT Poste de conexión de automoción y vástago	

