

E
D
E
N
O
R

FICHA TÉCNICA

1008192

Batería 12 Voltios de Gelatina

Modificación:	Revisión y Aprobación:
Patricia Reyes / Jonathan Ferreyra	Francisco Parra.
Arquitecta SSGG/ Supervisor eléctrico	Gerente SSGG

<p>Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte</p> <p>EDENORTE</p> <p>División de Normativa y normalización</p> <p>NORMAS DE DISTRIBUCION</p> <p>FICHA DE MATERIALES NORMADOS</p>	<p>Batería</p> <p>12 voltios de gelatina</p> <table border="1"> <tr> <td>Unidad:</td> <td>No Ítem:</td> </tr> <tr> <td>Pieza:</td> <td></td> </tr> </table> <p>Fecha: Junio 2017</p> <p>Código: 1008192</p>	Unidad:	No Ítem:	Pieza:	
Unidad:	No Ítem:				
Pieza:					
<p>• 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>  </div> <p>Nota: Imagen de referencia.</p>					
		<p>Fecha:</p> <p>07/06/2017</p>			

FICHA TECNICA DE LA OFERTA

Fabricante	Americana
Código Fabricante	
País de Procedencia	Estados Unidos

Designación	Batería 12 voltios de Gelatina
Código	1008192

Unidad	Pedido	Ofrecido

Características:

Marca	
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

