



### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

<b>Voltios( V)</b>		12V	<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">CARACTERISITICA DESCARGA (25°C,70°F)</div>
<b>Capacidad (20HR)</b>		180Ah	
<b>Dimension</b>	<b>Largo</b>	508 mm	
	<b>Ancho</b>	203 mm	
	<b>Altura</b>	200 mm	
	<b>Total Altura(con terminal)</b>	224 mm	
<b>Peso</b>		Approx 44,00 Kg	
<b>Ácido</b>		1.28 ± 0.015g/cm³(25°C)	
<b>Terminal Estandar</b>		A	
<b>Disposición de Celdas</b>		3	
<b>Asas</b>		B0	
<b>Cantidad de Placas</b>			
<b>Color</b>		Negro	
<b>Ratio de Capacidad</b>	<b>20 hour rate(2.25A)</b>	180Ah	
<b>Reserva de Capacidad</b>		335min	
<b>Amperios de rendimiento de arranque en frío a 0 °F (-18 °C)</b>		1050A	<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">CARACTERISITICA DESCARGA (-18°C,0°F)</div>