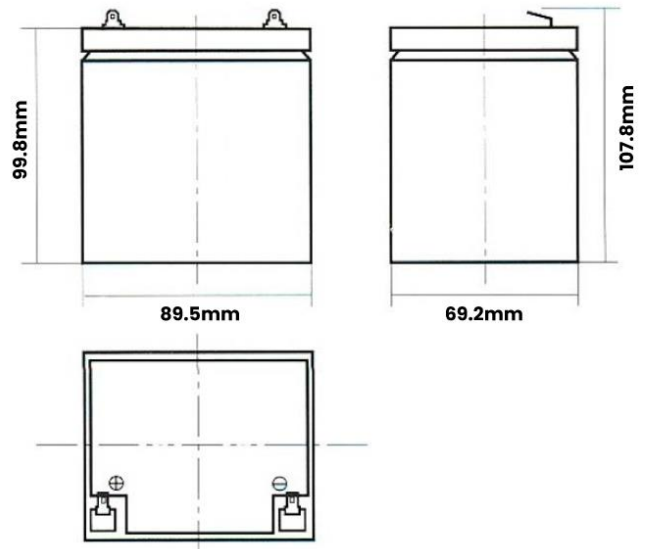


**BR – 1204 BATERÍA RECARGABLE SELLADA, DE ÁCIDO-PLOMO, DE 12 VOLTS, 04 AH**



**ESPECIFICACIONES**

<b>Voltaje Nominal</b>		12V
<b>Capacidad Promedio (tasa de 20 hrs.)</b>		4AH
<b>Dimensiones</b>	<b>Altura Total (con terminales)</b>	107.8mm (4.24 pulg.)
	<b>Altura</b>	99.8mm (3.92 pulg.)
	<b>Largo</b>	89.5mm (3.52 pulg.)
	<b>Ancho</b>	69.2mm (2.72 pulg.)
<b>Peso</b>		Aprox. 1.34kg (2.95 libras)

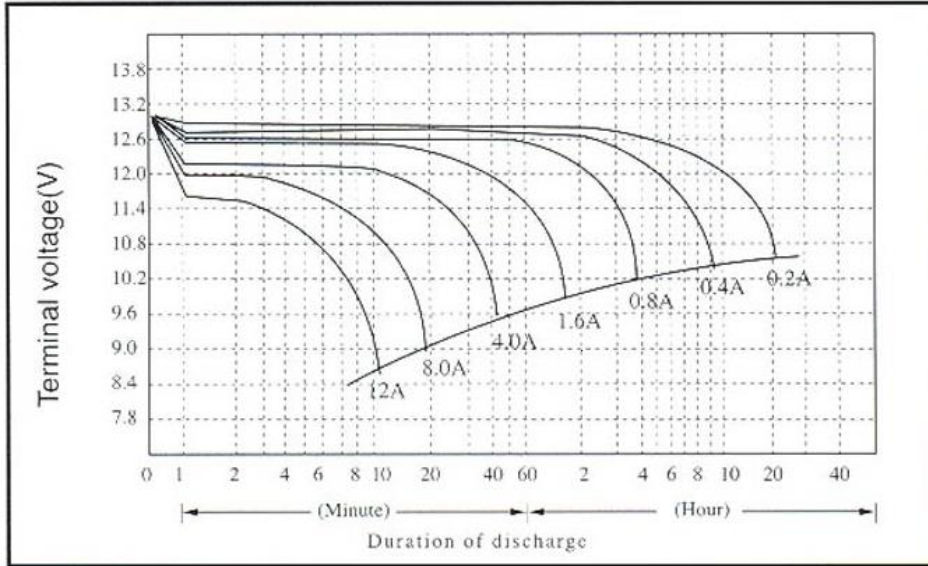
## CARACTERÍSTICAS

<b>Capacidad 77°F (25°C)</b>	Tasa de 20 hrs. (200mA)	4AH
	Tasa de 10 hrs. (370A)	3.7AH
	Tasa de 5 hrs. (680A)	3.4AH
	Tasa de 1 hr. (2.4A)	2.4AH
	Tasa de 15 min. (6.96A)	1.74AH
<b>Resistencia Interna</b>	Carga máxima de la batería 77°F (25°C)	38mΩ
<b>Capacidad afectada por la temperatura (20 rango de hora)</b>	104°F (40°C)	102%
	77°F (25°C)	100%
	32°F (0°C)	85%
	5°F (-15°C)	65%
<b>Autodescarga 77°F (25°C)</b>	Capacidad después de 3 meses de almacenaje	91%
	Capacidad después de 6 meses de almacenaje	82%
	Capacidad después de 12 meses de almacenaje	64%
<b>Descarga Máxima de Corriente 77°F (25°C)</b>	60A (5S)	
<b>Terminal</b>	<b>Estándar</b>	F1
	<b>Opcional</b>	F2
<b>Carga (Voltaje Constante)</b>	<b>Ciclo</b>	Carga de Corriente Inicial 800mA o menor 14.5V ~ 14.9V/77°F (25°C)
	<b>Flotante</b>	13.6V ~ 13.8V/77°F (25°C)

## WATTS CONSTANTES DE DESCARGA (WATTS POR CELULA @ 25°C)

Voltaje de corte V/Cel	5M	10M	15M	30M	40M	60M
<b>1.75V</b>	28.8	19.4	14.8	9.1	7.2	5.2
<b>1.70V</b>	29.4	19.8	15.1	9.2	7.4	5.3
<b>1.67V</b>	29.8	20.1	15.3	9.4	7.5	5.4
<b>1.60V</b>	30.4	20.5	15.6	9.6	7.6	5.5
<b>1.50V</b>	31.3	21.1	16.1	9.8	7.9	5.7

**CARACTERÍSTICAS DE DESCARGA  
77°F (25°C)**



**DURACIÓN DE DESCARGA CONTRA  
CORRIENTE DE DESCARGA**

