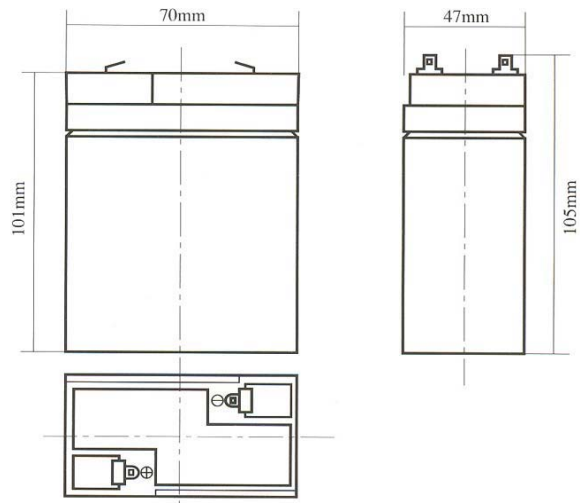


BR – 0604 BATERÍA RECARGABLE SELLADA, DE ÁCIDO-PLOMO, DE 06 VOLTS, 04 AH



ESPECIFICACIONES

Voltaje Nominal		6V
Capacidad Promedio (tasa de 20 hrs.)		4AH
Dimensiones	Altura Total (con terminales)	105mm (4.17 pulg.)
	Altura	101mm (3.98 pulg.)
	Largo	70mm (2.76 pulg.)
	Ancho	47mm (1.85 pulg.)
Peso		Aprox. 0.83kg (1.84 libras)

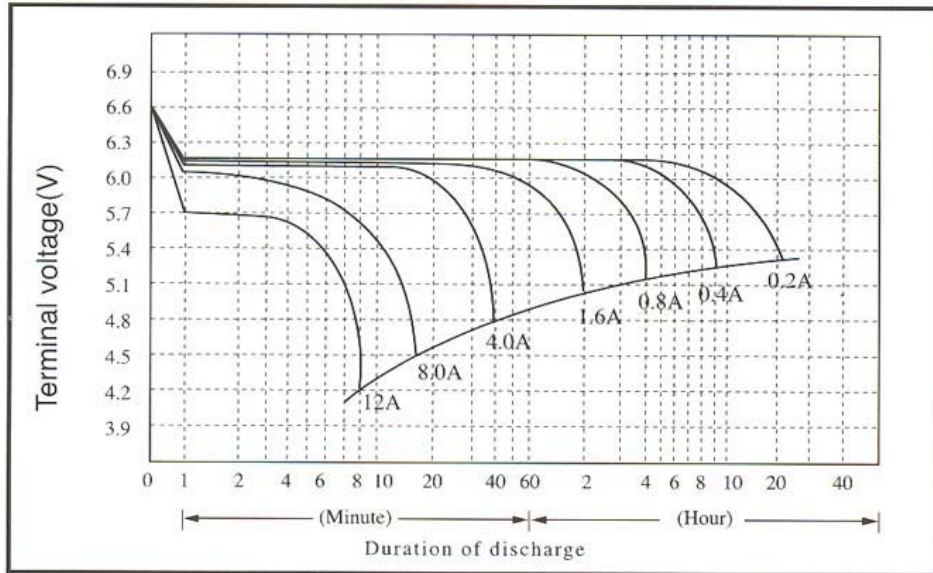
CARACTERÍSTICAS

Capacidad 77°F (25°C)	Tasa de 20 hrs. (200mA)	4AH
	Tasa de 10 hrs. (372mA)	3.72AH
	Tasa de 5 hrs. (200mA)	3.4AH
	Tasa de 1 hr. (720mA)	2.4AH
	Tasa de 15 min. (7.13A)	1.78AH
Resistencia Interna	Carga máxima de la batería 77°F (25°C)	24mΩ
Capacidad afectada por la temperatura (tasa de 20 hrs.)	104°F (40°C)	102%
	77°F (25°C)	100%
	32°F (0°C)	85%
	5°F (-15°C)	65%
Autodescarga 77°F (25°C)	Capacidad después de 3 meses de almacenaje	91%
	Capacidad después de 6 meses de almacenaje	82%
	Capacidad después de 12 meses de almacenaje	64%
Descarga Máxima de Corriente 77°F (25°C)	60A (5S)	
Terminal	Estándar	F1
	Opcional	F2
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Carga de Corriente Inicial 800mA o menor 7.25V ~ 7.45V/77°F (25°C)
	Flotante	6.8V ~ 6.9V/77°F (25°C)

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

Voltaje de corte V/Cel	5M	10M	15M	30M	40M	60M
1.75V	28.8	19.4	14.8	9.1	7.2	5.2
1.70V	29.4	19.8	15.1	9.2	7.4	5.3
1.67V	29.8	20.1	15.3	9.5	7.5	5.4
1.60V	30.4	20.5	15.6	9.6	7.6	5.5
1.50V	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**

