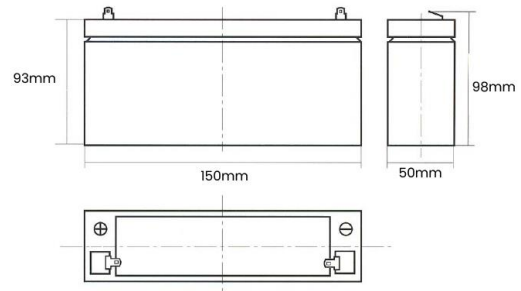


BR – 0612 BATERÍA RECARGABLE SELLADA, DE ÁCIDO-PLOMO, DE 06 VOLTS, 12 AH



ESPECIFICACIONES

Voltaje Nominal		6V
Capacidad Promedio (tasa de 20 hrs.)		12AH
Dimensiones	Altura Total (con terminales)	98mm
	Altura	93mm
	Largo	150mm
	Ancho	50mm
Peso		Aprox. 1.6kg

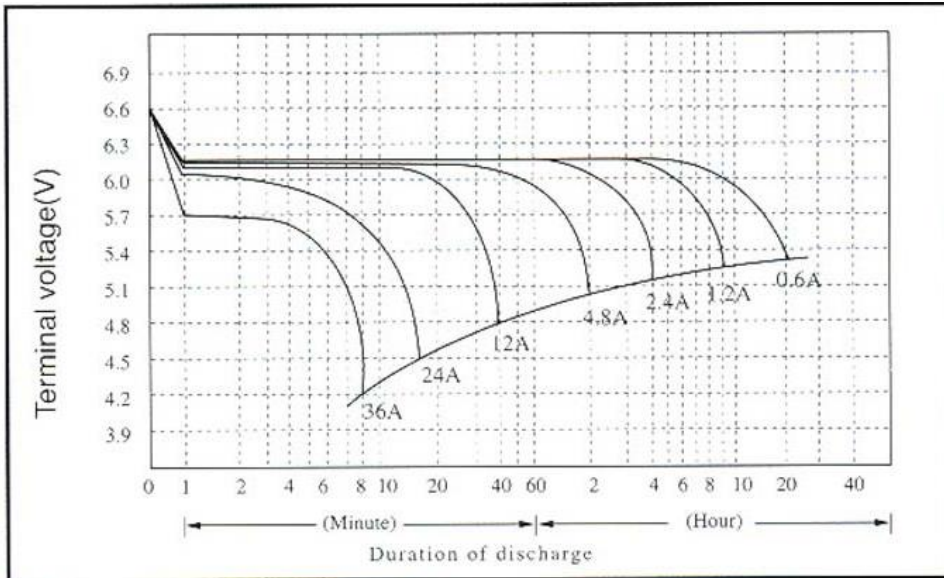
CARACTERÍSTICAS

Capacidad 77°F (25°C)	Tasa de 20 hrs. (450mA)	12AH
	Tasa de 10 hrs. (837mA)	11.2AH
	Tasa de 5 hrs. (1.53A)	10.2AH
	Tasa de 1 hr. (5.4A)	7.2AH
	Tasa de 15 min. (18.5A)	5.24AH
Resistencia Interna	Carga máxima de la batería 77°F (25°C)	10mΩ
Capacidad afectada por la temperatura (20 rango de hora)	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)	180A (5S)	
Terminal	Estándar	F1
	Opcional	F2
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Carga de Corriente Inicial 2.4A (recomendado) 14.5V ~ 14.9V/77°F (25°C)
	Flotante	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
1.75V	86.5	58.3	44.5	27.2	21.7	15.7
1.70V	88.2	59.5	45.4	27.7	22.2	16.0
1.67V	89.3	60.2	45.9	26.1	22.4	16.2
1.60V	91.3	61.5	46.9	26.7	22.9	16.6
1.50V	93.8	63.2	48.2	29.5	23.6	17.0

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



**DURACIÓN DE DESCARGA CONTRA
CORRIENTE DE DESCARGA**

