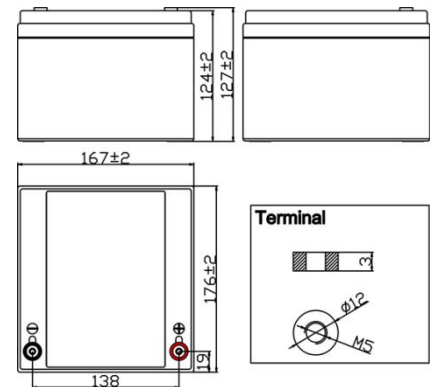


Batería Sellada de Acido AGM/VRLA (12V 26Ah)

Modelo: PL-26-12

epcom
POWER ⚡ LINE

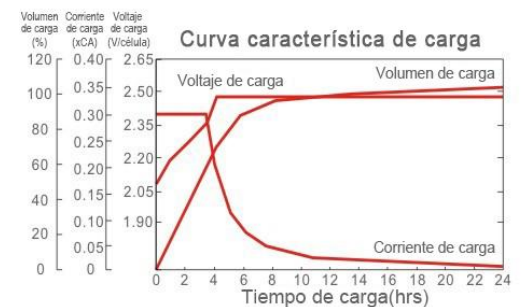
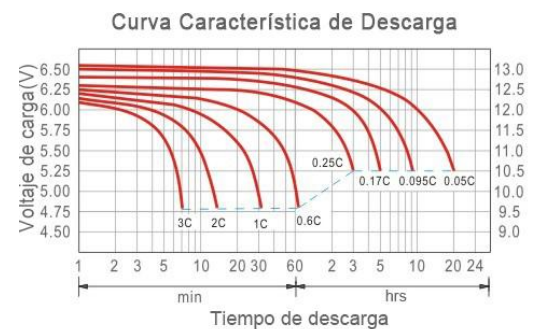


Especificaciones

Voltaje Nominal	12 Vcc	
Capacidad Nominal 25° C (77°F) (por 20 Hrs)	26 Ah	
Dimensiones (mm / inch)	Largo	167 (6.57)
	Ancho	176 (6.93)
	Altura	124 (4.88)
	Altura total	127 (5.00)
Peso aproximado	7.4kg (16.3 lbs)	
Terminales	M5	

Características

Capacidad 25° C (77° F)	20Hrs Velocidad (1.263A to 10.5V)	25.2 Ah
	10Hrs Velocidad (2.413A to 10.5V)	24.1 Ah
	5Hrs Velocidad (4.313A to 10.5V)	21.5 Ah
	1Hrs Velocidad (15.28A to 9.6V)	15.2 Ah
	15min Velocidad (45.24A to 9.6V)	11.3 Ah
Resistencia interna	Batería Totalmente Cargada 25° C (77° F)	Aprox. 12mΩ
	40° C (104° F)	107 %
	25° C (77° F)	100 %
La temperatura depende de la capacidad (20 Hrs promedio)	0° C (32° F)	76 %
	-20° C (4° F)	46 %
	3 meses en el almacen	90 %
Auto descarga 20° C (68° F) (Después de la capacidad)	6 meses en el almacen	80 %
	12 meses en el almacen	60 %
	Corriente máxima de descarga, 25° C (77° F)	375A (5 seg)
Vida diseñada con carga flotante, 25° C (77° F)	5 años	
Voltaje constante de carga, 25°C (77° F)	Ciclo	14.5~14.9V (-24mV/°C) Corriente máxima: 7.8 A
	Flotante	13.6-13.8V (-18mV/°C)



Características de la Corriente Constante de Descarga (A), 25° C (77° F)

F.V/Tiempo	5min	10min	15min	30min	60min	2Hrs	3Hrs	5Hrs	8Hrs	10Hrs	20Hrs
1.60V	92.71	60.75	45.24	24.09	15.28	8.606	6.538	4.410	2.920	2.500	1.338
1.70V	84.13	56.28	42.65	23.38	14.93	8.472	6.375	4.345	2.875	2.438	1.290
1.75V	75.55	52.76	40.30	22.68	14.75	8.401	6.313	4.313	2.850	2.413	1.263
1.80V	67.80	49.35	37.95	21.97	14.53	8.331	6.238	4.263	2.813	2.375	1.213

Características de la Potencia Constante de Descarga (Wats), 25° C (77° F)

F.V/Tiempo	5min	10min	15min	30min	60min	2Hrs	3Hrs	5Hrs	8Hrs	10Hrs	20Hrs
1.60V	167.6	110.9	83.31	45.97	30.30	17.07	13.03	8.798	5.825	4.992	2.675
1.70V	154.9	104.6	79.97	45.01	29.74	16.87	12.73	8.676	5.740	4.875	2.584
1.75V	141.0	99.80	76.24	44.03	29.39	16.75	12.61	8.618	5.695	4.829	2.536
1.80V	127.7	94.18	72.43	43.03	29.00	16.62	12.48	8.525	5.625	4.754	2.435