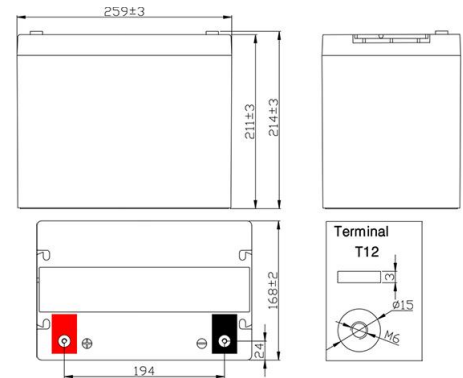


Batería Sellada de AcidoAGM/VRLA (12V 75Ah)

Modelo: PL7512FR

epcom
POWER ⚡ LINE

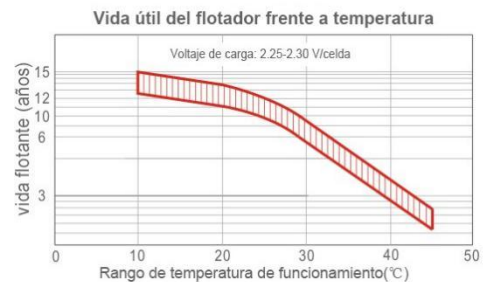
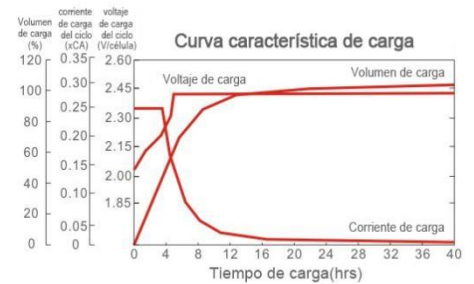
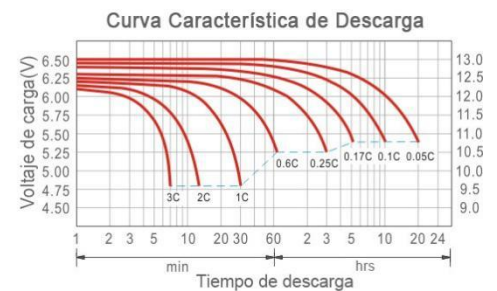


Especificaciones

Voltaje Nominal	12 Vcc	
Capacidad Nominal 25° C (77°F) (por 20 Hrs)	75 Ah	
Dimensiones (mm / inch)	Largo	259 (10.2)
	Ancho	168 (6.61)
	Altura	211 (8.31)
	Altura total	214 (8.43)
Peso aproximado	21.5kg (47.4 lbs)	
Terminales	T12	

Características

Capacidad 25° C (77° F)	20Hrs Velocidad (4.020A to 10.8V)	80.4 Ah
	10Hrs Velocidad (7.575A to 10.8V)	75.7 Ah
	5Hrs Velocidad (12.97A to 10.8V)	64.8 Ah
Resistencia interna	Batería Totalmente Cargada 25° C (77° F)	Aprox. 7.5mΩ
	40° C (104° F)	107 %
La temperatura depende de la capacidad (20 Hrs promedio)	25° C (77° F)	100 %
	0° C (32° F)	76 %
	-20° C (4° F)	46 %
Auto descarga 20° C (68° F) (Después de la capacidad)	3 meses en el almacen	90 %
	6 meses en el almacen	80 %
	12 meses en el almacen	60 %
Corriente máxima de descarga, 25° C (77° F)		600A (5 seg)
Vida diseñada con carga flotante, 25° C (77° F)		10 años
Voltaje constante de carga, 25°C (77° F)	Ciclo	14.4~14.7V (-24mV/°C) Corriente máxima:22.5 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	251.3	161.3	131.25	84.38	48.75	29.14	20.16	13.52	9.315	7.875	4.320
1.70V	221.3	146.3	125.63	82.13	48.08	28.76	19.91	13.37	9.165	7.725	4.170
1.75V	198.8	135.0	118.9	79.88	47.48	28.39	19.69	13.16	9.075	7.650	4.095
1.80V	172.5	122.3	111.4	76.80	46.50	28.00	19.31	12.97	8.940	7.575	4.020

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	433.4	287.6	238.4	157.5	93.44	56.82	39.98	26.89	18.54	15.68	8.633
1.70V	390.9	265.7	231.4	154.7	92.54	56.33	39.59	26.64	18.28	15.42	8.340
1.75V	356.1	248.6	220.9	151.8	91.79	55.83	39.24	26.30	18.15	15.30	8.190
1.80V	313.4	228.2	208.8	147.2	90.29	55.53	38.59	25.94	17.88	15.15	8.040