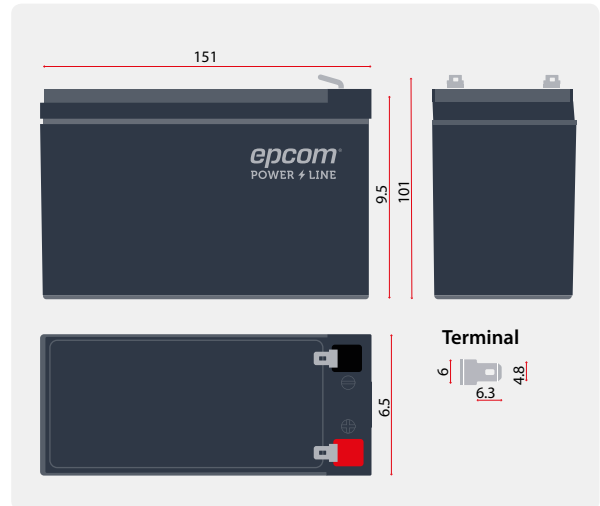


# Batería Sellada de Acido AGM/VRLA (12V 7Ah)

Modelo: PL712

**epcom**<sup>®</sup>  
POWER ⚡ LINE



Ago\_2020xPJGC

## Especificaciones

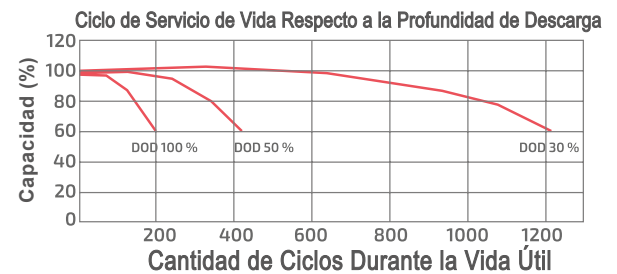
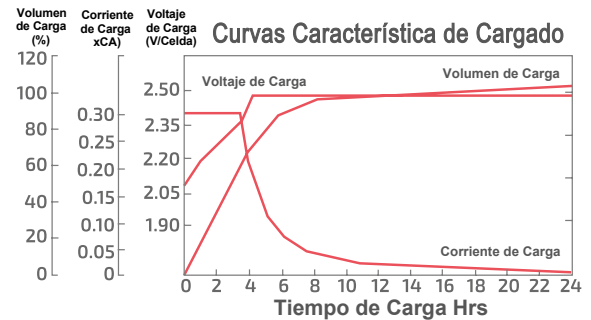
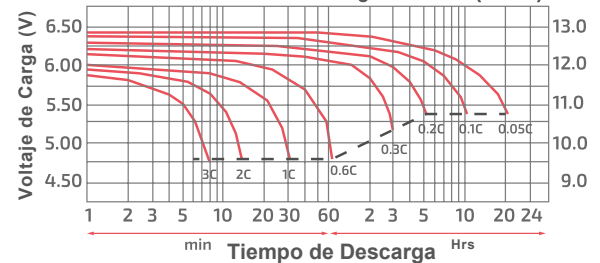
Voltaje Nominal	12 Vcc	
Capacidad Nominal 25° C (77° F) (por 20 Hrs)	7.0 Ah	
<b>Dimensiones</b> (mm / inch)	Largo	151 (5.94)
	Ancho	65 (2.56)
	Altura	95 (3.74)
	Altura total	101 (3.98)
Peso neto [ g ] [ lb ]	2.05 Kg. (4.52 lbs)	
Terminales	T1/T2	

## Características

Ago\_2020xPJGC

Capacidad 25° C (77° F)	Promedio de 20 Hrs	9.00 Ah
	Promedio de 10 Hrs	8.37 Ah
	Promedio de 5 Hrs	7.65 Ah
	Promedio de 1 Hr	5.49 Ah
	Promedio de 15 min	4.16 Ah
Resistencia interna	Batería Totalmente Cargada 25° C (77° F)	Aprox. 25 m Ω
	40° C (104° F)	102 %
	25° C (77° F)	100 %
La temperatura depende de la capacidad (20 Hrs) [ g ] [ lb ]	0° C (32° F)	85 %
	-15° C (5° F)	65 %
	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)	105 A (5 seg)
Vida diseñada con carga flotante, 25° C (77° F)	5 años	
Voltaje constante de carga, 25° C (77° F)	Ciclo	14.5 ~ 14.9 V (-24 mV / ° C) Corriente máxima: 2.1 A
	Flotante	13.6 ~ 13.8 V (-18 mV / ° C)

## Características de Descarga a 25° C (77° F)



Ago\_2020xPJGC

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

F.V/Tiempo	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min	3 Hrs	5 Hrs	10 Hrs	20 Hrs
1.60 V	27.0	18.0	14.0	8.40	4.70	1.73	1.15	0.71	0.37
10.2 V	25.7	17.1	13.4	8.06	4.55	1.70	1.13	0.70	0.36
10.5 V	24.2	16.1	12.7	7.66	4.35	1.65	1.10	0.68	0.35

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

Ago\_2020xPJGC

F.V/Tiempo	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min	3 Hrs	5 Hrs	10 Hrs	20 Hrs
1.60 V	301	203	160	94.2	54.4	20.6	13.8	8.52	4.43
10.2 V	287	191	153	90.4	52.7	20.2	13.6	8.40	4.33
10.5 V	270	180	145	86.0	50.4	19.6	13.2	8.17	4.21