

Batería VRLA AGM

ATP 12-18AH

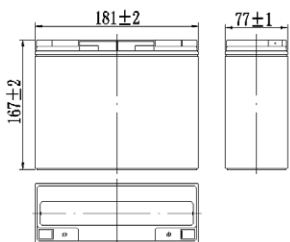


La serie ATP es una batería de uso general. Combinada con rejillas de alta resistencia, placas más gruesas, aditivos especiales y tecnología avanzada regulada por válvula AGM, la batería de la serie ATP proporciona un rendimiento constante y una larga vida útil. El nuevo diseño de la rejilla reduce efectivamente la resistencia interna, lo que proporciona una mayor densidad de energía específica y excelentes características de descarga de alta velocidad. Es adecuado para aplicaciones de energía de respaldo de telecomunicaciones y EPS/UPS.

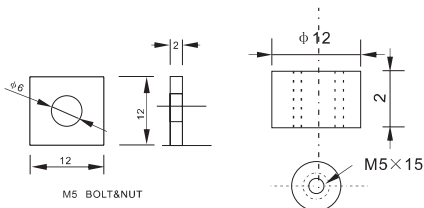
Especificaciones

Voltaje nominal	12V	
Capacidad nominal (Tasa 20hr)	18Ah	
Dimensiones	Largo	181 ±2mm(7.13inch)
	Profundo	77 ± 1mm(3.03inch)
	Alto	167±2mm(6.57inch)
	Altura total	167±2mm(6.57inch)
Peso aproximado	5.2kg(11.51bs)±4%	

Dimensiones externas (mm)



Tipo de Terminal (mm)



T3

T12

Características

Capacidad (25°C)	20HR(10.5V)	18Ah
	3HR(10.5V)	16.8Ah
	1HR(9.60V)	11Ah
Tipo de terminal		T3/T12
Resistencia interna (Carga completa, 25°C)		Approx.15m Ω
Capacidad según temperatura (10HR)	40°C	102%
	25°C	100%
	0°C	85%
	-15°C	65%
Autodescarga (25°C)	3 meses	Capacidad disponible:91%
	6 meses	Capacidad disponible:82%
	12 meses	Capacidad disponible:65%
Temperatura normal de operación		25°C ±3°C(77°F ±5°F)
Rango de temperatura de operación	Descarga	-15°C-50°C(5°F-122°F)
	Carga	-10°C-50°C(14°F-122°F)
	Almacenada	-20°C-50°C(-4°F-122°F)
Voltaje de carga en flotación(25°C)		13.50 a 13.80V Compensación por temperatura: -18mV/°C
Voltaje de carga cíclica(25°C)		14.50 a 15.00V Compensación por temperatura: -30mV/°C
Máxima corriente de carga		5.4A
Máxima corriente de descarga		270A(5 seg.)
Vida útil régimen carga flotación (20°C)		5 años

Construcción

Componente	Placa positiva	Placa Negativa	Contenedor	Recubrimiento	Separador	Electrolito	Válvula de Seguridad	Terminal
Material	Dióxido de plomo	Plomo	ABS	ABS	AGM	Ácido sulfúrico	Caucho	Cobre

Valores Corriente de – Unidades en A (25°C, 77°F)

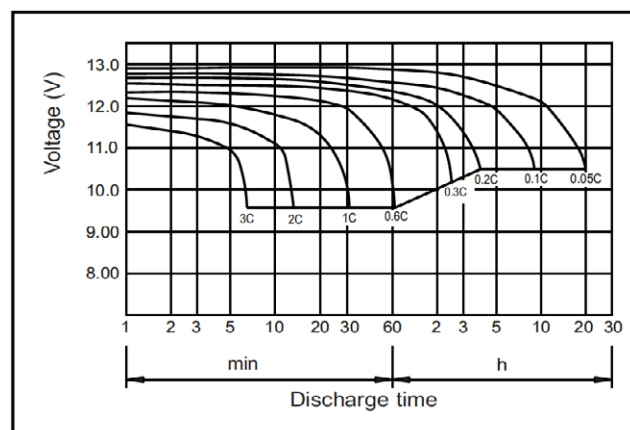
FV/Time	5min	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9.60V	68.8	43.6	34.0	19.2	11.8	6.45	4.46	3.69	3.14	1.70	0.91
9.90V	66.7	42.3	33.2	18.8	11.6	6.41	4.44	3.67	3.12	1.70	0.91
10.2V	63.9	40.5	32.0	18.2	11.3	6.35	4.40	3.64	3.10	1.69	0.91
10.5V	61.2	38.8	30.9	17.8	11.1	6.26	4.37	3.62	3.08	1.68	0.90
10.8V	57.8	36.6	29.3	17.1	10.8	6.10	4.24	3.51	2.99	1.65	0.88

Valores de Potencia de Descarga – Unidades en W (25°C, 77°F)

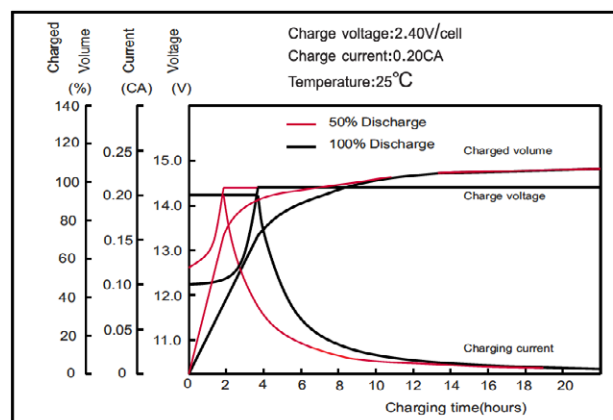
FV/Time	5min	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9.60V	767	491	388	220	137	75.5	53.0	44.0	37.5	20.5	11.0
9.90V	744	477	379	215	134	75.0	52.7	43.7	37.3	20.4	10.9
10.2V	714	457	365	209	131	74.3	52.3	43.4	37.0	20.3	10.9
10.5V	683	437	352	204	128	73.2	52.0	43.1	36.8	20.2	10.8
10.8V	645	413	334	196	125	71.4	50.4	41.8	35.6	19.7	10.6

Nota: Los datos de descarga pueden obtenerse con tres ciclos de carga y descarga completos.

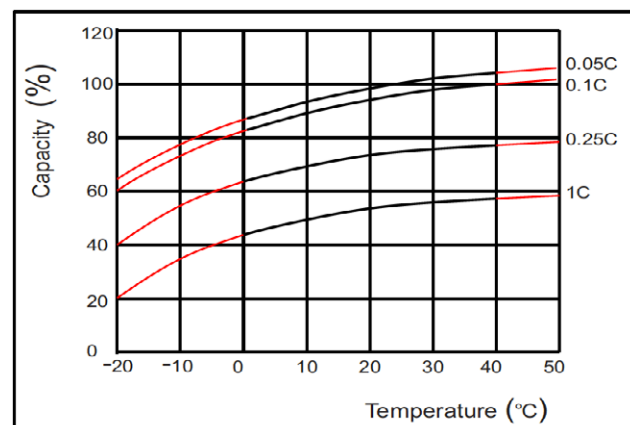
Características de Descarga (25°C)



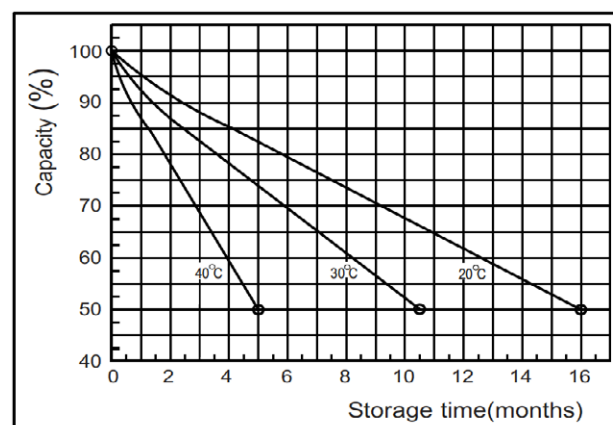
Características de Carga (25°C)



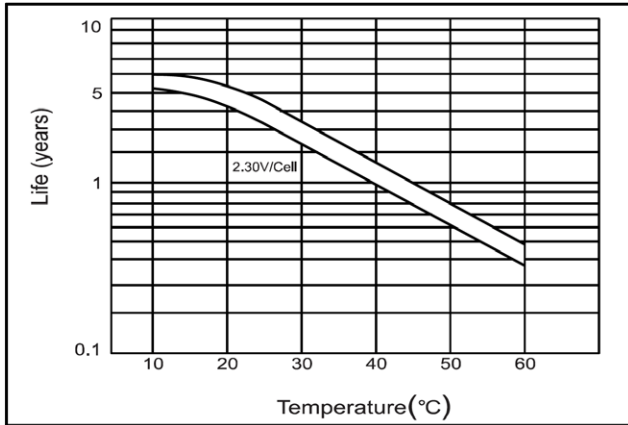
Efecto de la Temperatura en la Capacidad



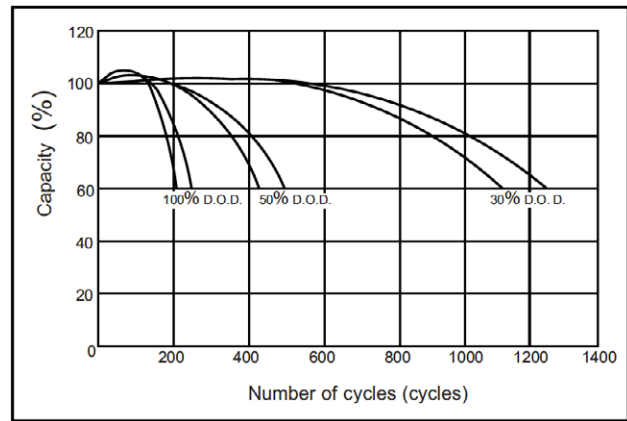
Curvas de Autodescarga



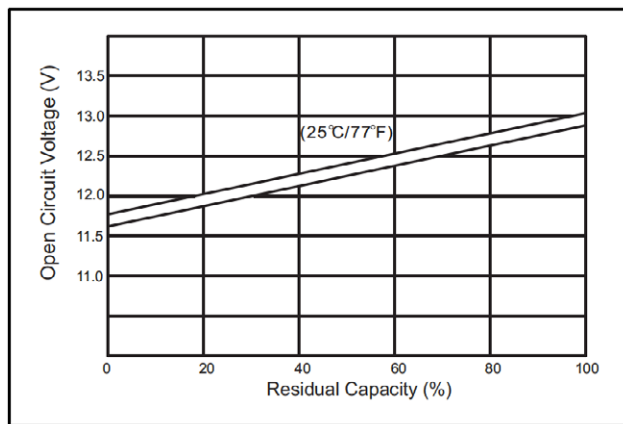
Vida útil según Temperatura



Vida útil en Ciclos de Descarga (25°C)



Relación entre O.C.V y Capacidad(25°C)



Relación entre Voltaje de Carga y Temperatura

