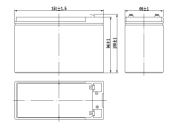


La serie ATP es una batería de uso general. Combinada con rejillas de alta resistencia, placas más gruesas, aditivos especiales y tecnología avanzada regulada por válvula AGM, la batería de la serie ATP proporciona un rendimiento constante y una larga vida útil. El nuevo diseño de la rejilla reduce efectivamente 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.

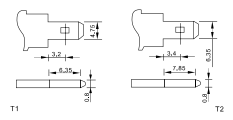
Especificaciones

Voltaje nominal	12V			
Capacidad nominal (Tasa	9Ah			
Dimensiones	Largo	151 ± 1.5mm(5.94inch)		
	Profundo	65± 1mm(2.56inch)		
	Alto	94± 1mm(3.70inch)		
	Altura total	100±1mm(3.94inch)		
Peso aproximado	2.65kg(5.84lbs)±4%			

Dimensiones externas (mm)



Tipo de Terminal (mm)



Características

	20HR((10.5V)	9Ah			
Capacidad (25°C)	3HR(1	8.4Ah				
(== =,	1HR(9	5.4Ah				
	Tipo de terminal		T1/T2			
Resistencia	interna (Carga com	pleta, 25°C)	Approx.19m Ω			
	40°C	102	2%			
Capacidad según	25°C	100	0%			
temperatura (10HR)	0°c	85	5%			
(IOTIK)	-15°C	65	5%			
	3 meses	Capacidad disponible:91%				
Autodescarga (25°C)	6 meses	Capacidad disponible:82%				
(25 5)	12 meses	Capacidad disponible:65%				
Temperatura nor	mal de operación	25°C ±3°C	(77°F ±5°F)			
Rango de	Descarga	-15°C-50°C(5°F-122°F)				
temperatura de	Carga	-10°C-50°C(14°F-122°F)				
operación	Almacenada	-20°C-50°C(-4°F-122°F)				
Voltaje de carga e	en flotación(25°C)	13.50 a 13.80V Compensación por temperatura: -18mV/ °C				
Voltaje de carç	ga cíclica(25°C)	14.50 a 15.00V Compensación por temperatura: -30mV/°C				
Máxima corrie	ente de carga	2.1A				
Máxima corrien	te de descarga	135A(5 seg.)				
Vida útil rég flotaciói	gimen carga n (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)

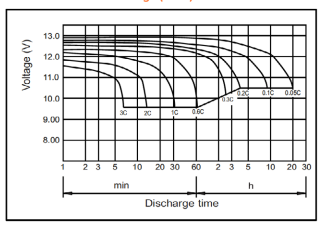
F.V/Time	5min	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9.60V	34.4	21.8	17.0	9.59	5.90	3.22	2.23	1.85	1.57	0.85	0.46
9.90V	33.3	21.1	16.6	9.39	5.81	3.21	2.22	1.83	1.56	0.85	0.45
10.2V	32.0	20.3	16.0	9.11	5.66	3.18	2.20	1.82	1.55	0.84	0.45
10.5V	30.6	19.4	15.4	8.89	5.55	3.13	2.19	1.81	1.54	0.84	0.45
10.8V	28.9	18.3	14.6	8.56	5.38	3.05	2.12	1.75	1.49	0.82	0.44

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

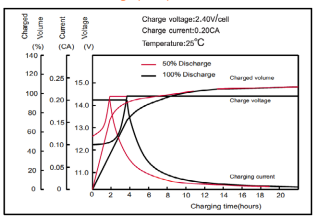
F.V/Time	5min	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9.60V	384	246	194	110	68.3	37.7	26.5	22.0	18.7	10.2	5.48
9.90V	372	238	189	108	67.2	37.5	26.3	21.8	18.6	10.2	5.46
10.2V	357	228	182	104	65.5	37.2	26.2	21.7	18.5	10.1	5.43
10.5V	341	219	176	102	64.2	36.6	26.0	21.5	18.4	10.1	5.40
10.8V	322	206	167	98.1	62.3	35.7	25.2	20.9	17.8	9.87	5.29

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

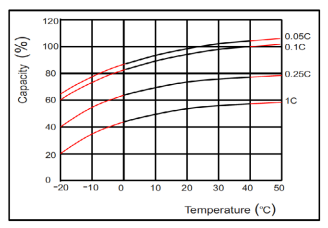
Características de Descarga (25°C)



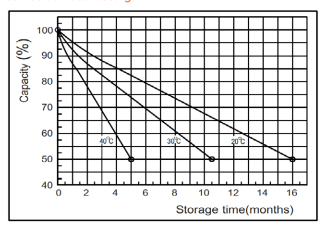
Características de Carga (25°C)



Efecto de la Temperatura en la Capacidad

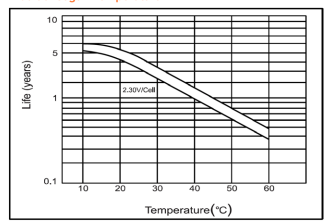


Curvas de Autodescarga

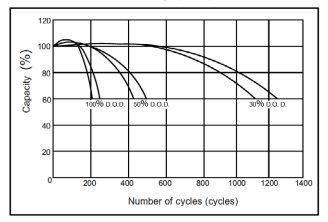




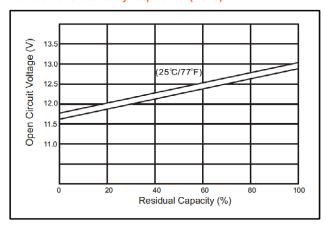
Vida útil según Temperatura



Vida útil en Ciclos de Descarga (25°C)



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



Relación entre Voltaje de Carga y Temperatura

