

- Sistemas de alarma, dispositivos portátiles o de vigilancia, entre otros.
- Fabricación que evita fugas de electrolitos
- Resistencia a vibraciones.



### Especificaciones

Voltaje nominal (V)

12V

Capacidad (Ah)

200Ah

Carga de voltaje constante

Ciclo de uso 14.4 - 15.0V  
Uso en espera 13.5 - 13.8V  
Corriente inicial inferior a 60A  
No haga cortocircuito

Terminales

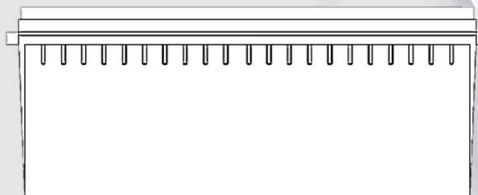
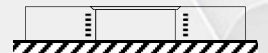
T11

Material

ABS UL94 HB

### ❖ Dimensiones

Longitud (L)	523±1 (20.59±0.04)
Ancho (W)	240±1 (9.44±0.04)
Altura (H)	220±1 (8.66±0.04)
Altura total (HT)	245±1 (9.64±0.04)
Peso Kg	57.0Kg (125.6 lbs)



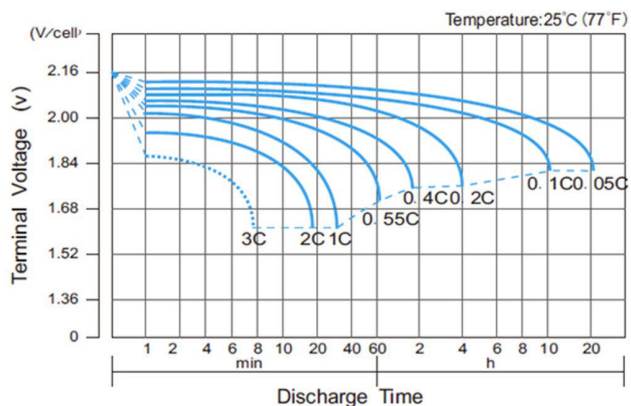
## características de la corriente constante de carga parcial (77°F/25°C) unidad:A

F.V/Time	10min	15min	30min	1hr	2hr	3hr	4hr	5hr	8hr	10hr	20hr
<b>1.60V</b>	437.1	350.7	215.6	121.5	72.34	56.35	44.20	37.60	24.12	20.00	10.37
<b>1.65V</b>	402.6	327.9	204.3	117.3	69.92	54.62	42.88	36.42	23.93	19.81	10.31
<b>1.70V</b>	373.1	308.4	193.7	113.6	68.05	52.31	41.56	35.43	23.55	19.43	10.18
<b>1.75V</b>	342.3	288.9	186.0	110.0	65.44	50.96	40.42	34.45	23.17	19.24	10.00
<b>1.80V</b>	311.5	264.5	179.2	105.1	63.20	50.00	39.48	34.00	22.79	19.05	9.903
<b>1.85V</b>	243.8	218.9	151.9	93.83	57.80	46.54	37.02	31.30	21.46	17.90	9.811

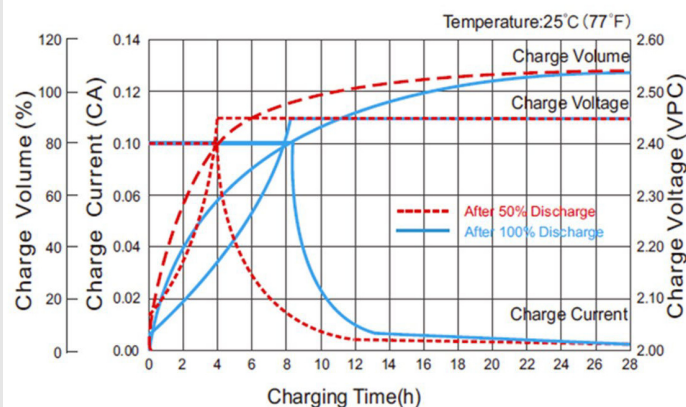
## Características de descarga a potencia constante (77°F/25°C) UNIDAD:WPC

F.V/Time	10min	15min	30min	1hr	2hr	3hr	4hr	5hr	8hr	10hr	20hr
<b>1.60V</b>	744.2	611.7	391.8	228.0	136.8	107.0	85.19	71.17	47.00	39.22	20.69
<b>1.65V</b>	716.6	594.8	382.6	224.1	133.1	104.3	83.11	69.24	46.62	38.85	20.51
<b>1.70V</b>	668.8	563.0	364.2	217.6	129.8	100.3	80.47	67.51	46.06	38.09	20.32
<b>1.75V</b>	622.4	531.4	351.5	211.5	125.1	97.86	78.58	65.97	45.30	37.71	19.95
<b>1.80V</b>	573.4	491.2	340.1	202.9	122.3	97.31	77.07	65.09	44.55	37.34	19.77
<b>1.85V</b>	454.9	412.7	291.7	182.2	112.6	90.77	72.53	60.20	42.11	35.26	19.58

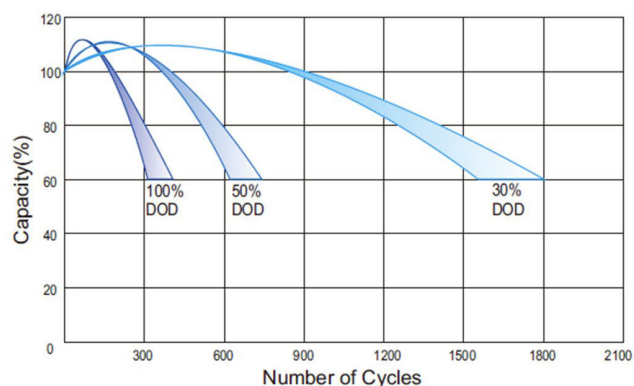
## Curva característica de descarga



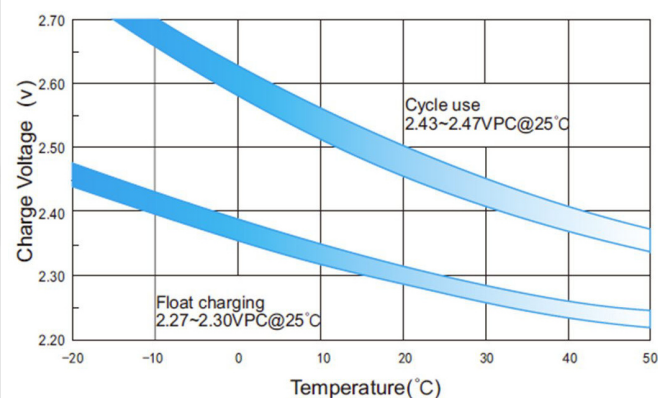
## curva de características de carga de uso del ciclo



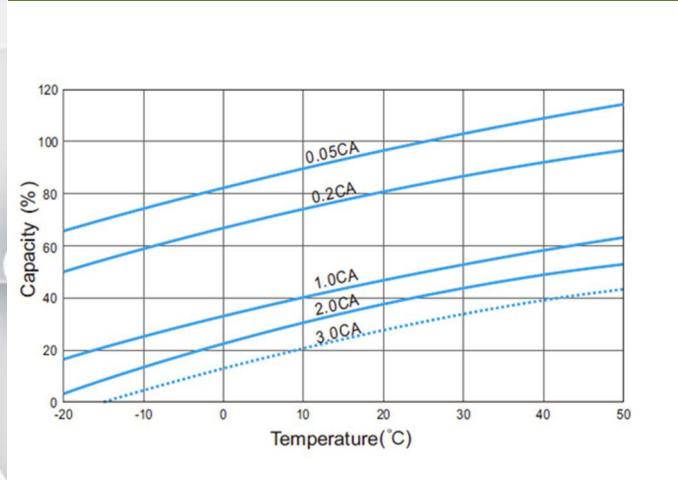
## relación entre la duración del ciclo y el DOD



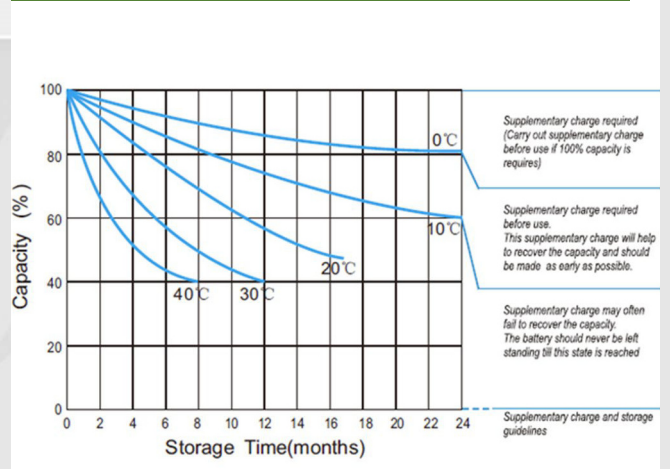
## relación entre la tensión de carga y la temperatura



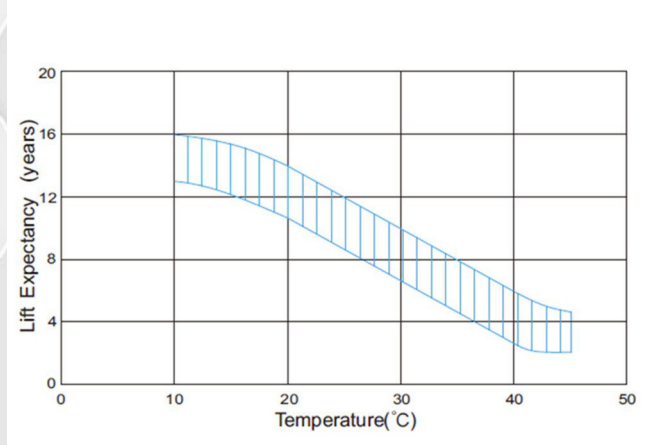
## efectos de la temperatura en la capacidad



## características de almacenamiento



## efectos de la temperatura en la vida a largo plazo



## relación entre OCV y estado de carga

