

- 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)

12Ah

Carga de voltaje constante

Ciclo de uso 14.4 - 15.0V

Uso en espera 13.5 - 13.8V

No haga cortocircuito

Corriente de carga máx. 3.6A (25°C)

Corriente de descarga máx. 180A

5sec (25°C)

Terminales

F1 (4.75)

Material

ABS UL94 HB

## Dimensiones

Longitud (L)

152±1 (5.98±0.04)

Ancho (W)

99±1 (3.89±0.04)

Altura (H)

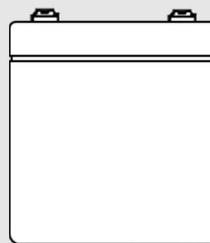
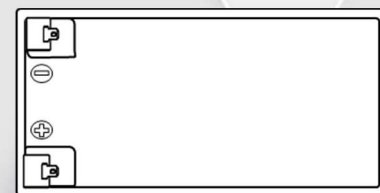
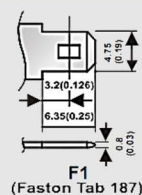
96±1 (3.77±0.04)

Altura total (HT)

102±1 (4.01±0.04)

Peso Kg

3.3Kg (7.27 lbs)



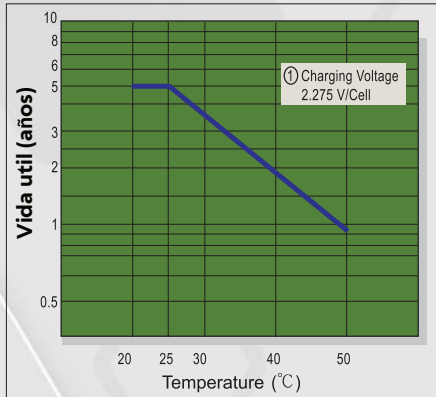
## Características de descarga a corriente constante Unidad:A (25°C,77°F) Unit:A (25°C,77°F)

F.V/Time	5MIN	10MIN	15MIN	30MIN	60MIN	90MIN	2HR	3HR	5HR	8HR	10HR	20HR
1.60V	51.2	33.2	23.9	13.9	8.14	5.90	4.69	3.37	2.24	1.45	1.19	0.62
1.67V	48.2	32.0	23.6	13.7	8.12	5.84	4.62	3.35	2.21	1.44	1.18	0.61
1.70V	46.3	31.6	23.3	13.6	8.08	5.82	4.61	3.32	2.18	1.43	1.17	0.61
1.75V	43.3	30.0	22.6	13.4	8.03	5.77	4.57	3.26	2.13	1.40	1.15	0.61
1.80V	38.8	28.0	21.5	13.0	7.81	5.64	4.48	3.17	2.06	1.37	1.14	0.59
1.85V	34.2	25.3	19.8	12.3	7.51	5.41	4.29	3.03	1.97	1.32	1.09	0.57

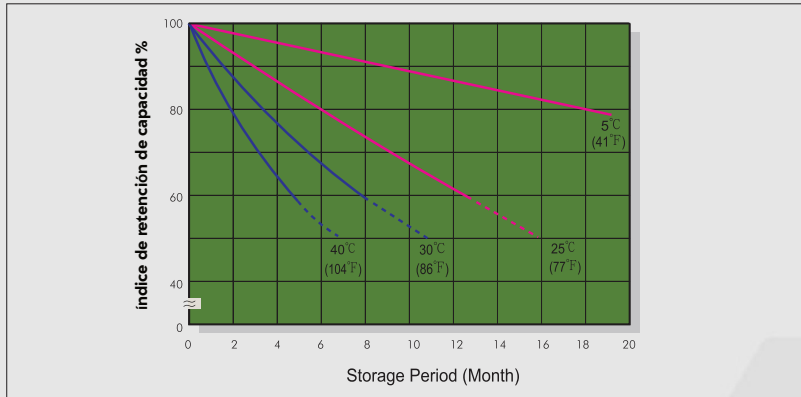
## Características de descarga a potencia constante Unit:W (25°C,77°F)

F.V/Time	5MIN	10MIN	15MIN	30MIN	60MIN	90MIN	2HR	3HR	5HR	8HR	10HR	20HR
1.60V	539	347	268	160	97.9	70.6	55.9	39.6	25.3	16.7	13.8	7.70
1.67V	515	342	265	159	97.7	70.2	55.6	39.3	25.2	16.6	13.7	7.63
1.70V	499	336	262	158	97.0	69.9	55.4	39.0	25.0	16.5	13.6	7.61
1.75V	462	326	256	156	96.1	69.3	54.9	38.5	24.4	16.2	13.4	7.54
1.80V	418	307	243	153	94.8	68.0	53.7	37.7	24.1	15.8	13.1	7.42
1.85V	369	280	221	144	91.6	66.2	52.6	36.3	23.3	15.5	12.7	7.23

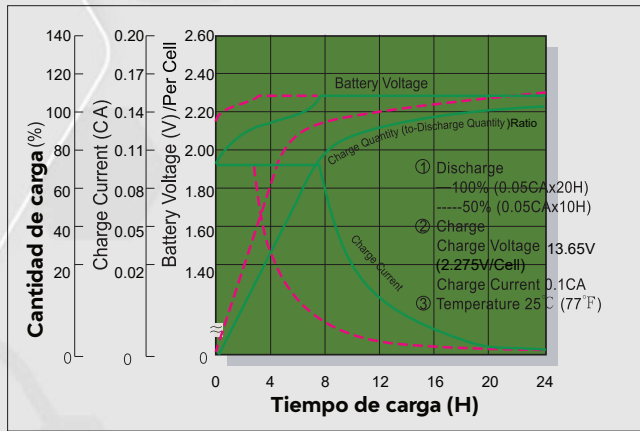
### Vida útil de goteo (o flotación)



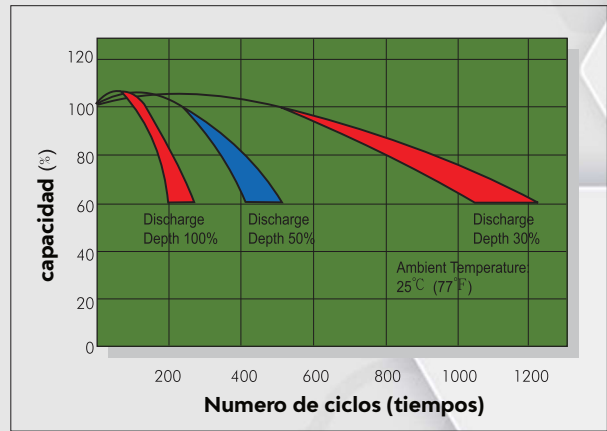
### característica de retención de la capacidad



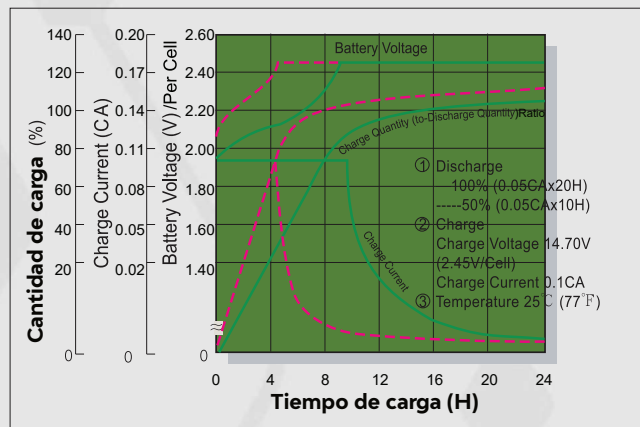
### tensión de la batería y tiempo de carga en modo de espera



### ciclo vida útil



### tensión de la batería y tiempo de carga para uso cíclico



### tensión en terminales (v) y tiempo de descarga

