



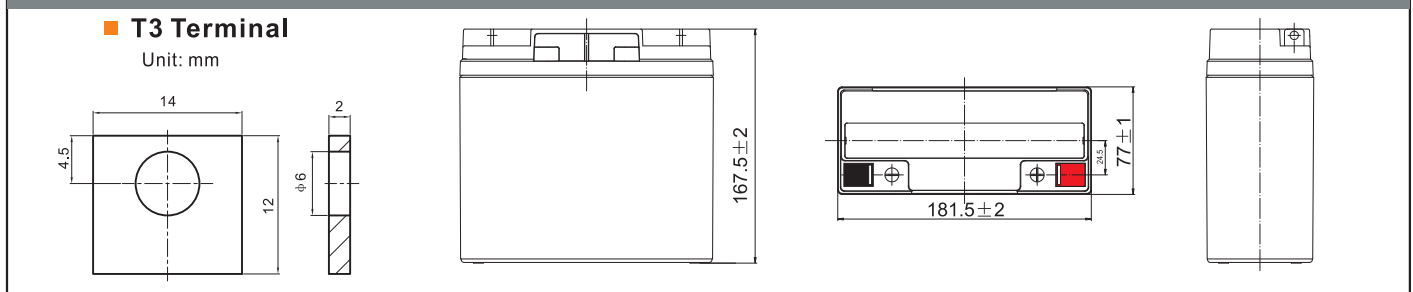
**Especificaciones técnicas**

Referencia:	<b>CT 12 180</b>
Largo:	<b>181.5± 2 mm (7.14 inches)</b>
Ancho:	<b>77 ± 1 mm (3.03 inches)</b>
Alto:	<b>167.5±2 mm (6.59 inches)</b>
Alto total (con terminal):	<b>167.5±2 mm (6.59 inches)</b>
Peso aproximado:	<b>Approx 5.4 kg (11.9 lbs)</b>

**Especificaciones**

	Voltaje Nominal	12V
	Capacidad Nominal (20HR)	18AH
<b>Tipo de terminal</b>	Terminal estandar	BOLT & NUT TYPE
	Terminal opcional	
<b>Material contenido</b>	Opción estandar	ABS
	Opción retardante de llama	ABS (UL94:VO available)
<b>Capacidad nominal</b>	18.0 AH/0.90A	(20hr,1.80V/cell, 25°C / 77°F)
	17.0 AH/1.70A	(10hr,1.75V/cell, 25°C / 77°F)
	15.45AH/3.09A	(5hr,1.70V/cell, 25°C / 77°F)
	13.89 AH/4.63A	(3hr,1.70V/cell, 25°C / 77°F)
	11.1AH/11.1A	(1hr,1.60V/cell, 25°C / 77°F)
<b>Máxima corriente de descarga</b>	270A (5s)	
<b>Resistencia interna</b>	Approx 16m Ω	
<b>Características de descarga</b>	Rango de temperatura de funcionamiento	Descarga: -15 ~ 50°C (5 ~ 122°F)
		Carga: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
		Almacenaje: -15 ~ 40°C (5 ~ 104°F)
	Rango nominal de temperatura de funcionamiento	25 ± 3°C (77 ± 5°F)
	Rango nominal de temperatura de funcionamiento	Carga corriente inicial menos de 5.4A Voltaje 14.4V ~15.0V at 25°C (77°F) Temp
	Uso standby	No límite en la corriente inicial de carga corriente 13.5V ~13.8V at 25°C (77°F) Temp
	Capacidad afectada por la temperatura	40°C (104°F) 103%
25°C (77°F) 100%		
0°C (32°F) 86%		
<b>Diseño de vida de flotación 20°C</b>	4 ~ 6 años	
<b>Autodescarga</b>	Las baterías Curtiss pueden almacenarse hasta 6 meses a 25°C(77F), entonces una recarga será necesaria. Para temperaturas más altas el intervalo de tiempo para realizar esta recarga será menor.	

**Dimensiones**



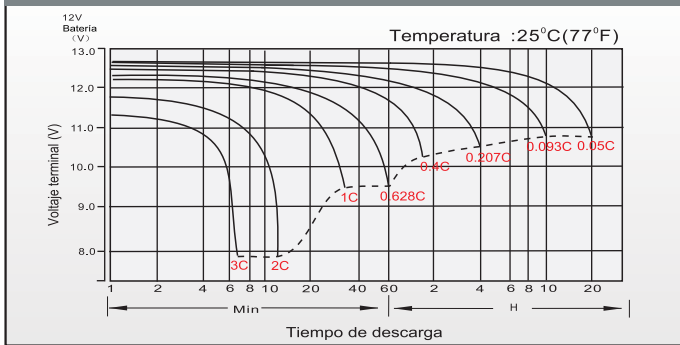
### Descarga de corriente constante(Amperes) a 25°C (77°F)

F.V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	33.9	25.6	22.7	19.9	15.3	11.4	9.11	5.51	4.13	3.35	2.84	2.47	1.96	1.63	0.884
1.80V/cell	40.8	30.2	25.9	22.1	16.7	12.2	9.79	5.85	4.34	3.51	2.94	2.55	2.02	1.67	0.900
1.75V/cell	45.8	33.0	27.8	23.4	17.4	12.8	10.2	6.07	4.49	3.60	3.03	2.62	2.06	1.70	0.918
1.70V/cell	49.9	35.4	29.7	24.7	18.1	13.2	10.6	6.27	4.63	3.69	3.09	2.67	2.09	1.72	0.929
1.65V/cell	53.8	37.7	31.1	25.8	18.9	13.8	10.9	6.44	4.73	3.77	3.14	2.71	2.12	1.74	0.938
1.60V/cell	57.9	39.6	31.9	26.4	19.3	14.0	11.1	6.59	4.82	3.84	3.20	2.74	2.15	1.76	0.945

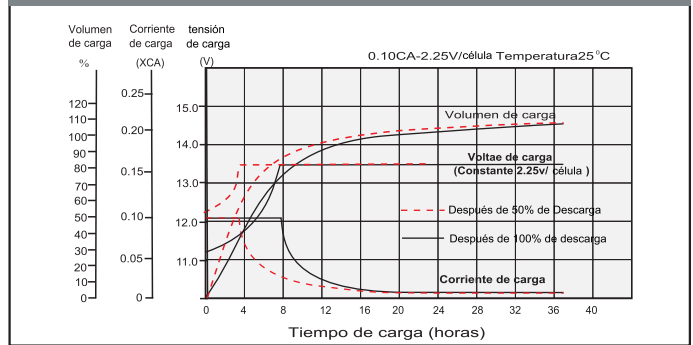
### Descarga de potencia constante (Watts) a 25°C (77°F)

F.V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	64.0	48.8	43.6	38.5	29.8	22.3	17.9	10.9	8.21	6.68	5.68	4.95	3.95	3.29	1.79
1.80V/cell	76.3	57.2	49.5	42.7	32.4	23.9	19.2	11.5	8.59	6.98	5.86	5.09	4.04	3.36	1.81
1.75V/cell	84.8	62.0	52.8	44.8	33.6	24.9	20.0	11.9	8.87	7.14	6.02	5.21	4.11	3.39	1.82
1.70V/cell	91.1	65.6	55.7	46.8	34.7	25.6	20.6	12.2	9.06	7.25	6.08	5.27	4.15	3.42	1.83
1.65V/cell	96.6	68.8	57.5	48.4	35.8	26.3	21.0	12.5	9.19	7.35	6.15	5.32	4.18	3.43	1.84
1.60V/cell	101.5	70.8	58.0	48.7	36.0	26.5	21.3	12.7	9.31	7.45	6.22	5.33	4.21	3.45	1.85

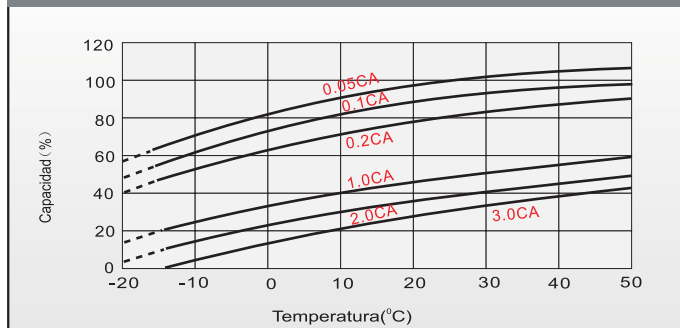
#### Características de descarga



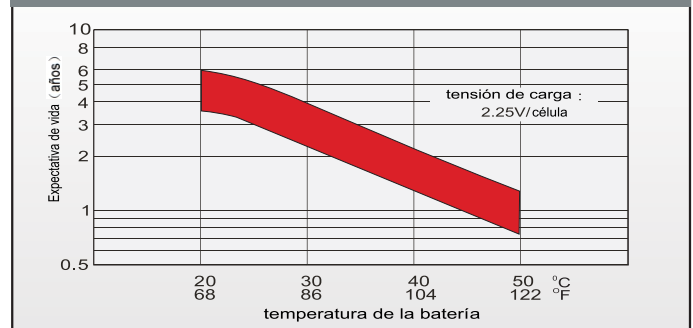
#### Características de carga de flotación



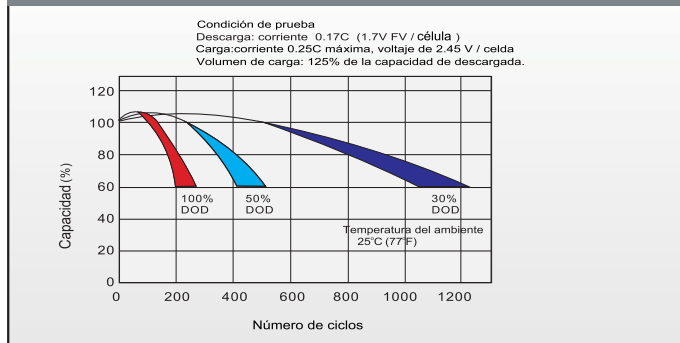
#### Efectos de temperatura en relación con la capacidad de la batería



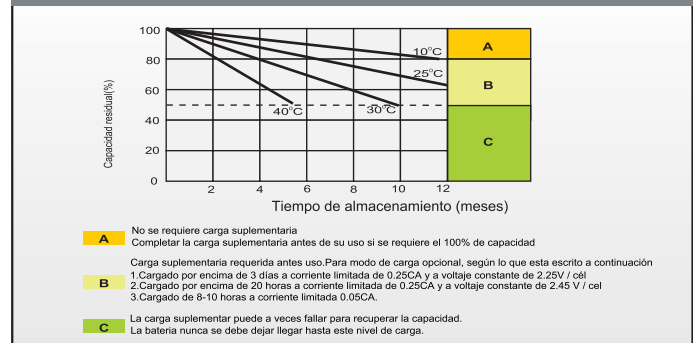
#### Efecto de la temperatura en largos periodos de vida de flotación



#### Ciclo de vida en relación a la descarga profunda



#### Características de autodescarga



- A** No se requiere carga suplementaria  
Completar la carga suplementaria antes de su uso si se requiere el 100% de capacidad
- B** Carga suplementaria requerida antes de uso. Para modo de carga opcional, según lo que esta escrito a continuación  
1. Cargado por encima de 3 días a corriente limitada de 0.25CA y a voltaje constante de 2.25V / cél  
2. Cargado por encima de 20 horas a corriente limitada de 0.25CA y a voltaje constante de 2.45 V / cél  
3. Cargado de 8-10 horas a corriente limitada 0.05CA.
- C** La carga suplementar puede a veces fallar para recuperar la capacidad.  
La batería nunca se debe dejar llegar hasta este nivel de carga.

La construcción de la batería será tipo AGM con ABS case (celda cerrada en la que se encuentran las placas de plomo, separador y electrolito contenidos. Se compone normalmente de célula y cubierta que están permanentemente unidas)