



Especificaciones técnicas

Referencia:	CT 12 2000
Largo:	522± 3 mm (20.55inches)
Ancho:	240± 3 mm (9.45inches)
Alto:	218± 3 mm (8.58 inches)
Alto total (con terminal):	224± 3 mm (8.81 inches)
Peso aproximado:	Approx 59.8 kg (131.9 lbs)

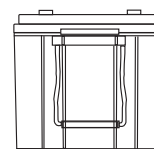
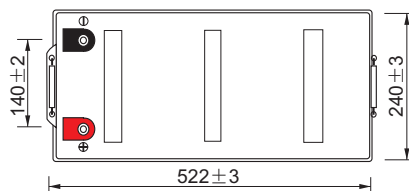
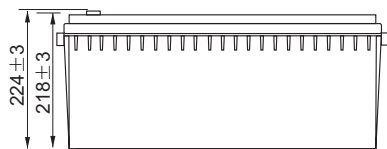
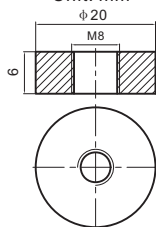
Especificaciones

	Voltaje Nominal	12V
	Capacidad Nominal (20HR)	200AH
Tipo de terminal	Terminal estandar	BOLT & NUT TYPE
	Terminal opcional	
Material contenido	Opción estandar	ABS
	Opción retardante de llama	ABS (UL94:VO available)
Capacidad nominal	208 AH/10.4A	(20hr, 1.80V/cell, 25°C / 77°F)
	200.0 AH/20.0A	(10hr, 1.80V/cell, 25°C / 77°F)
	176.5 AH/35.3A	(5hr, 1.70V/cell, 25°C / 77°F)
	160.5 AH/53.5A	(3hr, 1.70V/cell, 25°C / 77°F)
	122.0 AH/122.0A	(1hr, 1.60V/cell, 25°C / 77°F)
Máxima corriente de descarga	2000A (5s)	
Resistencia interna	Approx 2.7mΩ	
Características de descarga	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 60A 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%
Diseño de vida de flotación 20°C	4 ~ 6 años	
Autodescarga	Las baterías Curtiss pueden almacenarse hasta 6 meses a 25°C (77°F), entonces una recarga será necesaria. Para temperaturas más altas el intervalo de tiempo para realizar esta recarga será menor.	

Dimensiones

T11 Terminal

Unit: mm



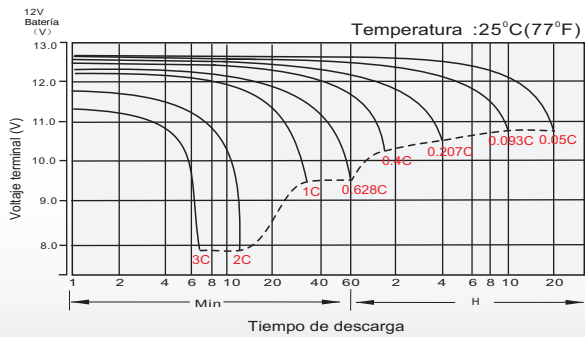
Descarga de corriente constante(Amperes) a 25°C (77°F)

F.V/Time	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	278.4	240.0	204.6	154.8	115.1	94.3	60.1	46.2	37.6	31.3	27.2	22.1	18.9	10.3
1.80V/cell	343.9	282.4	235.8	179.5	133.9	105.6	65.5	50.6	40.6	33.6	29.2	23.4	20.0	10.4
1.75V/cell	377.8	302.0	250.2	189.2	139.0	110.5	68.0	52.0	41.7	34.5	30.0	23.8	20.2	10.5
1.70V/cell	411.8	322.5	264.0	196.4	144.5	114.0	70.7	53.5	42.7	35.3	30.6	24.2	20.4	10.7
1.65V/cell	444.4	342.9	281.4	204.6	148.1	117.8	72.7	55.8	44.2	36.3	31.3	24.7	20.8	10.8
1.60V/cell	476.4	366.7	297.6	216.0	154.4	122.0	75.1	57.5	45.5	37.3	32.0	25.1	21.0	10.9

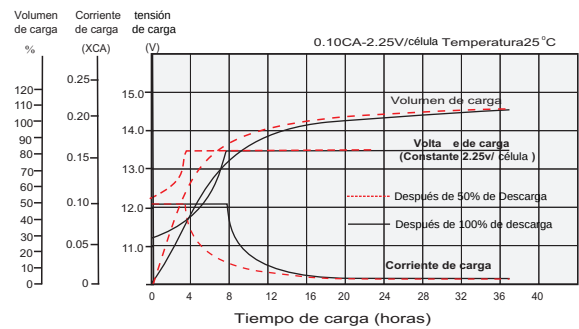
Descarga de potencia constante (Watts) a 25°C (77°F)

F.V/Time	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	514.3	447.8	385.7	295.0	221.3	181.9	116.6	90.1	73.4	61.3	53.5	43.6	37.4	20.4
1.80V/cell	627.7	519.9	438.0	336.9	255.4	202.6	126.4	98.1	78.9	65.5	57.2	46.1	39.5	20.6
1.75V/cell	678.7	549.2	460.2	352.2	262.5	211.0	130.6	100.5	80.7	67.2	58.6	46.8	39.9	20.7
1.70V/cell	723.0	578.2	482.0	363.5	272.0	217.0	135.6	103.1	82.6	68.6	59.7	47.4	40.2	21.1
1.65V/cell	773.1	610.1	509.9	375.7	276.3	222.7	138.5	107.0	85.1	70.2	60.8	48.4	41.0	21.4
1.60V/cell	809.8	641.7	533.4	393.8	286.4	229.4	142.5	109.8	87.3	72.0	61.9	49.0	41.4	21.5

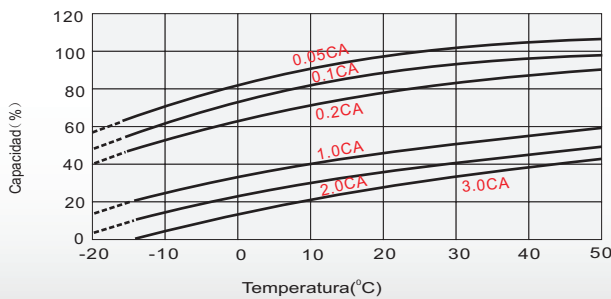
Características de descarga



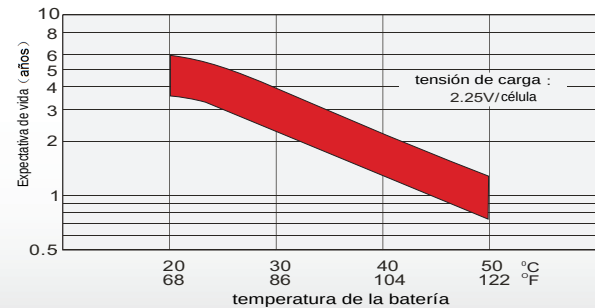
Características de carga de flotación



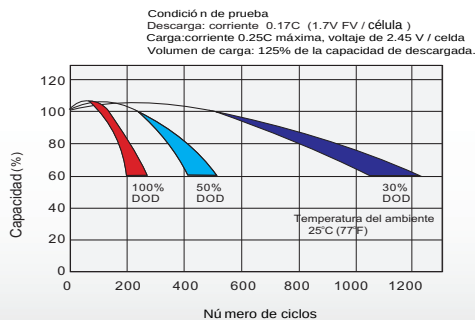
Efectos de temperatura en relación con la capacidad de la batería



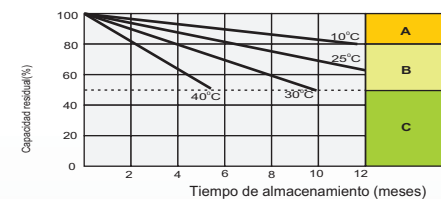
Efecto de la temperatura en largos periodos de vida de flotación



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 / célula.
2. Cargado por encima de 20 horas a corriente limitada de 0.25CA y a voltaje constante de 2.45 V / célula.
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.