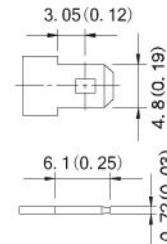
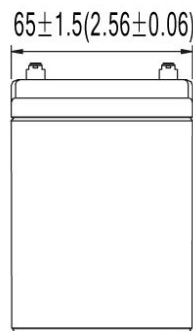
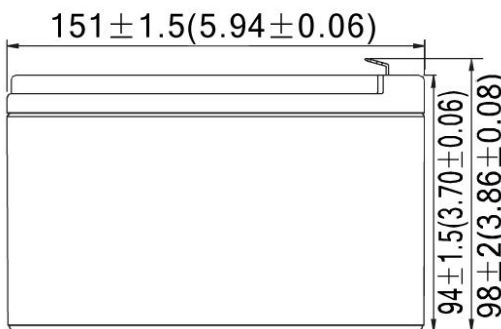


#### Baterías **CENTRA** -- Acido-plomo - Selladas.

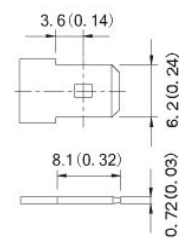
- Alta calidad 100% confiable.
- Fórmula de aleación de rejilla patentada y técnica de fabricación actualizada.
- Completamente sellada sin mantenimiento y baja autodescarga.
- Excelente carga y aceptación de recarga.
- Uso cíclico, más de 260 ciclos al 100% DOD.
- Uso fluctuante & standby: 3-5 años.

#### Aplicaciones:

- Sistemas de alarma.
- Unidad de reserva para computadoras.
- UPS-Unidades de alimentación ininterrumpida.
- Luces de emergencia.
- Sistemas de seguridad y protección contra incendios.
- Herramientas eléctricas.
- Aparatos de video portátiles.
- Equipos de campaña y de deportes al aire libre.
- Equipo náutico.
- Equipos médicos y sillas de ruedas eléctricas.
- Robótica.
- Juguetes y mucho, mucho más...



F1 Terminal



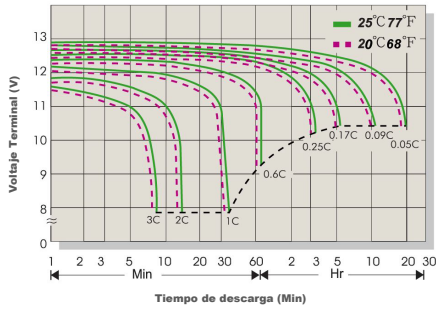
F2 Terminal



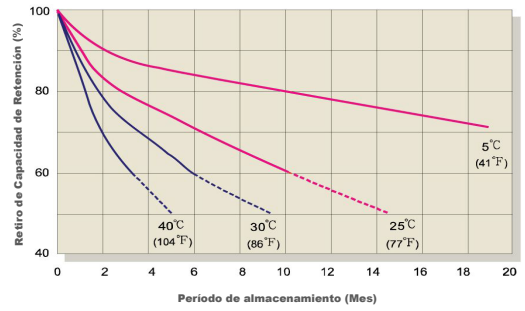
#### Especificaciones:

Modelo de Batería	CBAT129 - 12V9 AH			
Vida útil fluctuante & standby	3~5 Años.			
Capacidad (25°C)	20HR(0.450A, 1.80V)	10HR(0.840A, 1.80V)	5HR(1.510A, 1.75V)	1HR(5.62A, 1.75V)
	9AH	8.40AH	7.55AH	5.62AH
Dimensiones	Longitud	Ancho	Alto	Alto Total
	151.2mm (5.95 inches)	65.1mm (2.56 inches)	93.51mm (3.68 inches)	99.1mm (3.90 inches)
Peso	2.45 kg (5.40lbs) ± 5%			
Resistencia interna	A plena carga 25°C : ≤17mΩ			
Autodescarga	3% de capacidad disminuida por mes a (25°C)			
Capacidad afectada por Temp.(20HR)	40°C	25°C	0°C	-15°C
	103%	100%	86%	66%
Voltaje de carga (25°C)	Uso Cíclico		Uso Fluctuante	
	14.4-14.7V(-30mV/°C), max. Corriente: 2.25A		13.5-13.8V (-20mV/°C)	

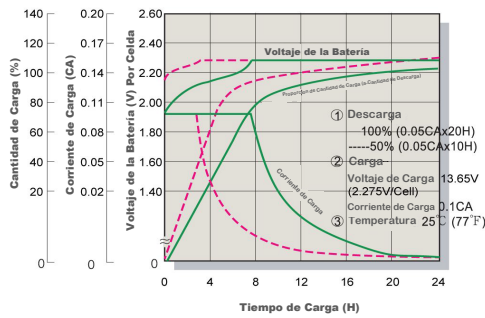
#### Voltaje Terminal (V) y Tiempo de Descarga



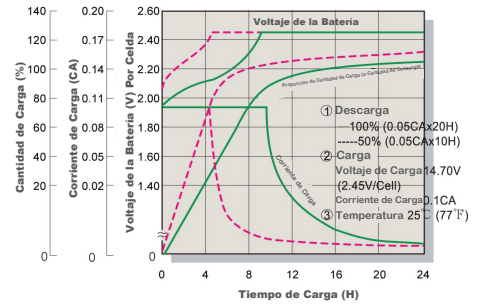
#### Características de Capacidad de Retención



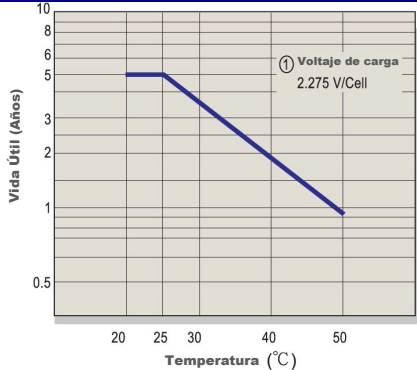
#### Voltaje de la Batería y Tiempo de Carga para uso Standby



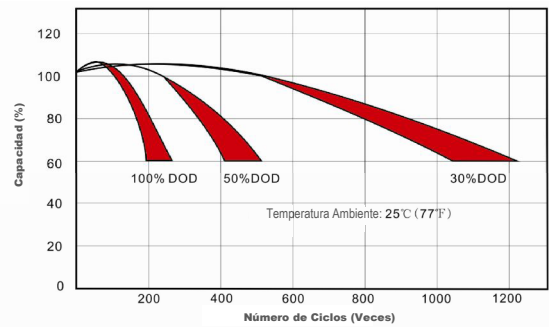
#### Voltaje de la Batería y Tiempo de Carga para uso Cíclico



#### Fluctuacion de Temperatura y Vida Útil



#### Ciclo de Vida Útil



#### Descarga de Corriente constante (Amperaje) en 25°C (77°F)

F.V/Tim e	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	20.8	14.7	12.4	10.5	7.85	5.82	4.66	2.77	2.06	1.67	1.41	1.22	0.965	0.797	0.439
1.80V/cell	24.8	16.9	13.9	11.5	8.59	6.28	5.01	2.96	2.19	1.77	1.48	1.28	1.018	0.840	0.450
1.75V/cell	27.6	18.4	14.9	12.3	8.95	6.51	5.19	3.05	2.24	1.80	1.51	1.30	1.036	0.853	0.460
1.70V/cell	30.2	19.9	15.7	12.8	9.29	6.73	5.34	3.13	2.30	1.84	1.54	1.32	1.050	0.864	0.465
1.65V/cell	32.7	21.0	16.3	13.2	9.59	6.95	5.51	3.19	2.35	1.86	1.57	1.34	1.062	0.874	0.469
1.60V/cell	34.5	21.8	16.8	13.6	9.87	7.12	5.62	3.26	2.38	1.91	1.59	1.37	1.073	0.881	0.472

#### Descarga de energía constante (Watts/Cell) en 25°C (77°F)

F.V/Tim e	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	39.1	28.0	23.7	20.3	15.4	11.4	9.18	5.48	4.11	3.34	2.83	2.46	1.94	1.61	0.888
1.80V/cell	46.2	32.0	26.4	22.3	16.7	12.3	9.83	5.86	4.34	3.52	2.96	2.57	2.04	1.68	0.905
1.75V/cell	51.2	34.6	28.3	23.5	17.3	12.7	10.2	6.00	4.43	3.56	3.00	2.59	2.06	1.70	0.920
1.70V/cell	55.0	36.8	29.3	24.2	17.8	13.0	10.4	6.11	4.51	3.61	3.03	2.63	2.08	1.72	0.923
1.65V/cell	58.8	38.3	30.1	24.8	18.2	13.2	10.6	6.17	4.56	3.64	3.06	2.64	2.09	1.73	0.925
1.60V/cell	60.6	38.9	30.6	25.0	18.4	13.4	10.7	6.27	4.60	3.68	3.09	2.67	2.10	1.74	0.928