



Batería AGM TERMINAL SUPERIOR ■ 12V 9Ah

12V-9Ah Batería AGM Terminal Superior.



La batería ZIGA serie ZBA posee un diseño y acabado de alta calidad. La batería VRL AGM puede usarse con varios propósitos. Fabricada con técnicas avanzadas de manufactura a una gran escala industrial, la serie ZBA brinda energía de alta densidad y rendimiento de alta confiabilidad, altamente recomendado para equipos UPS, sistemas de alarma y seguridad, telecomunicaciones, sistemas de iluminación de emergencia, CCTV y otros sistemas de respaldo.

ESTÁNDAR CUMPLIDO

- IEC 60896-21/22
- GB/T19638
- JIS C8704
- BS6290 part4



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje nominal	12 V (6 celdas por unidad)
Expectativa de vida útil (25 C)	5 Años
Capacidad nominal (25 C)	9 Ah @20HR- rate (to 1.75Vpc)
Dimensiones (mm)	Largo 151mm x 65 Ancho 100 mmx
Peso	2,60 kg (5.73 lb s)
Tipo de terminal	Terminal F2
Resistencia interna	Approx. 0.021 Ohm (fully charged @ 25°C)
Máxima corriente de carga	2.7A
Corriente de descarga máxima (5S)	135 A
Corriente de cortocircuito	720 A
Auto-descarga	Aprox. 2.5% por mes @ 20 C
Temperatura de ambiente	Descarga: -20~ 55°C Carga: -20~ 50°C Almacenamiento: -20~ 45°C
Voltaje de carga flotante	3.6V @ 25°C (-3mV / cell/°C)v
Voltaje de carga, ecualizar y ciclar	14.1V @25°C
Material envase	ABS (UL94-V0 opcional)

DIMENSIONES

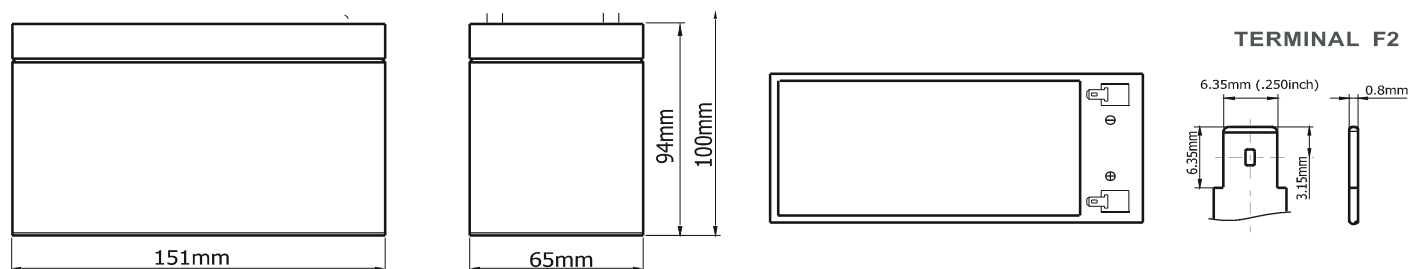


TABLA DESCARGA DE BATERIA ■

CARACTERÍSTICAS DE DESCARGA DE CORRIENTE CONSTANTE: AMPS (25°C)

FV/Time	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1.60V	36.10	22.40	17.10	10.16	5.92	3.51	2.51	1.96	1.62	1.09	0.89	0.48
1.67V	33.50	21.60	16.50	9.92	5.85	3.47	2.48	1.93	1.60	1.08	0.88	0.47
1.70V	31.10	20.70	16.10	9.75	5.76	3.43	2.46	1.91	1.58	1.07	0.87	0.46
1.75V	28.40	19.80	15.70	9.52	5.66	3.39	2.43	1.89	1.56	1.06	0.86	0.45
1.80V	25.40	18.70	15.30	9.35	5.54	3.34	2.40	1.86	1.54	1.04	0.85	0.44
1.85V	22.50	17.60	14.90	9.17	5.46	3.29	2.37	1.84	1.52	1.03	0.84	0.43

CARACTERÍSTICAS DE DESCARGA DE POTENCIA CONSTANTE: W/CELL (25°C)

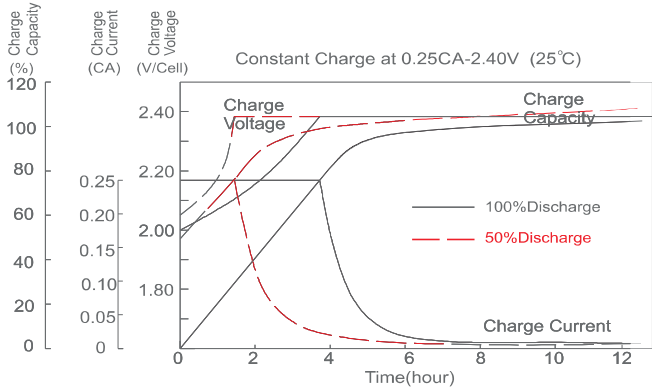
FV/Time	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
1.60V	63.50	40.20	31.10	18.80	11.00	6.59	4.73	3.72	3.08	2.10	1.72	0.93
1.67V	59.80	39.20	30.30	18.40	10.90	6.55	4.71	3.68	3.06	2.09	1.71	0.92
1.70V	56.10	37.90	29.80	18.30	10.80	6.54	4.70	3.67	3.05	2.08	1.70	0.91
1.75V	51.80	36.70	29.40	18.00	10.70	6.50	4.69	3.66	3.03	2.07	1.69	0.89
1.80V	47.10	35.00	28.90	17.80	10.60	6.47	4.67	3.64	3.02	2.06	1.68	0.88
1.85V	42.30	33.40	28.50	17.60	10.50	6.43	4.65	3.62	3.00	2.05	1.66	0.86

Ajuste de Voltaje Final Recomendado según Corriente de Descarga

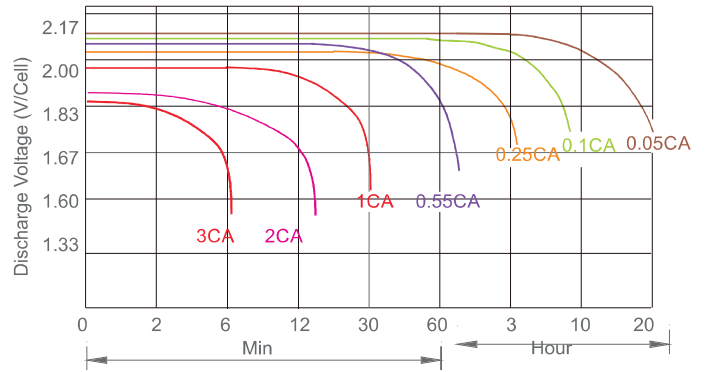
Corriente de Descarga	$I \leq 0.08C$	$0.08C \leq I < 0.2C$	$0.2C \leq I < 0.6C$	$0.6C \leq I < 1.0C$	$I \geq 1.0C$
Voltaje Final	$\geq 1.85V_{pc}$	$\geq 1.80V_{pc}$	$\geq 1.75V_{pc}$	$\geq 1.70V_{pc}$	$\geq 1.60V_{pc}$

CARACTERÍSTICAS CARGA/ DESCARGA

CARACTERÍSTICAS DE CARGA

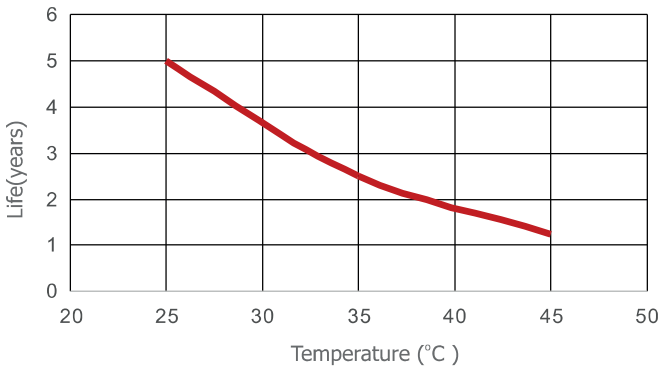


CARACTERÍSTICAS DE DESCARGA (25°C)

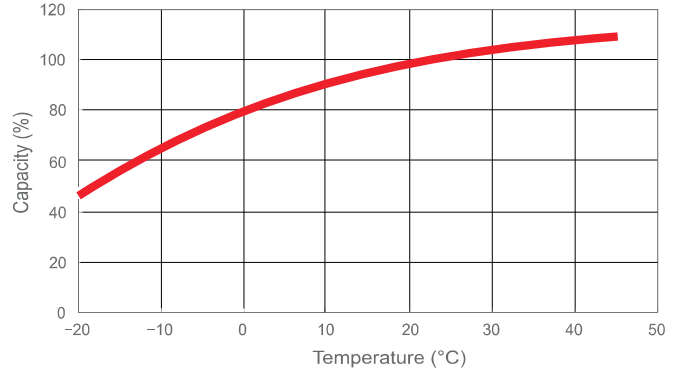


CARACTERÍSTICAS DE TEMPERATURA

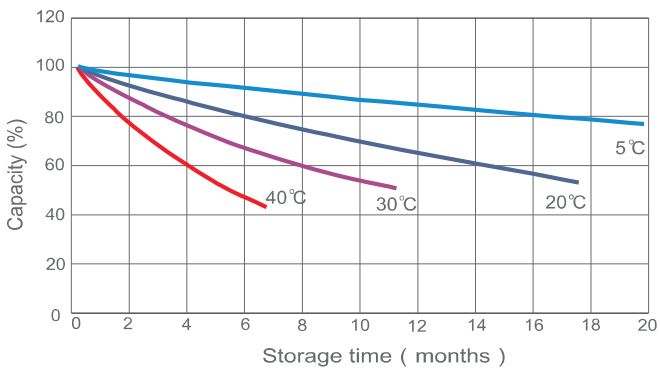
TEMPERATURA VS VIDA FLOTANTE



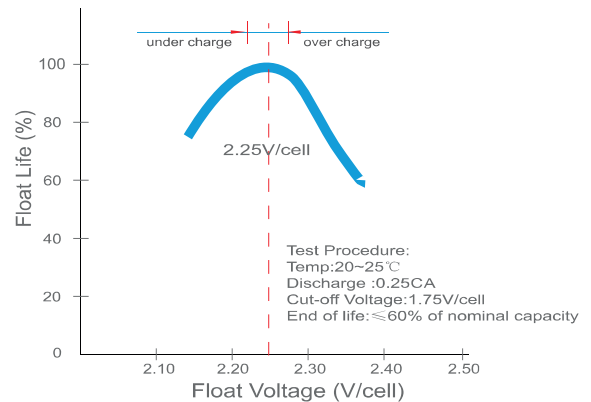
CAPACIDAD VS TEMPERATURA



CARACTERÍSTICAS DE AUTO-DESCARGA



ESTACIONARIO/ CARACTERÍSTICAS FLOTACIÓN



ZIGA
Santiago de Chile
contacto@ziga.cl
ZIGA.CL

