



BATERÍA AGM
DE CICLO
PROFUNDO
PREMIUM



Serie DC

SOLUCIÓN ENERGÉTICA SELLADA Y LIBRE DE MANTENIMIENTO





SOLAR



AWP

MÁQUINAS
DE PISOVEHÍCULOS
ELÉCTRICOSMANEJO DE
MATERIALES

MARINO

VEHÍCULOS
RECREATIVOSCAMIONETAS
COMERCIALES

MOVILIDAD



Serie DC

BATERÍA AGM DE CICLO PROFUNDO PREMIUM

Las baterías Full Force AGM están diseñadas para aplicaciones estándar; ofrecen una mejor resistencia a las vibraciones y ajustes de válvulas más altos que los competidores más cercanos.

LIBRE DE
MANTENIMIENTO

NO PELIGROSO

A PRUEBA DE
DERRAMESLIBRE DE
CORROSIÓNCICLO
PROFUNDO

LARGA VIDA ÚTIL

ALTA
CAPACIDADRESISTENTE AL
CLIMA

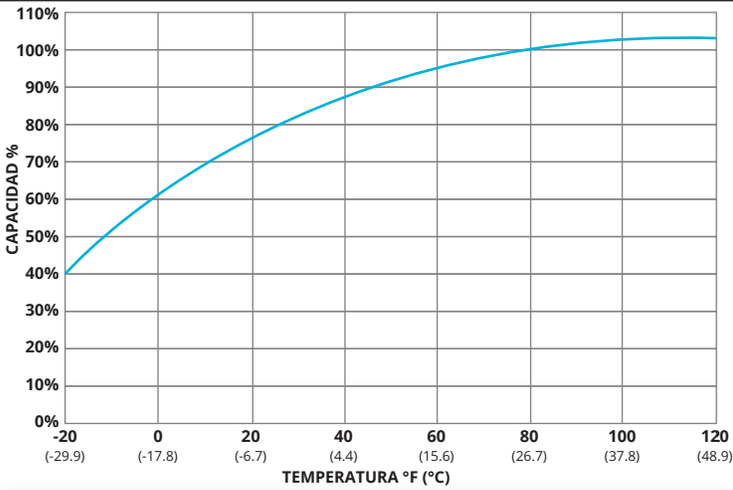
VERDE LIMPIO

MODELO DC	VOLTIOS	TAMAÑO DEL GRUPO	CAPACIDAD DE RESERVA (MIN)		CAPACIDAD DE CICLO (AH)		ARRANQUE (AMPERIOS)		TIPO DE TERMINAL	DIMENSIONES (pulgada/mm)			PESO (lbs / kg)
			@ 25 Amps	@ 75 Amps	@ 5hr Tasa	@ 20hr Tasa	CA @ 32°F	CCA @ 0°F		LONGITUD	ANCHO	ALTURA TOTAL	
BATERÍAS DE CICLO PROFUNDO DE 2 VOLTIOS													
DC1150-2	2	L16	2235	658	945	1150	5400	4500	M10	11.61 (295)	7.05 (179)	16.18 (411)	124.8 (56.6)
BATERÍAS DE CICLO PROFUNDO DE 6 VOLTIOS													
DC220-6	6	27	425	112	180	220	1170	990	M8	12.05 (306)	6.85 (174)	8.90 (226)	71.0 (32.2)
DC224-6	6	GC2	441	113	179	224	1080	900	M8 + TPO8	10.24 (260)	7.09 (180)	10.71 (272)**	67.9 (30.8)
DC245-6	6	DIN	457	120	198	245	1120	930	AP	9.61 (244)	7.48 (190)	10.83 (275)	72.8 (33.0)
DC250-6	6	GC2	531	135	204	250	1160	960	M8 + TPO8	10.31 (262)	7.13 (181)	11.14 (283)**	77.4 (35.1)
DC335-6	6	902/J305	751	184	274	335	1560	1300	DT	11.61 (295)	7.01 (178)	14.41 (366)	102.7 (46.6)
DC400-6	6	903/L16	885	229	340	415	1800	1500	DT	11.61 (295)	7.05 (179)	16.69 (424)	123.2 (56.0)
BATERÍAS DE CICLO PROFUNDO DE 8 VOLTIOS													
DC180-8	8	GC8	335	125*	148	180	1220	1000	M8	10.24 (260)	7.17 (182)	10.71 (272)	75.0 (34.0)
DC200-8	8	GC8H	390	140*	164	200	1420	1150	M8	10.24 (260)	7.17 (182)	11.77 (299)	83.1 (37.7)
BATERÍAS DE CICLO PROFUNDO DE 12 VOLTIOS													
DC35-12	12	U1	52	-	29	35	230	190	M6	7.72 (196)	5.16 (131)	6.57 (167)	23.8 (10.8)
DC55-12	12	22NF	96	21	45	55	480	400	M6	9.02 (229)	5.43 (138)	8.35 (212)	39.0 (17.7)
DC85-12	12	24	145	34	70	85	600	510	M8 + TPO8	10.24 (260)	6.65 (169)	8.46 (215)**	55.1 (25.0)
DC105-12	12	27	175	43	86	105	820	680	M8 + TPO8	12.09 (307)	6.65 (169)	9.29 (236)**	67.0 (30.4)
DC115-12	12	31	200	45	91	115	910	760	M8 + TPO8	12.91 (328)	6.77 (172)	9.49 (241)**	72.3 (32.8)
DC140-12	12	DIN	260	62	115	140	950	795	M8 + TPO8	13.43 (341)	6.77 (172)	11.14 (283)**	95.5 (43.3)
DC150-12	12	GC12	295	80	130	150	1050	900	M8 + TPO8	12.87 (327)	7.17 (182)	10.75 (273)**	94.8 (43.0)
DC160-12	12	-	300	82	130	160	1070	910	M8	19.06 (484)	6.73 (171)	9.49 (241)	102.1 (46.3)
DC210-12	12	40	400	105	172	210	1425	1180	LT / APW	20.87 (530)	8.23 (209)	8.58 (218)	133.4 (60.5)
DC215-12	12	921/J185	420	110	172	215	1200	1000	DTW	15.00 (381)	7.01 (178)	14.61 (371)	131.8 (59.8)
DC260-12	12	80	578	145	214	260	1830	1525	LT / APW	20.51 (521)	10.59 (269)	8.82 (224)	170.6 (77.4)

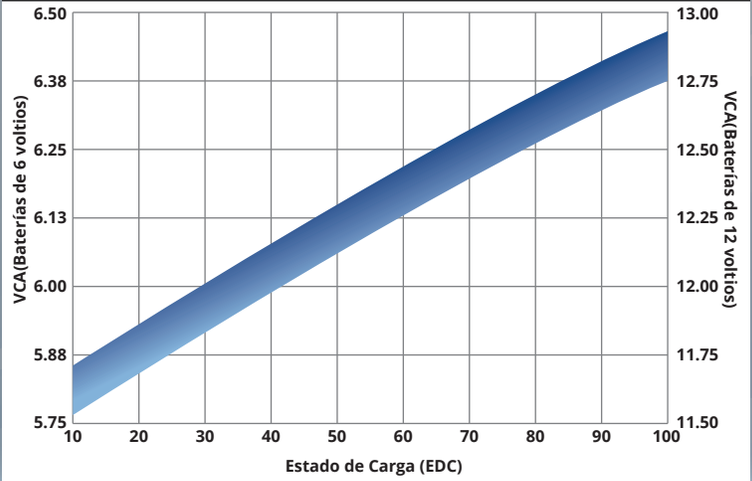
* Capacidad de reserva (min) @ 56 amperios

**El poste SAE de latón es extraíble reduciendo la altura total de 0.86" a 1.00"

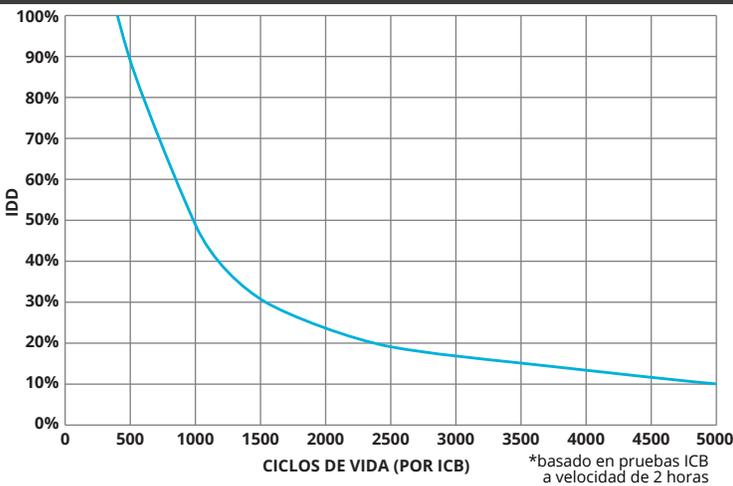
TEMPERATURA VS. CAPACIDAD



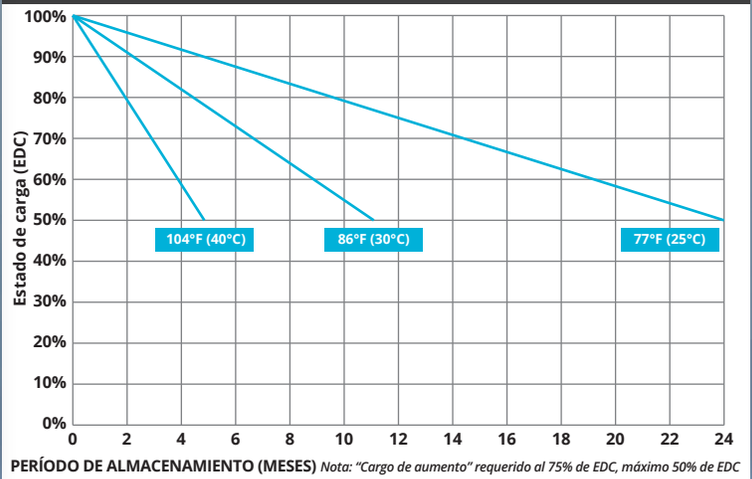
ESTADO DE CARGA (EDC) VS. VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO (VCA)



VIDA DEL CICLO DE VIDA FRENTE A PROFUNDIDAD DE DESCARGA



AUTODESCARGA VS. HORA/TEMPERATURA



Las baterías Fullriver están disponibles a través de nuestra red nacional de distribuidores autorizados y sucursales internacionales. Para obtener más información, visite nuestro sitio web o llámenos gratis al 800-522-8191/805-484-7900 (local)



UNA BATERÍA FULLRIVER PARA CADA APLICACIÓN

Desde 1995, nuestro objetivo ha sido demostrar que la tecnología AGM no solo era superior a otros tipos de baterías, sino que nuestras baterías también eran superiores a otros fabricantes de AGM. Los probadores de terceros y los equipos de ingeniería internos de los clientes demostraron que esto es cierto.

Ahora, nuestro objetivo es expandir nuestros productos en una lista ampliada de aplicaciones. Ajustamos nuestra tecnología de baterías, agregamos baterías específicas para aplicaciones, incluimos más tipos de baterías y ofrecemos una amplia gama de accesorios de baterías y cargadores para la solución completa. Desde la solar hasta las carreras, AWP a la marina, y todo lo intermedio, hay una batería Fullriver para cada aplicación.



ISO

CERTIFICADO

¡ENTREGA APROBADA!
TIERRA, MAR Y AIRE

9001:2008 CERTIFICADO/Sistema de Gestión de Calidad
14001:2004 CERTIFICADO/Sistema de Gestión Ambiental
18001:2007 CERTIFICADO/Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional

Las baterías Fullriver son baterías selladas de plomo ácido hechas con tecnología de alfombrilla de vidrio absorbida (AGM) o GEL. El electrolito se absorbe en el material separador de fibra de vidrio (o gel) en lugar de en forma líquida de flujo libre. Las baterías Fullriver son baterías de almacenamiento eléctrico no derramables. Las baterías Fullriver están exentas de los requisitos de las regulaciones de materiales peligrosos de DOT, ya que las baterías Fullriver cumplen con los requisitos del Código 49 CFR Sección 173.159 (D). CLASIFICADO APROBADO: DOT, CFR, HMR49, IATA, ICAO67, IMDG27

www.fullriverbattery.com