



BATERÍA AGM
DE ALTO
RENDIMIENTO



**Serie
Full Throttle**

SOLUCIÓN ENERGÉTICA SELLADA Y LIBRE DE MANTENIMIENTO



CAMIONETAS
COMERCIALES

AUTOMOTOR

ELECTRÓNICA
MÓVILVEHÍCULOS
TODO TERRENOSPORTS
MOTORISÉSVEHÍCULOS
NAUÍQUES

MARINO

VEHÍCULOS
RECREATIVOS

Serie Full Throttle

BATERÍA AGM DE CICLO PROFUNDO PREMIUM

Las baterías Fullriver DC proporcionan el rendimiento y la vida útil de una verdadera batería de ciclo profundo con todas las ventajas y conveniencias de ser libres de mantenimiento y no peligrosas.



ALTO ARRANQUE



LARGA VIDA ÚTIL



LIBRE DE MANTENIMIENTO



LIBRE DE CORROSIÓN



TECNOLOGÍA TPPL



NO PELIGROSO



A PRUEBA DE DERRAMES



RESISTENTE AL CLIMA



VERDE LIMPIA

MODELO DC	TAMAÑO DEL GRUPO	CCA	PHCA	HCA	CA	CAP. C20 (AH)	CAP. RES. @ 25A (min)	POSITION TERM. POSITIVE	TIPO DE TERMINAL	DIMENSIONES (pulgada/mm)				PESO (lbs / kg)
										LONGITUD	ANCHO	ALTURA	ALTURA TOTAL	
FT100	BTX9-BS	100	310	200	155	8	8	LHP	M6	5.43 (138)	3.39 (86)	4.02 (102)	4.02 (102)	71 (3.2)
FT185	BS16L-B	185	545	300	240	14	15	RHP	M6	6.97 (177)	3.39 (86)	5.16 (131)	5.16 (131)	10.8 (4.9)
FT200	BTX20L-BS	200	535	300	265	14	20	RHP	M6M	6.69 (170)	3.90 (99)	6.18 (157)	6.18 (157)	13.2 (6.0)
FT200L	BTX20-BS	200	535	300	265	14	20	LHP	M6M	6.69 (170)	3.90 (99)	6.18 (157)	6.18 (157)	13.2 (6.0)
FT230	BT198L-BS	230	680	410	310	20	28	RHP	M6	7.13 (181)	3.03 (77)	6.57 (167)	6.57 (167)	15.4 (7.0)
FT230-D	BT198L-BS	180	500	290	240	22	22	RHP	M6	7.13 (181)	3.03 (77)	6.57 (167)	6.57 (167)	13.9 (6.3)
FT265	B16CL-B	265	625	440	350	18	26	RHP	M6	6.69 (170)	3.90 (99)	6.89 (175)	6.89 (175)	15.7 (7.1)
FT410	-	410	925	625	530	28	48	RHP	M6 + TP26	6.50 (165)	6.93 (176)	4.92 (125)	5.67 (144)**	23.2 (10.5)
FT410L	BTX30L	410	925	625	530	28	48	LHP	M6 + TP26	6.50 (165)	6.93 (176)	4.92 (125)	5.67 (144)**	23.2 (10.5)
FT438-U1	U1	438	975	605	525	35	50	LHP	M6 + TP26	7.72 (196)	5.16 (131)	6.57 (167)	7.56 (192)**	25.1 (11.4)
FT438-U1R	U1R/46A24L	438	975	605	525	35	50	RHP	M6 + TP26	7.72 (196)	5.16 (131)	6.57 (167)	7.57 (192)**	25.1 (11.4)
FT560	26R	560	1200	860	725	44	80	RHP	M6 + TP26	7.80 (198)	6.54 (166)	6.69 (170)	7.09 (180)**	33.3 (15.1)
FT560L	26	560	1200	860	725	44	80	LHP	M6 + TP26	7.80 (198)	6.54 (166)	6.69 (170)	7.09 (180)**	33.3 (15.1)
FT610-47	47/L2/H5	610	1280	890	745	50	105	RHP	AP	9.49 (241)	6.89 (175)	7.48 (190)	7.48 (190)	42.1 (19.1)
FT620-51	51	620	1300	890	745	55	100	LHP	M8 + TP28	9.02 (229)	5.43 (138)	8.19 (208)	9.06 (230)**	40.3 (18.3)
FT680-48	48/L3/H6	680	1320	975	810	60	120	RHP	AP	10.94 (278)	6.89 (175)	7.48 (190)	7.48 (190)	47.8 (21.7)
FT750-25	25	750	1400	1080	900	64	120	LHP	AP	9.45 (240)	6.85 (174)	7.95 (202)	8.66 (220)	48.1 (21.8)
FT750-35	35/34R	750	1400	1080	900	64	120	RHP	AP	9.45 (240)	6.85 (174)	7.95 (202)	8.66 (220)	48.1 (21.8)
FT825-34	34	825	1500	1200	1000	65	135	LHP	M8 + TP28	10.28 (261)	6.77 (172)	7.19 (182)	8.19 (208)**	46.0 (20.9)
FT825-78	34/78	825	1500	1200	1000	65	135	LHP	M8 + FR45	10.28 (261)	6.77 (172)	7.19 (182)	8.31 (211)	46.0 (20.9)
FT840-24M	24M	840	1650	1200	1050	75	163	LHP	DT	10.87 (276)	6.77 (172)	8.13 (207)	8.95 (227)	54.0 (24.5)
FT840-24F	24F	840	1650	1200	1050	75	163	RHP	AP	10.87 (276)	6.77 (172)	8.13 (207)	8.95 (227)	54.0 (24.5)
FT850-94R	94R/L4/H7	850	1888	1200	1070	85	175	RHP	AP	12.36 (314)	6.85 (174)	7.47 (190)	7.47 (190)	55.7 (25.3)
FT890-49	49/L5/H8	890	1800	1300	1070	80	168	RHP	AP	13.90 (353)	6.89 (175)	7.24 (184)	7.48 (190)	60.4 (27.4)
FT930-65	65	930	1750	1350	1070	75	142	LHP	M8 + TP28	11.81 (300)	7.17 (182)	6.65 (169)	7.24 (184)**	54.9 (24.5)
FT965-27	27	965	1950	1380	1170	100	205	LHP	DT	12.09 (307)	6.65 (169)	8.43 (214)	9.33 (237)	69.5 (31.5)
FT965-27F	27F	965	1950	1380	1170	100	205	RHP	DT	12.09 (307)	6.65 (169)	8.43 (214)	7.93 (237)	69.5 (31.5)
FT1100-31	31A	1100	2200	1560	1360	110	230	RHP	M8 + TP28	12.99 (330)	6.81 (173)	8.31 (211)	9.33 (237)**	75.2 (34.1)
FT1100-31ST	31T	1100	2200	1560	1360	110	230	RHP	3/8" Stud	12.99 (330)	6.81 (173)	8.43 (214)	9.13 (232)	75.2 (34.1)
FT1150-6T	6TL	1150	2250	1700	1450	120	273	RHP	M8 + TP28	11.02 (280)	10.43 (265)	8.09 (206)	8.86 (225)**	85.8 (38.9)
FT1250-4DLT	4DLT/D5	1250	2200	1720	1500	175	340	LHP	M8 + TP28	20.20 (513)	8.78 (223)	7.75 (197)	8.74 (222)**	123.5 (56.0)
FT1450-8D	8D	1450	2400	1950	1700	225	450	RHP	M8 + TP28	20.35 (517)	10.79 (274)	8.58 (218)	9.57 (243)**	161.2 (73.1)

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

Puissance Extrême. A la demande.



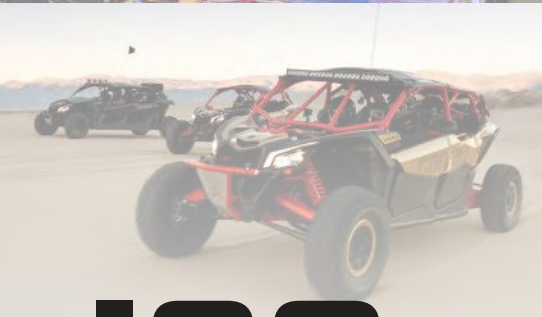
Las baterías Fullriver están disponibles a través de nuestra red nacional de distribuidores autorizados y sucursales internacionales. Para obtener más información, visite nuestro sitio web o llámenos gratis al 800-522-8191/805-484-7900 (local)



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.fullthrottlebattery.com