



Comienza una nueva era.

VARTA® Professional



DAISA
www.daisabaterias.es



La gama Professional de VARTA está diseñada específicamente para la alimentación de embarcaciones como botes eléctricos, yates y lanchas motoras, además de todo tipo de caravanas y autocaravanas. Así podrá contar con una alimentación fiable tanto para el equipamiento básico como para la iluminación interior o el frigorífico, además de para pequeños lujos a bordo como la televisión por satélite. Para carritos de golf y otras aplicaciones similares, puede elegir la batería Professional Deep Cycle de VARTA, que le ofrece un rendimiento y una fiabilidad excepcionales.

VARTA Professional Starter

Ha sido diseñada específicamente como batería de arranque en todas las aplicaciones náuticas. Con un gran rendimiento energético, ofrece unas prestaciones extraordinarias una y otra vez sin necesidad de mantenimiento. Ideal para embarcaciones pequeñas con motor fueraborda. Altamente fiable.

VARTA Professional Dual Purpose

Ideal para las embarcaciones y las autocaravanas con menos demanda de energía. Duradera y sin mantenimiento, es ideal para utilización de temporada. Diseñada para autocaravanas, caravanas y embarcaciones más antiguas. Ideal para utilización de temporada gracias a su mínima autodescarga. Ideal para aplicaciones de doble uso (se puede utilizar tanto para arranque como para suministro de energía en general).

VARTA Professional Dual Purpose AGM

Diseñada para aplicaciones de ocio con demandas de energía moderadas, sirve para arrancar el motor y también para proporcionar energía a todos los accesorios y sistemas electrónicos. Diseñada para autocaravanas, caravanas y embarcaciones con requisitos de energía moderados. Ideal para utilización de temporada gracias a su mínima autodescarga. Tecnología AGM con gran resistencia a los golpes y las vibraciones. Ideal para aplicaciones de doble uso.

VARTA Professional Deep Cycle AGM

Desarrollada especialmente para las más modernas embarcaciones eléctricas, yates y autocaravanas, este producto de alto rendimiento utiliza nuestra tecnología Absorbent Glass Mat, que proporciona enormes reservas de energía para alimentar múltiples dispositivos eléctricos a lo largo de toda su larga vida útil. Con una autodescarga mínima, es perfecta para utilización de temporada y no requiere ningún tipo de mantenimiento.

VARTA Professional Deep Cycle

Las baterías de ciclo profundo están diseñadas para soportar con regularidad descargas profundas antes de recargarse. Es una de las baterías con mayor capacidad de reserva, más aceptación de recarga y una vida útil más larga. Los tapones se abren con un simple giro para descubrir todos los orificios de ventilación, facilitando así el mantenimiento.

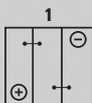


PROFESSIONAL	SAP	ETN	REF	Voltios	Capacidad			Reserva Capacidad a 25 A	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Terminal	Esquema	Sujeción
					20 h	10 h	5 h			Largo	Ancho	Alto			
VARTA PROFESSIONAL STARTER															
	593700*	930 052 047	LFS52	12 V	52 Ah	-	-	-	470 A	207	175	190	1	0	B13
	593701*	930 060 054	LFS60	12 V	60 Ah	-	-	-	540 A	242	175	190	1	0	B13
	593702*	930 074 068	LFS74	12 V	74 Ah	-	-	-	680 A	278	175	190	1	0	B13
	593703*	930 095 080	LFS95	12 V	95 Ah	-	-	-	800 A	353	175	190	1	0	B13
VARTA PROFESSIONAL DUAL PURPOSE															
	585428	812 071 000	LFS75	12 V	75 Ah	67 Ah	60 Ah	124 Min.	600 A	260	175	225	1	1	B01
	585427	811 053 075	LFS105	12 V	105 Ah	94 Ah	85 Ah	190 Min.	750 A	330	175	240	1	3	B00
	585549	930 060 056	LFD60	12 V	60 Ah	55 Ah	51 Ah	109 Min.	560 A	242	175	190	1	0	B13
	585561	930 075 065	LFD75	12 V	75 Ah	69 Ah	64 Ah	141 Min.	650 A	278	175	190	1	0	B13
	585564	930 090 080	LFD90	12 V	90 Ah	83 Ah	77 Ah	174 Min.	800 A	353	175	190	1	0	B13
	585430	930 140 080	LFD140	12 V	140 Ah	129 Ah	119 Ah	284 Min.	800 A	513	189	223	1	3	B00
	585431	930 180 100	LFD180	12 V	180 Ah	166 Ah	153 Ah	377 Min.	1000 A	513	223	223	1	3	B00
	585429	930 230 115	LFD230	12 V	230 Ah	212 Ah	196 Ah	499 Min.	1150 A	518	276	242	1	3	B00
VARTA PROFESSIONAL DUAL PURPOSE AGM															
	590712*	840 060 068	LA60	12 V	60 Ah	57 Ah	55 Ah	125 Min.	680 A	242	175	190	1	0	B13
	590713*	840 070 076	LA70	12 V	70 Ah	65 Ah	60 Ah	133 Min.	760 A	278	175	190	1	0	B13
	590714*	840 080 080	LA80	12 V	80 Ah	77 Ah	75 Ah	176 Min.	800 A	315	175	190	1	0	B13
	590715*	840 095 085	LA95	12 V	95 Ah	90 Ah	85 Ah	198 Min.	850 A	353	175	190	1	0	B13
	590716*	840 105 095	LA105	12 V	105 Ah	100 Ah	95 Ah	224 Min.	950 A	394	175	190	1	0	B13
VARTA PROFESSIONAL DEEP CYCLE AGM															
	610751	830 024 016	LAD 24	12 V	24 Ah	22 Ah	20 Ah	27 Min.	145 A	165	176	125	M5	0	B00
	610479	830 050 044	LAD 50A	12 V	50Ah	45 Ah	41 Ah	85 Min.	400 A	241	175	190	1	0	B13
	610540	830 050 035	LAD 50B	12 V	50 Ah	45 Ah	40 Ah	70 Min.	318 A	198	166	171	M6	0	B00
	610541	830 060 037	LAD 60A	12 V	60 Ah	54 Ah	49 Ah	100 Min.	340 A	265	166	188	1	0	B00
	610542	830 060 051	LAD 60B	12 V	60 Ah	54 Ah	49 Ah	105 Min.	464 A	278	175	190	1	0	B13
	610544	830 085 051	LAD 85	12 V	85 Ah	77 Ah	70 Ah	145 Min.	465 A	260	169	230,5	1	0	B00
	610545	830 115 060	LAD 115	12 V	115 Ah	104 Ah	91 Ah	200 Min.	550 A	328	172	233,5	1	0	B00
	610546	830 150 090	LAD 150	12 V	150 Ah	135 Ah	123 Ah	285 Min.	825 A	484	171	241	1	0	B00
	610547	830 210 118	LAD 210	12 V	210 Ah	189 Ah	172 Ah	400 Min.	1180 A	530	209	214	1	3	B00
	610548	830 260 120	LAD 260	12 V	260 Ah	234 Ah	214 Ah	578 Min.	1525 A	521	209	239,5	1	3	B00
VARTA PROFESSIONAL DEEP CYCLE															
	598635	300 208 000	GC2_1	6 V	208 Ah	184 Ah	163 Ah	415 Min.	-	260	181	283	UTL	0	B00
	598636	300 216 000	GC2_2	6 V	216 Ah	194 Ah	174 Ah	445 Min.	-	260	181	283	UTL	0	B00
	598638	300 232 000	GC2_3	6 V	232 Ah	206 Ah	183 Ah	475 Min.	-	260	181	283	UTL	0	B00
	598640	400 170 000	GC8	8 V	170 Ah	153 Ah	138 Ah	337 Min.	-	260	181	288	UTL	1	B00

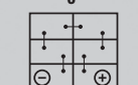
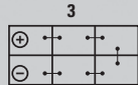
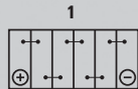
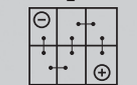
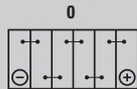
*Consultar disponibilidad.

ACLARACIONES TÉCNICAS / TIPOS DE ADAPTADOR

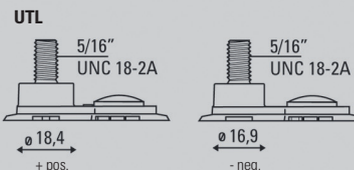
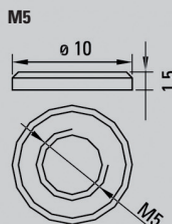
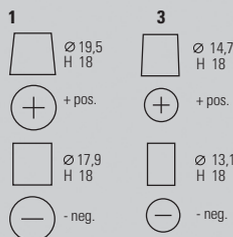
ESQUEMA 6 V



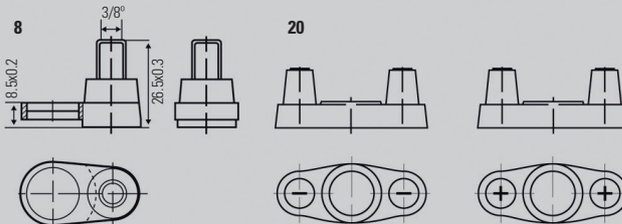
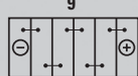
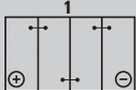
ESQUEMA 12 V



TIPOS DE POLO



ESQUEMA 8 V

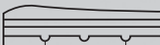


TIPOS DE LISTONES

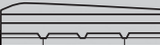
B00



B01



B03



B11



B13



VARTA POWERSPORTS / POLOS DE CONEXIÓN

POLO TERMINAL	FRENTE	LATERAL	SUPERIOR
Y1			
Y2			
Y3			
Y4			
Y5			
Y6			
Y7			
Y8			
Y9			
Y10			
Y11			
Y12			
Y13			
Y14			

Adaptador JIS
SAP 537 270
PVP: 1,35 €

Adaptador Ford
SAP 537 272
PVP: 2,60 €

Adaptador VW
SAP 537 267
PVP: 1,15 €

GARANTÍA DEL FABRICANTE EN CASO DE DEFECTOS DE FABRICACIÓN

Producto: Acumuladores eléctricos para vehículos. Derechos del consumidor: Reparación o sustitución de los acumuladores. Plazo de duración de la garantía desde la entrega de las baterías: 24 meses para los acumuladores VARTA Silver Dynamic AGM, Blue Dynamic EFB, Silver Dynamic, Blue Dynamic y Black Dynamic. Para los acumuladores VARTA Promotive 12 meses, 6 meses para los acumuladores de moto y VARTA Professional. Una aplicación inadecuada anula el derecho a la garantía. Alcance territorial: España y Portugal.

GARANTÍA DEL VENDEDOR DEL PRODUCTO

La dará el vendedor de los acumuladores en caso de conformidad con el producto vendido, con el contrato de compraventa o en caso de incorrecta instalación del acumulador en el vehículo. En los precios indicados no está incluido el IVA. Esta tarifa anula las anteriores. Los precios indicados en la presente lista son exclusivamente precios de base de venta.

SU DISTRIBUIDOR:



CALL CENTER

Zona Centro: Telf.: 91 779 15 05 Fax: 91 380 86 19 varta080@daisa.es
Zona Norte: Telf.: 93 387 83 58 Fax: 93 383 57 80 varta090@daisa.es

Zona Sur: Telf.: 96 317 18 19 Fax: 96 185 93 14 varta030@daisa.es

Zona Canarias, Ceuta y Melilla: Telf.: 96 317 18 19 Fax: 96 185 93 14 varta030@daisa.es