

Blue Dynamic EFB

Suba de gama a VARTA Blue Dynamic EFB y tendrá una batería para aplicaciones de alto rendimiento. Gracias a su tecnología optimizada EFB, adecuada para vehículos Start-Stop que arrancan el motor muchas veces en un día, las baterías VARTA Blue Dynamic EFB son dos veces más resistentes que las baterías convencionales. Elija VARTA Blue Dynamic EFB para vehículos con demandas energéticas superiores a las normales, ya sea por un uso más intensivo del vehículo o porque este tiene instalados gran cantidad de accesorios y equipos, o para coches con función Start-Stop sin tecnología de frenada regenerativa.



- Diseñada en Alemania
- Lista para sistemas Start-Stop de nivel básico
- Un ciclo de vida 2 veces mayor en comparación con las baterías convencionales



Cumple con todos los criterios originales de los fabricantes de vehículos.



Rejilla PowerFrame® patentada para la máxima potencia de arranque, una recarga rápida y mayor resistencia a la corrosión.

24 MESES GARANTÍA	EAN	SAP	ETN	Ref.	Voltios	Capacidad en 20 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Uds. pallet	Terminal	Esquema	Sujeción	Precio BASE	Código AMP	Marzo 2018	
								Largo	Ancho	Alto							AMP	P.V.P.
VARTA SILVER Dynamic AGM (... .. D85 2)																		
	4016987144497	611635	560 901 068	D52	12 V	60 Ah	680 A	242	175	190	57	1	0	B13	188,56	G12E	10,00	198,56
	4016987144503	611636	570 901 076	E39	12 V	70 Ah	760 A	278	175	190	48	1	0	B13	222,74	G12F	12,75	235,49
	4016987144510	611637	580 901 080	F21	12 V	80 Ah	800 A	315	175	190	36	1	0	B13	253,37	G12G	15,75	269,12
	4016987144527	611638	595 901 085	G14	12 V	95 Ah	850 A	353	175	190	36	1	0	B13	295,25	G12G	15,75	311,00
	4016987144534	611639	605 901 095	H15	12 V	105 Ah	950 A	393	175	190	36	1	0	B13	325,34	G12H	17,25	342,59
VARTA SILVER Dynamic (... .. 316 2)																		
	401 698 711 9747	533072	552 401 052	C6	12 V	52 Ah	520 A	207	175	175	72	1	0	B13	96,34	G12E	10,00	106,34
	401 698 711 9730	533074	554 400 053	C30	12 V	54 Ah	530 A	207	175	190	72	1	0	B13	99,98	G12E	10,00	109,98
	401 698 711 9778	533085	561 400 060	D21	12 V	61 Ah	600 A	242	175	175	63	1	0	B13	112,54	G12E	10,00	122,54
	401 698 711 9754	533086	563 400 061	D15	12 V	63 Ah	610 A	242	175	190	63	1	0	B13	116,25	G12F	12,75	129,00
	401 698 711 9761	533087	563 401 061	D39	12 V	63 Ah	610 A	242	175	190	63	1	1	B13	116,58	G12F	12,75	129,33
	401 698 711 9792	533095	574 402 075	E38	12 V	74 Ah	750 A	278	175	175	48	1	0	B13	136,60	G12F	12,75	149,35
	401 698 711 9785	533096	577 400 078	E44	12 V	77 Ah	780 A	278	175	190	48	1	0	B13	142,18	G12F	12,75	154,93
	401 698 711 9563	533098	585 200 080	F18	12 V	85 Ah	800 A	315	175	175	42	1	0	B13	155,90	G12G	15,75	171,65
	401 698 714 3636	597319	585 400 080	F19	12 V	85 Ah	800 A	315	175	190	42	1	0	B13	155,90	G12G	15,75	171,65
	401 698 711 9808	533105	600 402 083	H3	12 V	100 Ah	830 A	353	175	190	36	1	0	B13	176,77	G12H	17,25	194,02
	401 698 711 9587	533107	610 402 092	I1	12 V	110 Ah	920 A	393	175	190	36	1	0	B13	199,18	G12I	18,75	217,93

El Ajuste de Materia Prima cambiará mensualmente. En los precios indicados no está incluido el IVA

POTENCIA EXCEPCIONAL EN TODAS LAS APLICACIONES: DYNAMIC TRIO.



Cada batería de nuestra gama VARTA Dynamic Trio está diseñada para un uso específico, y entre todas ellas se cubre una gran cantidad de aplicaciones. Sin embargo, todas ellas tienen algo en común: la moderna tecnología de rejilla PowerFrame®. Esta rejilla única está diseñada para ofrecer un flujo de corriente perfecto, y garantiza una resistencia menor y una conductividad óptima. Así pues, todas las baterías VARTA se recargan rápidamente, cuentan con una potencia de arranque extremadamente elevada y presentan una extraordinaria resistencia a la corrosión. En resumen, se trata de baterías diseñadas para ofrecer un rendimiento excepcional a lo largo de toda su vida útil.

Silver Dynamic

Los vehículos de alto rendimiento con equipamiento de gama alta necesitan una batería con el máximo rendimiento. Y ahí es donde nuestra batería Silver Dynamic destaca. Una batería absolutamente fiable, que cumple o incluso supera todos los requisitos para primeros equipos, y que cuenta con una capacidad de reserva extremadamente alta y una extraordinaria potencia de arranque en frío. En resumen, una batería SLI de calidad premium que siempre da un excelente resultado.



Diseñada según los más altos estándares alemanes.



Rejilla PowerFrame® patentada para la máxima potencia de arranque, una recarga rápida y mayor resistencia a la corrosión.



Recambio original, para la sustitución de la batería vendida al canal OE (Primer Equipo).



Blue Dynamic

¿Busca una multiusos robusta?

Lo que necesita es la batería Blue Dynamic. Nuestra batería de recambio más vendida cumple las especificaciones para primeros equipos, ofrece la mejor potencia de arranque y el mejor rendimiento de arranque en frío de su categoría, y posee una gran capacidad de carga. Este producto de alta calidad es ideal para todo tipo de vehículos.



Diseñada según los más altos estándares alemanes.



Rejilla PowerFrame® patentada para la máxima potencia de arranque, una recarga rápida y mayor resistencia a la corrosión.



Recambio original, para la sustitución de la batería vendida al canal OE (Primer Equipo).



Black Dynamic

Los automóviles con equipamiento eléctrico de nivel estándar puede que necesiten menos energía de la batería, pero siguen demandando un buen arranque, un rendimiento consistente y una fiabilidad absoluta. Y eso es exactamente lo que le proporciona Black Dynamic, una elección fiable y demostrada en el sector de los recambios.



Rejilla PowerFrame® patentada para la máxima potencia de arranque, una recarga rápida y mayor resistencia a la corrosión.



Recambio original, para la sustitución de la batería vendida al canal OE (Primer Equipo).



EAN	SAP	ETN	Ref.	Voltios	Capacidad en 20 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Uds. pallet	Terminal	Esquema	Sujeción	Precio BASE	Código AMP	Marzo 2018	
							Largo	Ancho	Alto							AMP	P.V.P.


24 MESES GARANTÍA

VARTA BLUE Dynamic EFB (... .. D 84 2)

	4016987144541	611650	560 500 056	D53	12 V	60 Ah	560 A	242	175	190	63	1	0	B13	146,25	G12E	10,00	156,25
	4016987144558	611651	565 500 065	D54	12 V	65 Ah	650 A	278	175	175	48	1	0	B13	158,77	G12F	12,75	171,52
	4016987144565	611652	570 500 065	E45	12 V	70 Ah	650 A	278	175	190	48	1	0	B13	170,90	G12F	12,75	183,65
	4016987144572	611653	575 500 073	E46	12 V	75 Ah	730 A	315	175	175	42	1	0	B13	182,07	G12F	12,75	194,82
	4016987144589	611654	580 500 073	F22	12 V	80 Ah	730 A	315	175	190	42	1	0	B13	194,45	G12G	15,75	210,20


24 MESES GARANTÍA

VARTA BLUE Dynamic (... .. 313 2)

	401 698 714 2752	591124	540 125 033	A13	12 V	40 Ah	330 A	187	140	227	84	3	0	B01	80,92	G12D	7,50	88,42
	401 698 711 9617	533058	540 126 033	A14	12 V	40 Ah	330 A	187	127	227	84	3	0	B00	69,47	G12D	7,50	76,97
	401 698 711 9624	533059	540 127 033	A15	12 V	40 Ah	330 A	187	127	227	84	3	1	B00	69,47	G12D	7,50	76,97
	401 698 714 3605	597323	544 401 042	B36	12 V	44 Ah	420 A	175	175	190	72	1	0	B13	76,42	G12D	7,50	83,92
	401 698 711 9495	533062	544 402 044	B18	12 V	44 Ah	440 A	207	175	175	72	1	0	B13	76,42	G12D	7,50	83,92
	401 698 711 9631	533065	545 155 033	B31	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	72	3	0	B00	78,17	G12D	7,50	85,67
	401 698 711 9648	533066	545 156 033	B32	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	72	1	0	B00	78,17	G12D	7,50	85,67
	401 698 711 9655	533067	545 157 033	B33	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	72	3	1	B00	78,17	G12D	7,50	85,67
	401 698 711 9662	533068	545 158 033	B34	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	72	1	1	B00	78,17	G12D	7,50	85,67
	401 698 711 9488	533071	552 400 047	C22	12 V	52 Ah	470 A	207	175	190	72	1	0	B13	90,31	G12E	10,00	100,31
	401 698 711 9518	533077	560 127 054	D43	12 V	60 Ah	540 A	242	175	190	63	1	1	B13	104,21	G12E	10,00	114,21
	401 698 711 9501	533078	560 408 054	D24	12 V	60 Ah	540 A	242	175	190	63	1	0	B13	100,20	G12E	10,00	110,20
	401 698 711 9525	533079	560 409 054	D59	12 V	60 Ah	540 A	242	175	175	63	1	0	B13	104,21	G12E	10,00	114,21
	401 698 711 9679	533080	560 410 054	D47	12 V	60 Ah	540 A	232	173	225	54	1	0	B00	104,21	G12E	10,00	114,21
	401 698 711 9686	533084	560 411 054	D48	12 V	60 Ah	540 A	232	173	225	54	1	1	B00	104,21	G12E	10,00	114,21
	401 698 711 9693	533090	570 412 063	E23	12 V	70 Ah	630 A	261	175	220	48	1	0	B01	121,58	G12F	12,75	134,33
	401 698 711 9709	533091	570 413 063	E24	12 V	70 Ah	630 A	261	175	220	48	1	1	B01	121,58	G12F	12,75	134,33
	401 698 711 9556	533092	572 409 068	E43	12 V	72 Ah	680 A	278	175	175	48	1	0	B13	125,05	G12F	12,75	137,80
	401 698 711 9532	533093	574 012 068	E11	12 V	74 Ah	680 A	278	175	190	48	1	0	B13	124,11	G12F	12,75	136,86
	401 698 711 9549	533094	574 013 068	E12	12 V	74 Ah	680 A	278	175	190	48	1	1	B13	128,52	G12F	12,75	141,27
	401 698 714 3629	597318	580 400 074	F16	12 V	80 Ah	740 A	315	175	190	42	1	0	B13	137,56	G12G	15,75	153,31
	401 698 711 9440	533097	580 406 074	F17	12 V	80 Ah	740 A	315	175	175	42	1	0	B13	137,56	G12G	15,75	153,31
	401 698 711 9570	533102	595 402 080	G3	12 V	95 Ah	800 A	353	175	190	36	1	0	B13	161,85	G12G	15,75	177,60
	401 698 711 9716	533103	595 404 083	G7	12 V	95 Ah	830 A	306	173	225	39	1	0	B01	161,17	G12G	15,75	176,92
	401 698 711 9723	533104	595 405 083	G8	12 V	95 Ah	830 A	306	173	225	39	1	1	B01	161,17	G12G	15,75	176,92

24 MESES GARANTÍA

VARTA BLACK Dynamic (... .. 312 2)

	401 698 714 3599	597322	540 406 034	A16	12 V	40 Ah	340 A	175	175	190	72	1	0	B13	65,50	G12D	7,50	73,00
	401 698 711 9389	533060	541 400 036	A17	12 V	41 Ah	360 A	207	175	175	72	1	0	B13	79,49	G12D	7,50	86,99
	401 698 711 9594	533063	545 077 030	B23	12 V	45 Ah	300 A	219	135	225	78	1	0	B01	84,20	G12D	7,50	91,70
	401 698 711 9600	533064	545 079 030	B24	12 V	45 Ah	300 A	219	135	225	78	1	1	B01	84,15	G12D	7,50	91,65
	401 698 711 9365	533069	545 412 040	B19	12 V	45 Ah	400 A	207	175	190	72	1	0	B13	73,33	G12D	7,50	80,83
	401 698 711 9372	533070	545 413 040	B20	12 V	45 Ah	400 A	207	175	190	72	1	1	B13	73,58	G12D	7,50	81,08
	401 698 714 3612	597317	553 401 050	C11	12 V	53 Ah	500 A	242	175	175	63	1	0	B13	101,78	G12E	10,00	111,78
	401 698 711 9396	533075	556 400 048	C14	12 V	56 Ah	480 A	242	175	190	63	1	0	B13	89,54	G12E	10,00	99,54
	401 698 711 9402	533076	556 401 048	C15	12 V	56 Ah	480 A	242	175	190	63	1	1	B13	89,54	G12E	10,00	99,54
	401 698 711 9433	533088	570 144 064	E9	12 V	70 Ah	640 A	278	175	175	48	1	0	B13	111,69	G12F	12,75	124,44
	401 698 711 9426	533089	570 409 064	E13	12 V	70 Ah	640 A	278	175	190	48	1	0	B13	111,32	G12F	12,75	124,07
	401 698 711 9464	533099	588 403 074	F5	12 V	88 Ah	740 A	353	175	175	36	1	0	B13	141,97	G12G	15,75	157,72
	401 698 711 9457	533100	590 122 072	F6	12 V	90 Ah	720 A	353	175	190	36	1	0	B13	145,30	G12G	15,75	161,05

VARTA baterías de vehículos comerciales pesados

CREADA ESPECÍFICAMENTE PARA MANTENER SU FLOTA EN RUTA.



Promotive EFB

Esta batería establece un nuevo nivel tecnológico para aquellos vehículos comerciales de altas prestaciones, equipados con gran cantidad de equipos eléctricos (función hotel). Tanto para aquellas aplicaciones en las que la conducción implica recorrer largas distancias como para conducciones en las que las distancias son cortas y se realizan frecuentes paradas las características técnicas de esta batería y su resistencia a las vibraciones, garantizan un mejor rendimiento y una fiabilidad total en la carretera.



VIDA ÚTIL UN 40 % MÁS LARGA que la de cualquier otra batería



RESISTENCIA SUPERIOR A LAS VIBRACIONES



REPUESTO ORIGINAL los principales fabricantes confían en este producto



MADE IN GERMANY fabricada siguiendo las normas de calidad más estrictas



Promotive Silver

Disfrute de un rendimiento excelente día a día, evitando los costosos tiempos de inactividad. Promotive Silver es la elección perfecta para vehículos comerciales con gran cantidad de equipamiento, como camiones, autocares o camiones de bomberos. Este producto avanzado y sin ningún tipo de mantenimiento ofrece una gran resistencia a los ciclos y una larga vida útil gracias a nuestra tecnología Super Heavy Duty (SHD). ¿El resultado? Un importante ahorro para su negocio.

- ▶ Diseñada para vehículos comerciales de alto rendimiento con gran demanda de energía y requisitos exigentes de resistencia a las vibraciones
- ▶ Su moderna tecnología de primer equipo (OE) y su mínimo consumo de agua le permite conseguir un gran ahorro en el coste total
- ▶ Supera los requisitos de la norma EN para Super Heavy Duty (SHD) (norma EN 4 y resistencia a las vibraciones V3)



Promotive Blue

¿Necesita una batería multiusos de excelente calidad? Este producto versátil cubre nuestra más amplia gama de aplicaciones, incluyendo todos los vehículos agrícolas, municipales, de reparto y de transporte de mercancías pesadas que llevan a cabo un trabajo exigente tanto sobre el asfalto como fuera de él. Y dado que Promotive Blue proporciona el mejor rendimiento en arranque en frío para grandes motores, disfrutará de su potencia y fiabilidad desde el primer arranque.

- ▶ Diseñada para vehículos comerciales de alto rendimiento con una demanda de energía estándar
- ▶ Su tecnología de primer equipo (OE) mejorada y su mínimo consumo de agua le permite conseguir un gran ahorro en el coste total
- ▶ Cumple los requisitos de la norma EN (norma EN 3 y resistencia a las vibraciones V2)



Promotive Black

Los vehículos antiguos o con requisitos de energía menos exigentes, como excavadoras, minibuses y pequeños tractores, sí que necesitan un buen rendimiento en el que poder confiar. Gracias a su tecnología híbrida de eficacia probada, Promotive Black proporciona unas extraordinarias reservas de energía. En condiciones de trabajo normales, no requiere ningún tipo de mantenimiento.

- Ideal para vehículos con requisitos de energía más reducidos
- Su tecnología estándar para primer equipo y su bajo consumo de agua permiten reducir el coste total
- Cumple los requisitos de la norma EN (norma EN 2 y resistencia a las vibraciones V1)



EAN	SAP	ETN	Ref.	Voltios	Capaci. en 20 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Uds. pallet	Terminal	Esquema	Sujeción	Precio BASE	Código AMP	Marzo 2018		
							Largo	Ancho	Alto							AMP	P.V.P.	
12 MESES GARANTÍA																		
VARTA PROMOTIVE EFB (... .. E65 2)																		
	4016987149058	628007	690 500 105	B90	12 V	190 Ah	1050 A	513	223	223	21	1	3	B00	326,74	G12L	30,50	357,24
	4016987149065	628008	740 500 120	C40	12 V	240 Ah	1200 A	518	276	242	12	1	3	B00	419,41	G12M	38,75	458,16
12 MESES GARANTÍA																		
VARTA PROMOTIVE SILVER (... .. A72)																		
	4016987128817	553549	645 400 080	K7	12 V	145 Ah	800 A	513	189	223	24	1	3	B00	243,53	G12K	24,00	267,53
	4016987128824	553555	680 108 100	M18	12 V	180 Ah	1000 A	513	223	223	21	1	3	B00	302,11	G12L	30,50	332,61
	4016987128831	553559	725 103 115	N9	12 V	225 Ah	1150 A	518	276	242	12	1	3	B00	352,03	G12M	38,75	390,78
12 MESES GARANTÍA																		
VARTA PROMOTIVE BLUE (... .. A73)																		
	4016987128848	553545	640 103 080	K10	12 V	140 Ah	800 A	513	189	223	24	1	3	B00	234,85	G12K	24,00	258,85
	4016987128862	553552	670 103 100	M8	12 V	170 Ah	1000 A	513	223	223	21	1	3	B00	266,37	G12L	30,50	296,87
	4016987128879	553553	670 104 100	M9	12 V	170 Ah	1000 A	513	223	223	21	1	3	B03	266,37	G12L	30,50	296,87
	4016987128886	553557	715 400 115	N7	12 V	215 Ah	1150 A	518	276	242	12	1	3	B00	358,20	G12M	38,75	396,95
12 MESES GARANTÍA																		
VARTA PROMOTIVE BLACK (... .. A74)																		
	4016987128916	553518	140 023 072	K13	6 V	140 Ah	720 A	260	175	236	57	1	0	B01	223,05	G06E	15,25	238,30
	4016987128923	553519	150 030 076	L14	6 V	150 Ah	760 A	333	175	235	36	1	0	B11	238,24	G06F	19,50	257,74
	4016987129005	553527	600 035 060	H4	12 V	100 Ah	600 A	413	175	220	36	1	1	B00	153,85	G12H	17,25	171,10
	4016987129012	553528	600 047 060	H5	12 V	100 Ah	600 A	413	175	220	36	1	0	B00	153,85	G12H	17,25	171,10
	4016987129029	553529	600 123 072	H9	12 V	100 Ah	720 A	313	175	205	36	1	0	B13	153,85	G12H	17,25	171,10
	4016987145579	614470	605 102 080	H17	12 V	105 Ah	800 A	330	172	240	36	1	9	B01	151,65	G12H	17,25	168,90
	4016987129029	616713*	605 103 080	H16	12 V	105 Ah	800 A	330	172	240	36	8	9	B01	161,54	G12H	17,25	178,79
	4016987129050	553532	610 013 076	I2	12 V	110 Ah	760 A	514	175	210	27	1	3	B03	169,23	G12I	18,75	187,98
	4016987129067	553533	610 047 068	I4	12 V	110 Ah	680 A	347	173	234	24	1	0	B00	169,23	G12I	18,75	187,98
	4016987129074	553534	610 048 068	I5	12 V	110 Ah	680 A	347	173	234	24	1	1	B00	169,23	G12I	18,75	187,98
	4016987129081	553535	610 050 085	I6	12 V	110 Ah	850 A	413	175	220	24	1	0	B03	169,23	G12I	18,75	187,98
	4016987129098	553536	610 404 068	I18	12 V	110 Ah	680 A	347	173	234	24	1	0	B01	169,23	G12I	18,75	187,98
	4016987129104	553537	620 045 068	I8	12 V	120 Ah	680 A	513	189	223	24	1	3	B00	184,60	G12I	18,75	203,35
	4016987129111	553538	620 109 076	I16	12 V	120 Ah	760 A	510	175	235	24	1	4	B03	184,60	G12I	18,75	203,35
	4016987129128	553539	625 012 072	J1	12 V	125 Ah	720 A	349	175	290	24	1	0	B00	192,29	G12J	22,75	215,04
	4016987129135	553540	625 014 072	J2	12 V	125 Ah	720 A	349	175	290	24	1	1	B00	192,29	G12J	22,75	215,04
	4016987129142	553541	625 023 000	J3	12 V	125 Ah	950 A	286	269	230	24	1	2	B00	304,44	G12J	22,75	327,19
	4016987129159	553542	630 014 068	J5	12 V	130 Ah	680 A	514	218	208	21	1	3	B00	199,98	G12J	22,75	222,73
	4016987129166	553543	635 042 068	J8	12 V	135 Ah	680 A	360	253	240	24	1	6	B00	207,19	G12J	22,75	229,94
	4016987129173	553544	635 052 100	J10	12 V	135 Ah	1000 A	514	175	210	27	1	3	B03	207,67	G12J	22,75	230,42
	4016987129197	553547	643 033 095	K4	12 V	143 Ah	950 A	514	218	210	21	1	3	B03	219,97	G12K	24,00	243,97
	4016987129180	553548	643 107 090	K11	12 V	143 Ah	900 A	508	174	205	21	1	0	B01	244,60	G12K	24,00	268,60
	4016987144893	613030	654 011 115	M11	12 V	154 Ah	1150 A	513	189	223	24	1	3	B00	236,88	G12L	30,50	267,38
	4016987129203	553550	655 013 090	L2	12 V	155 Ah	900 A	513	223	223	21	1	3	B00	238,42	G12L	30,50	268,92
	4016987129210	553551	655 104 090	L5	12 V	155 Ah	900 A	510	218	230	21	1	4	B03	238,42	G12L	30,50	268,92
	4016987144909	613031	680 011 140	M12	12 V	180 Ah	1400 A	513	223	223	21	1	3	B00	276,96	G12L	30,50	307,46
	4016987129227	553554	680 033 110	M7	12 V	180 Ah	1100 A	513	223	223	21	1	4	B03	276,96	G12L	30,50	307,46
	4016987144886	612771	690 033 120	M10	12 V	190 Ah	1200 A	513	223	223	21	1	4	B03	292,33	G12L	30,50	322,83
	4016987129241	553558	720 018 115	N5	12 V	220 Ah	1150 A	518	276	242	12	1	3	B00	338,46	G12M	38,75	377,21

VARTA baterías para aplicaciones de ocio

RENDIMIENTO PROFESIONAL PARA TODAS LAS NECESIDADES.

Nuestra gama Professional está diseñada para la alimentación de embarcaciones, botes eléctricos, yates y lanchas motoras, además de todo tipo de caravanas y autocaravanas. Así podrá contar con una alimentación fiable para elementos esenciales como la iluminación interior o el frigorífico, además de para pequeños lujos como la televisión por satélite. Asimismo, para carritos y caddies de golf, elija nuestras baterías Professional Deep Cycle y disfrutará de un rendimiento y una fiabilidad excepcionales.

VARTA Professional

- ▶ Diseñada para satisfacer todas las demandas de embarcaciones, caravanas, autocaravanas y carritos de golf
- ▶ Las tecnologías AGM y de batería húmeda más avanzadas para ciclo profundo, doble uso y arranque
- ▶ Gran fiabilidad y excelentes ciclos de descarga
- ▶ La mejor relación calidad-precio






EAN	SAP	ETN	Ref.	Voltios	Capacidad			Reserva Capacidad a 25 A	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Terminal	Esquema	Sujeción	Precio BASE	Código AMP	Marzo 2018	
					20 h	10 h	5 h			Largo	Ancho	Alto						AMP	P.V.P.


6 MESES GARANTÍA

VARTA PROFESSIONAL STARTER (... ..B91 2)

	4016987143483	593700	930 052 047	LFS52*	12 V	52 Ah	-	-	-	470 A	207	175	190	1	0	B13	102,99	G12E	10,00	112,99
	4016987143490	593701	930 060 054	LFS60*	12 V	60 Ah	-	-	-	540 A	242	175	190	1	0	B13	113,15	G12E	10,00	123,15
	4016987143506	593702	930 074 068	LFS74*	12 V	74 Ah	-	-	-	680 A	278	175	190	1	0	B13	134,21	G12F	12,75	146,96
	4016987143513	593703	930 095 080	LFS95*	12 V	95 Ah	-	-	-	800 A	353	175	190	1	0	B13	174,34	G12G	15,75	190,09

6 MESES GARANTÍA

VARTA PROFESSIONAL DUAL PURPOSE (... .. B91 2)

	4016987141083	585428	812 071 000	LFS75	12 V	75 Ah	67 Ah	60 Ah	124 Min.	600 A	260	175	225	1	1	B01	150,96	G12F	12,75	163,71
	4016987146293	619801	820 054 080	LFS105N	12 V	105 Ah	94 Ah	85 Ah	190 Min.	800 A	330	175	240	1	9	B01	186,06	G12H	17,25	203,31
	4016987141106	585549	930 060 056	LFD60	12 V	60 Ah	55 Ah	51 Ah	109 Min.	560 A	242	175	190	1	0	B13	157,10	G12E	10,00	167,10
	4016987141113	585561	930 075 065	LFD75	12 V	75 Ah	69 Ah	64 Ah	141 Min.	650 A	278	175	190	1	0	B13	163,65	G12F	12,75	176,40
	4016987141120	585564	930 090 080	LFD90	12 V	90 Ah	83 Ah	77 Ah	174 Min.	800 A	353	175	190	1	0	B13	200,54	G12G	15,75	216,29
	4016987141137	585430	930 140 080	LFD140	12 V	140 Ah	129 Ah	119 Ah	284 Min.	800 A	513	189	223	1	3	B00	309,13	G12K	24,00	333,13
	4016987141144	585431	930 180 100	LFD180	12 V	180 Ah	166 Ah	153 Ah	377 Min.	1000 A	513	223	223	1	3	B00	390,21	G12L	30,50	420,71
	4016987141151	585429	930 230 115	LFD230	12 V	230 Ah	212 Ah	196 Ah	499 Min.	1150 A	518	276	242	1	3	B00	479,96	G12M	38,75	518,71

6 MESES GARANTÍA

VARTA PROFESSIONAL DUAL PURPOSE AGM (... .. C54 2)

	4016987142707	590712	840 060 068	LA60*	12 V	60 Ah	57 Ah	55 Ah	125 Min.	680 A	242	175	190	1	0	B13	216,81	G12E	10,00	226,81
	4016987142714	590713	840 070 076	LA70*	12 V	70 Ah	65 Ah	60 Ah	133 Min.	760 A	278	175	190	1	0	B13	233,49	G12F	12,75	246,24
	4016987142721	590714	840 080 080	LA80*	12 V	80 Ah	77 Ah	75 Ah	176 Min.	800 A	315	175	190	1	0	B13	253,52	G12G	15,75	269,27
	4016987142738	590715	840 095 085	LA95*	12 V	95 Ah	90 Ah	85 Ah	198 Min.	850 A	353	175	190	1	0	B13	280,98	G12G	15,75	296,73
	4016987142745	590716	840 105 095	LA105*	12 V	105 Ah	100 Ah	95 Ah	224 Min.	950 A	394	175	190	1	0	B13	312,45	G12H	17,25	329,70

6 MESES GARANTÍA

VARTA PROFESSIONAL DEEP CYCLE (... ..B91 2)

	4016987143551	598635	300 208 000	GC2_1*	6 V	208 Ah	184 Ah	163 Ah	415 Min.	-	260	181	283	UTL	0	B00	257,64	G06G	25,50	283,14
	4016987143568	598636	300 216 000	GC2_2*	6 V	216 Ah	194 Ah	174 Ah	445 Min.	-	260	181	283	UTL	0	B00	260,23	G06G	25,50	285,73
	4016987143575	598638	300 232 000	GC2_3*	6 V	232 Ah	206 Ah	183 Ah	475 Min.	-	260	181	283	UTL	0	B00	261,77	G06G	25,50	287,27
	4016987143582	598640	400 170 000	GC8*	8 V	170 Ah	153 Ah	138 Ah	337 Min.	-	260	181	288	UTL	1	B00	271,64	G08F	19,50	291,14



VARTA baterías para motos

**POWERSPORTS –
POTENCIA ADECUADA
EN TODO MOMENTO.**



- ▶ Desarrollada para motocicletas, biplazas side-by-side, motos acuáticas y cortacéspedes con asiento, tanto para vehículos estándar como de alto rendimiento
- ▶ Ofrece la máxima potencia incluso en condiciones extremas

- ▶ Potencia de arranque fiable sean cuales sean las condiciones meteorológicas
- ▶ Construcción robusta para soportar las vibraciones, ya sea por senderos, en la nieve o sobre las olas

AGM ACTIVE

Cuando no hay tiempo que esperar, la nueva Powersports AGM Active es la mejor solución puesto que no presenta restricción alguna para el ángulo de montaje en las motocicletas de alto rendimiento. Esta batería de última generación ya viene activada de fábrica: solo hay que instalarla; no hay necesidad de rellenar con ácido ni de cargarla.

Ventajas:

- ▶ AGM activada de fábrica = LISTA PARA RODAR
- ▶ Cargada y llenada con precisión, y sellada de forma permanente
- ▶ Sin derrames, 100% sin mantenimiento
- ▶ Mayor vida útil*
- ▶ Sin restricciones para el ángulo de montaje
- ▶ Muy resistente a las vibraciones
- ▶ Baja autodescarga

Especialmente indicada para:

- ▶ Motocicletas con exigencias de potencia adicionales
- ▶ Necesidades de potencia adicionales de accesorios (puños calefactables, sistemas de seguridad, etc.)
- ▶ Aplicaciones con posición de montaje a 90°
- ▶ Uso estacional y bajas temperaturas

*En comparación con las baterías convencionales

EAN	SAP	ETN	CÓDIGO JIS	Ref.	Voltios	Capa. en 10 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Esquema	Polos conexión	Piezas por caja	Precio base por unidad pedido caja	Precio base unidad	AMP Marzo 2018		PVP Rec.
								Largo	Ancho	Alto						Código	€	
VARTA POWERSPORTS AGM ACTIVE																		
4016987149829	634455	503 909 005	YTX4L (FA)*	-	12 V	3 Ah	50 A	113	70	87	0	Y4	10	30,93	37,12	G12A	1,25	38,37
4016987149812	634454	504 909 007	YTX5L (FA)*	-	12 V	4 Ah	80 A	113	70	105	0	Y4	10	38,42	44,43	G12A	1,25	45,68
4016987149805	634453	506 909 009	YTX7A (FA)*	-	12 V	6 Ah	105 A	150	87	95	1	Y4	5	48,73	53,76	G12A	1,25	55,01
4016987149836	634456	506 919 009	YTX7L (FA)*	-	12 V	6 Ah	100 A	113	70	130	0	Y4	10	48,93	54,72	G12A	1,25	55,97
4016987149775	634450	508 909 013	YTX9 (FA)*	-	12 V	8 Ah	135 A	151	87	106	1	Y4	5	58,63	63,49	G12A	1,25	64,74
4016987149799	634452	510 909 017	YTX12 (FA)*	-	12 V	10 Ah	170 A	150	87	130	1	Y4	5	74,11	78,46	G12B	2,25	80,71
4016987149782	634451	512 909 020	YTX14 (FA)*	-	12 V	12 Ah	200 A	150	87	146	1	Y4	5	85,79	89,94	G12B	2,25	92,19
4016987149843	634457	518 909 027	YTX20L(FA)*	-	12 V	18 Ah	270 A	175	87	154	0	Y4	3	119,36	121,96	G12B	2,25	124,21

6 MESES GARANTÍA

*Consultar disponibilidad

AGM ALTO RENDIMIENTO

La serie Powersports AGM se ha renovado para ofrecer nuevas baterías de alto rendimiento que ofrecen hasta un 20% más de potencia de arranque en frío* y se presentan con nuevos tamaños, para cubrir más modelos. Se suministra con un botellín de ácido separado y se puede almacenar fácilmente.

Ventajas:

- Hasta un 20% más de potencia de arranque en frío*
- Vida útil mejorada*
- Almacenamiento más sencillo gracias a la batería seca con botellín de ácido
- 100% sin mantenimiento
- Montaje con ángulo de 45°
- Mayor resistencia a las vibraciones*

Especialmente indicada para:

- Motocicletas con exigencias de potencia adicionales
- Aplicaciones a bajas temperaturas gracias al aumento de la potencia de arranque en frío
- Aplicaciones con una inclinación máxima de 45°

*En comparación con las baterías convencionales

EAN	SAP	ETN	CÓDIGO JIS	Ref.	Voltios	Capa. en 10 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Esquema	Polos conexión	Piezas por caja	Precio base por unidad pedido caja	Precio base unidad	AMP Marzo 2018		PVP Rec.
								Largo	Ancho	Alto						Código	€	
6 MESES GARANTÍA VARTA POWERSPORTS AGM ALTO RENDIMIENTO																		
4016987149683	634441	518 918 032	YTX20HL-BS*	-	12 V	18 Ah	320 A	175	87	154	0	Y4	4	121,74	127,42	G12B	2,25	129,67
4016987149690	634442	530 905 045	YTX30L-BS*	-	12 V	30 Ah	450 A	166	127	175	0	Y4	2	198,55	202,34	G12C	4,75	207,09
4016987149706	634443	512 905 020	YTX14L-BS*	-	12 V	12 Ah	200 A	150	87	146	0	Y4	4	85,67	89,44	G12B	2,25	91,69
4016987149713	634444	512 908 021	YTX14AH-BS*	-	12 V	12 Ah	210 A	134	89	166	1	Y4	4	93,42	97,01	G12B	2,25	99,26
4016987149720	634445	512 918 021	YTX14AHL-BS*	-	12 V	12 Ah	210 A	134	89	166	0	Y4	4	92,94	96,54	G12B	2,25	98,79
4016987149737	634446	519 905 027	YTX16CL-B-BS*	-	12 V	19 Ah	290 A	178	102	175	0	Y4	2	132,08	135,86	G12B	2,25	138,11
4016987149744	634447	518 908 032	YTX20H-BS*	-	12 V	18 Ah	320 A	175	87	154	1	Y4	4	121,74	127,42	G12B	2,25	129,67
4016987149751	634448	518 908 027	YTX20CH-BS*	-	12 V	18 Ah	270 A	150	87	161	1	Y4	4	118,96	122,23	G12B	2,25	124,48
4016987149768	634449	521 908 034	YTX24HL-BS*	-	12 V	21 Ah	340 A	205	90	164	0	Y4	2	145,10	148,89	G12C	4,75	153,64

6 MESES GARANTÍA VARTA POWERSPORTS AGM (... .. A51 4)																		
4016987127308	549618	503 014 003	YT4L-4 / YT4L-BS	50314	12 V	3 Ah	40 A	114	71	86	0	Y5	6	28,38	33,99	G12A	1,25	35,24
4016987127322	549620	503 903 004	YTR4A-BS	50303	12 V	2,3 Ah	30 A	114	49	86	4	Y12	6	36,39	42,16	G12A	1,25	43,41
4016987127339	549623	504 012 003	YTX5L-4 / YTX5L-BS	50412	12 V	4 Ah	80 A	114	71	106	0	Y5	6	32,77	38,20	G12A	1,25	39,45
4016987127353	549628	506 014 005	YTX7L-4 / YTX7L-BS	50614	12 V	6 Ah	100 A	114	71	131	0	Y5	6	37,85	43,00	G12A	1,25	44,25
4016987127360	549629	506 015 005	YTX7A-4 / YTX7A-BS	50615	12 V	6 Ah	105 A	151	88	94	1	Y5	6	39,82	44,90	G12A	1,25	46,15
4016987127377	549633	507 901 012	YT7B-4 / YT7B-BS	50701	12 V	7 Ah	120 A	150	66	94	1	Y11	6	44,08	49,23	G12A	1,25	50,48
4016987127384	549634	507 902 011	TTZ7S-4 / TTZ7S-BS YTZS-4 / YTZS BS	50702	12 V	5 Ah	120 A	113	70	105	0	Y5	6	40,65	46,01	G12A	1,25	47,26
4016987127391	549635	508 012 008	YTX9-4 / YTX9-BS	50812	12 V	8 Ah	135 A	152	88	106	1	Y5	6	40,66	45,57	G12A	1,25	46,82
4016987127407	549637	508 901 015	TTZ10S-4 / TTZ10S-BS	50801	12 V	8 Ah	150 A	150	87	93	1	Y11	6	57,24	62,14	G12A	1,25	63,39
4016987127414	549643	509 901 020	TTZ12S-4 / TTZ12S-BS	50901	12 V	9 Ah	200 A	150	87	110	1	Y11	4	66,87	70,77	G12B	2,25	73,02
4016987127421	549644	509 902 008	YT9B-4 / YT9B-BS	50902	12 V	8 Ah	115 A	149	70	105	1	Y11	6	52,55	57,49	G12A	1,25	58,74
4016987127438	549645	510 012 009	YTX12-4 / YTX12-BS	51012	12 V	10 Ah	150 A	152	88	131	1	Y5	4	45,16	48,99	G12B	2,25	51,24
4016987127452	549650	511 901 014	YT12A-4 / YT12A-BS	51101	12 V	11 Ah	160 A	150	88	105	1	Y5	4	60,35	64,45	G12B	2,25	66,70
4016987127469	549651	511 902 023	TTZ14S-4 / TTZ14S-BS	51102	12 V	11 Ah	230 A	150	87	110	1	Y11	4	67,30	71,19	G12B	2,25	73,44
4016987127476	549655	512 014 010	YTX14-4 / YTX14-BS	51214	12 V	12 Ah	200 A	152	88	147	1	Y5	4	51,03	54,62	G12B	2,25	56,87
4016987127483	549657	512 901 019	YT12B-4 / YT12B-BS	51201	12 V	12 Ah	215 A	151	70	131	1	Y11	4	58,34	62,24	G12B	2,25	64,49
4016987127490	549658	512 903 013	YT14B-4 / YT14B-BS	51203	12 V	13 Ah	190 A	152	70	150	1	Y11	4	69,31	73,04	G12B	2,25	75,29
4016987127506	549667	514 901 022	YTX16-4-1 / YTX16-BS-1	51401	12 V	14 Ah	210 A	150	87	161	1	Y1	4	65,52	69,41	G12B	2,25	71,66
4016987127513	549668	514 902 022	YTX16-4 / YTX16-BS	51402	12 V	14 Ah	210 A	150	87	161	1	Y4	4	67,07	70,96	G12B	2,25	73,21
4016987127520	549676	518 901 026	YTX20L-4 / YTX20L-BS	51801	12 V	18 Ah	250 A	177	88	156	0	Y4	4	64,64	70,32	G12B	2,25	72,57
4016987127537	549677	518 902 026	YTX20-4 / YTX20-BS	51802	12 V	18 Ah	250 A	177	88	156	1	Y4	4	68,70	74,38	G12B	2,25	76,63

*Consultar disponibilidad

EAN	SAP	ETN	CÓDIGO JIS	Ref.	Volts	Capa. en 10 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Esquema	Polos conexión	Piezas por caja	Precio base por unidad pedido caja	Precio base unidad	AMP Marzo 2018		PVP Rec.
								Largo	Ancho	Alto						Código	€	
6 MESES GARANTÍA VARTA POWERSPORTS GEL (... .. A51 2)																		
4016987127292	549686	519 901 017	519 901 017	51901	12 V	19 Ah	170 A	186	82	173	0	Y10	1	159,44	159,44	G12B	2,25	161,69
6 MESES GARANTÍA VARTA POWERSPORTS FRESHPACK (... .. A51 4)																		
4016987141236	586184	004 014 001	6N4-2A-2 / 6N4-2A-4 6N4-2A-7 / 6N4A-2A-4	00414	6 V	4 Ah	10 A	71**	71	96	0	K30	4	25,29	30,97	G06A	1,25	32,22
4016987127711	549608	006 012 003	6N6-3B-1	00612	6 V	6 Ah	30 A	100**	57	110	0	Y6	4	25,67	31,35	G06A	1,25	32,60
4016987141243	586185	008 011 004	B49-6	00811	6 V	8 Ah	40 A	91	83	161	1	Y6	4	35,85	40,56	G06A	1,25	41,81
4016987140383	558130	012 014 008	6N11A-3A	01214	6 V	11 Ah	80 A	122**	61	135	7	Y6	4	32,60	37,30	G06B	2,25	39,55
4016987140390	558132	503 012 001	YB3L-A	50312	12 V	3 Ah	30 A	100**	58	112	0	Y6	4	27,59	33,27	G12A	1,25	34,52
4016987140406	558134	503 013 001	YB3L-B	50313	12 V	3 Ah	30 A	100**	58	112	0	Y6	4	29,62	35,29	G12A	1,25	36,54
4016987127605	549622	504 011 002	YB4L-B	50411	12 V	4 Ah	50 A	121**	71	93	0	Y5	4	25,02	29,93	G12A	1,25	31,18
4016987140413	558136	505 012 003	12N5-3B / YB5L-B	50512	12 V	5 Ah	60 A	121**	61	131	0	Y6	4	33,87	38,67	G12A	1,25	39,92
4016987140420	558138	506 011 004	12N5.5-3B	50611	12 V	5,5 Ah	55 A	136**	61	131	0	Y6	4	32,89	37,58	G12A	1,25	38,83
4016987141250	586189	506 012 004	12N5.5A-3B*	50612	12 V	5,5 Ah	58 A	103	90	114	0	Y6	4	37,47	42,14	G12A	1,25	43,39
4016987140437	558140	507 012 004	12N7-3B / YB7L - B	50712	12 V	7 Ah	74 A	136**	76	134	0	Y6	4	35,71	40,12	G12A	1,25	41,37
4016987141267	586220	507 013 004	12N7-4A	50713	12 V	7 Ah	74 A	136	75	133	1	Y6	4	37,78	42,18	G12A	1,25	43,43
4016987127872	549632	507 101 008	GM7CZ-3D / YB7C - A	507101	12 V	8 Ah	110 A	132	92	116	0	Y3	4	40,81	45,22	G12A	1,25	46,47
4016987140444	558142	508 013 008	YB7-A	50813	12 V	8 Ah	110 A	137**	76	134	1	Y6	4	38,05	42,46	G12A	1,25	43,71
4016987127612	549640	509 014 008	12N9-4B-1 / YB9-B	50914	12 V	9 Ah	85 A	136**	76	139	1	Y6	4	34,51	38,78	G12B	2,25	41,03
4016987140451	558144	509 015 008	12N9-3B / YB9L-B	50915	12 V	9 Ah	85 A	136**	76	140	0	Y6	4	36,00	40,28	G12B	2,25	42,53
4016987127919	549642	509 016 008	YB9L-A2*	50916	12 V	9 Ah	130 A	135**	75	139	0	Y2	4	40,07	44,39	G12B	2,25	46,64
4016987140468	558146	511 012 009	12N10-3A / 12N10-3A-1 12N10-3A-2 / YB10L-A2	51112	12 V	11 Ah	150 A	136**	91	146	0	Y8	4	43,58	47,45	G12B	2,25	49,70
4016987140475	558148	511 013 009	12N10-3B/YB10L-B YB10L-B2	51113	12 V	11 Ah	150 A	136**	91	146	0	Y6	4	43,62	47,55	G12B	2,25	49,80
4016987140482	558150	512 011 012	12N12A-4A1 / YB12A-A	51211	12 V	12 Ah	160 A	136**	82	161	1	Y6	4	42,18	46,01	G12B	2,25	48,26
4016987140499	558152	512 013 012	YB12AL-A / YB12AL-A2	51213	12 V	12 Ah	160 A	136**	82	161	0	Y6	4	47,53	51,35	G12B	2,25	53,60
4016987127971	549656	512 015 012	YB12A-B*	51215	12 V	12 Ah	160 A	136**	82	162	1	Y6	4	49,98	53,81	G12B	2,25	56,06
4016987127629	549662	514 011 014	12N14-3A / YB14L-A2	51411	12 V	14 Ah	190 A	136**	91	166	0	Y8	4	46,39	49,96	G12B	2,25	52,21
4016987140505	558154	514 012 014	YB14-A2	51412	12 V	14 Ah	190 A	136**	91	166	1	Y8	4	49,85	53,39	G12B	2,25	55,64
4016987140512	558156	514 013 014	YB14L-B2	51413	12 V	14 Ah	190 A	136**	91	166	0	Y8	4	49,88	53,43	G12B	2,25	55,68
4016987141274	586222	514 014 014	YB14-B2	51414	12 V	14 Ah	190 A	134	89	166	1	Y8	4	53,90	57,40	G12B	2,25	59,65
4016987141281	586223	514 401 019	YB14A-A2	514401	12 V	14 Ah	190 A	135	90	177	0	Y8	4	56,64	60,14	G12B	2,25	62,39
4016987140529	558158	516 015 016	YB16B-A / YB16B-A1	51615	12 V	16 Ah	200 A	158	89	162	1	Y4	2	68,66	70,12	G12B	2,25	72,37
4016987140536	558160	516 016 012	YB16AL-A2	51616	12 V	16 Ah	180 A	205**	72	164	0	Y2	2	57,62	59,07	G12B	2,25	61,32
4016987140543	558162	518 014 015	51814	51814	12 V	18 Ah*	100 A	186**	82	171	0	Y10	2	65,37	69,16	G12B	2,25	71,41
4016987140550	558164	518 015 018	YB18L-A	51815	12 V	18 Ah	200 A	181**	90	160	0	Y7	2	66,73	70,51	G12B	2,25	72,76
4016987140567	558166	519 011 019	YB16L-B	51911	12 V	19 Ah	240 A	176**	101	156	0	Y6	2	67,74	71,53	G12B	2,25	73,78
4016987140574	558168	519 012 019	YB16-B	51912	12 V	19 Ah	240 A	176**	101	156	1	Y6	2	67,36	71,15	G12B	2,25	73,40
4016987127636	549684	519 013 017	51913	51913	12 V	19 Ah*	100 A	186**	82	171	0	Y10	2	65,84	69,62	G12B	2,25	71,87
4016987140581	558170	519 014 018	YB16CL-B	51914	12 V	19 Ah	240 A	176	101	176	0	Y5	2	68,50	72,28	G12B	2,25	74,53
4016987140598	558172	520 012 020	Y50-N18L-A/Y50N 18L-A2	52012	12 V	20 Ah	260 A	207**	92	164	0	Y7	2	66,74	70,53	G12C	4,75	75,28
4016987141298	586227	520 016 020	SY50-N18L-AT	52016	12 V	20 Ah	260 A	205	90	162	0	Y7	2	72,66	76,44	G12C	4,75	81,19
4016987145012	613803	524 100 020	12N24-3	52400	12 V	24 Ah	200 A	186	125	178	0	Y3	2	79,93	83,71	G12C	4,75	88,46
4016987140604	558174	524 101 020	12N24-4	52401	12 V	24 Ah	200 A	186	125	178	1	Y3	2	79,93	83,71	G12C	4,75	88,46
4016987140611	558175	525 015 022	52515 / Y60-N24L-A	52515	12 V	25 Ah	300 A	186**	130	171	0	Y10	2	84,48	88,27	G12C	4,75	93,02
4016987127643	549696	530 030 030	53030	53030	12 V	30 Ah*	180 A	186**	130	171	0	Y10	2	80,07	83,85	G12C	4,75	88,60
4016987128206	549698	530 034 030	530 034 030*	53034	12 V	30 Ah	300 A	186	130	171	0	Y5	1	119,74	119,74	G12C	4,75	124,49
4016987141328	586228	530 400 030	YB30L-B	53000	12 V	30 Ah	300 A	168	132	176	0	Y4	2	90,87	94,65	G12C	4,75	99,40

EAN	SAP	ETN	CÓDIGO JIS	Ref.	Volts	Capa. en 10 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Esquema	Polos conexión	Piezas por caja	Precio base por unidad pedido caja	Precio base unidad	AMP Marzo 2018		PVP Rec.
								Largo	Ancho	Alto						Código	€	
6 MESES GARANTÍA VARTA POWERSPORTS GARDENING (... .. A51 2)																		
4016987141304	593735	522 450 034	U1(9)	-	12 V	22 Ah	340 A	196	132	183	1	Y14	1	85,63	85,63	G12C	4,75	90,38
4016987141311	593738	522 451 034	U1R(9)	-	12 V	22 Ah	340 A	196	132	183	0	Y14	1	83,88	83,88	G12C	4,75	88,63

El Ajuste de Materia Prima cambiará mensualmente.

(**)Baterías con desgasificación central a través de la tapa. Ah* (Capacidad 20h).

*Consultar disponibilidad

TABLA DE AJUSTE MATERIA PRIMA (AMP)

MARZO 2018

CÓDIGO AMP	DESCRIPCIÓN	V	Ah		AMP
			Desde	Hasta	
G06A	Ajuste Materia Prima Grupo 06A	6 V	0	8	1,25 €
G06B	Ajuste Materia Prima Grupo 06B	6 V	9	19	2,25 €
G06C	Ajuste Materia Prima Grupo 06C	6 V	20	34	4,75 €
G06D	Ajuste Materia Prima Grupo 06D	6 V	35	105	8,75 €
G06E	Ajuste Materia Prima Grupo 06E	6 V	106	145	15,25 €
G06F	Ajuste Materia Prima Grupo 06F	6 V	146	205	19,50 €
G06G	Ajuste Materia Prima Grupo 06G	6 V	206	999	25,50 €
G08F	Ajuste Materia Prima Grupo 08F	8 V	140	999	19,50 €
G12A	Ajuste Materia Prima Grupo 12A	12 V	0	8	1,25 €
G12B	Ajuste Materia Prima Grupo 12B	12 V	9	19	2,25 €
G12C	Ajuste Materia Prima Grupo 12C	12 V	20	34	4,75 €
G12D	Ajuste Materia Prima Grupo 12D	12 V	35	49	7,50 €
G12E	Ajuste Materia Prima Grupo 12E	12 V	50	62	10,00 €
G12F	Ajuste Materia Prima Grupo 12F	12 V	63	78	12,75 €
G12G	Ajuste Materia Prima Grupo 12G	12 V	79	95	15,75 €
G12H	Ajuste Materia Prima Grupo 12H	12 V	96	105	17,25 €
G12I	Ajuste Materia Prima Grupo 12I	12 V	106	120	18,75 €
G12J	Ajuste Materia Prima Grupo 12J	12 V	121	135	22,75 €
G12K	Ajuste Materia Prima Grupo 12K	12 V	136	145	24,00 €
G12L	Ajuste Materia Prima Grupo 12L	12 V	146	200	30,50 €
G12M	Ajuste Materia Prima Grupo 12M	12 V	201	999	38,75 €

Los rangos de **códigos AMP de las baterías OPTIMA** se rigen por la siguiente tabla:

CÓDIGO AMP	DESCRIPCIÓN	V	Ah		AMP
			Desde	Hasta	
OP06A	Ajuste Materia Prima Grupo 06A	6 V	0	300	6,75 €
OP12A	Ajuste Materia Prima Grupo 12A	12 V	0	43	7,00 €
OP12B	Ajuste Materia Prima Grupo 12B	12 V	44	47	8,25 €
OP12C	Ajuste Materia Prima Grupo 12C	12 V	48	54	10,00 €
OP12D	Ajuste Materia Prima Grupo 12D	12 V	55	74	12,50 €
OP12E	Ajuste Materia Prima Grupo 12E	12 V	75	100	16,50 €

La metodología empleada para calcular el precio final de la batería, consiste en sumarle al Precio Base el Ajuste de Materia Prima (AMP) correspondiente al mes actual de la Tabla de Ajuste de Materia Prima. **Todos los meses se enviará una nueva tabla de precios con el AMP correspondiente.**

Todos los precios indicados en esta tarifa no incluyen impuestos (I.V.A.). **DAISA** se reserva el derecho a modificar total o parcialmente, sin previo aviso, cualquiera de las informaciones que aparecen en esta tarifa.



La batería OPTIMA está basada en la **Tecnología SpiralCell®**. En lugar de las placas planas usadas en las baterías convencionales, utiliza dos delgadas placas de plomo estrechamente enrolladas en una espiral entre las que se encuentra la microfibra de vidrio que contiene el ácido. La técnica de enrollar las placas, unidas por sólidas conexiones, ofrece las máximas prestaciones con el mínimo peso y tamaño. Esto hace que la batería sea compacta, robusta y fácil de montar.

RED TOP

- Baterías de arranque profesional todo el tiempo.
- Capaces de sustituir baterías hasta 4 veces más grandes.
- Hasta 3 veces más vida útil.
- Seguras. Gasificación prácticamente nula.
- Totalmente herméticas y 100% libres de mantenimiento.
- Instalables en cualquier posición.

YELLOW TOP

- Baterías de ciclo profundo totalmente herméticas.
- Mayor tensión en cto. abierto: 13,20 V
- Hasta 400 ciclos 100% DOD.
- Recarga ultra rápida gracias a la mínima resistencia interna.
- Resistente a todo tipo de vibraciones.

BLUE TOP

- Baterías marinas SLI y ciclo profundo.
- Sin corrosión.
- Pueden operar en inmersión.
- Resistente a las vibraciones.
- Seguras. Gasificación prácticamente nula.

Tecnología SpiralCell
Para soportar las vibraciones
y prolongar la vida útil.

Separadores de fibra de vidrio AGM
que absorben el electrolito como una
esponja para eliminar el riesgo de derrames.

Celdas comprimidas a alta presión
para mayor resistencia a vibraciones.



Sólidas conexiones en tapa
para maximizar el tamaño de las placas.
Sin soldaduras.

99,9% plomo puro
Gracias al concepto SpiralCell
no se necesitan aleantes.

BATERÍA DE ARRANQUE OPTIMA® REDTOP® CON MÁXIMA POTENCIA

100% libre de escapes y sin mantenimiento. Pensadas para vehículos tuneados, todo terreno, 4x4, camiones y vehículos agrícolas, las baterías OPTIMA® resisten las elevadas temperaturas que se alcanzan bajo el capó de vehículos con motores de gran potencia. Las celdas selladas impiden escapes en la batería aunque se instale de lado, lo que anula cualquier posibilidad de daños producidos por el ácido de la batería. Además, la exclusiva tecnología SpiralCell® inmoviliza los componentes internos, lo que permite a las baterías OPTIMA® resistir niveles muy elevados de vibración.

La batería OPTIMA® RedTop® demuestra su **extraordinaria capacidad de arranque** en la agricultura, donde el uso de la maquinaria suele ser estacional. Aunque se deje en el tractor o en la cosechadora durante todo el invierno, la batería RedTop® arranca siempre a la primera. La clave para esta potencia de arranque es la tecnología SpiralCell®, capaz de arrancar grandes motores diesel con una batería tan pequeña como la de un automóvil normal y que se puede montar en zonas con muy poco espacio. Esta potente batería también presenta una **resistencia sin igual ante vibraciones, golpes y colisiones**. La robusta estructura **soporta las condiciones más duras sin escapes y sin interrupciones**. La batería se debe desconectar si no se va a utilizar durante un largo tiempo.

BATERÍAS OPTIMA® YELLOWTOP® DE CICLO PROFUNDO PARA APLICACIONES EXTREMAS

Las baterías OPTIMA® YellowTop® están hechas para instalarlas y olvidarse de ellas. Garantizan **potencia sin interrupción durante todo el ciclo de descarga**, por muy difícil que sea la situación (humedad, calor, suciedad, vibraciones extremas o descargas muy frecuentes). La capacidad de mantener tensiones más altas durante el ciclo de descarga hace posible que OPTIMA® haga un mayor uso de la potencia almacenada que las baterías convencionales. Todo ello se debe a la tecnología SpiralCell®, que combina las ventajas de una batería de arranque con las de una batería de ciclo profundo. La YellowTop® **se puede cargar y descargar muchas veces sin pérdida de capacidad**, y es **ideal para uso estacional** debido a su mínimo índice de autodescarga.

Las baterías OPTIMA® YellowTop® están **pensadas para casos extremos**. Tanto si pone su vehículo a tope de decibelios como si lo somete a los rigores de la conducción todo terreno, necesita una batería preparada para todo. Las baterías OPTIMA® con tecnología patentada SpiralCell® combinan características de ciclo profundo con una **resistencia extrema a las vibraciones** y protección contra escapes. Si su vehículo tiene muchos accesorios, como sistemas estéreo/AV de gama alta, luces adicionales, remolques o sistemas hidráulicos, una batería estándar no es suficiente. Las baterías YellowTop® ofrecen el rendimiento y la capacidad de carga que su vehículo demanda.

BATERÍAS OPTIMA® BLUETOP® DE ARRANQUE Y DE DOBLE ALIMENTACIÓN PARA APLICACIONES MARINAS

La batería OPTIMA® BlueTop® **se ofrece en dos versiones** que hacen de ella la batería **idónea para todo tipo de condiciones marinas**. Una de ellas, es una potente batería de arranque (SLI) que provee la máxima intensidad de arranque incluso en condiciones de humedad extrema del motor y de uso prolongado. La otra versión (DC) es una batería de arranque/ciclo profundo que también provee energía a todos los equipos y accesorios de a bordo. Todas estas ventajas, hacen de la batería BlueTop® la elección idónea para toda una variedad de embarcaciones que precisan combinar las distintas propiedades de la batería en función de las condiciones de uso y de las necesidades de energía.

Su exclusiva tecnología SpiralCell® le permite funcionar durante más tiempo y recargarse más rápido, y hace que su vida útil sea el doble que la de una batería convencional. Además **no tiene escapes**, se puede almacenar durante más tiempo y su **resistencia a las vibraciones es 15 veces más alta**, por no hablar de su **increíble resistencia al calor**. La distinguirá en su tienda de baterías por su color y su característico diseño con seis secciones.



OPTIMA™

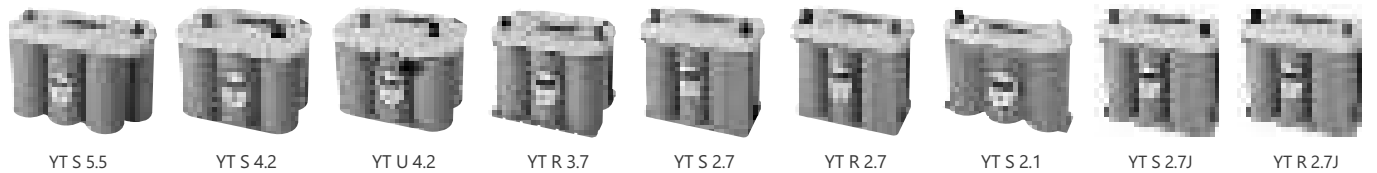
BATTERIES

THE ULTIMATE POWER SOURCE™

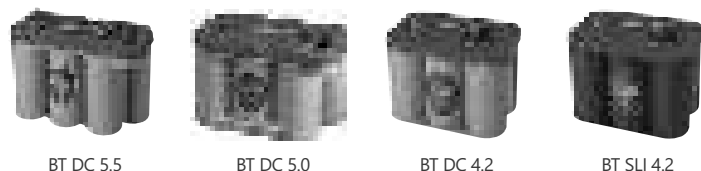
TIPO	EAN	JCI SAP	BCI	Esquema (EN)	Terminal (EN)	Listón	Especificaciones		Cap. C20 Ah	Reserva Capacidad Mínima a 25 A	Cap. C5 Ah	Resisten. Interna m Ohm	Dimensiones (mm)			Precio BASE	Código AMP	Marzo 2018	
							CCA (EN) A	CA (0°C) SAE A					Largo	Ancho	Alto			AMP	P.V.P.
REDTOP																			
RT C 4.2	4016987113455	985821	34C	8	1	-	815	1000	50	100	-	3.0	254	172	184	206,61	OP12C	10,00	216,61
RT S 4.2	4016987113462	982922	34	1	1	-	815	1000	50	100	-	3.0	254	172	173	206,61	OP12C	10,00	216,61
RT R 4.2	4016987113479	984604	34R	0	1	B11	815	1000	50	100	-	3.0	254	172	173	206,61	OP12C	10,00	216,61
RT U 4.2	4016987113486	982923	34/78	1	1 & 21	-	815	1000	50	100	-	3.0	254	172	173	208,93	OP12C	10,00	218,93
RT F 4.2	4016987128237	549424	78	1	1	B11	815	1000	50	100	-	3.1	254	172	184	208,93	OP12C	10,00	218,93
RT S 3.7	4016987113554	982921	25	1	1	B1	730	910	44	90	-	3.0	237	172	168	192,25	OP12B	8,25	200,50
RT R 3.7	4016987113578	988144	35	0	1	B1	730	910	44	90	-	3.0	237	172	168	192,25	OP12B	8,25	200,50
RT U 3.7	4016987113561	984610	75/25	1	1 & 21	B1	730	910	44	90	-	3.0	237	172	168	194,55	OP12B	8,25	202,80
RT S 2.1	4016987113516	984606	6 Voltios	8	1	B11	815	1000	50	100	-	1.9	252	90	185	164,08	OP06A	6,75	170,83



TIPO	EAN	JCI SAP	BCI	Esquema (EN)	Terminal (EN)	Listón	Especificaciones		Cap. C20 Ah	Reserva Capacidad Mínima a 25 A	Cap. C5 Ah	Resisten. Interna m Ohm	Dimensiones (mm)			Precio BASE	Código AMP	Marzo 2018	
							CCA (EN) A	CA (0°C) SAE A					Largo	Ancho	Alto			AMP	P.V.P.
YELLOWTOP																			
YT S 5.5	4016987113585	985823	D31A	8	1	-	975	1125	75	155	68	2.5	325	158	218	292,54	OP12E	16,50	309,04
YT S 4.2	4016987113523	982924	D34	1	1	-	765	870	55	120	52	2.8	254	172	173	234,57	OP12D	12,50	247,07
YT U 4.2	4016987113530	982925	D34 / 78	1	1 & 21	-	765	870	55	120	52	2.8	254	172	173	236,88	OP12D	12,50	249,38
YTR 3.7	4016987114667	998673	D35	0	1	B1	660	870	48	98	44	3.2	237	172	168	220,56	OP12C	10,00	230,56
YT S 2.7	4016987113615	988146	D51	1	1	-	460	575	38	66	33	4.6	237	129	201	173,20	OP12A	7,00	180,20
YTR 2.7	4016987113639	988148	D51R	0	1	-	460	575	38	66	33	4.6	237	129	201	173,20	OP12A	7,00	180,20
YT S 2.1	4016987124093	984608	6 Voltios	8	1	-	765	870	55	120	52	4.0	252	90	185	177,04	OP06A	6,75	183,79
YT S 2.7J	4016987113608	595102	D51	1	3	-	460	575	38	66	33	4.6	237	129	201	173,20	OP12A	7,00	180,20
YTR 2.7J	4016987113622	988147	D51R	0	3	-	460	575	38	66	33	4.6	237	129	201	173,20	OP12A	7,00	180,20



TIPO	EAN	JCI SAP	BCI	Esquema (EN)	Terminal (EN)	Listón	Especificaciones		Cap. C20 Ah	Reserva Capacidad Mínima a 25 A	Cap. C5 Ah	Resisten. Interna m Ohm	Dimensiones (mm)			Precio BASE	Código AMP	Marzo 2018	
							CCA (EN) A	CA (0°C) SAE A					Largo	Ancho	Alto			AMP	P.V.P.
BLUETOP																			
BT DC 5.5	4016987113592	985822	D31M	8	1 & 21	-	975	1125	75	155	68	2.5	325	158	218	294,84	OP12E	16,50	311,34
BT DC 5.0	4016987130346	551939	D27M	1	1 & 21	-	845	1000	66	140	61	2.5	309	172	200	269,28	OP12D	12,50	281,78
BT DC 4.2	4016987113547	984607	D34M	1	1 & 21	-	765	870	55	120	52	2.8	254	172	173	236,88	OP12D	12,50	249,38
BT SLI 4.2	4016987113493	984605	34M	1	1 & 21	-	815	1000	50	100	-	3.0	254	172	173	208,93	OP12C	10,00	218,93



TERMINALES:

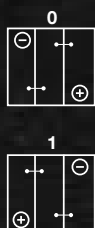
- 1 SAE / EN
- 8 Roscado 3/8-16 UNC 2A CRES
- 21 Roscado 3/8-16 UNC 2A CRES GM
- S Roscado 5/16 UNC 2A CRES

ESQUEMA:

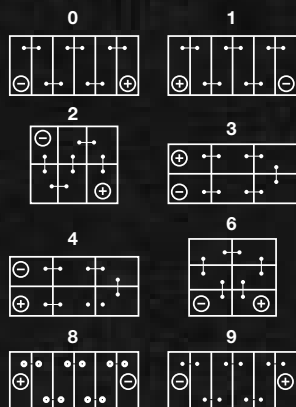
- 0 Positivo derecha
- 1 Positivo izquierda
- 8 Centrados. Simétrico

Aclaraciones técnicas / Tipos de adaptador

Esquema 6 V



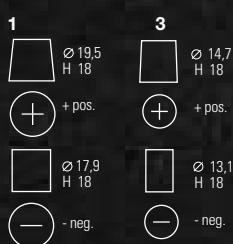
Esquema 12 V



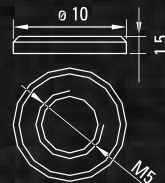
Esquema 8 V



Polos de conexión



M5



UTL



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 €

Listón

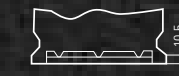
B00



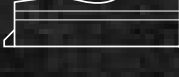
B01



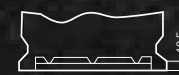
B03



B11



B13



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:

It all starts with VARTA

