

VARTA® LA ORIGINAL

TARIFA DE PRECIOS*



VARTA® TARIFA VÁLIDA A PARTIR DE OCTUBRE 2022

Esta tarifa anula todas las anteriores

Distribuido por:



It all starts with  **VARTA®**

*Tarifa de precios recomendados

 **CLARIOS**

OCTUBRE 2022

CÓDIGO AMP	DESCRIPCIÓN	V	AH		AMP
			DESDE	HASTA	
G06A	Ajuste Materia Prima Grupo 06A	6 V	0	8	3,90 €
G06B	Ajuste Materia Prima Grupo 06B	6 V	9	19	5,15 €
G06C	Ajuste Materia Prima Grupo 06C	6 V	20	34	7,85 €
G06D	Ajuste Materia Prima Grupo 06D	6 V	35	105	9,50 €
G06E	Ajuste Materia Prima Grupo 06E	6 V	106	145	17,00 €
G06F	Ajuste Materia Prima Grupo 06F	6 V	146	205	22,75 €
G06G	Ajuste Materia Prima Grupo 06G	6 V	206	999	28,75 €
G08F	Ajuste Materia Prima Grupo 08F	8 V	140	999	22,75 €
G12A	Ajuste Materia Prima Grupo 12A	12 V	0	8	2,90 €
G12B	Ajuste Materia Prima Grupo 12B	12 V	9	19	4,15 €
G12C	Ajuste Materia Prima Grupo 12C	12 V	20	34	6,85 €
G12D	Ajuste Materia Prima Grupo 12D	12 V	35	49	8,60 €
G12E	Ajuste Materia Prima Grupo 12E	12 V	50	62	10,90 €
G12F	Ajuste Materia Prima Grupo 12F	12 V	63	78	13,50 €
G12G	Ajuste Materia Prima Grupo 12G	12 V	79	95	16,75 €
G12H	Ajuste Materia Prima Grupo 12H	12 V	96	105	18,75 €
G12I	Ajuste Materia Prima Grupo 12I	12 V	106	120	20,35 €
G12J	Ajuste Materia Prima Grupo 12J	12 V	121	135	24,55 €
G12K	Ajuste Materia Prima Grupo 12K	12 V	136	145	26,50 €
G12L	Ajuste Materia Prima Grupo 12L	12 V	146	200	33,95 €
G12M	Ajuste Materia Prima Grupo 12M	12 V	201	999	45,50 €

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.



PROGRAMA DE MANTENIMIENTO PREVENTIVO.



Muchas averías se deben al mantenimiento deficiente de la batería.

en los últimos años las baterías han adquirido un nuevo papel
el 39,9 % de todas las averías de coches son causadas por una batería en mal estado o descargada. Estas averías se pueden evitar con una comprobación periódica .

Mantenimiento preventivo de la batería: es tan importante como cambiar los neumáticos.

NUNCA REEMPLAZAR UNA BATERÍA AGM / EFB POR UNA CONVENCIONAL



Pérdida de la Garantía



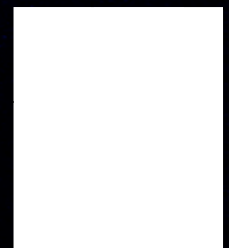
Fallo de funcionalidades de confort



El Start Stop no funcionará correctamente



Posible fuga de ácido debido a la sobrecarga y elevada exigencia



Deformación/explosión por la sobrecarga

► **ESTO PUEDE OCURRIR AUNQUE LA FUNCIONALIDAD DE ARRANQUE Y PARADA SEA DESACTIVADA POR EL CONDUCTOR**



ESCANEA
EL CÓDIGO QR
Y DESCARGA
LA TARIFA



BATERÍAS AGM:
Sustitución "de igual a igual"



Silver Dynamic AGM: la referencia para Start-Stop.

Hay un par de razones por las que 8 de cada 10 vehículos AGM de nueva fabricación en Europa están equipados con una VARTA Silver Dynamic AGM. Para nosotros, la batería VARTA Silver Dynamic AGM es el recambio obligatorio para todo vehículo equipado con una batería AGM.

- Un ciclo de vida tres veces Octubre en comparación con las baterías convencionales
- Para aquellos vehículos con las máximas exigencias energéticas debido a unos programas de conducción muy duros, al funcionamiento a temperaturas bajas en invierno y muy altas en verano o al hecho de que cuentan con multitud de accesorios y equipamientos



Fabricada en Alemania en la planta de producción de baterías AGM más grande del mundo.



Sustitución por un modelo de batería equivalente a través del canal de recambio original.



Rejilla patentada PowerFrame® para conseguir una potencia de arranque eficiente, recargas rápidas y resistencia a la corrosión.



Adecuada para todos los vehículos con sistema Start-Stop actúa más rápidamente, es más eficiente, dura mucho más (al tratarse de parte del diseño de equipamiento original garantiza el máximo ahorro de combustible en sistemas Start-Stop).

VARTA SILVER DYNAMIC AGM

EAN	SAP	ETN	Ref.	Voltios	Capacidad en 20 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Uds. pallet	Terminal	Esquema	Sujeción	Precio BASE	Código AMP	Octubre 2022	
							Largo	Ancho	Alto							AMP	P.V.P.

24 MESES GARANTÍA

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	183,30	G12E	10,90	194,20
4016987144503	611636	570 901 076	E39	12 V	70 Ah	760 A	278	175	190	48	1	0	B13	213,83	G12F	13,50	227,33
4016987144510	611637	580 901 080	F21	12 V	80 Ah	800 A	315	175	190	36	1	0	B13	245,67	G12G	16,75	262,42
4016987144527	611638	595 901 085	G14	12 V	95 Ah	850 A	353	175	190	36	1	0	B13	288,04	G12G	16,75	304,79
4016987144534	611639	605 901 095	H15	12 V	105 Ah	950 A	393	175	190	36	1	0	B13	320,79	G12H	18,75	339,54

VARTA® AGM Y EFB: LA MEJOR ELECCIÓN PARA SISTEMAS START-STOP.

BATERÍAS EFB:

Sustitución "de igual a igual"
o "igual por mejor"



VARTA® Blue Dynamic EFB es la batería de sustitución perfecta y cumple todos los criterios de recambios originales de los fabricantes de vehículos. Se ha diseñado para rendir y para durar. Una combinación de componentes avanzados tecnológicamente permite su máximo rendimiento, seguro y respetuoso con el medio ambiente.

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

VARTA® Blue Dynamic EFB es la batería de sustitución perfecta y cumple todos los criterios de recambios originales de los fabricantes de vehículos. Puede estar seguro de que encontrará la batería que necesita en la gama de productos EFB ampliada para prácticamente todos los vehículos con requisitos de energía por encima de la media.



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



Rejilla patentada PowerFrame para conseguir una potencia de arranque eficiente, recargas rápidas y resistencia a la corrosión.

VARTA BLUE DYNAMIC EFB

EAN	SAP	ETN	Ref.	Voltios	Capacidad en 20 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Uds. pallet	Terminal	Esquema	Sujeción	Precio BASE	Código AMP	Octubre 2022	
							Largo	Ancho	Alto							AMP	P.V.P.

24 MESES GARANTÍA

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

4016987152300	659542	560500064	N60	12 V	60 Ah	640 A	242	175	190	63	1	0	B13	148,33	G12E	10,90	159,23
4016987144558	611651	565500065	D54	12 V	65 Ah	650 A	278	175	175	48	1	0	B13	158,99	G12F	13,50	172,49
4016987152317	659543	570500076	N70	12 V	70 Ah	760 A	278	175	190	48	1	0	B13	171,12	G12F	13,50	184,62
4016987144572	611653	575500073	E46	12 V	75 Ah	730 A	315	175	175	42	1	0	B13	182,46	G12F	13,50	195,96
4016987152324	659544	580500080	N80	12 V	80 Ah	800 A	315	175	190	42	1	0	B13	194,61	G12G	16,75	211,36
4016987152331	659545	595500085	N95*	12 V	95 Ah	850 A	353	175	190	36	1	0	B13	224,72	G12G	16,75	241,47
4016987152546	634803	565501065	N65**	12 V	65 Ah	650 A	232	173	225	54	1	0	B00	161,56	G12F	13,50	175,06
4016987152553	634804	572501076	N72**	12 V	72 Ah	760 A	261	175	220	48	1	0	B01	174,06	G12F	13,50	187,56
4016987152560	634805	585501080	N85**	12 V	85 Ah	800 A	306	173	225	39	1	0	B01	206,76	G12G	16,75	223,51

* Adecuadas para muchos vehículos de fabricantes italianos. **Adecuadas para muchos vehículos de fabricantes asiáticos.
El Amp se Actualiza mensualmente. En los precios indicados no está incluido el IVA

GAMA SLI DE VARTA®: LA ELECCIÓN PERFECTA PARA SISTEMAS SIN START-STOP.



Fabricadas en Alemania, las baterías para automoción de VARTA están diseñadas para proporcionar el nivel de potencia adecuado y una larga vida útil a cualquier tipo de turismo. Tanto si lo que busca son baterías para vehículos estándar como para turismos de clase superior.

Batería	Diseñada en Alemania	Power Frame®	BER Clasificación	Aplicaciones	Consumidores	Potencia de arranque en frío
Silver Dynamic	✓	✓	Recambio original	Todos los vehículos convencionales premium		
Blue Dynamic	✓	✓	Recambio original	Vehículos convencionales estándar		
Black Dynamic	✓	✓	Recambio original compatible	Vehículos más antiguos fabricados antes del año 2000		

Silver Dynamic de VARTA®: el mejor rendimiento de su clase para altas demandas de potencia.

- Para una potencia extra y un máximo rendimiento
- Las baterías de clase superior para vehículos sin tecnología start-stop
- Potencia de arranque hasta un 15% superior que Blue
- Recambio original, para la sustitución de la batería vendida al canal OE (Primer Equipo).

Blue Dynamic de VARTA®: fiabilidad de rendimiento para demandas de potencia media.

- Para todos los coches con equipamiento estándar
- Potencia de arranque hasta un 25% superior que Black
- Disponibles en 25 modelos con capacidades, CCA y tamaño distintos

Black Dynamic de VARTA®: el mejor rendimiento para los turismos fabricados antes del año 2000.

- Pensadas para coches con demandas de potencia básicas
- Batería que no requiere mantenimiento
- Disponibles en 13 modelos con diferentes capacidades, CCA y tamaños

EAN	SAP	ETN	Ref.	Voltios	Capacidad en 20 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Uds. pallet	Terminal	Esquema	Sujeción	Precio BASE	Código AMP	Octubre 2022	
							Largo	Ancho	Alto							AMP	P.V.P.

24 MESES GARANTÍA

4016987119747	533072	552 401 052	C6	12 V	52 Ah	520 A	207	175	175	72	1	0	B13	96,41	G12E	10,90	107,31
4016987119730	533074	554 400 053	C30	12 V	54 Ah	530 A	207	175	190	72	1	0	B13	100,56	G12E	10,90	111,46
4016987119778	533085	561 400 060	D21	12 V	61 Ah	600 A	242	175	175	63	1	0	B13	113,38	G12E	10,90	124,28
4016987119754	533086	563 400 061	D15	12 V	63 Ah	610 A	242	175	190	63	1	0	B13	116,33	G12F	13,50	129,83
4016987119761	533087	563 401 061	D39	12 V	63 Ah	610 A	242	175	190	63	1	1	B13	120,23	G12F	13,50	133,73
4016987119792	533095	574 402 075	E38	12 V	74 Ah	750 A	278	175	175	48	1	0	B13	135,98	G12F	13,50	149,48
4016987119785	533096	577 400 078	E44	12 V	77 Ah	780 A	278	175	190	48	1	0	B13	141,86	G12F	13,50	155,36
4016987119563	533098	585 200 080	F18	12 V	85 Ah	800 A	315	175	175	42	1	0	B13	157,42	G12G	16,75	174,17
4016987143636	597319	585 400 080	F19	12 V	85 Ah	800 A	315	175	190	42	1	0	B13	158,81	G12G	16,75	175,56
4016987119808	533105	600 402 083	H3	12 V	100 Ah	830 A	353	175	190	36	1	0	B13	179,51	G12H	18,75	198,26
4016987119587	533107	610 402 092	I1	12 V	110 Ah	920 A	393	175	190	36	1	0	B13	203,27	G12I	20,35	223,62

24 MESES GARANTÍA

4016987142752	591124	540 125 033	A13	12 V	40 Ah	330 A	187	127	227	84	3	0	B01	83,82	G12D	8,60	92,42
4016987119617	533058	540 126 033	A14	12 V	40 Ah	330 A	187	127	227	84	3	0	B00	72,86	G12D	8,60	81,46
4016987119624	533059	540 127 033	A15	12 V	40 Ah	330 A	187	127	227	84	3	1	B00	72,43	G12D	8,60	81,03
4016987143605	597323	544 401 042	B36	12 V	44 Ah	420 A	175	175	190	72	1	0	B13	78,75	G12D	8,60	87,35
4016987119495	533062	544 402 044	B18	12 V	44 Ah	440 A	207	175	175	72	1	0	B13	78,72	G12D	8,60	87,32
4016987119631	533065	545 155 033	B31	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	72	3	0	B00	83,76	G12D	8,60	92,36
4016987119648	533066	545 156 033	B32	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	72	1	0	B00	82,47	G12D	8,60	91,07
4016987119655	533067	545 157 033	B33	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	72	3	1	B00	82,45	G12D	8,60	91,05
4016987119662	533068	545 158 033	B34	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	72	1	1	B00	82,36	G12D	8,60	90,96
4016987119488	533071	552 400 047	C22	12 V	52 Ah	470 A	207	175	190	72	1	0	B13	92,27	G12E	10,90	103,17
4016987119518	533077	560 127 054	D43	12 V	60 Ah	540 A	242	175	190	63	1	1	B13	107,27	G12E	10,90	118,17
4016987119501	533078	560 408 054	D24	12 V	60 Ah	540 A	242	175	190	63	1	0	B13	103,92	G12E	10,90	114,82
4016987119525	533079	560 409 054	D59	12 V	60 Ah	540 A	242	175	175	63	1	0	B13	107,21	G12E	10,90	118,11
4016987119679	533080	560 410 054	D47	12 V	60 Ah	540 A	232	173	225	54	1	0	B00	107,64	G12E	10,90	118,54
4016987119686	533084	560 411 054	D48	12 V	60 Ah	540 A	232	173	225	54	1	1	B00	109,48	G12E	10,90	120,38
4016987119693	533090	570 412 063	E23	12 V	70 Ah	630 A	261	175	220	48	1	0	B01	125,19	G12F	13,50	138,69
4016987119709	533091	570 413 063	E24	12 V	70 Ah	630 A	261	175	220	48	1	1	B01	125,68	G12F	13,50	139,18
4016987119556	533092	572 409 068	E43	12 V	72 Ah	680 A	278	175	175	48	1	0	B13	127,73	G12F	13,50	141,23
4016987119532	533093	574 012 068	E11	12 V	74 Ah	680 A	278	175	190	48	1	0	B13	126,76	G12F	13,50	140,26
4016987119549	533094	574 013 068	E12	12 V	74 Ah	680 A	278	175	190	48	1	1	B13	133,08	G12F	13,50	146,58
4016987143629	597318	580 400 074	F16	12 V	80 Ah	740 A	315	175	190	42	1	0	B13	142,21	G12G	16,75	158,96
4016987119440	533097	580 406 074	F17	12 V	80 Ah	740 A	315	175	175	42	1	0	B13	142,18	G12G	16,75	158,93
4016987119570	533102	595 402 080	G3	12 V	95 Ah	800 A	353	175	190	36	1	0	B13	166,91	G12G	16,75	183,66
4016987119716	533103	595 404 083	G7	12 V	95 Ah	830 A	306	173	225	39	1	0	B01	168,09	G12G	16,75	184,84
4016987119723	533104	595 405 083	G8	12 V	95 Ah	830 A	306	173	225	39	1	1	B01	168,09	G12G	16,75	184,84

24 MESES GARANTÍA

4016987143599	597322	540 406 034	A16	12 V	40 Ah	340 A	175	175	190	72	1	0	B13	71,59	G12D	8,60	80,19
4016987119389	533060	541 400 036	A17	12 V	41 Ah	360 A	207	175	175	72	1	0	B13	80,07	G12D	8,60	88,67
4016987119594	533063	545 077 030	B23	12 V	45 Ah	300 A	219	135	225	78	1	0	B01	89,26	G12D	8,60	97,86
4016987119600	533064	545 079 030	B24	12 V	45 Ah	300 A	219	135	225	78	1	1	B01	89,43	G12D	8,60	98,03
4016987119365	533069	545 412 040	B19	12 V	45 Ah	400 A	207	175	190	72	1	0	B13	78,37	G12D	8,60	86,97
4016987119372	533070	545 413 040	B20	12 V	45 Ah	400 A	207	175	190	72	1	1	B13	80,71	G12D	8,60	89,31
4016987143612	597317	553 401 050	C11	12 V	53 Ah	500 A	242	175	175	63	1	0	B13	109,95	G12E	10,90	120,85
4016987119396	533075	556 400 048	C14	12 V	56 Ah	480 A	242	175	190	63	1	0	B13	96,85	G12E	10,90	107,75
4016987119402	533076	556 401 048	C15	12 V	56 Ah	480 A	242	175	190	63	1	1	B13	100,09	G12E	10,90	110,99
4016987119433	533088	570 144 064	E9	12 V	70 Ah	640 A	278	175	175	48	1	0	B13	120,78	G12F	13,50	134,28
4016987119426	533089	570 409 064	E13	12 V	70 Ah	640 A	278	175	190	48	1	0	B13	120,32	G12F	13,50	133,82
4016987119464	533099	588 403 074	F5	12 V	88 Ah	740 A	353	175	175	36	1	0	B13	154,80	G12G	16,75	171,55
4016987119457	533100	590 122 072	F6	12 V	90 Ah	720 A	353	175	190	36	1	0	B13	156,70	G12G	16,75	173,45

BATERÍAS AUXILIARES VARTA®:

SISTEMA DE BATERÍAS DUAL

PARA SISTEMAS START-STOP DE ALTA TECNOLOGÍA.

Los coches de alta tecnología consumen muchísima electricidad. Es por ello que este tipo de vehículos con un motor de combustión suelen incluir dos baterías: una batería convencional de arranque de 12 voltios y una batería auxiliar.

En función del equipamiento original las baterías auxiliares atienden diferentes funciones:

- Aumentar la duración del sistema Start-Stop
- Mantener las prestaciones de confort en el arranque del motor
- Respalda el sistema eléctrico («Brake-by-wire»)
- Servir de apoyo de emergencia
- Proteger el sistema eléctrico

LAS BATERÍAS AUXILIARES VARTA GARANTIZAN QUE LAS PRESTACIONES DE CONFORT, LOS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD Y LAS FUNCIONES DE AHORRO DE COMBUSTIBLE FUNCIONEN PERFECTAMENTE.



BATERÍAS AGM AUXILIARES VARTA



Para respaldar otros sistemas del vehículo



Sustituir AGM solo por AGM

BATERÍAS SLI AUXILIARES VARTA



Para respaldar otros sistemas del vehículo



Fabricadas en Alemania en la planta de producción de baterías AGM más grande del mundo



Sustitución por el mismo modelo de batería

A la hora de sustituir una batería auxiliar, es muy importante un reemplazo adecuado. Así mismo siempre hay que sustituir una batería auxiliar AGM por otra batería auxiliar AGM, para evitar averías o un funcionamiento del vehículo defectuoso. Es importante saber que existen diferentes posiciones de instalación en función de la marca y del modelo del coche.

EAN	SAP	ETN	Ref.	Voltios	Capacidad en 20 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Uds. pallet	Terminal	Esquema	Sujeción	Precio BASE	Código AMP	Octubre 2022	
							Largo	Ancho	Alto							AMP	P.V.P.

24 MESES GARANTÍA

VARTA Baterías Auxiliares (... .. G41 2)

4016987149775	660420	509 106 013	AUX9	12 V	9 Ah	130 A	151	87	106	250	Y4	1	B00	85,48	G12B	4,15	89,63
4016987152966	660421	513 106 020	AUX14	12 V	13 Ah	200 A	150	87	146	200	Y4	1	B00	122,89	G12B	4,15	127,04
4016987150580	676415	535 106 052	AUX1	12 V	35 Ah	520 A	212	175	140	72	1	0	B13	279,94	G12D	8,60	288,54

VARTA® PROMOTIVE AGM: APROVECHE TODO EL POTENCIAL DE SU CAMIÓN

- 6 veces la vida útil de las baterías convencionales
- Para funciones avanzadas de hotel con aire acondicionado / calefacción a motor parado
- Diseñada para instalar en el extremo del bastidor (EURO 5/6) gracias a su máxima resistencia a las vibraciones

6x
CYCLE LIFE



Cumple todos los criterios originales del fabricante de vehículos comerciales.



Para funciones avanzadas de hotel con aire acondicionado / calefacción a motor parado.



Máxima resistencia a las vibraciones.



Satisface todos los requisitos de la legislación más estricta en materia de emisiones.



Apta para instalar en el extremo del bastidor.

Recomendada para:



Camiones con equipamiento de alta gama



Autobuses urbanos



Camiones refrigerados

PRIMERA BATERÍA AGM HOMOLOGADA OE PARA CAMIONES



MADE IN GERMANY

EAN	SAP	ETN	Ref.	Voltios	Capacidad en 20 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Uds. pallet	Terminal	Esquema	Sujeción	Precio BASE	Código AMP	Octubre 2022	
							Largo	Ancho	Alto							AMP	P.V.P.

12 MESES GARANTÍA

VARTA ProMotive AGM (... .. E65 2)

4016987152980	665940	710 901 120	A1	12 V	210 Ah	1200 A	518	276	242	12	1	3	B00	644,43	G12M	45,50	689,93
---------------	--------	-------------	----	------	--------	--------	-----	-----	-----	----	---	---	-----	--------	------	-------	--------

COMPONENTES DE AGM PROMOTIVE

Polos

Capaces de conducir corrientes elevadas de arranque en frío

Conectores entre celdas

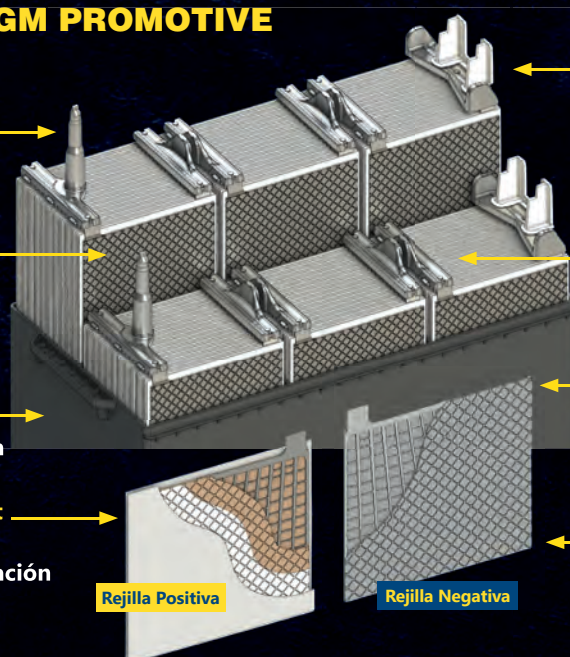
Resisten bien las vibraciones y conducen corrientes elevadas de arranque en frío

Caja especial para AGM

Capaz de soportar la presión interna

Separadores de Absorbent Glass Mat

Absorben el electrolito como una esponja para eliminar la estratificación del ácido



Fijación de los conectores

Para una mayor resistencia a las vibraciones debido a la sensible conexión entre las celdas

Conjunto de placas

Bloque completo con tecnología AGM

Rejilla PowerFrame®

Diseño para un extraordinario rendimiento de arranque en frío con un nivel de carga parcial

Material activo negativo

Fórmula especial con estructura de panel para un rendimiento mejorado

GAMA VARTA® PROMOTIVE: ENCUENTRE LA MEJOR BATERÍA PARA CADA APLICACIÓN.

VARTA ProMotive EFB

- 3 veces la vida útil de las baterías convencionales
- Para funciones de hotel
- Diseñada para instalar en el extremo del bastidor (EURO 5/6) gracias a su máxima resistencia a las vibraciones

Aproveche todo el potencial de su camión.

VARTA ProMotive EFB ha sido diseñada para vehículos comerciales pesados. Está fabricada para responder a demandas de energía elevadas y resistir al mismo tiempo las pernотaciones en el vehículo con funciones de hotel estándar. Esto la convierte en la solución perfecta para ahorrar en costes.



Cumple todos los criterios originales del fabricante de vehículos comerciales.



Satisface todos los requisitos de la legislación más estricta en materia de emisiones.



Máxima resistencia a las vibraciones.



Apta para instalar en el extremo del bastidor.

VARTA ProMotive Super Heavy Duty

- Potencia de arranque en frío
- Multiarranque continuo y demanda eléctrica estándar
- Resistencia a las vibraciones idónea para aplicaciones de reparto urbano

VARTA ProMotive Super Heavy Duty está diseñada para los vehículos comerciales que requieren una potencia de arranque fiable. Nuestra VARTA ProMotive Super Heavy Duty se suministra con calidad de primer equipo y contribuye a que su flota de vehículos haga su trabajo.



VARTA ProMotive Heavy Duty

- Potencia de arranque en frío
- Multiarranque continuo y demanda eléctrica estándar
- Resistencia a las vibraciones idónea para los vehículos agrícolas y de construcción

VARTA ProMotive Heavy Duty ofrece una potencia fiable capaz de resistir grandes cantidades de polvo y fertilizante, a la vez que minimiza las paradas.



VARTA PROMOTIVE EFB

EAN	SAP	ETN	Ref.	Voltios	Capacidad en 20 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Uds. pallet	Terminal	Esquema	Sujeción	Precio BASE	Código AMP	Octubre 2022	
							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	319,75	G12L	33,95	353,70
4016987149065	628008	740 500 120	C40	12 V	240 Ah	1200 A	518	276	242	12	1	3	B00	399,65	G12M	45,50	445,15

VARTA PROMOTIVE SUPER HEAVY DUTY

EAN	SAP	ETN	Ref.	Voltios	Capacidad en 20 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Uds. pallet	Terminal	Esquema	Sujeción	Precio BASE	Código AMP	Octubre 2022	
							Largo	Ancho	Alto							AMP	P.V.P.

12 MESES GARANTÍA

VARTA ProMotive SUPER HEAVY DUTY (... .. A73 2)

4016987128817	553549	645 400 080	K7	12 V	145 Ah	800 A	513	189	223	24	1	3	B00	241,42	G12K	26,50	267,92
4016987128824	553555	680 108 100	M18	12 V	180 Ah	1000 A	513	223	223	21	1	3	B00	280,65	G12L	33,95	314,60
4016987128831	553559	725 103 115	N9	12 V	225 Ah	1150 A	518	276	242	12	1	3	B00	342,96	G12M	45,50	388,46
4016987128855	553546	640 400 080	K8*	12 V	140 Ah	800 A	513	189	223	24	1	3	B03	253,60	G12K	26,50	280,10
4016987128879	553553	670 104 100	M9*	12 V	170 Ah	1000 A	513	223	223	21	1	3	B03	275,19	G12L	33,95	309,14
4016987128886	553557	715 400 115	N7	12 V	215 Ah	1150 A	518	276	242	12	1	3	B00	363,09	G12M	45,50	408,59

VARTA PROMOTIVE HEAVY DUTY

EAN	SAP	ETN	Ref.	Voltios	Capacidad en 20 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Uds. pallet	Terminal	Esquema	Sujeción	Precio BASE	Código AMP	Octubre 2022	
							Largo	Ancho	Alto							AMP	P.V.P.

12 MESES GARANTÍA

VARTA ProMotive HEAVY DUTY BLACK Húmeda (... .. A74)

4016987128916	553518	140 023 072	K13	6 V	140 Ah	720 A	260	175	236	57	1	0	B01	218,45	G06E	17,00	235,45
4016987128923	553519	150 030 076	L14	6 V	150 Ah	760 A	333	175	235	36	1	0	B11	250,15	G06F	22,75	272,90
4016987129005	553527	600 035 060	H4	12 V	100 Ah	600 A	413	175	220	36	1	1	B00	163,37	G12H	18,75	182,12
4016987129012	553528	600 047 060	H5	12 V	100 Ah	600 A	413	175	220	36	1	0	B00	160,29	G12H	18,75	179,04
4016987129029	553529	600 123 072	H9	12 V	100 Ah	720 A	313	175	205	36	1	0	B13	160,76	G12H	18,75	179,51
4016987145579	614470	605 102 080	H17	12 V	105 Ah	800 A	330	172	240	36	1	9	B01	158,86	G12H	18,75	177,61
4016987145586	616713	605 103 080	H16	12 V	105 Ah	800 A	330	172	240	36	8	9	B01	171,52	G12H	18,75	190,27
4016987129050	553532	610 013 076	I2	12 V	110 Ah	760 A	514	175	210	27	1	3	B03	177,98	G12I	20,35	198,33
4016987152997	662772	620 047 078	I9	12 V	120 Ah	780 A	347	173	234	24	1	0	B00	180,40	G12I	20,35	200,75
4016987129074	553534	610 048 068	I5	12 V	110 Ah	680 A	347	173	234	24	1	1	B00	178,27	G12I	20,35	198,62
4016987129081	553535	610 050 085	I6	12 V	110 Ah	850 A	413	175	220	24	1	0	B03	179,73	G12I	20,35	200,08
4016987129098	553536	610 404 068	I18	12 V	110 Ah	680 A	347	173	234	24	1	0	B01	178,27	G12I	20,35	198,62
4016987129104	553537	620 045 068	I8	12 V	120 Ah	680 A	513	189	223	24	1	3	B00	201,55	G12I	20,35	221,90
4016987129111	553538	620 109 076	I16	12 V	120 Ah	760 A	510	175	235	24	1	4	B03	199,62	G12I	20,35	219,97
4016987129128	553539	625 012 072	J1	12 V	125 Ah	720 A	349	175	290	24	1	0	B00	198,43	G12J	24,55	222,98
4016987129135	553540	625 014 072	J2	12 V	125 Ah	720 A	349	175	290	24	1	1	B00	203,37	G12J	24,55	227,92
4016987129142	553541	625 023 000	J3	12 V	125 Ah	950 A	286	269	230	24	1	2	B00	349,89	G12J	24,55	374,44
4016987129159	553542	630 014 068	J5	12 V	130 Ah	680 A	514	218	208	21	1	3	B00	221,10	G12J	24,55	245,65
4016987129166	553543	635 042 068	J8	12 V	135 Ah	680 A	360	253	240	24	1	6	B00	358,76	G12J	24,55	383,31
4016987129173	553544	635 052 100	J10	12 V	135 Ah	1000 A	514	175	210	27	1	3	B03	224,11	G12J	24,55	248,66
4016987129197	553547	643 033 095	K4	12 V	143 Ah	950 A	514	218	210	21	1	3	B03	235,04	G12K	26,50	261,54
4016987129180	553548	643 107 090	K11	12 V	143 Ah	900 A	508	174	205	21	1	0	B01	237,83	G12K	26,50	264,33
4016987144893	613030	654 011 115	M11	12 V	154 Ah	1150 A	513	189	223	24	1	3	B00	266,52	G12L	33,95	300,47
4016987129203	553550	655 013 090	L2	12 V	155 Ah	900 A	513	223	223	21	1	3	B00	259,99	G12L	33,95	293,94
4016987129210	553551	655 104 090	L5	12 V	155 Ah	900 A	510	218	230	21	1	4	B03	297,24	G12L	33,95	331,19
4016987144909	613031	680 011 140	M12	12 V	180 Ah	1400 A	513	223	223	21	1	3	B00	287,89	G12L	33,95	321,84
4016987129227	553554	680 033 110	M7	12 V	180 Ah	1100 A	513	223	223	21	1	4	B03	286,36	G12L	33,95	320,31
4016987144886	612771	690 033 120	M10	12 V	190 Ah	1200 A	513	223	223	21	1	4	B03	307,02	G12L	33,95	340,97
4016987129234	553556	700 038 105	N2*	12 V	200 Ah	1050 A	518	276	242	12	1	3	B00	333,83	G12L	33,95	367,78
4016987129241	553558	720 018 115	N5	12 V	220 Ah	1150 A	518	276	242	12	1	3	B00	352,30	G12M	45,50	397,80

VARTA® PROFESSIONAL: POR TIERRA Y POR MAR: POTENCIA DISEÑADA PARA CUALQUIER APLICACIÓN

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 STARTER

Las baterías VARTA® Professional Starter son perfectas para embarcaciones pequeñas con motor intraborda o fueraborda. Ha sido diseñada específicamente para todas las aplicaciones náuticas de arranque, y también puede ofrecer energía para requisitos mínimos de sistemas eléctricos, como botes hinchables y barcas pequeñas de casco rígido.

- Ideal para embarcaciones pequeñas con motor fueraborda
- Excepcional rendimiento en arranque en frío
- Altamente fiable



VARTA PROFESSIONAL DUAL PURPOSE EFB

Las baterías VARTA® Professional Dual Purpose tienen una descarga mínima, por lo que son ideales para utilización de temporada en autocaravanas, caravanas y embarcaciones.

- Ideal para aplicaciones de doble uso (se puede utilizar tanto para arranque del motor como para suministro de energía en general)
- Viajes nocturnos
- Demandas energéticas esenciales
- Alta ciclabilidad: hasta dos veces más resistente a los ciclos que las baterías húmedas convencionales
- Una mínima autodescarga las hace ideales para uso estacional
- Excelente rendimiento de arranque, Máxima resistencia a las vibraciones



VARTA PROFESSIONAL DUAL PURPOSE AGM

Las baterías VARTA® Professional Dual Purpose AGM sirven para arrancar el motor y también para proporcionar energía a todos los accesorios y sistemas electrónicos.

- Diseñada para autocaravanas, caravanas y embarcaciones con altos requisitos de energía
- Hasta cuatro veces más resistencia a los ciclos que una batería húmeda convencional (más que 400 ciclos al 50% DOD)
- 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 (se puede utilizar tanto para arranque como para suministro de energía en general)





EAN	SAP	ETN	Ref.	Voltios	Capacidad			Reserva Capacidad a 25 A	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Terminal	Esquema	Sujeción	Precio BASE	Código AMP	Octubre 2022	
					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	LFS 52*	12 V	52 Ah	-	-	-	470 A	207	175	190	1	0	B13	119,47	G12E	10,90	130,37
4016987143490	593701	930 060 054	LFS 60*	12 V	60 Ah	-	-	-	540 A	242	175	190	1	0	B13	131,47	G12E	10,90	142,37
4016987143506	593702	930 074 068	LFS 74*	12 V	74 Ah	-	-	-	680 A	278	175	190	1	0	B13	156,22	G12F	13,50	169,72
4016987143513	593703	930 095 080	LFS 95*	12 V	95 Ah	-	-	-	800 A	353	175	190	1	0	B13	202,82	G12G	16,75	219,57
4016987141083	585428	812 071 000	LFS75	12 V	75 Ah	-	-	-	600 A	260	175	225	1	1	B01	166,32	G12F	13,50	179,82
4016987146293	619801	820 054 080	LFS105N	12 V	105 Ah	-	-	-	800 A	330	172	238	1	9	B01	186,94	G12H	18,75	205,69
4016987146309	619802	820 055 080	LFS105M*	12 V	105 Ah	-	-	-	800 A	330	172	238	8	9	B01	212,06	G12H	18,75	230,81

6 MESES GARANTÍA

VARTA PROFESSIONAL DUAL PURPOSE EFB

4016987164426	683194	930 060 064	LED60	12 V	60 Ah	-	-	-	640 A	242	175	190	1	0	B13	156,94	G12E	10,90	167,84
4016987164433	683195	930 070 076	LED70	12 V	70 Ah	-	-	-	760 A	278	175	190	1	0	B13	183,36	G12F	13,50	196,86
4016987164464	683191	930 080 080	LED80	12 V	80 Ah	-	-	-	800 A	315	175	190	1	0	B13	203,54	G12G	16,75	220,29
4016987164440	683193	930 095 085	LED95	12 V	95 Ah	-	-	-	850 A	353	175	190	1	0	B13	243,35	G12G	16,75	260,10
4016987141137	585430	930 140 080	LFD140	12 V	140 Ah	-	-	-	800 A	513	189	223	1	3	B00	290,32	G12K	26,50	316,82
4016987164419	683179	930 190 105	LED190	12 V	190 Ah	-	-	-	1050 A	513	223	223	1	3	B00	359,75	G12L	33,95	393,70
4016987164457	683192	930 240 120	LED240	12 V	240 Ah	-	-	-	1200 A	518	276	242	1	3	B00	432,85	G12M	45,50	478,35

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	234,49	G12E	10,90	245,39
4016987142714	590713	840 070 076	LA70*	12 V	70 Ah	65 Ah	60 Ah	133 Min.	760 A	278	175	190	1	0	B13	253,18	G12F	13,50	266,68
4016987142721	590714	840 080 080	LA80*	12 V	80 Ah	77 Ah	75 Ah	176 Min.	800 A	315	175	190	1	0	B13	275,35	G12G	16,75	292,10
4016987142738	590715	840 095 085	LA95*	12 V	95 Ah	90 Ah	85 Ah	198 Min.	850 A	353	175	190	1	0	B13	305,95	G12G	16,75	322,70
4016987142745	590716	840 105 095	LA105*	12 V	105 Ah	100 Ah	95 Ah	224 Min	950 A	393	175	190	1	0	B13	340,15	G12H	18,75	358,90
4016987157107	666603	840 210 120	LA210*	12 V	210Ah	-	-	-	1200 A	518	276	242	1	3	B00	650,48	G12M	45,50	695,98



VARTA® POWERSPORTS: PARA CONDUCIR SIN LÍMITES.

VARTA® Powersports proporciona la potencia que necesita sin importar el vehículo o el terreno. Esta gama de baterías ofrece una potencia de arranque fiable, un suministro de energía excepcional y un diseño robusto resistente a las vibraciones. Las baterías Powersports dan cobertura a los deportes de motor, seguro que encontrará la batería adecuada para su vehículo.

	Powersports AGM Active	Powersports AGM High Performance	Powersports AGM
Aplicaciones			
Características	     	     	  
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Carga y llenado precisos, sellado permanente ➤ Vida útil más larga* ➤ Baja autodescarga 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Potencia de arranque en frío hasta un 20% superior* ➤ Vida útil optimizada* ➤ La batería seca con recipiente de ácido facilita el almacenamiento 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Batería cargada en seco suministrada en la versión Freshpack (con recipiente de ácido) ➤ Proporcionan la máxima potencia incluso en condiciones extremas
	Powersports Freshpack	Powersports GEL	Powersports Gardening
Aplicaciones			
Características	 	   	  
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Batería cargada en seco suministrada en la versión Freshpack (con botella de ácido) ➤ Potencia de arranque fiable en clima cálido o frío 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Idóneas para motos de turismo con prestaciones extra, como frenos antibloqueo ➤ Se suministran totalmente cargadas y listas para arrancar 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Con bornes especiales que se adaptan a cualquier corta césped, su instalación resulta sumamente rápida ➤ Excelente rendimiento de arranque

VARTA POWERSPORTS AGM ACTIVE

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 Octubre 2022		PVP Rec.
								Largo	Ancho	Alto						Código	€	
6 MESES GARANTÍA VARTA POWERSPORTS AGM ACTIVE																		
4016987149829	634438	503 909 005	YTX4L (FA)	-	12 V	3 Ah	50 A	113	70	87	0	Y4	10	37,33	44,79	G12A	2,90	47,69
4016987149812	634437	504 909 007	YTX5L (FA)	-	12 V	4 Ah	75 A	113	70	105	0	Y4	10	46,36	53,61	G12A	2,90	56,51
4016987149805	634436	506 909 009	YTX7A (FA)	-	12 V	6 Ah	105 A	150	87	95	1	Y4	5	58,80	64,87	G12A	2,90	67,77
4016987149836	634439	506 919 009	YTX7L (FA)	-	12 V	6 Ah	100 A	113	70	130	0	Y4	10	59,04	66,03	G12A	2,90	68,93
4016987149775	634433	508 909 013	YTX9 (FA)	-	12 V	8 Ah	135 A	151	87	106	1	Y4	5	70,75	76,61	G12A	2,90	79,51
4016987149799	634435	510 909 017	YTX12 (FA)	-	12 V	10 Ah	170 A	150	87	130	1	Y4	5	89,43	94,68	G12B	4,15	98,83
4016987149782	634434	512 909 020	YTX14 (FA)	-	12 V	12 Ah	200 A	150	87	146	1	Y4	5	103,52	108,53	G12B	4,15	112,68
4016987149843	634440	518 909 027	YTX20L(FA)	-	12 V	18 Ah	270 A	175	87	154	0	Y4	3	144,03	147,17	G12B	4,15	151,32

VARTA POWERSPORTS GEL

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 Octubre 2022		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	204,11	204,11	G12B	4,15	208,26

VARTA POWERSPORTS GARDENING

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 Octubre 2022		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	112,70	112,70	G12C	6,85	119,55
4016987141311	593738	522 451 034	U1R(9)	-	12 V	22 Ah	340 A	196	132	183	0	Y14	1	110,59	110,59	G12C	6,85	117,44

VARTA POWERSPORTS AGM ALTO RENDIMIENTO

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 Octubre 2022		PVP Rec.
								Largo	Ancho	Alto						Código	€	
6 MESES GARANTÍA VARTA POWERSPORTS AGM ALTO RENDIMIENTO																		
4016987149683	634394	518 918 032	YTX20HL-BS	-	12 V	18 Ah	320 A	175	87	154	0	Y4	4	146,90	153,75	G12B	4,15	157,90
4016987149690	634395	530 905 045	YTX30L-BS	-	12 V	30 Ah	450 A	166	127	175	0	Y4	2	239,59	244,16	G12C	6,85	251,01
4016987149706	634396	512 905 020	YTX14L-BS	-	12 V	12 Ah	200 A	150	87	146	0	Y4	4	103,38	107,93	G12B	4,15	112,08
4016987149713	634444	512 908 021	YTX14AH-BS	-	12 V	12 Ah	210 A	134	89	166	1	Y4	4	112,73	117,06	G12B	4,15	121,21
4016987149720	634445	512 918 021	YTX14AHL-BS	-	12 V	12 Ah	210 A	134	89	166	0	Y4	4	112,16	116,50	G12B	4,15	120,65
4016987149737	634446	519 905 027	YTX16CL-B-BS	-	12 V	19 Ah	270 A	178	102	175	0	Y4	2	159,38	163,95	G12B	4,15	168,10
4016987149744	634447	518 908 032	YTX20H-BS	-	12 V	18 Ah	320 A	175	87	154	1	Y4	4	146,90	153,75	G12B	4,15	157,90
4016987149751	634431	518 908 027	YTX20CH-BS	-	12 V	18 Ah	270 A	150	87	161	1	Y4	4	143,55	147,49	G12B	4,15	151,64
4016987149768	634449	521 908 034	YTX24HL-BS	-	12 V	21 Ah	340 A	205	90	164	0	Y4	2	175,09	179,67	G12C	6,85	186,52

VARTA POWERSPORTS AGM

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 Octubre 2022		PVP Rec.
								Largo	Ancho	Alto						Código	€	
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	34,25	41,02	G12A	2,90	43,92
4016987127322	549620	503 903 004	YTR4A-BS	50303	12 V	2,3 Ah	30 A	114	49	86	4	Y12	6	43,91	50,88	G12A	2,90	53,78
4016987127339	549623	504 012 003	YTX5L-4 / YTX5L-BS	50412	12 V	4 Ah	80 A	114	71	106	0	Y5	6	39,54	46,10	G12A	2,90	49,00
4016987127353	549628	506 014 005	YTX7L-4 / YTX7L-BS	50614	12 V	6 Ah	100 A	114	71	131	0	Y5	6	45,68	51,89	G12A	2,90	54,79
4016987127360	549629	506 015 005	YTX7A-4 / YTX7A-BS	50615	12 V	6 Ah	105 A	151	88	94	1	Y5	6	48,05	54,19	G12A	2,90	57,09
4016987127377	549633	507 901 012	YT7B-4 / YT7B-BS	50701	12 V	7 Ah	120 A	150	66	94	1	Y11	6	53,19	59,42	G12A	2,90	62,32
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	49,05	55,52	G12A	2,90	58,42
4016987127391	549635	508 012 008	YTX9-4 / YTX9-BS	50812	12 V	8 Ah	135 A	152	88	106	1	Y5	6	49,06	55,00	G12A	2,90	57,90
4016987127407	549637	508 901 015	TTZ10S-4 / TTZ10S-BS	50801	12 V	8 Ah	150 A	150	87	93	1	Y11	6	69,08	74,98	G12A	2,90	77,88
4016987127414	549643	509 901 020	TTZ12S-4 / TTZ12S-BS	50901	12 V	9 Ah	200 A	150	87	110	1	Y11	4	80,70	85,39	G12B	4,15	89,54

Baterías para motos Powersports

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 Octubre 2022		PVP Rec.
								Largo	Ancho	Alto						Código	€	
6 MESES GARANTÍA																		
VARTA POWERSPORTS AGM (... .. A51 4)																		
4016987127421	549644	509 902 008	YT9B-4 / YT9B-BS	50902	12 V	8 Ah	115 A	149	70	105	1	Y11	6	63,42	69,37	G12A	2,90	72,27
4016987127438	549645	510 012 009	YTX12-4 / YTX12-BS	51012	12 V	10 Ah	150 A	152	88	131	1	Y5	4	54,50	59,12	G12B	4,15	63,27
4016987127452	549650	511 901 014	YT12A-4 / YT12A-BS	51101	12 V	11 Ah	160 A	150	88	105	1	Y5	4	72,82	77,77	G12B	4,15	81,92
4016987127469	549651	511 902 023	TTZ14S-4 / TTZ14S-BS	51102	12 V	11 Ah	230 A	150	87	110	1	Y11	4	81,22	85,91	G12B	4,15	90,06
4016987127476	549655	512 014 010	YTX14-4 / YTX14-BS	51214	12 V	12 Ah	200 A	152	88	147	1	Y5	4	61,58	65,91	G12B	4,15	70,06
4016987127483	549657	512 901 019	YT12B-4 / YT12B-BS	51201	12 V	12 Ah	215 A	151	70	131	1	Y11	4	70,40	75,11	G12B	4,15	79,26
4016987127490	549658	512 903 013	YT14B-4 / YT14B-BS	51203	12 V	13 Ah	190 A	152	70	150	1	Y11	4	83,63	88,14	G12B	4,15	92,29
4016987127506	549667	514 901 022	YTX16-4-1 / YTX16-BS-1	51401	12 V	14 Ah	210 A	150	87	161	1	Y1	4	79,07	83,75	G12B	4,15	87,90
4016987127513	549668	514 902 022	YTX16-4 / YTX16-BS	51402	12 V	14 Ah	210 A	150	87	161	1	Y4	4	80,93	85,63	G12B	4,15	89,78
4016987127520	549676	518 901 026	YTX20L-4 / YTX20L-BS	51801	12 V	18 Ah	250 A	177	88	156	0	Y4	4	78,00	84,86	G12B	4,15	89,01
4016987127537	549677	518 902 026	YTX20-4 / YTX20-BS	51802	12 V	18 Ah	250 A	177	88	156	1	Y4	4	82,90	89,76	G12B	4,15	93,91

VARTA POWERSPORTS FRESHPACK

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 Octubre 2022		PVP Rec.
								Largo	Ancho	Alto						Código	€	
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	30,52	37,37	G06A	3,90	41,27
4016987141045	549608	006 012 003	6N6-3B-1	00612	6 V	6 Ah	30 A	100**	57	110	0	Y6	4	30,98	37,83	G06A	3,90	41,73
4016987141243	586185	008 011 004	B49-6	00811	6 V	8 Ah	40 A	91	83	161	1	Y6	4	43,27	48,95	G06A	3,90	52,85
4016987140383	558130	012 014 008	6N11A-3A	01214	6 V	11 Ah	80 A	122**	61	135	7	Y6	4	39,34	45,02	G06B	5,15	50,17
4016987140390	558132	503 012 001	YB3L-A	50312	12 V	3 Ah	30 A	100**	58	112	0	Y6	4	33,30	40,15	G12A	2,90	43,05
4016987140406	558134	503 013 001	YB3L-B	50313	12 V	3 Ah	30 A	100**	58	112	0	Y6	4	35,75	42,59	G12A	2,90	45,49
4016987127605	549622	504 011 002	YB4L-B	50411	12 V	4 Ah	50 A	121**	71	93	0	Y5	4	30,19	36,12	G12A	2,90	39,02
4016987140413	558136	505 012 003	12N5-3B / YB5L-B	50512	12 V	5 Ah	60 A	121**	61	131	0	Y6	4	40,87	46,67	G12A	2,90	49,57
4016987140420	558138	506 011 004	12N5.5-3B	50611	12 V	5,5 Ah	55 A	136**	61	131	0	Y6	4	39,69	45,36	G12A	2,90	48,26
4016987141250	586189	506 012 004	12N5.5A-3B*	50612	12 V	5,5 Ah	58 A	103	90	114	0	Y6	4	45,21	50,84	G12A	2,90	53,74
4016987140437	558140	507 012 004	12N7-3B / YB7L - B	50712	12 V	7 Ah	74 A	136**	76	134	0	Y6	4	43,09	48,41	G12A	2,90	51,31
4016987141267	586220	507 013 004	12N7-4A	50713	12 V	7 Ah	74 A	136	75	133	1	Y6	4	45,59	50,91	G12A	2,90	53,81
4016987141052	549632	507 101 008	GM7CZ-3D / YB7C - A	507101	12 V	8 Ah	110 A	130	90**	114	0	Y3	4	49,25	54,57	G12A	2,90	57,47
4016987140444	558142	508 013 008	YB7-A	50813	12 V	8 Ah	110 A	137**	76	134	1	Y6	4	45,91	51,24	G12A	2,90	54,14
4016987127612	549640	509 014 008	12N9-4B-1 / YB9-B	50914	12 V	9 Ah	85 A	136**	76	139	1	Y6	4	41,65	46,80	G12B	4,15	50,95
4016987140451	558144	509 015 008	12N9-3B / YB9L-B	50915	12 V	9 Ah	85 A	136**	76	140	0	Y6	4	43,44	48,61	G12B	4,15	52,76
4016987141069	549642	509 016 008	YB9L-A2*	50916	12 V	9 Ah	130 A	135**	75	139	0	Y2	4	48,35	53,57	G12B	4,15	57,72
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	52,59	57,25	G12B	4,15	61,40
4016987140475	558148	511 013 009	12N10-3B / YB10L-B YB10L-B2	51113	12 V	11 Ah	150 A	136**	91	146	0	Y6	4	52,64	57,38	G12B	4,15	61,53

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 Octubre 2022		PVP Rec.
								Largo	Ancho	Alto						Código	€	

6 MESES GARANTÍA

VARTA POWERSPORTS FRESHPACK (... .. A51 4)

4016987140482	558150	512 011 012	12N12A-4A1 YB12A-A	51211	12 V	12 Ah	160 A	136**	82	161	1	Y6	4	50,91	55,52	G12B	4,15	59,67
4016987140499	558152	512 013 012	YB12AL-A YB12AL-A2	51213	12 V	12 Ah	160 A	136**	82	161	0	Y6	4	57,36	61,96	G12B	4,15	66,11
4016987141076	549656	512 015 012	YB12A-B*	51215	12 V	12 Ah	160 A	136**	82	162	1	Y6	4	60,31	64,93	G12B	4,15	69,08
4016987127629	549662	514 011 014	12N14-3A / YB14L-A2	51411	12 V	14 Ah	190 A	136**	91	166	0	Y8	4	55,98	60,29	G12B	4,15	64,44
4016987140505	558154	514 012 014	YB14-A2	51412	12 V	14 Ah	190 A	136**	91	166	1	Y8	4	60,16	64,42	G12B	4,15	68,57
4016987140512	558156	514 013 014	YB14L-B2	51413	12 V	14 Ah	190 A	136**	91	166	0	Y8	4	60,19	64,48	G12B	4,15	68,63
4016987141274	586222	514 014 014	YB14-B2	51414	12 V	14 Ah	190 A	134	89	166	1	Y8	4	65,05	69,27	G12B	4,15	73,42
4016987141281	586223	514 401 019	YB14A-A2	514401	12 V	14 Ah	190 A	135	90	177	0	Y8	4	68,35	72,57	G12B	4,15	76,72
4016987140529	558158	516 015 016	YB16B-A / YB16B-A1	51615	12 V	16 Ah	200 A	158	89	162	1	Y4	2	82,86	84,61	G12B	4,15	88,76
4016987140536	558160	516 016 012	YB16AL-A2	51616	12 V	16 Ah	180 A	205**	72	164	0	Y2	2	69,53	71,28	G12B	4,15	75,43
4016987140543	558162	518 014 015	51814	51814	12 V	18 Ah*	100 A	186**	82	171	0	Y10	2	78,88	83,45	G12B	4,15	87,60
4016987140550	558164	518 015 018	YB18L-A	51815	12 V	18 Ah	200 A	181**	90	160	0	Y7	2	80,52	85,09	G12B	4,15	89,24
4016987140567	558166	519 011 019	YB16L-B	51911	12 V	19 Ah	240 A	176**	101	156	0	Y6	2	81,74	86,32	G12B	4,15	90,47
4016987140574	558168	519 012 019	YB16-B	51912	12 V	19 Ah	240 A	176**	101	156	1	Y6	2	81,28	85,85	G12B	4,15	90,00
4016987127636	549684	519 013 017	51913	51913	12 V	19 Ah*	100 A	186**	82	171	0	Y10	2	79,46	84,02	G12B	4,15	88,17
4016987140581	558170	519 014 018	YB16CL-B	51914	12 V	19 Ah	240 A	176	101	176	0	Y5	2	82,67	87,22	G12B	4,15	91,37
4016987140598	558172	520 012 020	Y50-N18L-A Y50N 18L-A2	52012	12 V	20 Ah	260 A	207**	92	164	0	Y7	2	80,54	85,11	G12C	6,85	91,96
4016987141298	586227	520 016 020	SY50-N18L-AT	52016	12 V	20 Ah	260 A	205	90	162	0	Y7	2	87,68	92,24	G12C	6,85	99,09
4016987145012	613803	524 100 020	12N24-3	52400	12 V	24 Ah	200 A	186	125	178	0	Y3	2	96,46	101,02	G12C	6,85	107,87
4016987140604	558174	524 101 020	12N24-4	52401	12 V	24 Ah	200 A	186	125	178	1	Y3	2	96,46	101,02	G12C	6,85	107,87
4016987140611	558175	525 015 022	52515 / Y60-N24L-A	52515	12 V	25 Ah	300 A	186**	130	171	0	Y10	2	101,94	106,52	G12C	6,85	113,37
4016987127643	549696	530 030 030	53030	53030	12 V	30 Ah*	300 A	186**	130	171	0	Y10	2	96,62	101,19	G12C	6,85	108,04
4016987128206	549698	530 034 030	53034	53034	12 V	30 Ah	300 A	186	130	171	0	Y5	1	151,52	153,86	G12C	6,85	160,71
4016987141328	586228	530 400 030	YB30L-B	53000	12 V	30 Ah	300 A	168	132	176	0	Y4	2	109,65	114,21	G12C	6,85	121,06

El Amp se Actualiza mensualmente. En los precios indicados no está incluido el IVA

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

*Consultar disponibilidad

POLOS DE CONEXIÓN

Polo	Frente	Lateral	Superior	Polo	Frente	Lateral	Superior	Polo	Frente	Lateral	Superior	Polo	Frente	Lateral	Superior	Polo	Frente	Lateral	Superior
Y1				Y4				Y7				Y10				Y13			
Y2				Y5				Y8				Y11				Y14			
Y3				Y6				Y9				Y12				 K30 Conexiones de cables			

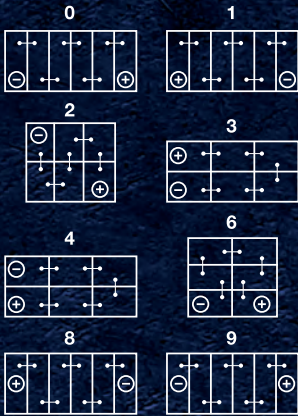
No se recomienda la instalación inclinada por encima de un ángulo de 45° ni de VARTA Powersports AGM ni de VARTA Powersports Freshpack.

Aclaraciones Técnicas / Tipos de adaptador

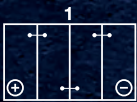
Esquema 6 V



Esquema 12 V



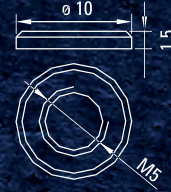
Esquema 8 V



Polos de conexión



M5



UTL



VARTA® Powersports / Polos de conexión

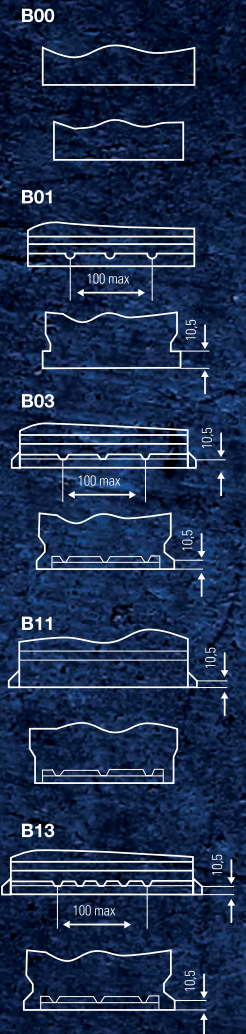
Polo Terminal	Frente	Lateral	Superior
Y1			
Y2			
Y3			
Y4			
Y5			
Y6			
Y7			
Y8			
Y9			
Y10			
Y11			
Y12			
Y13			
Y14			

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



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**

CLARIOS

Call Center

General

Tels.: 98 514 78 10 | 98 514 97 04
Fax: 98 538 17 19

Oficinas Comerciales

Pso. de la Castellana, 166 bajo 3 | 28046 MADRID
Tels.: 91 490 55 57 | Fax: 91 662 18 89

pedidos@daisa.es