

VARTA® LA ORIGINAL.



VARTA® CATÁLOGO DE BATERIAS DE AUTOMOCIÓN VÁLIDO 2023

Distribuido por:



It all starts with  **VARTA®**

 CLARIOS

Tabla de Ajuste Materia Prima | AMP

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.

CÓDIGO AMP	DESCRIPCIÓN	V	AH	
			DESDE	HASTA
G06A	Ajuste Materia Prima Grupo 06A	6 V	0	8
G06B	Ajuste Materia Prima Grupo 06B	6 V	9	19
G06C	Ajuste Materia Prima Grupo 06C	6 V	20	34
G06D	Ajuste Materia Prima Grupo 06D	6 V	35	105
G06E	Ajuste Materia Prima Grupo 06E	6 V	106	145
G06F	Ajuste Materia Prima Grupo 06F	6 V	146	205
G06G	Ajuste Materia Prima Grupo 06G	6 V	206	999
G08F	Ajuste Materia Prima Grupo 08F	8 V	140	999
G12A	Ajuste Materia Prima Grupo 12A	12 V	0	8
G12B	Ajuste Materia Prima Grupo 12B	12 V	9	19
G12C	Ajuste Materia Prima Grupo 12C	12 V	20	34
G12D	Ajuste Materia Prima Grupo 12D	12 V	35	49
G12E	Ajuste Materia Prima Grupo 12E	12 V	50	62
G12F	Ajuste Materia Prima Grupo 12F	12 V	63	78
G12G	Ajuste Materia Prima Grupo 12G	12 V	79	95
G12H	Ajuste Materia Prima Grupo 12H	12 V	96	105
G12I	Ajuste Materia Prima Grupo 12I	12 V	106	120
G12J	Ajuste Materia Prima Grupo 12J	12 V	121	135
G12K	Ajuste Materia Prima Grupo 12K	12 V	136	145
G12L	Ajuste Materia Prima Grupo 12L	12 V	146	200
G12M	Ajuste Materia Prima Grupo 12M	12 V	201	999

VARTA® LA ORIGINAL.



VARTA® BATERÍAS DE AUTOMOCIÓN.

Desarrolladas en Alemania, las baterías VARTA® están diseñadas para proporcionar el nivel de potencia adecuado y una larga vida útil a cualquier tipo de coche. Tanto si lo que buscas son baterías para vehículos estándar como para coches de gama alta con sistemas Start-stop o vehículos eléctricos, VARTA® siempre ofrece la tecnología adecuada para cada demanda de energía.

El mercado de las baterías está cambiando rápidamente. Se espera que para 2030, el 49% de todas las nuevas matriculaciones sean vehículos eléctricos puros (BEV), híbridos (HEV), híbridos enchufables (PHEV) y eléctricos de pila de combustible (FCEV).

Todos los vehículos eléctricos necesitan estar equipados con una batería de 12 voltios fiable, que soporte los ciclos constantes de carga y descarga, y sus funciones de seguridad, eficiencia y confort. **VARTA® Silver Dynamic con tecnología AGM está preparado para xEV.** Ofrece potencia más que suficiente para soportar las demandas energéticas del sistema interno de los vehículos eléctricos.

2020

12%

2025

31%

2030

49%

Nuevos registros de
vehículos xEV hasta 2030

VARTA® AGM Y EFB:



La batería **Silver Dynamic AGM de VARTA®** ofrece un rendimiento sin igual: con el triple de vida útil que las baterías convencionales, la Silver Dynamic AGM de VARTA es la elección perfecta para vehículos con las mayores demandas de energía, como vehículos eléctricos o con sistema Start-stop. Esto puede deberse a un uso más intenso, a inviernos fríos, veranos calurosos o a numerosos accesorios y dispositivos eléctricos.

Preparadas para el futuro. Es por ello que encontrarás una batería Silver Dynamic AGM de VARTA en el 70% de los coches de nueva fabricación con tecnología Start-stop alimentados por baterías AGM.



Preparada para xEV: Garantizando la seguridad y fiabilidad necesarias para dar respuesta a todas las demandas actuales y futuras de los vehículos.



90% reciclada: el 90% de una batería AGM de VARTA de nueva producción es plomo reciclado.



El mejor rendimiento del sistema Start-stop para obtener el máximo ahorro de combustible, dado que el sistema Start-stop se utiliza con mucha frecuencia.



Su mayor capacidad de arranque en frío (CCA) permite que el motor arranque con total fiabilidad incluso en las frías temperaturas de invierno, a la vez que mantiene activas las funciones de confort y seguridad.



Los Recambios Originales garantizan que la batería de sustitución tenga la misma calidad que la original.



Rejilla PowerFrame® patentada para una potencia de arranque fiable, una carga rápida y una alta resistencia a la corrosión.



La mejor de su clase: Alta calidad. **Fabricada en Alemania.**

VARTA SILVER DYNAMIC AGM xEV

EAN	SAP	ETN	Ref.	Voltios	Capacidad en 20 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Uds. pallet	Terminal	Esquema	Sujeción	Código AMP
							Largo	Ancho	Alto					
24 MESES GARANTÍA														
VARTA SILVER Dynamic AGM (... .. D85 2)														
4016987165492	698741	550901054	A9	12 V	50 Ah	540 A	207	175	190	72	1	0	B13	G12E
4016987165508	695160	560901068	A8	12 V	60 Ah	680 A	242	175	190	57	1	0	B13	G12E
4016987165515	695159	570901076	A7	12 V	70 Ah	760 A	278	175	190	48	1	0	B13	G12F
4016987165522	695161	580901080	A6	12 V	80 Ah	800 A	315	175	190	36	1	0	B13	G12G
4016987165539	695157	595901085	A5	12 V	95 Ah	850 A	353	175	190	36	1	0	B13	G12G
4016987165546	695158	605901095	A4	12 V	105 Ah	950 A	393	175	190	36	1	0	B13	G12H

ADECUADA PARA TODOS LOS MODELOS DE COCHE PRESENTES Y FUTUROS



La batería VARTA Blue Dynamic EFB con un ciclo de vida 2 veces superior en comparación con las baterías convencionales se adapta a vehículos con demandas de energía más altas de lo normal. Por lo tanto, si está buscando una batería con un ciclo de vida prolongado en comparación con

una batería VARTA convencional, la VARTA Blue Dynamic EFB es la elección adecuada. Disponible en 9 modelos de diferentes capacidades, CCA y tamaño, puede estar seguro de que encontrará la batería que necesita en la gama de productos EFB.



Para sistemas Start-Stop de nivel básico



Desarrollada con los más altos estándares alemanes.



Los Recambios Originales garantizan que la batería de sustitución tenga la misma calidad que la original.



Rejilla patentada PowerFrame® para una potencia de arranque fiable, una carga rápida y una alta 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	Código AMP
							Largo	Ancho	Alto					
24 MESES GARANTÍA														
VARTA BLUE Dynamic EFB (... .. D 84 2)														
4016987165553	698719	550500055	N50	12 V	50 Ah	550 A	207	175	190	72	1	0	B13	G12E
4016987152300	659542	560500064	N60	12 V	60 Ah	640 A	242	175	190	63	1	0	B13	G12E
4016987144558	611651	565500065	D54	12 V	65 Ah	650 A	278	175	175	48	1	0	B13	G12F
4016987152317	659543	570500076	N70	12 V	70 Ah	760 A	278	175	190	48	1	0	B13	G12F
4016987144572	611653	575500073	E46	12 V	75 Ah	730 A	315	175	175	42	1	0	B13	G12F
4016987152324	659544	580500080	N80	12 V	80 Ah	800 A	315	175	190	42	1	0	B13	G12G
4016987152331	659545	595500085	N95*	12 V	95 Ah	850 A	353	175	190	36	1	0	B13	G12G
4016987152546	634803	565501065	N65**	12 V	65 Ah	650 A	232	173	225	54	1	0	B00	G12F
4016987152553	634804	572501076	N72**	12 V	72 Ah	760 A	261	175	220	48	1	0	B01	G12F
4016987152560	634805	585501080	N85**	12 V	85 Ah	800 A	306	173	225	39	1	0	B01	G12G

* 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 VARTA®:

LA ELECCIÓN PERFECTA PARA LOS COCHES CONVENCIONALES.

Las baterías de plomo ácido siguen siendo el tipo de batería más común en la industria automotriz. Se las conoce como SLI (Starting, Lighting, Ignition) llamadas así por lo que solía ser el propósito principal de la batería en un automóvil: Arranque, Alumbrado, Encendido.

Cuando se trata de la potencia de la batería, los vehículos pueden ser bastante exigentes. Incluso en vehículos más antiguos existen enormes diferencias en cuanto al consumo de energía: el número de dispositivos electrónicos, las condiciones climáticas o el tipo de tráfico en el que se mueven los conductores, p. ej., en autopistas o urbano. Por esta razón se fabrican diferentes tipos de baterías en función de lo que necesitan los clientes.



Para vehículos con necesidades de potencia Extra.

VARTA® SILVER DYNAMIC.

- Para vehículos altamente equipados sin Start-Stop
- Hasta un 15 % más de potencia de arranque que VARTA Blue Dynamic
- Disponible en 11 modelos de diferentes capacidades, CCA y tamaño

La tecnología de rejilla PowerFrame® proporciona potencia de arranque en frío eficiente y máximo rendimiento a largo plazo



Fiabilidad de rendimiento para demandas de potencia media.

VARTA® BLUE DYNAMIC.

- 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



El mejor rendimiento para los turismos fabricados antes del año 2000.

VARTA® BLACK DYNAMIC.

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



Rejilla PowerFrame® patentada para una potencia de arranque fiable, una carga rápida y una alta resistencia a la corrosión.



Desarrollada en Alemania. Las baterías para automoción de VARTA están diseñadas para proporcionar el nivel de potencia adecuado y una larga vida útil.

EAN	SAP	ETN	Ref.	Voltios	Capacidad en 20 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Uds. pallet	Terminal	Esquema	Sujeción	Código AMP
							Largo	Ancho	Alto					
24 MESES GARANTÍA														
VARTA SILVER Dynamic (... .. 316 2)														
4016987119747	533072	552 401 052	C6	12 V	52 Ah	520 A	207	175	175	72	1	0	B13	G12E
4016987119730	533074	554 400 053	C30	12 V	54 Ah	530 A	207	175	190	72	1	0	B13	G12E
4016987119778	533085	561 400 060	D21	12 V	61 Ah	600 A	242	175	175	63	1	0	B13	G12E
4016987119754	533086	563 400 061	D15	12 V	63 Ah	610 A	242	175	190	63	1	0	B13	G12F
4016987119761	533087	563 401 061	D39	12 V	63 Ah	610 A	242	175	190	63	1	1	B13	G12F
4016987119792	533095	574 402 075	E38	12 V	74 Ah	750 A	278	175	175	48	1	0	B13	G12F
4016987119785	533096	577 400 078	E44	12 V	77 Ah	780 A	278	175	190	48	1	0	B13	G12F
4016987119563	533098	585 200 080	F18	12 V	85 Ah	800 A	315	175	175	42	1	0	B13	G12G
4016987143636	597319	585 400 080	F19	12 V	85 Ah	800 A	315	175	190	42	1	0	B13	G12G
4016987119808	533105	600 402 083	H3	12 V	100 Ah	830 A	353	175	190	36	1	0	B13	G12H
4016987119587	533107	610 402 092	I1	12 V	110 Ah	920 A	393	175	190	36	1	0	B13	G12I

24 MESES GARANTÍA														
VARTA BLUE Dynamic (... .. 313 2)														
4016987142752	591124	540 125 033	A13	12 V	40 Ah	330 A	187	127	227	84	3	0	B01	G12D
4016987119617	533058	540 126 033	A14	12 V	40 Ah	330 A	187	127	227	84	3	0	B00	G12D
4016987119624	533059	540 127 033	A15	12 V	40 Ah	330 A	187	127	227	84	3	1	B00	G12D
4016987143605	597323	544 401 042	B36	12 V	44 Ah	420 A	175	175	190	72	1	0	B13	G12D
4016987119495	533062	544 402 044	B18	12 V	44 Ah	440 A	207	175	175	72	1	0	B13	G12D
4016987119631	533065	545 155 033	B31	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	72	3	0	B00	G12D
4016987119648	533066	545 156 033	B32	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	72	1	0	B00	G12D
4016987119655	533067	545 157 033	B33	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	72	3	1	B00	G12D
4016987119662	533068	545 158 033	B34	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	72	1	1	B00	G12D
4016987119488	533071	552 400 047	C22	12 V	52 Ah	470 A	207	175	190	72	1	0	B13	G12E
4016987119518	533077	560 127 054	D43	12 V	60 Ah	540 A	242	175	190	63	1	1	B13	G12E
4016987119501	533078	560 408 054	D24	12 V	60 Ah	540 A	242	175	190	63	1	0	B13	G12E
4016987119525	533079	560 409 054	D59	12 V	60 Ah	540 A	242	175	175	63	1	0	B13	G12E
4016987119679	533080	560 410 054	D47	12 V	60 Ah	540 A	232	173	225	54	1	0	B00	G12E
4016987119686	533084	560 411 054	D48	12 V	60 Ah	540 A	232	173	225	54	1	1	B00	G12E
4016987119693	533090	570 412 063	E23	12 V	70 Ah	630 A	261	175	220	48	1	0	B01	G12F
4016987119709	533091	570 413 063	E24	12 V	70 Ah	630 A	261	175	220	48	1	1	B01	G12F
4016987119556	533092	572 409 068	E43	12 V	72 Ah	680 A	278	175	175	48	1	0	B13	G12F
4016987119532	533093	574 012 068	E11	12 V	74 Ah	680 A	278	175	190	48	1	0	B13	G12F
4016987119549	533094	574 013 068	E12	12 V	74 Ah	680 A	278	175	190	48	1	1	B13	G12F
4016987143629	597318	580 400 074	F16	12 V	80 Ah	740 A	315	175	190	42	1	0	B13	G12G
4016987119440	533097	580 406 074	F17	12 V	80 Ah	740 A	315	175	175	42	1	0	B13	G12G
4016987119570	533102	595 402 080	G3	12 V	95 Ah	800 A	353	175	190	36	1	0	B13	G12G
4016987119716	533103	595 404 083	G7	12 V	95 Ah	830 A	306	173	225	39	1	0	B01	G12G
4016987119723	533104	595 405 083	G8	12 V	95 Ah	830 A	306	173	225	39	1	1	B01	G12G

24 MESES GARANTÍA														
VARTA BLACK Dynamic (... .. 312 2)														
4016987143599	597322	540 406 034	A16	12 V	40 Ah	340 A	175	175	190	72	1	0	B13	G12D
4016987119389	533060	541 400 036	A17	12 V	41 Ah	360 A	207	175	175	72	1	0	B13	G12D
4016987119594	533063	545 077 030	B23	12 V	45 Ah	300 A	219	135	225	78	1	0	B01	G12D
4016987119600	533064	545 079 030	B24	12 V	45 Ah	300 A	219	135	225	78	1	1	B01	G12D
4016987119365	533069	545 412 040	B19	12 V	45 Ah	400 A	207	175	190	72	1	0	B13	G12D
4016987119372	533070	545 413 040	B20	12 V	45 Ah	400 A	207	175	190	72	1	1	B13	G12D
4016987143612	597317	553 401 050	C11	12 V	53 Ah	500 A	242	175	175	63	1	0	B13	G12E
4016987119396	533075	556 400 048	C14	12 V	56 Ah	480 A	242	175	190	63	1	0	B13	G12E
4016987119402	533076	556 401 048	C15	12 V	56 Ah	480 A	242	175	190	63	1	1	B13	G12E
4016987119433	533088	570 144 064	E9	12 V	70 Ah	640 A	278	175	175	48	1	0	B13	G12F
4016987119426	533089	570 409 064	E13	12 V	70 Ah	640 A	278	175	190	48	1	0	B13	G12F
4016987119464	533099	588 403 074	F5	12 V	88 Ah	740 A	353	175	175	36	1	0	B13	G12G
4016987119457	533100	590 122 072	F6	12 V	90 Ah	720 A	353	175	190	36	1	0	B13	G12G

El Amp se actualiza mensualmente.

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.

Dependiendo del fabricante del automóvil, las baterías auxiliares cumplen diferentes funciones:

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



BATERÍAS AGM AUXILIARES VARTA



Para respaldar otros sistemas del vehículo



Sustituir AGM solo por AGM



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

BATERÍAS SLI AUXILIARES VARTA

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

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	G12B
4016987152966	660421	513 106 020	AUX14	12 V	13 Ah	200 A	150	87	146	200	Y4	1	B00	G12B
4016987150580	676415	535 106 052	AUX1	12 V	35 Ah	520 A	212	175	140	72	1	0	B13	G12D

El Amp se actualiza mensualmente.

VARTA® PROMOTIVE AGM: LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA OPTIMIZAR SU COSTE TOTAL DE PROPIEDAD.

VARTA® ProMotive AGM es la batería prémium para vehículos comerciales con un amplio equipamiento y demandas energéticas muy elevadas. Para funciones avanzadas de hotel con aire acondicionado/calefacción a motor parado.

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



Los **Recambios Originales** garantizan que la batería de sustitución tenga la misma calidad que la original.



Máxima resistencia a las vibraciones.



Rejilla patentada **PowerFrame®** para una potencia de arranque fiable, una carga rápida y una alta resistencia a la corrosión.



Fabricada en Alemania.

EAN	SAP	ETN	Ref.	Voltios	Capacidad en 20 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Uds. pallet	Terminal	Esquema	Sujeción	Código AMP
							Largo	Ancho	Alto					
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	G12M

El Amp se actualiza mensualmente.

COMPONENTES DE AGM PROMOTIVE

Polos

Capaces de conducir corrientes elevadas de arranque en frío

Conectores entre celdas

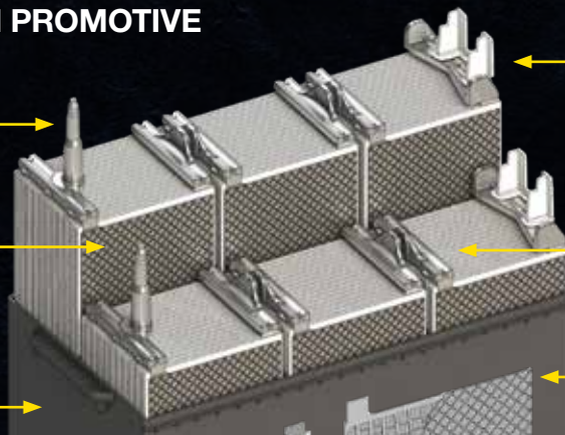
Resisten bien las vibraciones y conducen corrientes elevadas de arranque en frío

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

Rejilla Positiva

Rejilla Negativa

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

Las baterías VARTA® para vehículos comerciales incorporan las tecnologías más punteras y eficientes. Satisfacen todas las nuevas normativas de seguridad medioambiental del mercado y abastecen de energía al cada vez más amplio equipamiento electrónico de la cabina de los camiones.

VARTA® PROMOTIVE EFB



Fabricada en Alemania.



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.

- 3 veces la vida útil de las baterías convencionales
- Para funciones de hotel, hasta 5 pernотaciones en el vehículo por semana
- Diseñada para instalar en el extremo del bastidor (EURO 5/6) gracias a su máxima resistencia a las vibraciones
- Sin aire acondicionado / calefacción a motor parado
- Sin start-stop

VARTA® PROMOTIVE SUPER HEAVY DUTY



Desarrollada en Alemania.



Cumple todos los criterios originales del fabricante de vehículos comerciales

VARTA® ProMotive Super Heavy Duty está diseñada para los vehículos comerciales que requieren una potencia de arranque fiable. Está diseñada para los vehículos comerciales, como vehículos de reparto, que requieren una potencia de arranque fiable. Tiene calidad de OE y ayuda a su flota a hacer su trabajo de forma fiable.

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

VARTA® PROMOTIVE HEAVY DUTY



Desarrollada en Alemania.



Cumple todos los criterios originales del fabricante de vehículos comerciales

VARTA® ProMotive Heavy Duty está diseñada para los vehículos comerciales y agrícolas que requieren una potencia de arranque fiable. Tiene calidad de OE y ayuda a su flota a hacer su trabajo de forma fiable al tiempo que minimiza los tiempos de inactividad.

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

VARTA PROMOTIVE EFB

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

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	G12L
4016987149065	628008	740 500 120	C40	12 V	240 Ah	1200 A	518	276	242	12	1	3	B00	G12M

VARTA PROMOTIVE SUPER HEAVY DUTY

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

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	G12K
4016987128824	553555	680 108 100	M18	12 V	180 Ah	1000 A	513	223	223	21	1	3	B00	G12L
4016987128831	553559	725 103 115	N9	12 V	225 Ah	1150 A	518	276	242	12	1	3	B00	G12M
4016987128855	553546	640 400 080	K8*	12 V	140 Ah	800 A	513	189	223	24	1	3	B03	G12K
4016987128879	553553	670 104 100	M9*	12 V	170 Ah	1000 A	513	223	223	21	1	3	B03	G12L
4016987128886	553557	715 400 115	N7	12 V	215 Ah	1150 A	518	276	242	12	1	3	B00	G12M

VARTA PROMOTIVE HEAVY DUTY

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

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	G06E
4016987128923	553519	150 030 076	L14	6 V	150 Ah	760 A	333	175	235	36	1	0	B11	G06F
4016987129005	553527	600 035 060	H4	12 V	100 Ah	600 A	413	175	220	36	1	1	B00	G12H
4016987129012	553528	600 047 060	H5	12 V	100 Ah	600 A	413	175	220	36	1	0	B00	G12H
4016987129029	553529	600 123 072	H9	12 V	100 Ah	720 A	313	175	205	36	1	0	B13	G12H
4016987145579	614470	605 102 080	H17	12 V	105 Ah	800 A	330	172	240	36	1	9	B01	G12H
4016987145586	616713	605 103 080	H16	12 V	105 Ah	800 A	330	172	240	36	8	9	B01	G12H
4016987129050	553532	610 013 076	I2	12 V	110 Ah	760 A	514	175	210	27	1	3	B03	G12I
4016987152997	662772	620 047 078	I9	12 V	120 Ah	780 A	347	173	234	24	1	0	B00	G12I
4016987129074	553534	610 048 068	I5	12 V	110 Ah	680 A	347	173	234	24	1	1	B00	G12I
4016987129081	553535	610 050 085	I6	12 V	110 Ah	850 A	413	175	220	24	1	0	B03	G12I
4016987129098	553536	610 404 068	I18	12 V	110 Ah	680 A	347	173	234	24	1	0	B01	G12I
4016987129104	553537	620 045 068	I8	12 V	120 Ah	680 A	513	189	223	24	1	3	B00	G12I
4016987129111	553538	620 109 076	I16	12 V	120 Ah	760 A	510	175	235	24	1	4	B03	G12I
4016987129128	553539	625 012 072	J1	12 V	125 Ah	720 A	349	175	290	24	1	0	B00	G12J
4016987129135	553540	625 014 072	J2	12 V	125 Ah	720 A	349	175	290	24	1	1	B00	G12J
4016987129142	553541	625 023 000	J3	12 V	125 Ah	950 A	286	269	230	24	1	2	B00	G12J
4016987129159	553542	630 014 068	J5	12 V	130 Ah	680 A	514	218	208	21	1	3	B00	G12J
4016987129166	553543	635 042 068	J8	12 V	135 Ah	680 A	360	253	240	24	1	6	B00	G12J
4016987129173	553544	635 052 100	J10	12 V	135 Ah	1000 A	514	175	210	27	1	3	B03	G12J
4016987129197	553547	643 033 095	K4	12 V	143 Ah	950 A	514	218	210	21	1	3	B03	G12K
4016987129180	553548	643 107 090	K11	12 V	143 Ah	900 A	508	174	205	21	1	0	B01	G12K
4016987144893	613030	654 011 115	M11	12 V	154 Ah	1150 A	513	189	223	24	1	3	B00	G12L
4016987129203	553550	655 013 090	L2	12 V	155 Ah	900 A	513	223	223	21	1	3	B00	G12L
4016987144909	613031	680 011 140	M12	12 V	180 Ah	1400 A	513	223	223	21	1	3	B00	G12L
4016987129227	553554	680 033 110	M7	12 V	180 Ah	1100 A	513	223	223	21	1	4	B03	G12L
4016987144886	612771	690 033 120	M10	12 V	190 Ah	1200 A	513	223	223	21	1	4	B03	G12L
4016987129234	553556	700 038 105	N2*	12 V	200 Ah	1050 A	518	276	242	12	1	3	B00	G12L
4016987129241	553558	720 018 115	N5	12 V	220 Ah	1150 A	518	276	242	12	1	3	B00	G12M

El Amp se actualiza mensualmente.

*Consultar disponibilidad

VARTA® PROFESSIONAL:

POR TIERRA Y POR MAR: ENERGÍA PARA CADA 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.

Perfectas para embarcaciones pequeñas con motor intraborda o fueraborda.

VARTA® PROFESSIONAL STARTER

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

Ideales para utilización de temporada en autocaravanas, caravanas y embarcaciones.

VARTA® PROFESSIONAL DUAL PURPOSE EFB

- Ideal para aplicaciones de doble uso (tanto para arranque del motor como para suministro de energía en general)
- 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
- Mayor rendimiento de arranque. Máxima resistencia a las vibraciones

Para arrancar el motor y también para proporcionar energía a todos los accesorios y sistemas electrónicos.

VARTA® PROFESSIONAL DUAL PURPOSE AGM

- Diseñada para autocaravanas, caravanas y embarcaciones con requisitos de energía moderados
- Duradera: hasta tres veces más ciclos que las baterías húmedas convencionales (hasta 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
- Máxima resistencia a las vibraciones



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

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	G12E
4016987143490	593701	930 060 054	LFS 60*	12 V	60 Ah	-	-	-	540 A	242	175	190	1	0	B13	G12E
4016987143506	593702	930 074 068	LFS 74*	12 V	74 Ah	-	-	-	680 A	278	175	190	1	0	B13	G12F
4016987143513	593703	930 095 080	LFS 95*	12 V	95 Ah	-	-	-	800 A	353	175	190	1	0	B13	G12G
4016987141083	585428	812 071 000	LFS75	12 V	75 Ah	-	-	-	600 A	260	175	225	1	1	B01	G12F
4016987146293	619801	820 054 080	LFS105N	12 V	105 Ah	-	-	-	800 A	330	172	238	1	9	B01	G12H
4016987146309	619802	820 055 080	LFS105M*	12 V	105 Ah	-	-	-	800 A	330	172	238	8	9	B01	G12H

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	G12E
4016987164433	683195	930 070 076	LED70	12 V	70 Ah	-	-	-	760 A	278	175	190	1	0	B13	G12F
4016987164464	683191	930 080 080	LED80	12 V	80 Ah	-	-	-	800 A	315	175	190	1	0	B13	G12G
4016987164440	683193	930 095 085	LED95	12 V	95 Ah	-	-	-	850 A	353	175	190	1	0	B13	G12G
4016987141137	585430	930 140 080	LFD140	12 V	140 Ah	-	-	-	800 A	513	189	223	1	3	B00	G12K
4016987164419	683179	930 190 105	LED190	12 V	190 Ah	-	-	-	1050 A	513	223	223	1	3	B00	G12L
4016987164457	683192	930 240 120	LED240	12 V	240 Ah	-	-	-	1200 A	518	276	242	1	3	B00	G12M

6 MESES GARANTÍA

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

4016987142707	590712	840 060 068	LA 60*	12 V	60 Ah	57 Ah	55 Ah	125 Min.	680 A	242	175	190	1	0	B13	G12E
4016987142714	590713	840 070 076	LA 70*	12 V	70 Ah	65 Ah	60 Ah	133 Min.	760 A	278	175	190	1	0	B13	G12F
4016987142721	590714	840 080 080	LA 80*	12 V	80 Ah	77 Ah	75 Ah	176 Min.	800 A	315	175	190	1	0	B13	G12G
4016987142738	590715	840 095 085	LA 95*	12 V	95 Ah	90 Ah	85 Ah	198 Min.	850 A	353	175	190	1	0	B13	G12G
4016987142745	590716	840 105 095	LA 105*	12 V	105 Ah	100 Ah	95 Ah	224 Min	950 A	393	175	190	1	0	B13	G12H
4016987157107	666603	840 210 120	LA 210*	12 V	210Ah	-	-	-	1200 A	518	276	242	1	3	B00	G12M

El Amp se actualiza mensualmente.

*Consultar disponibilidad

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	Código AMP
								Largo	Ancho	Alto				
6 MESES GARANTÍA VARTA POWERSPORTS AGM ACTIVE														
4016987149829	634438	503 909 005	TX4L (FA)	-	12 V	3 Ah	50 A	113	70	87	0	Y4	10	G12A
4016987149812	634437	504 909 008	TX5L (FA)	-	12 V	4 Ah	75 A	113	70	105	0	Y4	10	G12A
4016987149805	634436	506 909 011	TX7A (FA)	-	12 V	6 Ah	105 A	150	87	95	1	Y4	5	G12A
4016987149836	634439	506 919 010	TX7L (FA)	-	12 V	6 Ah	100 A	113	70	130	0	Y4	10	G12A
4016987149775	634433	508 909 014	TX9 (FA)	-	12 V	8 Ah	135 A	151	87	106	1	Y4	5	G12A
4016987149799	634435	510 909 017	TX12 (FA)	-	12 V	10 Ah	170 A	150	87	130	1	Y4	5	G12B
4016987149782	634434	512 909 020	TX14 (FA)	-	12 V	12 Ah	200 A	150	87	146	1	Y4	5	G12B
4016987149843	634440	518 909 027	TX20L(FA)	-	12 V	18 Ah	270 A	175	87	154	0	Y4	3	G12B

VARTA POWERSPORTS GEL

EAN	SAP	ETN	CÓDIGO JIS	Ref.	Voltios	Capa.en 10 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Esquema	Polos conexión	Piezas por caja	Código AMP
								Largo	Ancho	Alto				
6 MESES GARANTÍA VARTA POWERSPORTS GEL (... .. A51 2)														
4016987127292	549686	519 901 017	GEL	51901	12 V	19 Ah	170 A	186	82	173	0	Y10	1	G12B

VARTA POWERSPORTS GARDENING

EAN	SAP	ETN	CÓDIGO JIS	Ref.	Voltios	Capa.en 10 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Esquema	Polos conexión	Piezas por caja	Código AMP
								Largo	Ancho	Alto				
6 MESES GARANTÍA VARTA POWERSPORTS GARDENING (... .. A51 2)														
4016987141304	593735	522 450 034	U1(9)	U1	12 V	22 Ah	340 A	196	132	183	1	Y14	1	G12G
4016987141311	593738	522 451 034	U1R(9)	U1R	12 V	22 Ah	340 A	196	132	183	0	Y14	1	G12G

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	Código AMP
								Largo	Ancho	Alto				
6 MESES GARANTÍA VARTA POWERSPORTS AGM ALTO RENDIMIENTO														
4016987149683	634394	518 918 032	TX20HL-BS	-	12 V	18 Ah	320 A	175	87	154	0	Y4	4	G12B
4016987149690	634395	530 905 045	TX30L-BS	-	12 V	30 Ah	450 A	166	127	175	0	Y4	2	G12C
4016987149706	634396	512 905 020	TX14L-BS	-	12 V	12 Ah	200 A	150	87	146	0	Y4	4	G12B
4016987149713	634444	512 908 021	TX14AH-BS	-	12 V	12 Ah	210 A	134	89	166	1	Y4	4	G12B
4016987149720	634445	512 918 021	TX14AHL-BS	-	12 V	12 Ah	210 A	134	89	166	0	Y4	4	G12B
4016987149737	634446	519 905 027	TX16CL-B-BS	-	12 V	19 Ah	270 A	178	102	175	0	Y4	2	G12B
4016987149744	634447	518 908 032	TX20H-BS	-	12 V	18 Ah	320 A	175	87	154	1	Y4	4	G12B
4016987149751	634431	518 908 027	TX20CH-BS	-	12 V	18 Ah	270 A	150	87	161	1	Y4	4	G12B
4016987149768	634449	521 908 034	TX24HL-BS	-	12 V	21 Ah	340 A	205	90	164	0	Y4	2	G12C

VARTA POWERSPORTS AGM

EAN	SAP	ETN	CÓDIGO JIS	Ref.	Voltios	Capa.en 10 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Esquema	Polos conexión	Piezas por caja	Código AMP
								Largo	Ancho	Alto				
6 MESES GARANTÍA VARTA POWERSPORTS AGM (... .. A51 4)														
4016987127308	549618	503 014 004	T4L-4 / T4L-BS	50314	12 V	3 Ah	40 A	114	71	86	0	Y5	6	G12A
4016987127322	549620	502 903 003	TR4A-BS	50303	12 V	2,3 Ah	30 A	114	49	86	4	Y12	6	G12A
4016987127339	549623	504 012 008	TX5L-4 / TX5L-BS	50412	12 V	4 Ah	80 A	114	71	106	0	Y5	6	G12A
4016987127353	549628	506 014 010	TX7L-4 / TX7L-BS	50614	12 V	6 Ah	100 A	114	71	131	0	Y5	6	G12A
4016987127360	549629	506 015 011	TX7A-4 / TX7A-BS	50615	12 V	6 Ah	105 A	151	88	94	1	Y5	6	G12A
4016987127377	549633	507 901 012	T7B-4 / T7B-BS	50701	12 V	7 Ah	120 A	150	66	94	1	Y11	6	G12A
4016987127384	549634	505 902 012	TZ7S-4 / TZ7S-BS	50702	12 V	5 Ah	120 A	113	70	105	0	Y5	6	G12A
4016987127391	549635	508 012 014	TX9-4 / TX9-BS	50812	12 V	8 Ah	135 A	152	88	106	1	Y5	6	G12A
4016987127407	549637	508 901 015	TZ10S-4 / TZ10S-BS	50801	12 V	8 Ah	150 A	150	87	93	1	Y11	6	G12A
4016987127414	549643	509 901 020	TZ12S-4 / TZ12S-BS	50901	12 V	9 Ah	200 A	150	87	110	1	Y11	4	G12B

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	Código AMP
								Largo	Ancho	Alto				
6 MESES GARANTÍA														
VARTA POWERSPORTS AGM (... .. A51 4)														
4016987127421	549644	508 902 012	T9B-4 / T9B-BS	50902	12 V	8 Ah	115 A	149	70	105	1	Y11	6	G12A
4016987127438	549645	510 012 015	TX12-4 / TX12-BS	51012	12 V	10 Ah	150 A	152	88	131	1	Y5	4	G12B
4016987127452	549650	511 901 016	T12A-4 / T12A-BS	51101	12 V	11 Ah	160 A	150	88	105	1	Y5	4	G12B
4016987127469	549651	511 902 023	TZ14S-4 / TZ14S-BS	51102	12 V	11 Ah	230 A	150	87	110	1	Y11	4	G12B
4016987127476	549655	512 014 020	TX14-4 / TX14-BS	51214	12 V	12 Ah	200 A	152	88	147	1	Y5	4	G12B
4016987127483	549657	512 901 022	T12B-4 / T12B-BS	51201	12 V	12 Ah	215 A	151	70	131	1	Y11	4	G12B
4016987127490	549658	513 903 019	T14B-4 / T14B-BS	51203	12 V	13 Ah	190 A	152	70	150	1	Y11	4	G12B
4016987127506	549667	514 901 021	TX16-4-1 / TX16-BS-1	51401	12 V	14 Ah	210 A	150	87	161	1	Y1	4	G12B
4016987127513	549668	514 902 021	TX16-4 / TX16-BS	51402	12 V	14 Ah	210 A	150	87	161	1	Y4	4	G12B
4016987127520	549676	518 901 025	TX20L-4 / TX20L-BS	51801	12 V	18 Ah	250 A	177	88	156	0	Y4	4	G12B
4016987127537	549677	518 902 025	TX20-4 / TX20-BS	51802	12 V	18 Ah	250 A	177	88	156	1	Y4	4	G12B

VARTA POWERSPORTS FRESHPACK

EAN	SAP	ETN	CÓDIGO JIS	Ref.	Voltios	Capa.en 10 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Esquema	Polos conexión	Piezas por caja	Código AMP
								Largo	Ancho	Alto				
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	G06A
4016987141045	549608	006 012 003	6N6-3B-1	00612	6 V	6 Ah	30 A	100**	57	110	0	Y6	4	G06A
4016987141243	586185	008 011 004	B49-6	00811	6 V	8 Ah	40 A	91	83	161	1	Y6	4	G06A
4016987140383	558130	011 014 008	6N11A-3A	01214	6 V	11 Ah	80 A	122**	61	135	7	Y6	4	G06B
4016987140390	558132	503 012 003	B3L-A	50312	12 V	3 Ah	30 A	100**	58	112	0	Y6	4	G12A
4016987140406	558134	503 013 003	B3L-B	50313	12 V	3 Ah	30 A	100**	58	112	0	Y6	4	G12A
4016987127605	549622	504 011 005	B4L-B	50411	12 V	4 Ah	50 A	121**	71	93	0	Y5	4	G12A
4016987140413	558136	505 012 006	12N5-3B / B5L-B	50512	12 V	5 Ah	60 A	121**	61	131	0	Y6	4	G12A
4016987140420	558138	506 011 006	12N5.5-3B	50611	12 V	5,5 Ah	55 A	136**	61	131	0	Y6	4	G12A
4016987141250	586189	506 012 006	12N5.5A-3B	50612	12 V	5,5 Ah	58 A	103	90	114	0	Y6	4	G12A
4016987140437	558140	507 012 007	12N7-3B / B7L-B	50712	12 V	7 Ah	74 A	136**	76	134	0	Y6	4	G12A
4016987141267	586220	507 013 007	12N7-4A	50713	12 V	7 Ah	74 A	136	75	133	1	Y6	4	G12A
4016987141052	549632	508 101 011	M7CZ-3D / B7C-A	507101	12 V	8 Ah	110 A	130	90**	114	0	Y3	4	G12A
4016987140444	558142	508 013 011	B7-A	50813	12 V	8 Ah	110 A	137**	76	134	1	Y6	4	G12A
4016987127612	549640	509 014 009	12N9-4B-1 / B9-B	50914	12 V	9 Ah	85 A	136**	76	139	1	Y6	4	G12B
4016987140451	558144	509 015 009	12N9-3B / 9L-B	50915	12 V	9 Ah	85 A	136**	76	140	0	Y6	4	G12B
4016987141069	549642	509 016 013	B9L-A2	50916	12 V	9 Ah	130 A	135**	75	139	0	Y2	4	G12B
4016987140468	558146	511 012 015	12N10-3A / 12N10-3A-1 12N10-3A-2 / B10L-A2	51112	12 V	11 Ah	150 A	136**	91	146	0	Y8	4	G12B
4016987140475	558148	511 013 015	12N10-3B / B10L-B B10L-B2	51113	12 V	11 Ah	150 A	136**	91	146	0	Y6	4	G12B

EAN	SAP	ETN	CÓDIGO JIS	Ref.	Voltios	Capa.en 10 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Esquema	Polos conexión	Piezas por caja	Código AMP
								Largo	Ancho	Alto				
6 MESES GARANTÍA														
VARTA POWERSPORTS FRESHPACK (... .. A51 4)														
4016987140482	558150	512 011 016	12N12A-4A1 B12A-A	51211	12 V	12 Ah	160 A	136**	82	161	1	Y6	4	G12B
4016987140499	558152	512 013 016	B12AL-A B12AL-A2	51213	12 V	12 Ah	160 A	136**	82	161	0	Y6	4	G12B
4016987141076	549656	512 015 016	B12A-B	51215	12 V	12 Ah	160 A	136**	82	162	1	Y6	4	G12B
4016987127629	549662	514 011 019	12N14-3A / B14L-A2	51411	12 V	14 Ah	190 A	136**	91	166	0	Y8	4	G12B
4016987140505	558154	514 012 019	B14-A2	51412	12 V	14 Ah	190 A	136**	91	166	1	Y8	4	G12B
4016987140512	558156	514 013 019	B14L-B2	51413	12 V	14 Ah	190 A	136**	91	166	0	Y8	4	G12B
4016987141274	586222	514 014 019	B14-B2	51414	12 V	14 Ah	190 A	134	89	166	1	Y8	4	G12B
4016987141281	586223	514 401 019	B14A-A2	514401	12 V	14 Ah	190 A	135	90	177	0	Y8	4	G12B
4016987140529	558158	516 015 020	B16B-A / B16B-A1	51615	12 V	16 Ah	200 A	158	89	162	1	Y4	2	G12B
4016987140536	558160	516 016 018	B16AL-A2	51616	12 V	16 Ah	180 A	205**	72	164	0	Y2	2	G12B
4016987140543	558162	518 014 010	51814 12C16A-3B	51814	12 V	18 Ah*	100 A	186**	82	171	0	Y10	2	G12B
4016987140550	558164	518 015 020	B18L-A	51815	12 V	18 Ah	200 A	181**	90	160	0	Y7	2	G12B
4016987140567	558166	519 011 024	B16L-B	51911	12 V	19 Ah	240 A	176**	101	156	0	Y6	2	G12B
4016987140574	558168	519 012 024	B16-B	51912	12 V	19 Ah	240 A	176**	101	156	1	Y6	2	G12B
4016987127636	549684	519 013 010	51913 12C16A-3A	51913	12 V	19 Ah*	100 A	186**	82	171	0	Y10	2	G12B
4016987140581	558170	519 014 024	B16CL-B	51914	12 V	19 Ah	240 A	176	101	176	0	Y5	2	G12B
4016987140598	558172	520 012 026	50N18L-A 50-N18L-A2	52012	12 V	20 Ah	260 A	207**	92	164	0	Y7	2	G12C
4016987141298	586227	520 016 026	50-N18L-AT	52016	12 V	20 Ah	260 A	205	90	162	0	Y7	2	G12C
4016987145012	613803	524 100 020	12N24-3	52400	12 V	24 Ah	200 A	186	125	178	0	Y3	2	G12C
4016987140604	558174	524 101 020	12N24-4	52401	12 V	24 Ah	200 A	186	125	178	1	Y3	2	G12C
4016987140611	558175	525 015 030	52515 60-N24L-A	52515	12 V	25 Ah	300 A	186**	130	171	0	Y10	2	G12C
4016987127643	549696	530 030 030	53030 60-N30L-B	53030	12 V	30 Ah*	300 A	186**	130	171	0	Y10	2	G12C
4016987128206	549698	530 034 030	53034 60-N30-B	53034	12 V	30 Ah	300 A	186	130	171	0	Y5	1	G12C
4016987141328	586228	530 400 030	B30L-B	53000	12 V	30 Ah	300 A	168	132	176	0	Y4	2	G12C

El Amp se actualiza mensualmente.

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

POLOS DE CONEXIÓN

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

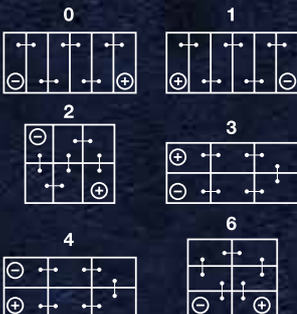
No se recomienda la instalación inclinada por encima de un ángulo de 45° ni de VARTA Powersports AGM ni de VARTA Powersports Freshpack.

Aclaraciones Técnicas / Tipos de adaptador

Esquema 6 V



Esquema 12 V



Esquema 8 V



Polos de conexión



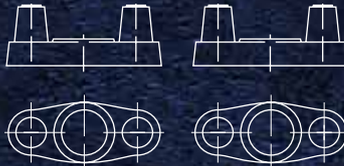
M5



UTL



20



VARTA® Powersports / Polos de conexión

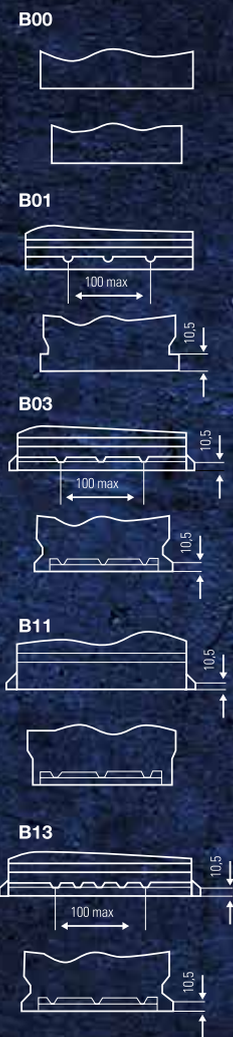
Polo Terminal	Frente	Lateral	Superior
Y1			
Y2			
Y3			
Y4			
Y5			
Y6			
Y7			
Y8			
Y9			
Y10			
Y11			
Y12			
Y13			
Y14			

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