



FEBRERO 2015



Comienza una nueva era.





Cada batería de nuestra popular gama VARTA Dynamic Trio está diseñada para un uso específico, y entre todas ellas se cubre una enorme 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 alta gama 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.

#### **Principales ventajas**

- Diseñada para vehículos de alto rendimiento con demandas de energía extremadamente elevadas
- Potencia de arranque en frío excepcional, de hasta el 122 %
- Tecnología de rejilla PowerFrame para una vida útil más larga
- Supera los requisitos para primeros equipos



### **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.

#### **Principales ventajas**

- Diseñada para todo tipo de vehículos
- Potencia de arranque en frío óptima, de hasta el 110%
- Tecnología de rejilla PowerFrame para una vida útil más larga
- Cumple los requisitos para primeros equipos



### **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.

#### **Principales ventajas**

- Diseñada para vehículos con demandas menos complejas
- Potencia de arranque en frío del 100 %
- Tecnología de rejilla PowerFrame para una vida útil más larga
- Cumple los requisitos para primeros equipos



# VARTA® DYNAMIC TRIO BATERÍAS PARA TURISMOS CON TECNOLOGÍA POWERFRAME®

**GARANTÍA**  
**24 MESES**

DYNAMIC TRIO	SAP	ETN	REF	Voltios	Capacidad en 20 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Uds/pallet	Terminal	Esquema	Sujeción
							Largo	Ancho	Alto				
<b>VARTA SILVER DYNAMIC (... .. 316 2)</b>													
	533072	552 401 052	C6	12 V	52 Ah	520 A	207	175	175	72	1	0	B13
	533074	554 400 053	C30	12 V	54 Ah	530 A	207	175	190	72	1	0	B13
	533085	561 400 060	D21	12 V	61 Ah	600 A	242	175	175	63	1	0	B13
	533086	563 400 061	D15	12 V	63 Ah	610 A	242	175	190	63	1	0	B13
	533087	563 401 061	D39	12 V	63 Ah	610 A	242	175	190	63	1	1	B13
	533095	574 402 075	E38	12 V	74 Ah	750 A	278	175	175	48	1	0	B13
	533096	577 400 078	E44	12 V	77 Ah	780 A	278	175	190	48	1	0	B13
	533098	585 200 080	F18	12 V	85 Ah	800 A	315	175	175	42	1	0	B13
	597319	585 400 080	F19	12 V	85 Ah	800 A	315	175	190	42	1	0	B13
	533105	600 402 083	H3	12 V	100 Ah	830 A	353	175	190	36	1	0	B13
533107	610 402 092	I1	12 V	110 Ah	920 A	393	175	190	36	1	0	B13	
<b>VARTA BLUE DYNAMIC (... .. 313 2)</b>													
	591124	540 125 033	A13	12 V	40 Ah	330 A	187	140	227	90	3	0	B01
	533058	540 126 033	A14	12 V	40 Ah	330 A	187	127	227	90	3	0	-
	533059	540 127 033	A15	12 V	40 Ah	330 A	187	127	227	90	3	1	-
	597323	544 401 042	B36	12 V	44 Ah	420 A	175	175	190	72	1	0	B13
	533062	544 402 044	B18	12 V	44 Ah	440 A	207	175	175	72	1	0	B13
	533065	545 155 033	B31	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	78	3	0	-
	533066	545 156 033	B32	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	78	1	0	-
	533067	545 157 033	B33	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	78	3	1	-
	533068	545 158 033	B34	12 V	45 Ah	330 A	238	129	227	78	1	1	-
	533071	552 400 047	C22	12 V	52 Ah	470 A	207	175	190	72	1	0	B13
	533077	560 127 054	D43	12 V	60 Ah	540 A	242	175	190	63	1	1	B13
	533078	560 408 054	D24	12 V	60 Ah	540 A	242	175	190	63	1	0	B13
	533079	560 409 054	D59	12 V	60 Ah	540 A	242	175	175	63	1	0	B13
	533080	560 410 054	D47	12 V	60 Ah	540 A	232	173	225	54	1	0	-
	533084	560 411 054	D48	12 V	60 Ah	540 A	232	173	225	54	1	1	-
	533090	570 412 063	E23	12 V	70 Ah	630 A	261	175	220	48	1	0	B01
	533091	570 413 063	E24	12 V	70 Ah	630 A	261	175	220	48	1	1	B01
	533092	572 409 068	E43	12 V	72 Ah	680 A	278	175	175	48	1	0	B13
	533093	574 012 068	E11	12 V	74 Ah	680 A	278	175	190	48	1	0	B13
	533094	574 013 068	E12	12 V	74 Ah	680 A	278	175	190	48	1	1	B13
	597318	580 400 074	F16	12 V	80 Ah	740 A	315	175	190	42	1	0	B13
	533097	580 406 074	F17	12 V	80 Ah	740 A	315	175	175	42	1	0	B13
	533102	595 402 080	G3	12 V	95 Ah	800 A	353	175	190	36	1	0	B13
533103	595 404 083	G7	12 V	95 Ah	830 A	306	173	225	39	1	0	B01	
533104	595 405 083	G8	12 V	95 Ah	830 A	306	173	225	39	1	1	B01	
<b>VARTA BLACK DYNAMIC (... .. 312 2)</b>													
	597322	540 406 034	A16	12 V	40 Ah	340 A	175	175	190	72	1	0	B13
	533060	541 400 036	A17	12 V	41 Ah	360 A	207	175	175	72	1	0	B13
	533063	545 077 030	B23	12 V	45 Ah	300 A	219	135	225	78	1	0	B01
	533064	545 079 030	B24	12 V	45 Ah	300 A	219	135	225	78	1	1	B01
	533069	545 412 040	B19	12 V	45 Ah	400 A	207	175	190	72	1	0	B13
	533070	545 413 040	B20	12 V	45 Ah	400 A	207	175	190	72	1	1	B13
	597317	553 401 050	C11	12 V	53 Ah	500 A	242	175	175	63	1	0	B13
	533075	556 400 048	C14	12 V	56 Ah	480 A	242	175	190	63	1	0	B13
	533076	556 401 048	C15	12 V	56 Ah	480 A	242	175	190	63	1	1	B13
	533088	570 144 064	E9	12 V	70 Ah	640 A	278	175	175	48	1	0	B13
	533089	570 409 064	E13	12 V	70 Ah	640 A	278	175	190	48	1	0	B13
	533099	588 403 074	F5	12 V	88 Ah	740 A	353	175	175	36	1	0	B13
	533100	590 122 072	F6	12 V	90 Ah	720 A	353	175	190	36	1	0	B13

# CREADA PARA MANTENER SU FLOTA EN RUTA



Las baterías VARTA® Promotive han sido diseñadas específicamente para suministrar energía a flotas enteras y reducir así el coste total de propiedad. Desde camiones hasta furgonetas, autocares de larga distancia, autobuses, camiones de bomberos, cosechadoras y vehículos de construcción, nuestra inigualable gama de productos le ayudará a hacer su trabajo con menos tiempo de inactividad y un coste mucho más reducido.

## 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

- 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 de propiedad
- 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 de propiedad
- 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, lo que permite reducir considerablemente los costes totales.

- 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 de propiedad estándar
- Cumple los requisitos de la norma EN (norma EN 2 y resistencia a las vibraciones V1)



# NOVEDAD

## Promotive Silver 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.

- Diseñada para vehículos comerciales de alto rendimiento con necesidad de resistencia al ciclo.
- Tecnología EFB (Enhanced Flooded Technology) para reforzar la resistencia al ciclo y aumentar la capacidad de aceptación de carga.
- Supera con creces la especificación Super Heavy Duty (Ensayos EN-4 y vibración V4)



**GARANTÍA**  
**12 MESES**

## VARTA® PROMOTIVE TRIO BATERÍAS PARA VEHÍCULOS INDUSTRIALES Y AUTOBUSES

PROMOTIVE	SAP	ETN	REF	Voltios	Capacidad en 20 h	CCA (EN)	Dimensiones (mm)			Uds/pallet	Terminal	Esquema	Sujeción
							Largo	Ancho	Alto				
<b>VARTA PROMOTIVE EFB (..... E65 2)</b>													
	615153*	680 500 100	E18	12 V	180 Ah	1000 A	513	223	223	21	1	3	B00
	615154*	725 500 115	E9N	12 V	225 Ah	1150 A	518	276	242	12	1	3	B00
<b>VARTA PROMOTIVE SILVER (..... A72)</b>													
	553549	645 400 080	K7	12 V	145 Ah	800 A	513	189	223	24	1	3	B00
	553555	680 108 100	M18	12 V	180 Ah	1000 A	513	223	223	21	1	3	B00
	553559	725 103 115	N9	12 V	225 Ah	1150 A	518	276	242	12	1	3	B00
<b>VARTA PROMOTIVE BLUE (..... A73)</b>													
	553545	640 103 080	K10	12 V	140 Ah	800 A	513	189	223	24	1	3	B00
	553552	670 103 100	M8	12 V	170 Ah	1000 A	513	223	223	21	1	3	B00
	553553*	670 104 100	M9	12 V	170 Ah	1000 A	513	223	223	21	1	3	B03
	553557	715 400 115	N7	12 V	215 Ah	1150 A	518	276	242	12	1	3	B00
<b>VARTA PROMOTIVE BLACK (..... A74)</b>													
	553518	140 023 072	K13	6 V	140 Ah	720 A	260	175	236	57	1	0	B01
	553519	150 030 076	L14	6 V	150 Ah	760 A	333	175	235	36	1	0	B11
	553527	600 035 060	H4	12 V	100 Ah	600 A	413	175	220	36	1	1	B00
	553528	600 047 060	H5	12 V	100 Ah	600 A	413	175	220	36	1	0	B00
	553529*	600 123 072	H9	12 V	100 Ah	720 A	313	175	205	36	1	0	B13
	553530	602 102 068	H13	12 V	102 Ah	680 A	330	172	240	36	1	9	B01
	553531*	602 103 068	H14	12 V	102 Ah	680 A	330	172	240	27	8	9	B01
	553532*	610 013 076	I2	12 V	110 Ah	760 A	347	173	234	27	1	3	B03
	553533	610 047 068	I4	12 V	110 Ah	680 A	347	173	234	24	1	0	B00
	553534	610 048 068	I5	12 V	110 Ah	680 A	347	173	234	24	1	1	B00
	553535*	610 050 085	I6	12 V	110 Ah	850 A	347	173	234	24	1	0	B03
	553536	610 404 068	I18	12 V	110 Ah	680 A	347	173	234	24	1	0	B01
	553537	620 045 068	I8	12 V	120 Ah	680 A	513	189	223	24	1	3	B00
	553538	620 109 076	I16	12 V	120 Ah	760 A	510	175	235	24	1	4	B03
	553539	625 012 072	J1	12 V	125 Ah	720 A	349	175	290	24	1	0	B00
	553540	625 014 072	J2	12 V	125 Ah	720 A	349	175	290	24	1	1	B00
	553541	625 023 000	J3	12 V	125 Ah	950 A	286	269	230	24	1	2	B00
	553542*	630 014 068	J5	12 V	130 Ah	680 A	360	253	240	21	1	3	B00
	553543*	635 042 068	J8	12 V	135 Ah	680 A	514	175	210	24	1	6	B11
	553544	635 052 100	J10	12 V	135 Ah	1000 A	514	175	210	27	1	3	B03
	553547	643 033 095	K4	12 V	143 Ah	950 A	514	218	210	21	1	3	B01
	553548*	643 107 090	K11	12 V	143 Ah	900 A	513	223	223	21	1	0	B01
	613030*	654 011 115	M11	12 V	154 Ah	1150 A	513	189	223	24	1	3	B00
	553550	655 013 090	L2	12 V	155 Ah	900 A	513	223	223	21	1	3	B00
	553551	655 104 090	L5	12 V	155 Ah	900 A	510	218	230	21	1	4	B03
	613031*	680 011 140	M12	12 V	180 Ah	1400 A	513	223	223	21	1	3	B00
	553554	680 033 110	M7	12 V	180 Ah	1100 A	513	223	223	21	1	4	B03
	612771*	690 033 120	M10	12 V	190 Ah	1200 A	513	223	223	21	1	4	B03
	553556	700 038 105	N2	12 V	200 Ah	1050 A	518	276	242	12	1	3	B00
	553558*	720 018 115	N5	12 V	220 Ah	1150 A	518	276	242	12	1	3	B00

\*Nueva introducción en gama. Consultar disponibilidad.