

PRECIOS BATERIAS DE COCHE VARTA

Barcelona 93 518 18 18

Madrid, Málaga, Marbella, Zaragoza 91 161 06 63

[Ir a pagina www.bateriasadomicilio.es](http://www.bateriasadomicilio.es)



bateriasadomicilio.es



problemas + ahorro!!

Marca/Modelo	Version	Fecha Producción		PREMIUN VARTA SILVER DYNAMIC (*)	GAMA ALTA VARTA BLUE DYNAMIC (**)	VARTA BLACK DYNAMIC (***)
		desde	hasta			
BENTLEY						
ARNAGE I	4.4 V8 32V Turbo	04/98	09/99		E24 (70 Ah)	
ARNAGE II	6.8 V8/6.8 V8 T	09/99			E24 (70 Ah)	
AZURE	6.75 V8/6.75 V8 Mulliner	09/95	06/07		E24 (70 Ah)	
AZURE II	6.8	06/07			E24 (70 Ah)	
CONTINENTAL GT	6.0	03/07		D15 (63 Ah)	D24 (60 Ah)	
CONTINENTAL FS	6.0	03/05		D15 (63 Ah)	D24 (60 Ah)	

(*) PREMIUM -VARTA SILVER DYNAMIC

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

(**) GAMA ALTA VARTA 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.

(***) VARTA 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.

VARTA AGM START-STOP

VARTA AGM Start-Stop está diseñada específicamente para cubrir las enormes demandas de energía de los vehículos equipados con sistemas Start-Stop avanzados, como el de frenada regenerativa. Esta es una batería que proporciona un rendimiento óptimo, una conductividad más rápida y una potencia de arranque fiable incluso cuando la carga está baja.