



PROMOTIVE EFB

Principales ventajas



Made in Germany



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



Cumple todos los criterios originales del fabricante de vehículos comerciales.

Para más información, visite www.varta-automotive.com

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS			
Código Europeo (ETN):	690 500 105		
N° articulo:	690 500 105 E65 2		
Referencia Comercial:	B90		
Código de barras:	4016987149058		
Código UK:	629EFB		
Unidad de embalaje:	1		
Unidades por palet:	0		

INFORMACIÓN TÉCNICA				
Tensión [V]:	12	Sujeción:	B00	
Capacidad de batería [Ah]:	190	Esquema:	3	
Corriente de prueba en frío, NE [A]:	1050	Tipo de borne:	1	
Longitud [mm]:	513	Tamaño de la carcasa:	В	
Ancho [mm]:	223	Peso llena y cargada (kg):	47,21	
Altura [mm]:	223			

PRINCIPALES VENTAJAS



VIDA ÚTIL UN 40% MÁS LARGA

que la de cualquier otra batería





MADE IN GERMANY

fabricada siguiendo las normas de calidad más estrictas



REPUESTO ORIGINAL

los principales fabricantes confían en este producto

ELEMENTO MEZCLADOR

El elemento mezclador desarrollado en exclusiva por VARTA® optimiza la aceptación de la carga y prolonga la vida útil de la batería al reducir en gran medida laestratificación del ácido. El elemento mezclador utiliza el movimiento natural del vehículo en este proceso.

RESISTENCIA SUPERIOR A LAS VIBRACIONES

Los soportes moldeados por inyección y la fijación adicional de los conectores resisten incluso las condiciones más extremas en la carretera. De este modo se previene el desprendimiento de placas y la rotura de conectores, los cuales se mantienen firmemente fijados. Esta innovadora tecnología satisface los requisitos más exigentes de los Primeros Equipos aplicables a la instalación en el extremo del bastidor.



MAYOR CICLO DE VIDA

Benefíciese de una vida útil considerablemente más larga que con las baterías convencionales.

MODERNA TECNOLOGÍA EFB

Un separador de malla permeable, elemento adicional de poliéster, y el separador adherido garantizan una excelente adhesión de la rejilla a la masa. Este mantiene el material activo dentro de la placa e impide que se desprenda. El resultado es una vida útil más larga que con las baterías convencionales.

CONSUMO DE AGUA MUY REDUCIDO

El diseño de la tapa con sistema de laberinto fueespecialmente desarrollado por VARTA® y ofrece una protección del 100% frente a vuelcos, incluso con una inclinación de 90°.