



## 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](http://www.varta-automotive.com)

### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Código Europeo (ETN):	740 500 120
N° artículo:	740 500 120 E65 2
Referencia Comercial:	C40
Código de barras:	4016987149065
Código UK:	625EFB
Unidad de embalaje:	1
Unidades por palet:	0

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión [V]:	12	Sujeción:	B00
Capacidad de batería [Ah]:	240	Esquema:	3
Corriente de prueba en frío, NE [A]:	1200	Tipo de borne:	1
Longitud [mm]:	518	Tamaño de la carcasa:	C
Ancho [mm]:	276	Peso llena y cargada (kg):	59,77
Altura [mm]:	242		

### PRINCIPALES VENTAJAS



**VIDA ÚTIL UN 40%  
MÁS LARGA**

que la de cualquier otra batería



**RESISTENCIA  
SUPERIOR A LAS  
VIBRACIONES**



**MADE IN GERMANY**

fabricada siguiendo las normas  
de calidad más estrictas



**REPUESTO ORIGINAL**

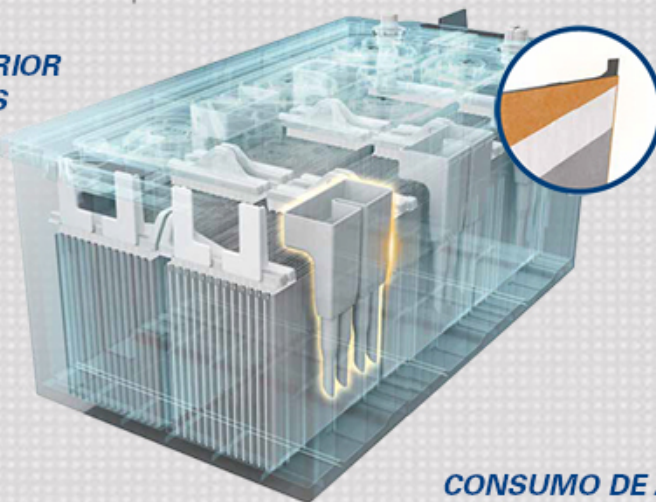
los principales fabricantes  
confían en este producto

### **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 la estratificación 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**

Beneficiarse 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 fue especialmente desarrollado por VARTA® y ofrece una protección del 100% frente a vuelcos, incluso con una inclinación de 90°.