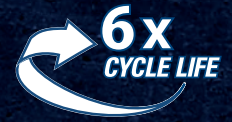


VARTA® PROMOTIVE AGM: APROVECHE TODO EL POTENCIAL DE SU CAMIÓN



- 6 veces la vida útil de las baterías convencionales
- Para funciones avanzadas de hotel con aire acondicionado / calefacción a motor parado
- Diseñada para instalar en el extremo del bastidor (EURO 5/6) gracias a su máxima resistencia a las vibraciones



Cumple todos los criterios originales del fabricante de vehículos comerciales.



Para funciones avanzadas de hotel con aire acondicionado / calefacción a motor parado.



Máxima resistencia a las vibraciones.



Satisface todos los requisitos de la legislación más estricta en materia de emisiones.



Apta para instalar en el extremo del bastidor.

Recomendada para:



Camiones con equipamiento de alta gama

Autobuses urbanos

Camiones refrigerados

PRIMERA BATERÍA AGM HOMOLOGADA OE PARA CAMIONES



MADE IN GERMANY

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. En los precios no está incluido el IGIC.

COMPONENTES DE AGM PROMOTIVE

Polos

Capaces de conducir corrientes elevadas de arranque en frío

Conectores entre celdas

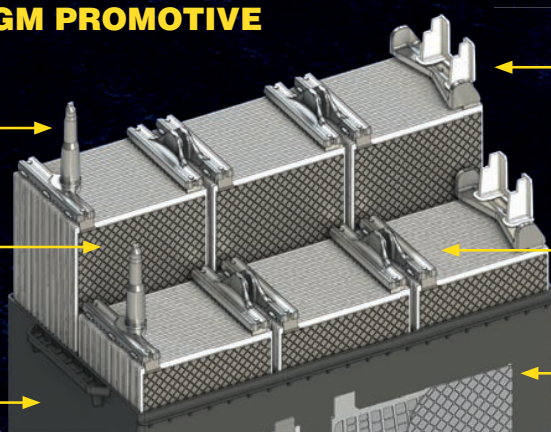
Resisten bien las vibraciones y conducen corrientes elevadas de arranque en frío

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 panal para un rendimiento mejorado

Rejilla Positiva

Rejilla Negativa