

Baterías originales DAF

Con tecnología EFB: hechas para durar



La función de la batería ha pasado de ser únicamente la de arrancar el motor a proporcionar siempre un suministro de alimentación estable y fiable en el camión, incluso cuando el motor está apagado. El programa de baterías originales DAF cubre todos los requisitos de la gama completa de vehículos comerciales DAF. Con tecnología EFB, estas baterías están especialmente diseñadas para su instalación en el extremo del bastidor para sobrevivir a las vibraciones más fuertes y asegurar una mayor duración, unos costes más bajos y una mayor comodidad para el conductor.

Hechas para durar:

- La última tecnología Enhanced Flooded Battery (EFB): para una mayor vida útil
- Excelente resistencia a las vibraciones: diseñadas para su instalación en el extremo del bastidor
- Mayor capacidad: para la máxima comodidad del conductor
- Sin necesidad de mantenimiento: menos trabajo en la carretera para el conductor
- Baterías probadas y con la calidad del fabricante original: 2 años de garantía

Baterías originales DAF

En la actualidad, la función de la batería del camión ha pasado progresivamente de una función puramente de arranque a una función de apoyo a los consumidores de potencia destinados a la comodidad del conductor (p. ej., acondicionadores autónomos, microondas, TV, etc.). Los problemas de vibraciones son cosa del pasado; las baterías DAF están probadas y diseñadas por DAF y son la única solución para la instalación en el extremo del chasis.

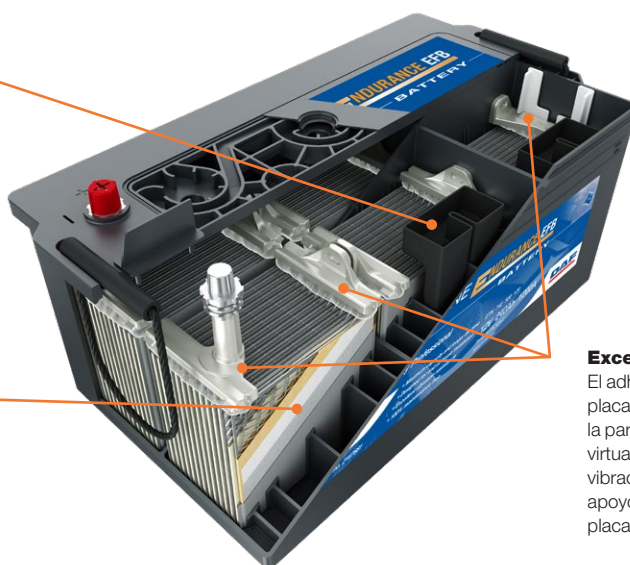
Duración prolongada, excelente potencia de encendido, comodidad mucho mayor para el conductor durante los descansos nocturnos y sin necesidad de mantenimiento por parte del conductor. Los resultados de la prueba de mercado muestran una vida útil hasta un 40 % más larga en comparación con las baterías tradicionales, lo que supone menores costes para usted. Estas nuevas baterías DAF Genuine Endurance EFB 240 Ah y 190 Ah lo tienen todo. El resultado: la mejor tecnología disponible en el mercado para el máximo tiempo de actividad y la máxima comodidad, todo ello con un menor coste.

6 elementos de mezcla especiales

La mezcla completa de ácido durante la conducción optimiza la aceptabilidad de carga de la batería para una recarga fácil y hace que la batería sea más resistente a descargas completas

Tecnología EFB

La tecnología Enhanced Flooded Battery (EFB), con una tela de poliéster adicional alrededor de las placas de plomo, mejora la resistencia a las vibraciones de cada placa de plomo para una mayor vida útil



Mayor capacidad

Para la máxima comodidad del conductor, se suministra alimentación a todos los accesorios y los sistemas eléctricos a bordo

Excelente resistencia a las vibraciones

El adhesivo adicional entre los conectores y las placas de plomo, y entre las placas de plomo y la parte inferior, hace que la batería sea virtualmente irrompible y resistente a las vibraciones más fuertes. Los soportes de apoyo especiales mantienen el paquete de placas de plomo en el lugar adecuado

Tipo de batería	Aplicación del vehículo	Tecnología de la batería	Resistencia a la vibración	Resistencia a la descarga completa	Potencia de encendido	Referencia	Ah	CCA	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)
Batería DAF Genuine Endurance EFB	XF/CF - otras marcas de camiones - autobuses	Enhanced Flooded Battery (EFB)	V4	“+++”	“+++”	2167681	240	1200	518	276	242
						2167682	190	1050	513	223	223
DAF Genuine SHD	CF/LF - otras marcas de camiones - autobuses	Convencional	V3	“++”	“++”	1871194	175	900	513	223	223
						1871193	140	720	513	189	223

Mantenimiento y almacenamiento de la batería:

Antes de utilizar la batería, lea siempre el manual de uso situado en el lateral. Proporciona instrucciones importantes sobre la manipulación y el mantenimiento adecuados de una batería.

Pruebas preventivas y carga: para maximizar la vida útil de una batería, se recomienda comprobar y cargar con regularidad la batería, ya que la tensión puede descender abruptamente sin previo aviso. En el caso de que se produzcan caídas de tensión por debajo de 12,5 V, es preciso cargar la batería para mantenerla en buen estado. Consulte el programa completo de cargador y comprobador TRP en www.trp.eu.

Almacenamiento: en caso de que tenga baterías en existencias en su almacén, tenga en cuenta que las baterías se descargan más rápidamente a altas temperaturas. Compruebe la tensión al menos una vez cada dos meses y cárguelas si es necesario. Aplique el principio FIFO en su almacén: primero en entrar, primero en salir.

Para obtener más información, póngase en contacto con su concesionario DAF más cercano o entre en www.paccarparts.eu