

## Acción informativa de TAB Batteries sobre la importancia de la revisión invernal de la batería

La compañía está informando a clientes y distribuidores sobre las ventajas de la revisión preventiva de estos elementos

**ESTE INVIERNO REVISAR TU BATERÍA**

Las condiciones climatológicas invernales afectan a la batería	
	Una batería en mal estado puede dañar otros sistemas del vehículo
La inactividad provocada por la crisis Covid también afecta a la batería	



**EVITA DISGUSTOS Y COSTOSAS REPARACIONES**  
SOLICITA LA REVISIÓN DE LA BATERÍA AL HACER EL MANTENIMIENTO

Es un consejo de **TAB** batteries  
[www.tabspain.com](http://www.tabspain.com) [info@tabspain.com](mailto:info@tabspain.com)

La llegada del invierno suele disparar la alarma interna de los conductores en cuanto a mantenimiento de sus vehículos. El frío, en particular en algunas zonas geográficas de España, puede llegar a deteriorar notablemente algunos componentes e incidir negativamente en el funcionamiento de otros con los que estén relacionados. Un ejemplo claro es la batería: toda la instalación eléctrica de nuestro coche depende de que la fuente de alimentación se encuentre en estado óptimo. Un mal funcionamiento de la misma puede

no solo provocar un aumento desmesurado del consumo de combustible, sino afectar e incluso dañar otros componentes como el sistema eléctrico o las centralitas, resultando en una reparación bastante más costosa.

Por todo ello, TAB Spain está llevando a cabo una acción informativa dirigida a clientes y distribuidores en la que destaca las ventajas de incluir la revisión de la batería en el mantenimiento preventivo de los vehículos y todos los problemas que esta sencilla acción puede evitar.

A pesar de que las baterías modernas y de calidad vienen preparadas, éstas, al igual que otros componentes del vehículo, sufren más cuando el indicador del termómetro empieza a bajar y se incrementa el porcentaje de humedad en el aire. El frío y el agua impactan sensiblemente en sus propiedades, sobre todo si se trata de baterías con base de ácido.

El invierno suma además otros factores meteorológicos a tener en cuenta, como el descenso de las temperaturas y del número de horas de luz al día, el aumento de las precipitaciones, o la aparición de niebla, que se traducen en un uso mayor de elementos eléctricos o electrónicos, aumentando así el consumo y, por tanto, la exigencia de rendimiento de la batería que, en los vehículos modernos, ya es de por sí bastante alta.

Este año se añade un agravante más: el confinamiento ha limitado mucho nuestros desplazamientos y los componentes de los vehículos se resienten. Los datos son claros: las baterías son la primera causa de asistencia en carretera. Con el fin de evitar sorpresas costosas e inoportunas, TAB Batteries aconseja que los usuarios le dediquen una atención especial a este elemento, manteniéndolo en buenas condiciones y siempre a través de un profesional. Estos no solo son los que van a indicar el tipo de batería más adecuada para cada vehículo sino que son los únicos capacitados para instalarla adecuadamente, ya que, en palabras de Raúl Pacho, director comercial de Arranque de TAB Spain, "la complejidad de los sistemas eléctricos en los vehículos modernos ha llevado a una lógica profesionalización en la actividad de la sustitución de las baterías. Llevar a cabo el reemplazo de la batería por personal no profesional conlleva un riesgo innecesario que no merece la pena asumir".


04 de diciembre de 2020

#### **Acerca de TAB Batteries**

TAB Batteries es un fabricante líder mundial de soluciones para baterías. La compañía ofrece productos para una amplia gama de vehículos incluyendo turismos, motos, vehículos pesados, vehículos agrícolas y barcos. Fundada en 1965 en Mezica (Eslovenia), tras una larga experiencia de más de 300 años en la extracción de plomo, TAB Batteries cuenta con delegaciones propias en toda Europa y está presente en los 5 continentes.

Desde 2005 TAB Spain representa a la compañía en la península ibérica, con un progresivo y continuo incremento en la cuota de mercado hasta la fecha.

#### **Contacto de prensa:**

Alejandro Galindo -  comunicación

Calle Oña, 151 Local - 28050 - Madrid  
Tfno: 91 413 28 35  
Email: [alejandro@facomunicacion.com](mailto:alejandro@facomunicacion.com)  
Web: [www.facomunicacion.com](http://www.facomunicacion.com)

PRENSA