



BOLETÍN

INFORMATIVO RHF



TALLERES Y REFACCIONARIAS

¿Cómo se despliegan las bolsas de aire en el coche?

Las bolsas de aire en los coches están diseñadas para proteger a los ocupantes y en el caso de las frontales, que salen del volante y tablero, buscan aislar a la cabeza y torso del conductor y acompañante de partes duras que puedan causar lesiones, como el propio parabrisas, volante o el tablero. Para ello, es necesario que se desplieguen muy rápidamente y si el conductor no va sentado de la forma correcta, con la distancia apropiada al volante, pueden causar daños colaterales. Generalmente, en un accidente de moderado a severo, una señal es enviada de la unidad de control electrónica de la bolsa de aire a un inflador dentro del módulo. Así se inicia en el inflador una reacción química que rápidamente produce un gas inofensivo para el humano, que infla la bolsa de aire en menos de lo que dura un parpadeo, 5 centésimas de segundo.

Las bolsas tienen que desplegarse muy rápidamente para cumplir el cometido, a veces pueden ocasionar daños si el conductor o pasajero está demasiado cerca de la bolsa o entra en contacto directo con ella cuando se empieza a desplegar. Las bolsas laterales se despliegan aún más rápidamente porque sencillamente hay menos espacio entre el objeto impactado y el cuerpo.

PROFECO llama a revisión la VW T-Cross 2020

Volkswagen de México ha detectado que existe la eventual posibilidad que las tuercas superiores que sujetan las bieletas de los amortiguadores delanteros, no se encuentren con el par de apriete correcto, lo que pudiera ocasionar ruido en la suspensión delantera y en caso de uso continuo, las bieletas podrían aflojarse, comprometiendo la estabilidad del vehículo, aumentando el riesgo de accidente.



INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

"Caballos de mar", la exposición de las lanchas Alfa Romeo

Las tecnologías e innovaciones desarrolladas por Alfa Romeo también se utilizaron en la motonáutica, un deporte tan emocionante como las carreras de coches y capaz de entusiasmar al público. De los años veinte a los años ochenta, Alfa Romeo también fue uno de los protagonistas absolutos en este campo. Los motores aeronáuticos y de coches, tanto de serie como de carreras, se adaptaron para un uso marino, derivados no solo de los legendarios Alfetta durante y después de sus carreras automovilísticas, sino también del Giulietta, Giulia GTA, Montreal, 2600 y otros.

La exposición, que permanecerá abierta del 17 de octubre de 2020 al 21

de febrero de 2021, es una oportunidad extraordinaria para descubrir la «otra vida» de los motores Alfa Romeo, en el Museo Alfa Romeo de Arese, Italia.

Scania V8: Menos combustión y mayor rendimiento

Scania ha lanzado al mercado la nueva gama de sus motores V8 que prometen tener una mayor eficiencia en el consumo de combustible durante trabajos pesados, sin dejar de ofrecer potencia extra a la de sus antecesores, por lo que ahora puede ofrecer hasta 770 hp.





INFORMACIÓN GENERAL

Suspenden peregrinación del 11 y 12 de diciembre a la Basílica de Guadalupe

La tradicional peregrinación del 11 y 12 de diciembre a la Basílica de Guadalupe, que cada año reúne millones de personas para celebrar la aparición de la Virgen María, será suspendida por la pandemia del COVID-19, aunque se mantendrá la celebración en "otra modalidad", confirmó ayer el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Hugo López-Gatell Ramírez. Desde Palacio Nacional, dijo que en medio de la pandemia la peregrinación es considerada de "altísimo riesgo", por lo que la Conferencia del Episcopado Mexicano (CEM) y de la Secretaría de Gobernación buscan un acuerdo para que ésta no ocurra.

Suman 87,415 fallecidos por COVID-19

La Secretaría de Salud reportó 522 muertes más por COVID-19 en México, con lo que suman 87 mil 415. Además, registró otros 6 mil 845 casos confirmados, para un total de 867 mil 559. Hasta el momento, informó José Luis Alomía, director general de Epidemiología, más de dos millones 229 mil personas han sido clasificadas como casos sospechosos de coronavirus. Del total de casos acumulados, sólo el 5 por ciento, 46 mil 249, son los activos, es decir, los que presentaron síntomas en los últimos 14 días.

Ve OPS estancamiento en descenso de contagios en México

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) indicó que se observa un estancamiento en el descenso de la transmisión de Covid-19 en México, después de varias semanas de disminución de contagios. "En México después de algunas semanas donde se ha observado un descenso, estamos viendo un estancamiento del descenso, porque en ocho entidades federativas hay datos que están informando el incremento de la transmisión", afirmó el subdirector de la OPS, Jarbas Barbosa, en conferencia de prensa este miércoles.

Tsunami de la segunda ola de COVID-19 continúa su avance sin freno en Europa

En toda Europa se registra ya la segunda ola de coronavirus, con un incremento generalizado de las infecciones, con España y Francia cercanos al millón de casos y medidas drásticas en todas partes para intentar contenerla. Alemania registró en las últimas 24 horas 7,595 nuevos contagios con coronavirus, el segundo valor más elevado desde el inicio de la pandemia, según datos del Instituto Robert Koch (RKI) de virología actualizados la pasada medianoche.

RECOMENDACIÓN

HORARIO DE INVIERNO

Recuerda que el próximo 25 de octubre cambiamos al horario de invierno por lo que debes atrasar tu reloj una hora. Los estados en los que **NO APLICA** el HORARIO DE INVIERNO son Quintana Roo y Sonora, pues ellos continúan con el HORARIO DE VERANO. Las entidades en México que se encuentran en la FRONTERA con Estados Unidos tendrán que **ADELANTAR** su reloj durante el primer domingo de noviembre.



#MANTENIENDOAMÉXICOENMARCHA