

BOLETÍN INFORMATIVO RHF

765-19062023 | JUN 19



De vital importancia exigir y conocer las certificaciones en tu blindaje

- Hay empresas en el mercado informal que pueden comprometer la seguridad de sus clientes.

La cuota de mercado de vehículos eléctricos de Tesla caerá al 18 % en 2026, según un informe

- La cuota de mercado en el segmento de vehículos eléctricos de Tesla en Estados Unidos caerá del 62 % en 2022 al 18 % en 2026, según los analistas del Banco de América.

Rechazan la venta en México del auto chino Chang Li S1 Pro

- De acuerdo con algunas organizaciones, es un automóvil muy riesgoso para las calles de México.



DE VITAL IMPORTANCIA EXIGIR Y CONOCER LAS CERTIFICACIONES EN TU BLINDAJE

En el sector del blindaje de automóviles en México, los especialistas han detectado que existen malas prácticas de parte de empresas sin registro o que utilizan materiales balísticos de baja calidad, y en consecuencia no cumplen con los estándares necesarios para realmente proteger a los usuarios y sus bienes, pero que aun así tienen presencia en el mercado y ofrecen sus servicios como si cumplieran con exigencias incluso oficiales, pero sin contar con una garantía real. Es decir, como sucede en otros sectores económicos en el país, existen dos tipos de empresas de blindaje en el país: las que cuentan con experiencia y están legalmente establecidas, y las que operan con procesos poco rigurosos y utilizan materiales apócrifos. Vale la pena entonces que los clientes verifiquen que su proveedor balístico tenga por lo menos cinco años de antigüedad, permiso de la DGSP, reconocimiento de un organismo como el CNB, y que no tenga denuncias ante instancias como la Profeco.

LA CUOTA DE MERCADO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS DE TESLA CAERÁ AL 18 % EN 2026, SEGÚN UN INFORME

La cadena de televisión CNBC señaló este jueves que un informe de los analistas de la institución bancaria al que ha tenido acceso justificó la caída por el aumento de la cuota de venta de vehículos eléctricos (VE) de fabricantes tradicionales como General Motors (GM) o Ford. En 2018, Tesla tenía el 78 % de las ventas de vehículos eléctricos en Estados Unidos. Los analistas citados por CNBC estiman que para 2026, GM y Ford controlarán cada uno un 14 % del mercado de los VE en el país. En la actualidad, Ford tiene el 8 % y GM el 5 %. La publicación de la estimación del Banco de América coincide con la decisión de Tesla de ofrecer tres meses gratuitos del servicio Supercharging, carga rápida, a los consumidores que adquieran y reciban en Estados Unidos o Canadá entre el 14 y el 30 de junio un Model 3. Además, Tesla está ofreciendo tres años gratuitos de Supercharge a los compradores de Model S y Model X, los dos vehículos más antiguos de la gama del fabricante.



RECHAZAN LA VENTA EN MÉXICO DEL AUTO CHINO CHANG LI S1 PRO

Organizaciones de la sociedad civil expresan su rechazo total a la entrada al país de autos como el Chang Li S1 Pro que, recientemente, ha generado mucho interés entre las y los consumidores debido a su "bajo costo" (20 mil pesos mexicanos). El Poder del Consumidor, SUR | El Instituto del Sur Urbano y Refleacciona con Responsabilidad están de acuerdo en que su venta "representa un grave peligro no solo para quienes los ocupan, sino también para los usuarios vulnerables de la vía como los peatones, quienes, ante la ilegalidad de estos vehículos y su inaceptable nivel de seguridad, en caso de un siniestro de tránsito, pueden sufrir lesiones graves e incluso perder la vida".



CORREA DE DISTRIBUCIÓN

Es el medio por el cual se sincroniza el movimiento del cigüeñal y el árbol de levas. Su objetivo principal es permitir el cierre y apertura de las válvulas del motor durante el proceso de admisión y escape de cada cilindro. Es una pieza que debe sustituirse periódicamente debido al desgaste natural durante su funcionamiento. La mayor parte de los fabricantes establece la recomendación de sustitución cada 60,000 km.



BOLETÍN INFORMATIVO RHF

765-19062023 | JUN 19



Mercedes-Benz Vision One-Eleven: interpretación progresiva de un icono de la marca de los 70

- Pionero en diseño y tecnología en la tradición de los legendarios vehículos experimentales C 111.

INA designa nuevo Director General de la asociación

- La Industria Nacional de Autopartes (INA) anunció el nombramiento de Armando Cortés Galicia como Director General de la asociación.

Llegan las motos eléctricas para la CDMX y el Edomex: CITIO

- El concepto de movilidad de CITIO, se basa en insertar una tarjeta en la estación de intercambio, ingresar la batería descargada, retirar la batería cargada, retirar la tarjeta y continuar el trayecto.



MERCEDES-BENZ VISION ONE-ELEVEN: INTERPRETACIÓN PROGRESIVA DE UN ICONO DE LA MARCA DE LOS 70

Mercedes-Benz presenta un nuevo deportivo de estudio. El Vision One-Eleven combina un lenguaje de diseño altamente dinámico con una innovadora tecnología de tren motriz totalmente eléctrico. La silueta de superdeportivo se caracteriza por la hábil ejecución del diseño exclusivo de Mercedes-Benz One-Bow, que es un marcador de su estilo del siglo XXI. El desarrollo de este diseño subraya el posicionamiento de la marca Mercedes-Benz, que significa ICONIC LUXURY. Sus aspectos técnicos destacados incluyen el motor de flujo axial extremadamente potente y altamente eficiente desarrollado por el especialista en motores eléctricos YASA. La compañía británica es una subsidiaria al 100 por ciento de Mercedes-Benz AG desde julio de 2021.



INA DESIGNA NUEVO DIRECTOR GENERAL DE LA ASOCIACIÓN

Para la INA es un gran honor y privilegio darle la bienvenida a Armando Cortés, quien es especialista en la industria automotriz y de autopartes con más de 15 años de experiencia en los sectores público y privado transnacional. Fue Director Ejecutivo de Industria Automotriz y de Autopartes en ProMéxico, así como Gerente de Proyectos Estratégicos en Chrysler de México. Asimismo, ha fungido como consultor en negocios internacionales y comercio exterior para empresas de la industria automotriz. Es autor de diversas publicaciones sobre el sector en México y conferencista en eventos nacionales e internacionales sobre oportunidades de negocios para la industria; así como promotor del desarrollo de cadenas de proveeduría automotriz en el país a partir de la Industria 4.0 y la innovación. Comienza funciones el día de hoy, 19 de junio de 2023.



LLEGAN LAS MOTOS ELÉCTRICAS PARA LA CDMX Y EL EDOMEX: CITIO

CITIO, empresa mexicana que desarrolla un modelo de movilidad libre de emisiones basado en el intercambio de baterías eléctricas a base de litio, expandirá su presencia hacia la zona norte de la Ciudad de México y establecerá diversos módulos de servicios en algunos municipios del Estado de México colindantes con la capital del país. De esta forma la compañía mexicana ofrecerá ya su modelo de movilidad por cuatro entidades de la república, el cual se basa en el establecimiento de módulos de intercambio en los que los usuarios de una motocicleta modelo Voltium Gravity de Italika pueden entregar la batería y cambiarla por una completamente cargada en un proceso que lleva menos de dos minutos en promedio. Armando Ortiz, director de Producto de CITIO, informó que el desarrollo de la movilidad en motocicleta continúa creciendo en la zona conurbada de la CDMX y el Estado de México y que la zona norte de la capital es una de las que mayor potencial tiene para el desarrollo de este concepto.

BOLETÍN

INFORMATIVO RHF

765-19062023 | JUN 19



Club Pumas daría bombazo con llegada de Rogelio Funes Mori; Cruz Azul también lo quiere

•Además de Rogelio Funes Mori, se rumora que a los cementeros llegaría el atacante colombiano Diber Cambindo.

Según diversas informaciones, en el nuevo proyecto de los Rayados no entra Rogelio Funes Mori y en la CDMX, tanto Cruz Azul como el Club Pumas, están interesados en él. José Antonio Tato Noriega, presidente deportivo de los Rayados de Monterrey, quiere crear una nueva dinastía y por eso poco a poco está sacando del mapa a todo lo representativo de la antigua administración, aunque sea el goleador histórico Rogelio Funes Mori. Cruz Azul y el Club Pumas están urgidos de un delantero centro, que les garantice nombre y el Mellizo, quien ha marcado 152 goles con los regios, siendo el mejor goleador de todos los tiempos con ese plantel. Antonio Mohamed, técnico de los universitarios, ya dirigió a los Rayados y tuvo en el Mellizo Funes Mori a su punta de lanza, pero en esa posición tiene al argentino Ignacio Dinunno, quien podría salir. Ricardo Ferretti, estratega de Cruz Azul adoleció el torneo pasado de goles en los momentos claves, los delanteros que estaban en esos momentos, Michael Estrada, Gonzalo Carneiro e Iván Morales no cumplieron con las expectativas.



TIP ROSHFRANS

¿PARA QUÉ SIRVE EL REFRIGERANTE EN UN AUTOMÓVIL?

El anticongelante, también conocido como refrigerante, es un líquido que se utiliza en los sistemas de enfriamiento de los motores de los automóviles. Su función principal es regular la temperatura del motor, evitando tanto el sobrecalentamiento como la congelación en climas fríos. El anticongelante está compuesto principalmente por etilenglicol o propilenglicol, que son productos químicos con propiedades anticongelantes y anticorrosivas. Estos compuestos tienen un punto de ebullición y de congelación más bajos que el agua, lo que les permite funcionar en una amplia gama de temperaturas sin solidificarse ni evaporarse fácilmente. Siempre debe estar mezclado con agua desmineralizada o bien, ya comprar aquellos que vienen listos para usarse.



DIESEL SUPER CONCENTRADO

El Anticongelante Súper Concentrado es una combinación perfectamente balanceada de monoetilenglicol con un paquete de aditivos inhibidores de la corrosión y herrumbre, dando como resultado una concentración del 90% de glicoles. Esta fórmula con tecnología de última generación (Long Life/Extended Life), protege a los metales y aleaciones que conforman el sistema de enfriamiento de los motores de combustión interna a diésel y gasolina, sin la necesidad de agregar aditivos complementarios (SCA).

El Anticongelante Súper Concentrado es recomendado para usarse en sistemas de enfriamiento de motores de combustión interna a diésel, gasolina y gas, de automóviles, equipo pesado, equipos industriales y marinos.