

TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS

ESTADOS UNIDOS ENTRA EN "RECESIÓN TÉCNICA": POR QUÉ ES PELIGROSO Y CÓMO PUEDE AFECTAR A AMÉRICA LATINA

La mayor economía del mundo está en medio de una tormenta.

ESTADOS UNIDOS ENTRA EN "RECESIÓN TÉCNICA": POR QUÉ ES PELIGROSO Y CÓMO PUEDE AFECTAR A AMÉRICA LATINA



Su crecimiento sufrió dos trimestres seguidos de contracción económica, un hito catalogado como una "recesión técnica", aunque en muchos países es considerado una recesión con todas sus letras. No es el caso de Estados Unidos, donde las autoridades están a la espera de otros datos para confirmar si la economía ha entrado realmente en un terreno recesivo, un escenario definido por muchos expertos estadounidenses como "un descenso significativo de la actividad económica que se extiende por toda la economía y dura más de unos pocos meses". El dato clave dado a conocer este jueves es que el Producto Interno Bruto (PIB) anualizado del país disminuyó 0,9% en el segundo trimestre, sumándose a la caída de 1,6% del primer trimestre. Así, con estos números en rojo, se borran de un plumazo las expectativas de que el país resistiría la caída a pesar de la actual desaceleración económica. Estas señales aparecen en medio de una inflación récord (9,1%, el mayor incremento en 40 años), un rápido aumento de las tasas de interés y la caída del crecimiento económico, un cóctel que sigue alentando la preocupación.

TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS

EL CONGRESO DE EEUU APROBÓ UN PRESUPUESTO DE 280.000 MILLONES DE DÓLARES PARA CONSTRUIR PLANTAS DE SEMICONDUCTORES

La medida que, fue enviada para su votación en la Cámara de Representantes, incluye subvenciones federales y exenciones fiscales para las empresas que construyan fábricas de microchips en el país.

EL CONGRESO DE EEUU APROBÓ UN PRESUPUESTO DE 280.000 MILLONES DE DÓLARES PARA CONSTRUIR PLANTAS DE SEMICONDUCTORES

Un proyecto de ley diseñado para alentar a más empresas de semiconductores a construir plantas de chips en los Estados Unidos fue aprobado el miércoles en el Senado mientras los legisladores se apresuraban a terminar el trabajo en una prioridad clave de la administración Biden. La medida de 280.000 millones de dólares, que espera una votación en la Cámara, incluye subvenciones federales y exenciones fiscales para las empresas que construyen sus instalaciones de chips en los EEUU. La legislación también ordena al Congreso que aumente significativamente el gasto en programas de investigación de alta tecnología que, según los legisladores, ayudarán al país a mantenerse económicamente competitiva en las próximas décadas.



INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

OFERTA POR BOND: NO TIME TO DIE DEFENDERS, RANGE ROVER Y JAGUAR SUBASTA BENÉFICA 007 EN CHRISTIE'S

• Defender, Range Rover y Jaguar stunt cars de 'No Time To Die' en subasta benéfica para conmemorar los 60 años de las películas de James Bond.

OFERTA POR BOND: NO TIME TO DIE DEFENDERS, RANGE ROVER Y JAGUAR SUBASTA BENÉFICA 007 EN CHRISTIE'S



Se ofrecerán dos Defender y un Range Rover Sport SVR, encabezados por un Defender 110 (estimado: £ 300,000-£ 500,000) famoso por sus escenas de acrobacias todo terreno en Sin tiempo para morir. Su venta beneficiará a la Cruz Roja Británica. El lote de la subasta tiene el VIN (número de identificación del vehículo) único 007. Uno de los 10 Defender usados durante la filmación, también se usó en actividades promocionales antes del estreno de la película.

Corresponde a la primera generación de sistemas de suministro de combustible del tipo mecánico. Consiste en un bloque que tiene una entrada de aire superior por donde ingresa este elemento y a la mitad de su estructura tiene una entrada de gasolina, la cual se va almacenando en un contenedor aparte. Este contenedor funciona con un flotador que permite que cuando la gasolina baja de cierto nivel, se abra una válvula que deja ingresar más combustible, para volverla a cerrar cuando el flotador llega a determinado nivel. Esta cámara vierte el combustible al carburador que en su parte central tiene una estructura que permite generar un Efecto Venturi, el cual actúa modificando la presión del aire para "succionarlo" hacia la cámara de combustión



LAS CÉLULAS DE MURCIÉLAGOS NO SE INFECTAN DE COVID-19: ESTUDIO

- Las células de los murciélagos disponen de barreras moleculares específicas que impiden la infección de coronavirus

PFIZER INICIA UN ENSAYO EN FASE INTERMEDIA DE VACUNA CONTRA SUBVARIANTE DE ÓMICRON

- Se calcula que, en conjunto, las subvariantes BA.4 y BA.5 constituyen casi el 95% de los casos de coronavirus en Estados Unidos en la semana que terminó el 23 de julio.

VIRUELA DEL MONO: OMS RECOMIENDA REDUCIR PAREJAS SEXUALES PARA EVITAR CONTAGIOS

- Desde mayo se han reportado 19 mil contagios de la viruela del mono en 75 países.

LAS CÉLULAS DE MURCIÉLAGOS NO SE INFECTAN DE COVID-19: ESTUDIO

Las células de los murciélagos disponen de barreras moleculares específicas que impiden la infección de coronavirus, según un estudio internacional que publica la revista "Journal of Virology". La comunidad científica descubrió hace tiempo la gran resistencia de algunas especies de murciélagos ante la infección vírica por coronavirus, motivo por el cual son la pieza clave de muchos estudios epidemiológicos e inmunológicos internacionales, informa la Universidad de Barcelona, que ha participado en la investigación. El estudio, publicado por la revista de la Sociedad Americana de Microbiología, se llevó a cabo con células primarias de distintas especies de murciélagos que circulan por Europa y Asia mediante pequeñas biopsias en las alas de estos animales. La investigación fue liderada por varios expertos internacionales, entre ellos el profesor de la Universidad de Barcelona Jordi Serra-Cobo, especialista en estudios con murciélagos como reservas naturales de agentes infecciosos como los coronavirus. (EFE)



PFIZER INICIA UN ENSAYO EN FASE INTERMEDIA DE VACUNA CONTRA SUBVARIANTE DE ÓMICRON



Pfizer Inc y su socio alemán BioNTech dijeron el miércoles que iniciaron un estudio de fase intermedia de una vacuna contra Covid-19 modificada que se dirige tanto a la subvariante original como a la BA.2 de ómicron. Pfizer dijo que la vacuna está en un estudio inicial de prueba de concepto para reunir más datos. Se calcula que, en conjunto, las subvariantes BA.4 y BA.5 constituyen casi el 95% de los casos de coronavirus en Estados Unidos en la semana que terminó el 23 de julio. La Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés) pidió el mes pasado a los fabricantes de vacunas que se centren en BA.4 y BA.5, las dos subvariantes de ómicron actualmente dominantes, para una posible dosis de refuerzo en la temporada de otoño. La Casa Blanca dará prioridad a refuerzos vacunas, pruebas para combatir subvariante ómicron.

VIRUELA DEL MONO: OMS RECOMIENDA REDUCIR PAREJAS SEXUALES PARA EVITAR CONTAGIOS

El director general de la Organización Mundial de la Salud (OMS) aconsejó a los hombres en riesgo de contraer viruela del mono que limiten "por el momento" el número de sus parejas sexuales después que la agencia de la ONU declaró la emergencia global de la enfermedad. Tedros Adhanom Ghebreyesus dijo que el 98 por ciento de los casos detectados desde que comenzaron los brotes en mayo, han sido en hombres gay, bisexuales y otros que tienen relaciones sexuales con hombres. Pidió a los que están en riesgo que tomen medidas para protegerse. Funcionarios de la OMS destacaron que la viruela del mono puede transmitirse mediante el contacto estrecho con un paciente, su ropa contaminada o su ropa de cama. La agencia ha advertido que los niños y las mujeres embarazadas son una población vulnerable a la enfermedad. Hasta la fecha se han reportado más de 19 mil casos en 75 países; solo se han registrado muertes en África.



RECOMENDACIÓN

Las infecciones normalmente se contagian por descuido.

Toma precauciones y comenta con tu familia la importancia de que todos se protejan durante esta etapa.



TOLUCA BUSCARÁ AFIANZARSE ESTA NOCHE CONTRA JUÁREZ

• Los Diablos Rojos buscarán confirmar su buen paso en la Liga MX, este viernes, en la visita a los Bravos de FC Juárez

Tras un arranque de torneo que ha dejado muy buen sabor de boca y ha respondido a las expectativas generadas en torno al equipo, Toluca ahora apunta a afianzarse entre los punteros de la clasificación en la Liga MX, por lo que, en la visita a Bravos de FC Juárez, este viernes, buscarán arrebatarse los tres puntos al cuadro dirigido por Hernán Cristante. Con 12 puntos de 15 disputados, Toluca comparte la cima de la clasificación con Monterrey y Tigres. Ha marcado 9 tantos y recibido 5. Especialmente con el juego del martes pasado, la visita a León, los Diablos Rojos han dejado en claro que son un equipo que peleará todos los partidos de principio a fin, con gran entrega y disciplina táctica. En el equipo dirigido por Ignacio Ambríz han brillado de manera individual elementos como Leo Fernández, quien es máximo anotador del equipo al momento y también máximo asistidor; Jean Meneses, Fernando Navarro y el propio arquero brasileño Tiago Volpi, por mencionar algunos, pero lo cierto es que el funcionamiento como conjunto también ha dejado satisfechos a propios y extraños, por la conexión que se ha logrado.



TIP ROSHFRANS



FILTRO DE ACEITE PIEZA INDISPENSABLE

• Cuando cambiamos el aceite o el filtro se obstruye, lo ideal es sustituirlo por uno nuevo.

Los rozamientos de las piezas y engranajes móviles de nuestro motor deben estar bien lubricados con el fin de reducir su desgaste y para ello es necesario que el aceite esté libre de partículas extrañas que puedan desgastar las piezas. Las propiedades lubricantes no se pierden en este proceso, sin embargo, tanto el aceite como los residuos de la combustión son contaminados por estas impurezas, malogrando la capacidad anticorrosiva y variando su nivel de viscosidad. Aquí es donde el filtro de aceite del motor entra en acción, reteniendo esas partículas e impidiendo que vuelvan al depósito de la bomba de aceite para recorrer nuevamente el circuito de lubricación. En las condiciones adecuadas, el filtro de aceite retiene un 95% de partículas, pese a que su espesor es hasta seis veces inferior al de un cabello humano. Concretamente, los filtros evitan residuos de espesores de entre 10 y 40 micras mientras que un cabello humano tiene un espesor aproximado de 60.



SUPER HD

En caso de que tu elección sea un aceite monogrado, presentamos nuestros productos SUPER HD; utilizados para vehículos automotrices de mediana antigüedad que requieran principalmente ajuste de nivel o cambio completo.

A diferencia de los productos de baja calidad que existen en el mercado, esta línea de productos se encuentra perfectamente aditivada para cumplir con la categoría de servicio API SL, por lo que brindan una lubricación superior, limpieza adecuada del motor, protección contra la corrosión y contra el ataque del agua. Proporcionan un mejor cuidado del motor durante más kilómetros de servicio, sin que exista el problema del consumo de aceite por evaporación, gracias a su adecuada formulación.

