

TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS

PAÍSES DEL T-MEC CONTRIBUYEN CON 16.8% DE LA PRODUCCIÓN MUNDIAL DE AUTOS

- 30% del dinero por exportaciones es gracias a los automóviles

TALLERES MECÁNICOS Y REFACCIONARIAS

EL CAPÍTULO 8 DEL TMEC: EL POLÉMICO ESCUDO DE LÓPEZ OBRADOR ANTE LA DISPUTA COMERCIAL CON EE UU

- Los negociadores del tratado afirman que los artículos sobre el sector energético no eximen a México de dar el mismo trato a las inversiones estadounidenses que a las mexicanas

INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

INTEL ACUERDA CON UN FONDO INVERTIR 30,000 MILLONES DE DÓLARES PARA FABRICAR CHIPS EN EE.UU.

- La industria automotriz global se ha visto afectada desde 2020 por la escasez de microchips.

PAÍSES DEL T-MEC CONTRIBUYEN CON 16.8% DE LA PRODUCCIÓN MUNDIAL DE AUTOS

El Tratado entre México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC) impulsó la consolidación de la región Norteamérica, puesto que aportan 16.8 por ciento de la producción mundial de vehículos, destacó la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA). En un comunicado, previo al inicio de las consultas sobre la política energética de México, la AMIA hizo un llamado a mantener el diálogo, reconociendo las oportunidades que el T-MEC brinda a las naciones que lo conforman. "El libre comercio intrarregional mantiene y refuerza una relación de trabajo colaborativo que favorece el crecimiento y mutuo soporte para el desarrollo económico de diversos ámbitos; entre ellos, el automotriz", explicaron. La AMIA subrayó que el T-MEC genera incentivos para inversiones futuras, manteniendo a México como un mercado y país competitivo, conservando la generación de empleos, la transición hacia las energías renovables y avances en el cumplimiento de los compromisos en materia ambiental. "Nuestro sector es el principal generador de divisas para la economía mexicana, con 32 de cada 100 dólares de las exportaciones manufactureras resultado de operaciones automotrices", explicó.



EL CAPÍTULO 8 DEL TMEC: EL POLÉMICO ESCUDO DE LÓPEZ OBRADOR ANTE LA DISPUTA COMERCIAL CON EE UU

México deposita su fe en dos párrafos de apenas 147 palabras para frenar la disputa iniciada por EE UU contra sus políticas energéticas. El Capítulo 8 del TMEC, el acuerdo comercial de Norteamérica, afirma la soberanía de México en materia de hidrocarburos y su derecho a modificar la Constitución. Es el escudo del presidente Andrés López Obrador en la batalla legal para defender las reformas que favorecen a la Comisión Federal de Electricidad (CFE) y Pemex frente a las empresas del sector. Sin embargo, los funcionarios que participaron en la negociación del tratado y otros expertos legales consideran que ese capítulo no exime a México de cumplir con el resto de las obligaciones, como dar el mismo trato a empresas estadounidenses que mexicanas. El Capítulo 8 ni siquiera menciona el sector eléctrico, el centro de la disputa.



INTEL ACUERDA CON UN FONDO INVERTIR 30,000 MILLONES DE DÓLARES PARA FABRICAR CHIPS EN EE.UU.

Intel anunció este martes que firmó con Brookfield Asset Management, un importante fondo canadiense, un plan de inversión de 30,000 millones de dólares para impulsar la fabricación de semiconductores en Estados Unidos y competir así con países asiáticos. La tecnológica estadounidense dijo en un comunicado que la financiación irá dirigida a un proyecto de construcción de dos fábricas en su campus en Chandler (Arizona), con el que quiere ampliar su capacidad de producción y su presencia en el país.

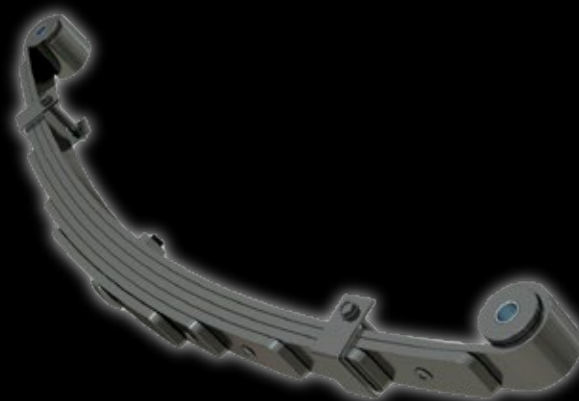



ITR

INSTITUTO TECNOLÓGICO ROSHFRANS

BALLESTAS DE SUSPENSIÓN

Los denominados muelles o ballestas, son un tipo de resorte que está constituido por un conjunto de hojas o láminas flexibles de acero especial, unidas mediante unas abrazaderas, que permiten el deslizamiento entre las hojas cuando éstas se deforman por el peso que soportan. Son ampliamente utilizadas en sistemas vehiculares, donde la suspensión estará bajo una gran carga, es decir, soportará mucho peso.



Escúchanos en



RADIO ROSHFRANS

EN MÉXICO, SE ELEVAN A 386 LOS CASOS DE VIRUELA DEL MONO; CDMX ES LA MÁS AFECTADA

- La rápida propagación se refleja en los casos acumulados, pues en la semana del 8 de agosto habían 147 positivos con la viruela del mono.

ASTRAZENECA DEJARÍA NEGOCIO DE VACUNAS; CEO NO LAMENTA LABOR CON EL COVID-19

- AstraZeneca está ampliando su cartera de terapias con anticuerpos, incluso contra el Covid-19, el virus respiratorio RSV y muchas otras.

LA MEJOR PROTECCIÓN CONTRA EL COVID: 150 MINUTOS DE EJERCICIO A LA SEMANA, SEGÚN ESTUDIOS

- La actividad física de moderada a intensa protege de contagiarse de Covid; 150 minutos de ejercicio es suficiente, señalan los estudios.

EN MÉXICO, SE ELEVAN A 386 LOS CASOS DE VIRUELA DEL MONO; CDMX ES LA MÁS AFECTADA

En una semana, en México se elevaron en más de 53.8 por ciento los casos de viruela símica o del mono, al pasar de 252 positivos a un total de 386 confirmados, en 24 entidades federativas, por el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológica (InDRE). Hasta el corte del 22 de agosto, las autoridades reconocieron 862 casos notificados; 386 confirmados con la viruela del mono y 172 bajo estudio. Se han descartado 304 pacientes. Los afectados se ubican en Ciudad de México, la entidad más afectada con 209 pacientes; seguida de Jalisco con 69; Yucatán 20; Quintana Roo 12; Estado de México 21; Nuevo León siete; Baja California ocho; Chiapas cinco y Veracruz también cuatro. Con cuatro casos se encuentra Puebla y Tabasco; Morelos tres y dos casos en Colima, Chihuahua, Oaxaca, Querétaro, Sinaloa y Sonora. Hay un caso en Aguascalientes, Baja California Sur, Coahuila, Michoacán y San Luis Potosí. Se pasó de 20 a 24 entidades afectadas también en una semana.



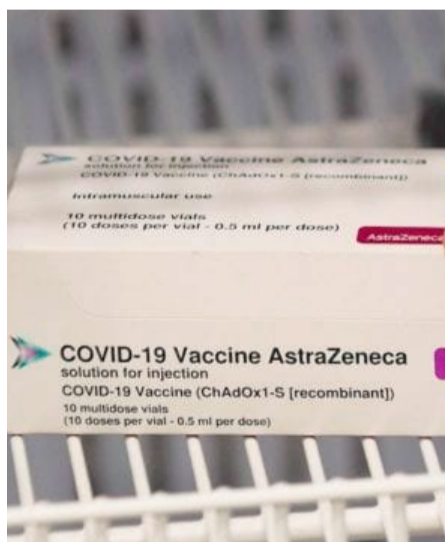
LA MEJOR PROTECCIÓN CONTRA EL COVID: 150 MINUTOS DE EJERCICIO A LA SEMANA, SEGÚN ESTUDIOS

Distintas investigaciones han sugerido que practicar deporte de manera regular protege contra el covid-19 pero ¿cuánto ejercicio es necesario? Según un estudio publicado hoy, 150 minutos de actividad física moderada semanal o 75 de ejercicio fuerte son suficientes. El estudio, que ha contado con investigadores del Hospital Universitario de Navarra (HUN), concluye que estos minutos de actividad física semanal no solo reducen el riesgo de infección, sino que además protegen de las formas más graves de covid-19 (ingreso hospitalario y muerte).



ASTRAZENECA DEJARÍA NEGOCIO DE VACUNAS; CEO NO LAMENTA LABOR CON EL COVID-19

AstraZeneca podría dejar el negocio de las vacunas en el largo plazo, dijo a Reuters su presidente ejecutivo, lo que evidencia cuán rápido ha cambiado la suerte para el fabricante de medicamentos que produjo una de las primeras inyecciones contra el Covid-19 y que desde entonces ha perdido terreno ante sus rivales. Los retrasos en la producción, las investigaciones de los reguladores después de casos raros de efectos secundarios graves y las preocupaciones sobre su vida útil relativamente corta en comparación con otras inyecciones han obstaculizado la incursión de AstraZeneca AZN.L. en el tratamiento del Covid-19. Ahora, en el tercer año de la pandemia con un exceso de suministro mundial de vacunas, su uso ha disminuido en gran parte del mundo desarrollado ya que los países han inoculado a un gran número de personas y prefieren las fórmulas ARNm de Pfizer y Moderna como refuerzos.



RECOMENDACIÓN

Para evitar la enfermedad llamada Viruela del Mono, lava tus manos con agua y jabón constantemente o utiliza alcohol en gel o líquido para desinfectarlas. Evita tener contacto físico estrecho, con personas que tengan erupciones o ampollas que puedan ser sospechosas de la viruela del mono.

Consulta a tu médico.





RAYADOS CAE POR UN GOL CONTRA LAS CHIVAS

• Vucetich atribuyó la derrota a las ausencias de sus estrellas

Rayados cayó por un gol contra las Chivas en jornada adelantada del Apertura 2022. Víctor Manuel Vucetich dejó entrever que las ausencias le pesaron en su visita a la Perla tapatía. "Realmente fue un partido peleado de principio a fin, la figura del partido fue el 'Wacho' Jiménez, hizo gran partido hoy, así es que estos juegos así son; Funes Mori está lesionado, Aguirre venía con fatiga igualmente Ponchito; César Montes tenía COVID, entonces se tienen que hacer modificaciones para cubrir de manera adecuada", explicó. Por otra parte, el ex timonel de Chivas alabó el trabajo de su contraparte Ricardo Cadena, además de enaltecer el trabajo de los jóvenes que él dirigió en el pasado. "Consideró que Ricardo Cadena ha venido haciendo un buen trabajo, no lograron los resultados al principio y bueno, ahora están mejorando, han ganado sus últimos dos partidos y veo jugadores jóvenes que debutaron con nosotros y el caso del 'Wacho' (Jiménez) que ha adquirido la madurez", comentó.



TIP ROSHFRANS



¿POR QUÉ LOS INYECTORES SON TAN IMPORTANTES?

Los inyectores son los encargados de proporcionar el combustible necesario al conducto de admisión del motor del coche. Su función principal es hacer que el carburante se distribuya de forma homogénea y con la presión adecuada evitando goteos. Los inyectores están situados en la parte superior de los cilindros, lo que permite una inyección de combustible adecuada. Los inyectores tienen un papel crucial en el proceso de combustión de un motor térmico, dado que su mal funcionamiento provoca que el combustible no llegue de forma adecuada a la cámara de combustión. Es por este motivo por el que mantenerlos en buen estado resulta de suma importancia para la salud de nuestro motor. ¿Cuánto hace que no revisas los inyectores? Solicita cita previa y comprobaremos su estado.



R-27

CLEAN UP

Limpieza que ayuda a restaurar la potencia de tu automóvil. El aditivo R-27 Clean Up, es un tratamiento con moléculas sintéticas y componentes de alta tecnología, diseñado para motores a gasolina que brinda una excelente limpieza al sistema de combustión de su automóvil.

Beneficios:

- Restaura el máximo desempeño en motores de última generación.
- Excelente limpieza para todo tipo de inyectores, incluyendo GDI (Inyección Directa de Gasolina); su alta detergencia ayuda a restaurar la potencia de su automóvil y ahorrar combustible.
- Favorece de manera sobresaliente a la reducción de la emisión de gases contaminantes debido a la mejora en la combustión.

