



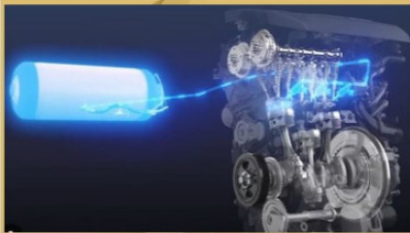
Boletín Automotor

Automotor

Junio 2023



Citas al Tel. 686 180 0979 Con Antonio Duran



 Servicio Motor	 Sistema de frenos	 Sistema de inyección
 Baterías	 Mantenimiento preventivo	 Servicio electrónico
 Cuidado de neumáticos	 Mecánica ligera	 Aire y calefacción

Road Runner AutoCheck CAMBIO DE ACEITE
FRENOS BALANCEO ALINEACION BALEROS HOMOCINETICOS
SUSPENSION CREMALLERA DIAGNOSTICO POR COMPUTADORA

EL AUTOMÓVIL IMPULSADO POR HIDROGENO

El automóvil de hidrógeno está en un número creciente de titulares a medida que el mundo se descarboniza, lo que lleva a muchas personas a preguntarse cómo funciona un motor de hidrógeno. No es raro sorprenderse por el hecho de que estos vehículos utilizan motores eléctricos, al igual que los vehículos eléctricos de batería (BEV). Por ello, técnicamente se les conoce como eléctricos, comúnmente llamados vehículos eléctricos de pila de combustible (FCEV). Los BEV tienen una batería que debe enchufarse y cargarse para obtener la electricidad que utilizará el motor eléctrico. Por otro lado, cuando se trata de motores de hidrógeno, la electricidad se produce en el interior. El reabastecimiento de combustible agrega H2 a los tanques presurizados. Para entender cómo funciona esto, demos un paso atrás y echemos un vistazo a la celda de combustible, que es esencialmente una planta de energía dentro del vehículo. Una pila de combustible utiliza un proceso llamado electrólisis inversa. La electrólisis divide una molécula de agua en oxígeno e hidrógeno.

TOYOTA MIRAI auto impulsado por hidrogeno es el nombre de este auto que diseño la empresa , aun sin comercializarse, La fabricante japonesa siempre a la vanguardia en innovación



Boletín enviado a 35,000 suscriptores de www.guiasindustriales.com.mx si usted recibe por equivocación el presente contenido, usted puede des suscribirse enviando un correo a info@guiasindustriales.com.mx en apego a la ley de protección de datos personales. Usted puede consultar nuestra política de privacidad www.gruposamer.com de igual forma si desea formar parte sea del contenido o sea ser parte de los más de 65,000 suscriptores que reciben el presente boletín, puede enviar un correo a direccion@gruposamer.com o llamar al tel. 686 227 0891



El Sherpa Líder

www.incp.org.mx
www.gruposamer.com
www.guiasindustriales.com.mx



