



Ahorrar combustible de la mano de la tecnología

No es un secreto que el precio de la gasolina y del diésel en Chile está subiendo constantemente, pero los usuarios están teniendo ahora más opciones para movilizarse a más bajo costo, ya sea compartiendo viajes, o optando por utilizar vehículos de mayor rendimiento de combustible.

En los últimos años se ha ampliado la oferta en el mercado mundial de vehículos híbridos y eléctricos, claramente una opción para dejar atrás los vehículos que son 100% gasolina o diésel, además que los gobiernos están incentivando a que las personas que adquieran nuevos vehículos opten por estas nuevas tecnologías para frenar la emisión de gases CO2 (Dióxido de Carbono) en el ambiente.

Cuando se trata de apostar por la modalidad sostenible, nada como uno de los coches híbridos de la gama Toyota. ¿Pero cuánto es el consumo de un motor híbrido de Toyota? ¿Se trata de una buena inversión?

Motor híbrido de Toyota: el más eficiente del mercado

No por nada se dice que el motor híbrido de Toyota

es el mejor del mercado. Esto se debe no sólo a que permite desplazamientos en modo ECO de gran recorrido y a que reduce las emisiones de CO2, sino también a que es uno de los motores más eficientes. Esto se traduce en un ahorro para los bolsillos de los conductores.

Debes saber que los coches híbridos de Toyota funcionan combinando un motor eléctrico con uno de gasolina. El motor híbrido de Toyota permite que con cada desaceleración, la energía se regenere. Por eso no es necesario enchufar el vehículo a la corriente eléctrica para recargar la batería.

Esta eficiencia energética convierte a los coches híbridos de Toyota en una gran alternativa cuando se trata de cuidar el medioambiente; pero su eficiencia también supone un gran ahorro para los dueños de estos vehículos.

Tener un Toyota Híbrido es ahorro para tu bolsillo:

Además de la gran eficiencia energética de un híbrido de Toyota, debes saber que se trata de vehículos que no requieren de un gran mantenimiento. Algunos híbridos de la marca son capaces de ahorrar hasta \$1.000.000 de

pesos chilenos reparaciones en tres años de vida útil. Esto se debe a que un híbrido de Toyota incluye menos componentes mecánicos que un vehículo tradicional.

Por otra parte, dependiendo del modelo Toyota Híbrido que escojas, encontrarás un motor de dimensiones más reducidas más ligero que un motor convencional y que tampoco ocupa mucho espacio.

Y en cuanto al precio de un híbrido te contamos que Toyota es una de las marcas pioneras en tecnología híbrida en el mundo. Desde la década de los 90 la compañía japonesa ha trabajado para desarrollar tecnología que sea eficiente con el medio ambiente y que reduzca las emisiones contaminantes. Los motores híbridos de Toyota se encuentran en constante evolución y crecimiento. Esto ha permitido que los precios de los vehículos se mantengan estables pese a la inflación.

Te interesará saber también que al comprar un vehículo híbrido puedes beneficiarte de múltiples ventajas como la entrada al centro de grandes ciudades con restricciones de movilidad.

Ahora que ya sabes cuánto consumen los coches



híbridos de Toyota y el ahorro que puede suponer para tu bolsillo, acércate a tu concesionario oficial de Toyota en Punta Arenas, Autocenter ubicado en Sitio 1 Manzana 16 Local Toyota dentro de la Zona Franca en Punta Arenas. Estaremos encantados de resolver todas tus dudas y hablarte sobre los múltiples planes de financiamiento a medida para que puedas comprar el Toyota híbrido de tus sueños, ya

sea con un crédito tradicional donde tendrás hasta 60 meses para pagarlo ó un crédito de Renovación, donde podrás ir renovando tu vehículo cada 2, 3 ó 4 años.

Si quieres puedes entregar tu vehículo usado como parte de pago, pregunta a los asesores de ventas sobre el sistema de tasación. El dinero que se ofrece por tu vehículo usado puedes utilizarlo para comprar un nuevo

Toyota.. ¡Todo son beneficios para tu economía!

Un híbrido de Toyota permite al conductor obtener lo mejor de los motores eléctricos y los motores de gasolina en un único vehículo. Sus prestaciones de bajo consumo son asombrosas, igual que sus niveles de eficiencia energética y de emisión de gases. ¿Qué estás esperando para adquirir uno de los nuevos vehículos híbridos de Toyota?

