



¿Le gustaría tener un vehículo eléctrico? ¡Ahora es el mejor momento!

Como sus asesores energéticos de confianza (además de nerds en cuestiones de energía), nos gusta estar al tanto de lo que está sucediendo en el mundo de la energía eléctrica, lo cual incluye a los vehículos eléctricos (VE). Nuestra compañía está preparada para una mayor circulación de VE y quiere preparar a nuestros clientes también.

Los VE de hoy y mañana

Los VE tienen muchas ventajas, pero ¿qué modelos hay en el mercado y cuál de ellos sería el más adecuado para usted? En los últimos años, el costo de los VE ha disminuido, la tecnología y el alcance de distancia han mejorado, y las ventas han aumentado. Todo esto significa que cada vez hay una mayor variedad de VE disponibles para cada cliente.

Algunas de las variedades de VE incluyen vehículos de pasajeros además de los crossover, vehículos utilitarios, vehículos de dos o tres ruedas, montacargas, motocicletas, autobuses e incluso camiones.

A partir de este año, los fabricantes de automóviles también agregarán camionetas eléctricas al mercado, las cuales tendrán algunas características muy interesantes como la capacidad de acelerar de 0 a 60 en menos de 5 segundos y el acceso directo

entre la cabina y la caja.* Además, todos estos modelos tendrán un alcance de al menos 200 millas por carga de batería y su rendimiento será comparable — o mejor — que el de los vehículos a gasolina actuales.

A medida que va creciendo el mercado de los VE, los precios también son cada vez más competitivos. Los precios de varios VE son comparables a los de los vehículos a gasolina y los costos de mantenimiento y combustible a lo largo de la vida útil de un VE son mucho más bajos.

En pocas palabras, manténgase informado sobre el mercado de los vehículos eléctricos y comience a explorar las opciones que podrían servirle a usted. Para hacer una comparación en línea de modelos y ahorros, visite idahopower.com/ev.

*Idaho Power no respalda a ningún fabricante en particular.

Las ventajas de los VE



Ahorro de combustible

Milla por milla, los costos de energía de un VE son de menos del 50 % de los costos de combustible de un vehículo a gasolina. Y puesto que las tarifas eléctricas de Idaho Power están entre las más bajas del país, recargar un VE en Idaho es aún más económico.



Mejor calidad del aire

Puesto que no emiten gases de tubo de escape, los VE reducen la contaminación del aire. También puede tener la tranquilidad de saber que la energía para recargar su VE proviene de casi 50 % de energía hidroeléctrica limpia. Además, nuestro objetivo es suministrar energía 100 % limpia para 2045.



Menos mantenimiento

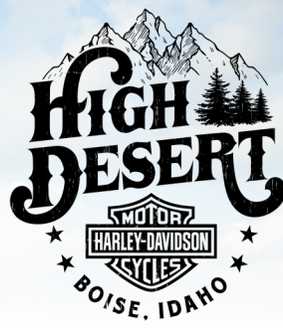
Los vehículos eléctricos tienen menos partes móviles y utilizan menos líquidos, lo cual reduce los costos de mantenimiento. Además, la mayoría de los VE vienen con una garantía de fábrica de hasta 10 años o 100,000 millas.



Rendimiento

Por tener la capacidad de aceleración instantánea, los VE son divertidos, silenciosos y fáciles de conducir.





Distribuidor local de motocicletas se une al mundo de los VE

High Desert Harley-Davidson ha llevado su negocio a un nivel más alto al agregar una estación de recarga y una moto 100% eléctrica a su concesionario ubicado en Meridian, Idaho. A finales de 2019, Mark Dukes, dueño del concesionario, contactó a Michelle Glaze, asesora energética de cuentas residenciales y comerciales de Idaho Power, para informarse sobre la instalación de estaciones de carga y posibles incentivos. La Sra. Glaze guió al Sr. Dukes a lo largo del proceso de calificación y solicitud, lo cual permitió una transición e instalación sin inconvenientes.

“Michelle ha sido una excelente persona con la cual trabajar. Siempre está pendiente de mí y me suministra información confiable, lo cual me ha permitido ahorrar dinero en varios proyectos”, afirmó el Sr. Dukes. “La fuerte alianza que hemos formado ha resultado ser muy beneficiosa, pues sé que de verdad se interesa por mí como su cliente.”

La estación de carga instalada en este concesionario de High Desert Harley-Davidson se está utilizando para recargar uno de sus productos más recientes: Una motocicleta eléctrica llamada LiveWire.

“El lanzamiento de la LiveWire les brinda a nuestros clientes una nueva experiencia en el mundo de las motocicletas, ¡con una asombrosa respuesta de aceleración sin ruido!”, afirmó el Sr. Dukes. “Instalar estaciones de carga eléctrica en nuestro estacionamiento nos ha permitido compartir las ventajas de este servicio con nuestros clientes y con el público en general. Como empresa, Harley-Davidson siempre ha tratado a sus clientes como familia, esto permite que nuestra familia siga creciendo.”

Si su empresa está interesada en obtener VE para su flota de vehículos o en instalar estaciones de carga eléctrica, puede encontrar información en idahopower.com/ev. También puede haber incentivos de financiación para la instalación de equipos para vehículos eléctricos.



Alternativas para cargar su VE

En casa

¿Sabía que casi todos los VE se pueden recargar en casa? Para recargar un VE simplemente hay que enchufarlo a un tomacorriente conectado a la red eléctrica. Y puesto que la mayoría de la gente maneja menos de 30 millas al día, se puede recargar toda la batería en poco tiempo cada noche.

Hay diferentes tipos de tomacorrientes y cada uno tiene su propia velocidad de recarga. El tiempo de recarga de un VE depende del tamaño y la capacidad de la batería, así como del tipo de tomacorriente que se utilice. Hay dos tipos de tomacorrientes residenciales:

- Los cargadores de nivel 1 se conectan a un tomacorriente exclusivo residencial estándar de 120 voltios y tardan entre 9 a 24 horas para recargar el vehículo por completo. Este tomacorriente no requiere costos de instalación ni equipo especial y es una excelente opción si sus viajes son de distancias cortas.
- Para una recarga más rápida, se necesita instalar un cargador de nivel 2, el cual puede recargar completamente el vehículo entre 4 a 6 horas. Esta opción requiere de un circuito exclusivo de 240 voltios (similar al de una secadora de ropa). Idaho Power recomienda consultar primero con un electricista para ver si es necesario actualizar las instalaciones eléctricas de la casa.

Fuera de casa

¿Está pensando en cómo va a recargar su VE cuando esté lejos de casa o durante un viaje muy largo? No se preocupe. Por todo Idaho, así como en otros estados, hay estaciones de carga que le ayudarán a llegar a su destino. Muchas son estaciones de carga rápida donde puede recargar completamente su vehículo dentro de 25 a 40 minutos, el tiempo que gastaría en detenerse para descansar o comer algo.

Para ver una lista de estaciones de carga, visite idahopower.com/ev o plugshare.com.

Modernización eléctrica de Idaho Power para 2030 con nuevos objetivos para nuestra flota de vehículos eléctricos

VEHÍCULOS DE PASAJEROS	75% eléctricos 100% de nuevas compras
MONTACARGAS	75% eléctricos 100% de nuevas compras
OTROS VEHÍCULOS/SUV (under 8,600 pounds)	35% eléctricos

Learn more at idahopower.com/ev

De la cocina ahorradora de energía

Waffles de banana

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1 taza de leche | 1 cucharada de polvo para hornear |
| 1 huevo batido | 1 cucharadita de vainilla |
| ¾ de taza de harina | ¼ de cucharadita de canela |
| ½ taza de harina de trigo | 1 pizca de nuez moscada |
| 2 bananas maduras, machacadas | 1 pizca de sal |

Cubra el interior de la waflera con aceite de cocina en spray y póngala en modo de precalentamiento. En un tazón grande, mezcle todos los ingredientes secos. Agregue la leche, el huevo, la vainilla y las bananas y mezcle hasta formar una mezcla blanda. Vierta más o menos media taza de mezcla en la waflera para preparar un waffle. Retírelo de la waflera cuando esté dorado y sírvalo caliente. Rinde cuatro waffles. Si desea más waffles, utilice el doble de cada ingrediente.

Receta tomada del libro de cocina Centennial Celebration de Idaho Power.

Enero 2021
Desayuno

