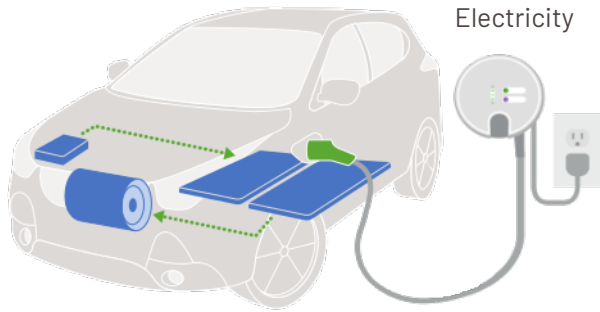


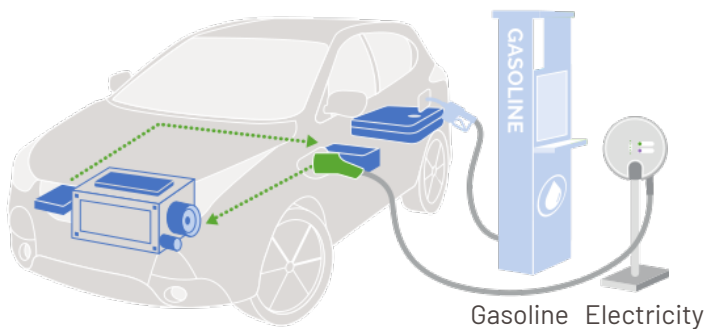
Electric Vehicle Basics

Battery Electric Vehicle (BEV)



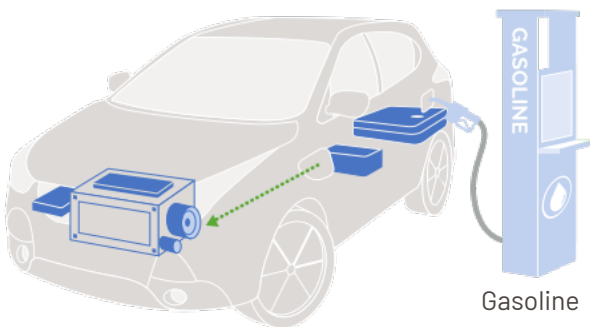
For drivers who want to achieve zero tailpipe emissions and have access to charging opportunities. A BEV doesn't use gasoline and produces zero tailpipe emissions. Instead, it has a large battery that powers an electric motor. BEVs can be plugged in at home, work or public charging stations. BEVs also require limited maintenance – you will never need an oil change again!

Plug-in Hybrid Electric Vehicle (PHEV)



For drivers who want an electric-only mode, but still need the option of gas to meet all of their needs. A PHEV offers both gas-only and electric-only driving – even at relatively high speeds. PHEVs have smaller batteries than BEVs, but still enjoy many of the same benefits.

Hybrid Electric Vehicle



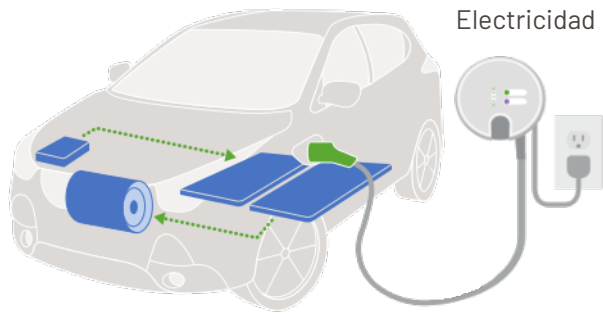
For drivers who want to reduce their emissions but do not want to charge or don't have access to charging. A hybrid electric vehicle does not plug in. Instead, it combines a fuel efficient internal combustion engine with an electric motor system. Gasoline is still the main source of power.

For more information, please visit
CleanVehicleRebate.org/101

Access Clean California
Clean transportation, clean energy, clean air

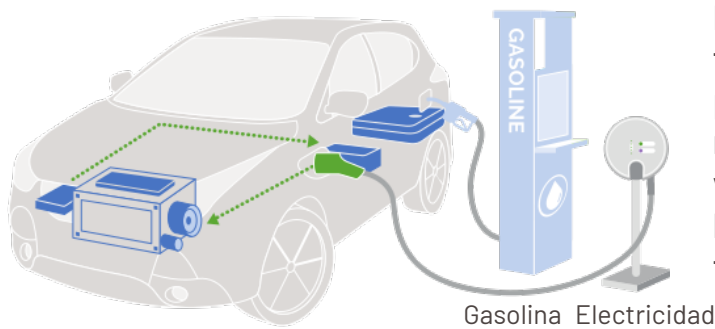
Introducción a los vehículos eléctricos

Vehículo eléctrico a batería (BEV)



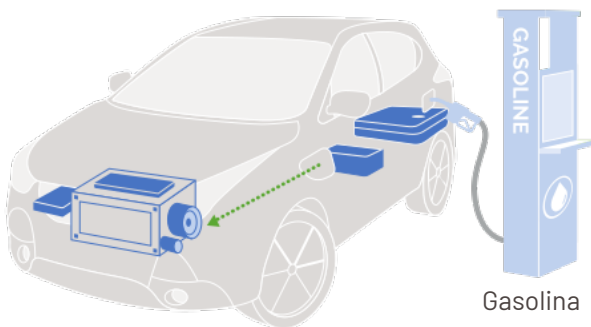
Para los conductores que desean lograr cero emisiones del tubo de escape y tienen acceso a oportunidades de carga. Un BEV no usa gasolina y produce cero emisiones del tubo de escape. En cambio, tiene una batería grande que alimenta un motor eléctrico. Los BEV se pueden enchufar en el hogar, el trabajo o las estaciones de carga públicas. Además, los BEV requieren un mantenimiento limitado: nunca más necesitará un cambio de aceite.

Vehículos eléctricos híbridos enchufables (PHEV)



Para los conductores que desean un modo solo eléctrico, pero que aún necesitan la opción de gasolina para satisfacer todas sus necesidades. Un PHEV ofrece conducción a gasolina y electricidad, incluso a velocidades relativamente altas. Los PHEV tienen baterías más pequeñas que los BEV, pero aún disfrutan de muchos de los mismos beneficios.

Vehículos eléctricos híbridos



Para los conductores que desean reducir sus emisiones pero no quieren cargar o no tener acceso a la carga. Un vehículo eléctrico híbrido no se enchufa. En cambio, combina un motor de combustión interna que ahorra combustible con un sistema de motor eléctrico. La gasolina sigue siendo la principal fuente de energía.

Para más información por favor visite
CleanVehicleRebate.org/es/Intro

Access Clean California
Transporte limpio, energía limpia, aire limpio