

# Carga de Vehículos Eléctricos 101

## Nivel 1 tomacorriente estándar

- Conecta a una tomacorriente estándar de 120V
- La mayoría de EVs vienen con un conector
- Excelente para cargar de noche o en el trabajo
- Ideal para viajes diarios (hasta 40 millas)



**Añade 40 millas**  
de autonomía

## Nivel 2 tomacorriente o cargador de 240 voltios

- Carga más rápido para viajes más largos
- Provee una carga completa para la mayoría de los EVs dentro de:



100% eléctrico

**4-8 horas**

vacío a carga  
completa



Eléctrico & Gasolina

**1-2 horas**

vacío a carga  
completa



**Añade 25 millas**  
por hora de carga

## Carga Rápida en Corriente Continua (CC)

- Carga mucho más rápido en cargadores públicos
- 3 conectores distintos dependiendo del vehículo:



CCS Combo



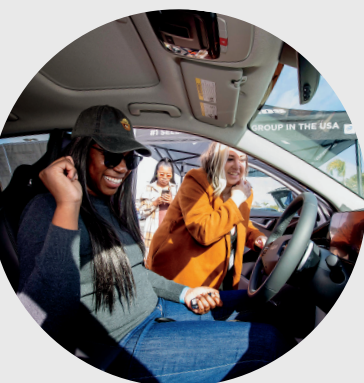
CHAdeMO



Tesla  
Supercharger/  
NACS



**20% a 80%**  
en 20-30 minutos



## EDUCACIÓN | ABOGACÍA | INVESTIGACIÓN

Fundado en 2008, Plug In America es una organización sin fines de lucro que apoya y representa a conductores y posibles conductores de vehículos eléctricos (EVs).

- Trabajamos para facilitar el aprendizaje y manejo de EVs para conductores del presente y el futuro. Únete a nuestra red para tomar acción.
- Anualmente, organizamos cientos de eventos de EV a través del país para educar estadounidenses sobre los beneficios de conducir eléctrico.
- Entrenamos concesionarios para mejorar la experiencia de compra del consumidor.
- Nuestro Asistente de Compra de EV PlugStar y nuestro Centro de Apoyo de EV hace la transición a eléctrico más fácil.



@PlugInAmerica

Únete al movimiento en [PlugInAmerica.org](https://PlugInAmerica.org)

[PlugStar.com](https://PlugStar.com) | [DriveElectricMonth.org](https://DriveElectricMonth.org) | [DriveElectricEarthMonth.org](https://DriveElectricEarthMonth.org)



## Vehículos Completamente Eléctricos

ordenados por precio, de menor a mayor



**Chevrolet Bolt**  
\$27,600  
262 miles



**Nissan LEAF**  
\$29,990  
259-303 miles



**Toyota bZ**  
\$34,900  
236-314 miles



**Chevy Equinox**  
\$34,995  
307-319 miles



**Hyundai Ioniq 5**  
\$35,000  
245-318 miles



**Tesla Model 3**  
\$36,990  
309-363 miles



**Ford Mustang Mach-E**  
\$37,795  
240-320 miles



**Subaru Solterra**  
\$38,495  
278-288 miles



**Kia Niro EV**  
\$39,700  
253 miles



**Tesla Model Y**  
\$39,990  
294-357 miles



**Volvo EX30**  
\$40,345  
227-261 miles



**Kia EV6**  
\$42,900  
237-319 miles



**Lexus RZ**  
\$46,000  
229-301 miles



**Honda Prologue**  
\$47,400  
283-308 miles



**VW ID.4**  
\$45,095  
253-291 miles



**Audi Q4 E-Tron**  
\$50,600  
258-288 miles



# Vehículos Completamente Eléctrico

ordenados por precio, de menor a mayor



Genesis GV60  
\$52,525  
252-306 miles



Kia EV9  
\$54,900  
230-305 miles



Chevrolet Silverado EV  
\$55,895  
283-478 miles



Polestar 4  
\$56,400  
280-310 miles



BMW i4  
\$57,900  
232-333 miles



Hyundai Ioniq 9  
\$58,995  
311-335 miles



Cadillac LYRIQ  
\$59,200  
285-326 miles



Dodge Charger  
\$59,595  
241-270 miles



Lucid Air  
\$70,900  
420-512 miles



Rivian R1T  
\$72,900  
270-420 miles



Rivian R1S  
\$76,990  
270-410 miles



Lucid Gravity  
\$79,900  
301-450 miles

**Descubre más vehículos eléctricos en [PlugStar.com](https://www.PlugStar.com)**

## Apoyo individualizado

El Centro de Apoyo de EVs de Plug In America puede contestar todas tus preguntas relacionadas a EVs, cargadores, incentivos, y más. Envía un email a [support@pluginamerica.org](mailto:support@pluginamerica.org) o llama 1-877-EV-HELP-1.



## Incentivos

Reembolsos, descuentos, e incentivos de tu estado, condado, utilidad, ciudad u otra entidad local pueden estar disponible en tu area. Visita [PlugStar.com](https://www.PlugStar.com) para aprender más sobre oportunidades de ahorro.



Esta guía incluye una muestra de vehículos que están disponibles a partir de febrero 2026. Todos los precios son PVP inicial. Modelos, PVP, y rangos son sujeto a cambio. No todos los vehículos están disponible en todos los estados. Tarifas de carga varían por vehículo y condiciones. Visita [PlugStar.com](https://www.PlugStar.com) para información actualizada.



# Vehículos Híbridos Enchufables

ordenados por precio, de menor a mayor



**Toyota Prius Plug-In Hybrid**  
**\$33,775**  
**44 / 600**  
electric total miles



**Hyundai Tucson**  
**\$40,325**  
**32 / 420**  
electric total miles



**Mitsubishi Outlander**  
**\$40,445**  
**38 / 420**  
electric total miles



**Kia Sportage Plug-In Hybrid**  
**\$40,490**  
**34 / 470**  
electric total miles



**Toyota RAV4 Plug-In Hybrid**  
**\$44,815**  
**52 / 600**  
electric total miles



**Mercedes-Benz GLC 350e**  
**\$60,300**  
**54 / 380**  
electric total miles



**Kia Sorento**  
**\$48,290**  
**31 / 440**  
electric total miles



**Mazda CX-90**  
**\$50,495**  
**27 / 500**  
electric total miles



**Lincoln Corsair Grand Touring**  
**\$54,365**  
**27 / 450**  
electric total miles



**Volvo XC60 Plug-In Hybrid**  
**\$62,545**  
**35 / 560**  
electric total miles



**Lexus RX 450h+**  
**\$65,230**  
**38 / 540**  
electric total miles



**Volvo XC90 Plug-In Hybrid**  
**\$77,595**  
**32 / 530**  
electric total miles

**Encuentra más híbridos enchufables en PlugStar.com**

## Vehículos Eléctricos Usados

Miles de EVs están entrando al mercado de vehículos usados, creando una oportunidad para que los consumidores puedan disfrutar de sus beneficios, incluyendo los costos reducidos de combustible y mantenimiento, viajes más suaves, y menos contaminación. Comprar usado es una manera más económica de hacer la transición a conducir eléctrico, ya que hay muchas ofertas buenas de EVs usados. Resaltado a la derecha está el Chevy Bolt, uno de los muchos EVs usados que se encuentran en el mercado.



**Chevy Bolt EV**  
**259 millas**



Consigue consejos y recursos de compra visitando [PlugStar.com](https://www.PlugStar.com)

## Todas tus necesidades de carga

Equípate para cargar en tu casa y consigue un electricista cualificado. También, consigue cargadores públicos en tu area en [PlugStar.com](https://www.PlugStar.com).



## Encuentra un EV para tu estilo de vida

Contesta unas preguntas sobre tus necesidades de vehículo y descubre que EVs funcionan para ti con nuestra herramienta Asistente de Compras en [PlugStar.com](https://www.PlugStar.com)

