



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



Vehículos Completamente Eléctricos

ordenados por precio, de menor a mayor



Nissan Leaf
\$28,140
150-215 millas



Hyundai Kona EV
\$32,875
200-261 millas



Chevy Equinox
\$37,495
307-319 millas



Toyota bZ4X
\$38,940
222-252 millas



Kia Niro EV
\$39,600
253 millas



VW ID.4
\$39,735
206-281 millas



Nissan Ariya
\$39,770
216-289 millas



Tesla Model 3
\$42,490
298-363 millas



Hyundai Ioniq 5
\$42,500
221-318 millas



Ford Mustang Mach-E
\$42,585
240-320 millas



Kia EV6
\$42,600
237-319 millas



Lexus RZ
\$43,975
196-266 millas



Tesla Model Y
\$44,990
297-337 millas



Volvo EX30
\$46,195
253 millas



Honda Prologue
\$47,400
283-308 millas



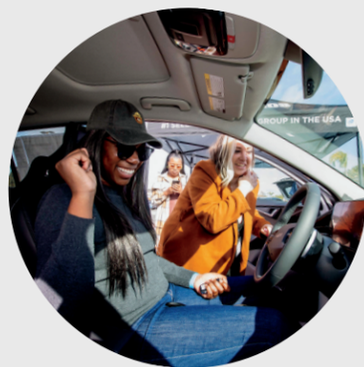
Genesis GV60
\$52,350
235-294 millas



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

PlugStar.com | DriveElectricMonth.org | DriveElectricEarthMonth.org

Más modelos eléctricos e híbridos enchufables adentro





Vehículos Completamente Eléctricos

ordenados por precio, de menor a mayor



Audi Q4 E-Tron
\$53,600
258-288 millas



Mercedes-Benz EQB
\$54,200
205-251 millas



Kia EV9
\$54,900
230-304 millas



BMW i4
\$57,900
244-318 millas



Cadillac LYRIQ
\$59,990
303-326 millas



Volkswagen ID. Buzz
\$59,995
234 millas



Ford F-150 Lightning
\$62,995
240-320 millas



Polestar 2
\$64,800
254 millas



Lucid Air
\$69,900
261-512 millas



Rivian R1T
\$69,900
258-420 millas



Chevrolet Silverado EV
\$75,195
282-492 millas



Rivian R1S
\$75,900
270-410 millas

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 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 para ahorrar.



Vehículos Híbridos Enchufables

ordenados por precio, de menor a mayor



Dodge Hornet Plug-In Hybrid
\$31,585
33 / 360
eléctrico millas totales



Toyota Prius Prime
\$33,375
44 / 555
eléctrico millas totales



Kia Niro PHEV
\$34,490
33 / 510
eléctrico millas totales



Ford Escape PHEV
\$37,400
37 / 560
eléctrico millas totales



Kia Sportage Plug-In Hybrid
\$39,890
34 / 430
eléctrico millas totales



Mitsubishi Outlander PHEV
\$40,445
38 / 420
eléctrico millas totales



Toyota RAV4 Prime
\$43,865
42 / 600
eléctrico millas totales



Mazda CX-90
\$49,945
26 / 490
eléctrico millas totales



Jeep Wrangler Plug-In Hybrid
\$50,695
22 / 370
eléctrico millas totales



Chrysler Pacifica Hybrid
\$51,055
32 / 520
eléctrico millas totales



Lincoln Corsair Grand Touring
\$53,925
27 / 450
eléctrico millas totales



Audi Q5 PHEV
\$58,500
23 / 390
eléctrico millas totales

Encuentra más híbridos enchufables en [PlugStar.com](https://www.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)



Esta guía incluye una muestra de vehículos que están disponibles a partir de julio 2025. 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.