



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



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



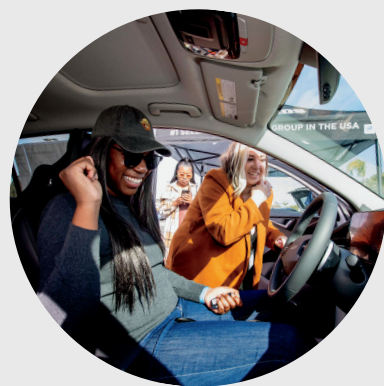
Audi Q4 E-Tron
\$50,600
258-288 miles



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



Vehículos Completamente Eléctricos

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 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.



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](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 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.