



Vehículos Completamente Eléctricos

ordenados por precio, bajo a alto



Chevy Bolt EV* /EUV*
\$26,500
259 millas



Nissan Leaf
\$28,140
149-212 millas



Hyundai Kona EV
\$34,010
258 millas



Tesla Model 3
\$38,990
272-358 millas



Kia Niro EV
\$39,600
253 millas



VW ID.4
\$41,000
209-275 millas



Hyundai IONIQ 5
\$41,800
220-303 millas



Toyota bZ4X
\$43,070
222-252 millas



Nissan Ariya
\$43,190
216-304 millas



Ford Mustang Mach-E
\$43,495
247-314 millas



Kia EV6
\$43,975
206-310 millas



Tesla Model Y
\$43,990
279-330 millas



Subaru Solterra
\$44,995
222-228 millas



Audi Q4 E-Tron
\$49,800
236-265 millas



Polestar 2
\$49,900
260-270 millas



Ford F-150 Lightning
\$49,995
230-320 millas

Se incluyen más vehículos completamente eléctricos y vehículos híbridos enchufables 



Vehículos Completamente Eléctricos

ordenados por precio, bajo a alto



BMW i4
\$52,200
227-301 millas



Mercedes-Benz EQB
\$52,750
245 millas



Genesis GV60
\$53,195
235-248 millas



Volvo XC40 Recharge
\$53,745
226 millas



Cadillac Lyriq
\$57,195
314 millas



Lucid Air
\$78,975
411-520 millas



Rivian R1T
\$79,000
270-400 millas



Rivian R1S
\$84,000
260-390 millas



BMW iX
\$87,100
288-307 millas

**Encuentre más vehículos totalmente eléctricos en
PlugStar.com**

Esta guía incluye una muestra de vehículos disponibles a partir de febrero de 2024.

Todos los precios son MSRP iniciales. Los modelos, MSRP y números de gama están sujetos a cambios. No todos los vehículos están disponibles en todos los estados. Las tarifas de carga de vehículos varían según el vehículo y las condiciones. Visite [PlugStar.com](https://www.plugstar.com) para obtener información actualizada.

Programa De Soporte Para Vehículos Eléctricos

El programa de soporte para vehículos eléctricos de Plug In America puede responder todas sus preguntas relacionadas con los vehículos eléctricos sobre carga, incentivos y más de forma individual. Envíenos un correo electrónico a support@pluginamerica.org o llame al **1-877-EV-HELP-1**.

Incentivos

Muchos vehículos eléctricos son elegibles para un crédito fiscal federal de hasta \$7,500. Es posible que haya incentivos adicionales disponibles en su área por parte de su estado, proveedor de servicios públicos u otra entidad. Visite [PlugStar.com](https://www.plugstar.com) para obtener más información.



Vehículos Híbridos Enchufables

ordenados por precio, bajo a alto



Subaru Crosstrek Hybrid
\$24,995
17 / 480
eléctricas millas totales



Toyota Prius Prime
\$32,975
39 / 600
eléctricas millas totales



Kia Niro PHEV
\$34,390
31 / 510
eléctricas millas totales



Kia Sportage Plug-In Hybrid
\$38,590
34 / 430
eléctricas millas totales



Hyundai Tucson Plug-In Hybrid
\$38,725
33 / 420
eléctricas millas totales



Mitsubishi Outlander PHEV
\$40,345
38 / 420
eléctricas millas totales



Ford Escape PHEV
\$40,500
37 / 520
eléctricas millas totales



MINI Countryman PHEV
\$42,700
17 / 300
eléctricas millas totales



Hyundai Santa Fe Plug-In Hybrid
\$42,410
36 / 440
eléctricas millas totales



Toyota RAV4 Prime
\$43,690
42 / 600
eléctricas millas totales



Audi Q5 PHEV
\$44,200
25 / 390
eléctricas millas totales



BMW 330e
\$45,600
22 / 320
eléctricas millas totales



Kia Sorento Plug-In
\$49,990
32 / 460
eléctricas millas totales



Volvo S60 Recharge
\$51,950
41 / 530
eléctricas millas totales



Chrysler Pacifica Hybrid
\$53,425
32 / 520
eléctricas millas totales



Lincoln Corsair Grand Touring
\$53,925
28 / 430
eléctricas millas totales

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

Cargando

Prepárese para cargar en casa y busque un electricista calificado. Además, encuentre puntos de carga públicos en su área en [PlugStar.com](https://www.PlugStar.com).

Vehículos Eléctricos Usados

Los vehículos eléctricos usados pueden ser una opción más económica, dada la menor cantidad de piezas móviles. Descargue nuestra Guía del comprador de vehículos eléctricos usados en [PlugInAmerica.org](https://www.PlugInAmerica.org).

EV Cargando 101

Nivel 1 toma de corriente estándar

- Se enchufa en una toma de corriente estándar de 120V
- Todos los EVs incluyen conector
- Excelente para cargar durante la noche o en el trabajo
- Ideal para el transporte típico al trabajo (hasta 40 millas)



40 millas
durante la noche

Nivel 2 toma de corriente de 240 voltios

- Carga más rápida para viajes más largos
- Proporciona una carga completa para la mayoría de los EVs en:



100% Eléctricos

4 a 8 horas

para una carga completa



Eléctrico y Gasolina

1 a 2 horas

para una carga completa



25 a 35 millas

por hora de recarga

Carga Rápida en Corriente Continua (CC)

- Recarga mucho más rápida en sitios públicos de recarga
- 3 tipos distintos de conectores según el vehículo:



CCS Combo

Hasta

160 millas

en 20 minutos



CHAdeMO

Hasta

67 millas

en 30 minutos



Tesla Supercharger

Hasta

200 millas

en 20 minutos



0 a 80%

30-40 minutos



Plug In America



EDUCAR | ABOGADO | INVESTIGACIÓN

Fundada en 2008, Plug In America es una organización que apoya y representa a los conductores de vehículos eléctricos.

- Luchamos por políticas a favor de los vehículos eléctricos, incluidos créditos fiscales, y educamos a los formuladores de políticas sobre la verdadera experiencia del propietario. Únase a nuestra red para tomar acción.
- Cada año presentamos cientos de eventos sobre vehículos eléctricos en todo el país para educar a los estadounidenses sobre los beneficios de conducir vehículos eléctricos.
- Nuestro asistente de compras para vehículos eléctricos PlugStar y nuestro programa de soporte para vehículos eléctricos facilitan a los conductores el cambio a vehículos eléctricos limpios.



@PlugInAmerica

Súmame al movimiento en PlugInAmerica.org

PlugStar.com • DriveElectricWeek.org • DriveElectricEarthDay.org