

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

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

Súmate al movimiento en PlugInAmerica.org

PlugStar.com • DriveElectricMonth.org • DriveElectricEarthDay.org



Vehículos Completamente Eléctricos

ordenados por precio, bajo a alto



Chevy Bolt EV* / EUV*
\$27,495
259 miles



Nissan Leaf
\$28,140
150-215 miles



Tesla Model 3
\$29,990
298-346 miles



Tesla Model Y
\$31,490
277-337 miles



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



Toyota bZ4X
\$38,940
222-252 miles



Kia Niro EV
\$39,600
253 miles



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



Nissan Ariya
\$39,770
216-289 miles



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



Ford Mustang Mach-E
\$42,585
230-300 miles



Kia EV6
\$42,600
206-310 miles



Mini Countryman SE ALL4
\$45,200
212 miles



Genesis GV60
\$52,350
235-294 miles



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



Volvo XC40 Recharge
\$53,745
254-293 miles

Se incluyen más vehículos completamente eléctricos y vehículos híbridos enchufables

*Por ahora sólo se venden modelos del 2023.



Vehículos Completamente Eléctricos

ordenados por precio, bajo a alto



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



BMW i4
\$57,900
301-307 miles



Cadillac Lyriq
\$59,990
319-326 miles



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



Polestar 2
\$64,800
254 miles



Lucid Air
\$69,900
406-512 miles



Rivian R1T
\$69,900
258-320 miles



Chevrolet Silverado EV
\$75,195
390-460 miles



Rivian R1S
\$75,900
270-410 miles

Encuentre más vehículos totalmente eléctricos en [PlugStar.com](https://www.PlugStar.com)

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



Dodge Hornet Plug-In Hybrid
\$31,585
33 / 360
electric total miles



Toyota Prius Prime
\$33,375
40 / 600
electric total miles



Kia Niro PHEV
\$34,490
33 / 500
electric total miles



Hyundai Tucson Plug-In Hybrid
\$39,630
33 / 420
electric total miles



Kia Sportage Plug-In Hybrid
\$39,890
30 / 440
electric total miles



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



Ford Escape PHEV
\$40,500
37 / 520
electric total miles



Toyota RAV4 Prime
\$43,865
42 / 600
electric total miles



Kia Sorento Plug-In
\$47,990
30 / 440
electric total miles



Mazda CX-90
\$49,945
26 / 490
electric total miles



Jeep Wrangler Plug In Hybrid
\$50,695
22 / 370
electric total miles



Chrysler Pacifica Hybrid
\$51,055
32 / 520
electric total miles



Volvo S60 Recharge
\$53,295
41 / 530
electric total miles



Lincoln Corsair Grand Touring
\$53,925
28 / 430
electric total miles



Audi Q5 PHEV
\$58,500
23 / 390
electric total miles



BMW 550e
\$73,400
33 / 420
electric total miles

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).



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.