



Vehículos completamente eléctricos

clasificados según su alcance



Lucid Air Dream
\$169,000
471–520 millas



Tesla Model S
\$94,990
396–405 millas



Tesla Model 3
\$44,990
272–358 millas



Mercedes EQS450+
\$102,310
350 millas



Tesla Model X
\$104,990
311–330 millas



Tesla Model Y
\$58,990
303–330 millas



Rivian R1T
\$67,500
314 millas



Ford Mustang Mach E
\$43,895
314 millas



Hyundai IONIQ 5
\$43,650
303 millas



Polestar 2
\$45,900
249–270 millas



Volkswagen ID.4
\$40,760
260 millas



Chevy Bolt EV
\$31,500
259 millas



Hyundai KONA Electric
\$34,000
258 millas



Chevy Bolt EUV
\$33,000
247 millas



Audi Q4 e-tron
\$43,900
241 millas



Kia Niro EV
\$39,900
239 millas

Se incluyen más vehículos completamente eléctricos y
vehículos híbridos enchufables





Vehículos completamente eléctricos

clasificados según su alcance

Plug In
America



Audi e-tron GT
\$102,400
238 millas



Nissan LEAF
\$27,400
149–226 millas



Porsche Taycan
\$82,700
220–225 millas



Volvo XC40 Recharge
\$55,300
223 millas



Jaguar I-Pace
\$69,900
222 millas



Audi e-tron
\$65,900
222 millas



Audi e-tron Sportback
\$69,100
218 millas



Hyundai IONIQ Electric
\$33,245
170 millas



Mini Electric Hardtop
\$29,900
114 millas



Mazda MX-30
\$33,470
100 millas

iPlug In America ofrece una variedad de recursos en español!

Plug In America lo hace fácil para que te cambies a un vehículo eléctrico. ¡Obtenga información sobre vehículos eléctricos, como cargarse, incentivos y lea las historias de los conductores en [PlugInAmerica.org/espanol!](https://PlugInAmerica.org/espanol/)



Esta guía incluye vehículos disponibles a partir de febrero de 2022. Todos los precios son precios de venta iniciales sugeridos por el fabricante (MSRP, por su sigla en inglés). Los modelos, precios sugeridos y el rango de cifras están sujetos a cambios. No todos los vehículos están disponibles en todos los estados. Las tasas de carga de los vehículos varían según el vehículo y la condición en que se encuentre. Información actualizada disponible en PlugStar.com.



Vehículos híbridos enchufables

clasificados según el alcance de su carga eléctrica



Karma GS-6
\$83,900

80 / 360
eléctricas millas totales



Polestar 1
\$155,000

52 / 470
eléctricas millas totales



Toyota RAV4 Prime
\$39,800

42 / 600
eléctricas millas totales



Ford Escape Plug-In Hybrid
\$33,540

37 / 520
eléctricas millas totales



Lexus NX 450h+ PHEV
\$55,650

37 / 550
eléctricas millas totales



Hyundai TUCSON
\$25,500

33 / 420
eléctricas millas totales



Chrysler Pacifica Hybrid
\$37,095

32 / 520
eléctricas millas totales



Kia Sorento Plug-In Hybrid
\$29,590

32 / 460
eléctricas millas totales



BMW X5 xDrive45e
\$63,700

30 / 400
eléctricas millas totales



Hyundai SANTA FE
\$39,500

30 / 440
eléctricas millas totales



Hyundai IONIQ
\$26,800

29 / 630
eléctricas millas totales



Lincoln Corsair Grand Touring
\$41,590

28 / 430
eléctricas millas totales



Audi A7 55 TFSIe PHEV
\$75,900

26 / 410
eléctricas millas totales



Kia Niro Plug-In Hybrid
\$29,590

26 / 560
eléctricas millas totales



Toyota Prius Prime
\$28,220

25 / 640
eléctricas millas totales



Mitsubishi Outlander
\$36,995

24 / 320
eléctricas millas totales



Audi Q5 55 TFSIe
\$54,600

23 / 390
eléctricas millas totales



Jeep Wrangler 4xe
\$52,530

22 / 370
eléctricas millas totales



Volvo S60 Recharge
\$47,650

22 / 510
eléctricas millas totales



Volvo V60 Recharge
\$40,950

22 / 510
eléctricas millas totales

Información básica para recargar EVs

Nivel 1 toma de corriente estándar

- Se enchufa en una toma de corriente estándar de 120V
- Todos los EV incluyen conector
- Excelente para cargar durante la noche o en el trabajo
- Ideal para el típico transporte 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**

We drive electric. You can too.



La voz del conductor EV

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

- Somos la voz de los conductores de EV y abogamos por políticas que los favorezcan, como los créditos fiscales y el acceso a carriles rápidos reservados para vehículos de múltiples pasajeros. ¡Súmate a nuestra red para actuar!
- Organizamos cientos de eventos de EV en todo el país todos los años para informar al público estadounidense sobre los beneficios de manejar vehículos eléctricos
- Nuestro Asistente de Compra de EV PlugStar y nuestro Programa de Apoyo al EV ayudan a los conductores a optar por la opción limpia de los eléctricos. Súmate al movimiento en PlugInAmerica.org.



@PlugInAmerica

Súmate al movimiento en PlugInAmerica.org

PlugStar.com • DriveElectricWeek.org • DriveElectricEarthDay.org