



Los vehículos eléctricos llegaron.

¿Estás preparado?



TIPOS DE EV

- 1. Totalmente eléctrico (AEV)**
También llamados vehículo eléctrico de batería (BEV):
Funcionan 100% a batería.
- 2. Vehículo eléctrico híbrido enchufable (PHEV):**
Se alimenta de una batería y se complementa con gasolina cuando es necesario.



SI TODOS LOS COCHES EN VERMONT FUERAN ELÉCTRICOS

ahorraríamos casi

\$800 millones
en costos de gasolina
POR AÑO.

Más del 95% de las comunidades de Vermont registraron vehículos enchufables (EV), y te contamos por qué.

Ahorra dinero

- Gasta el equivalente a \$1,50 por galón de gasolina para cargar tu vehículo, o menos si tu compañía tiene tarifas para EV.
- Reduce a la mitad los gastos de mantenimiento. El ahorro promedio es de \$4600 a lo largo de la vida del EV.
- Recibe hasta \$7500 en créditos fiscales federales para tu compra.
- O consigue una buena oferta de leasing con varios concesionarios de Vermont.
- Los incentivos del estado de Vermont llegan a \$5000 para los compradores elegibles
- Ahorros adicionales disponibles de compañías eléctricas de Vermont.

CONducir UN EV ES COMO PAGAR
\$1,50/GALÓN
DE GAS EN EL SURTIDOR

Más comodidad

- Enchúfalo por la noche y levántate con el coche cargado por la mañana (¡se acabaron los viajes a la gasolinera!).
- Para recargar fuera de casa, visita una de las muchas estaciones de carga públicas de Vermont. Consulta el mapa de estaciones de carga públicas en nuestro sitio web.
- Disfruta de lujos como aplicaciones de gestión del vehículo para smartphone, sistemas de precalentamiento y refrigeración, asientos calefactables e incluso paneles solares.

Mayor rendimiento

- Acelera más rápido que en la mayoría de los coches a gasolina equivalentes.
- Aumenta la tracción gracias a las pesadas baterías (ideal para condiciones invernales con neumáticos de invierno)

Ideal para Vermont

- Los EV aumentan nuestra independencia energética y pueden funcionar con energías renovables.
- Respira hondo. Los EV no emiten gases de escape y su impacto global es mucho menor que el de los vehículos a gasolina (incluso teniendo en cuenta las emisiones derivadas de la fabricación y la generación de electricidad).
- Reducen la contaminación acústica (los EV son increíblemente silenciosos).

Para más información sobre EV en Vermont, visita

www.driveelectricvt.com

Nuevos coches enchufables disponibles en Vermont

Marca / Modelo	Rango Eléctrico (millas)†	Rango total (millas)	MPGe Eficiencia eléctrica	All Wheel Drive (AWD)	Carga rápida DC	Asientos	Carga (ft³)	Precio base (MSRP)	Crédito fiscal federal††	Leasing mensual estándar	Pago inicial leasing
Totalmente eléctricos											
Audi Q8 e-tron	285	285	TBD	Estándar	SAE Combo	5	28,5	\$ 74 400	\$ -	--	--
Audi Q4 e-tron	265	265	95	Opcional	SAE Combo	5	24,8	\$ 49 800	\$ -	--	--
BMW i4	235-301	235-301	109	Estándar	SAE Combo	5	16,6	\$ 52 200	\$ -	\$ 499	\$ 4599
BMW iX	274-324	274-324	83-86	Estándar	SAE Combo	5	35,5	\$ 87 100	\$ -	\$ 799	\$ 6429
Cadillac Lyriq	312	312	89	Opcional	SAE Combo	5	28,0	\$ 58 590	\$ 7500	--	--
Chevrolet Blazer EV	279-320	279-320	96	Opcional	SAE Combo	5	25,5	\$ 56 715	\$ 7500	--	--
Chevrolet Bolt	259	259	120	--	SAE Combo	5	16,6	\$ 26 500	\$ 7500	\$ 299	\$ 4609
Chevrolet Bolt EUV	247	247	115	--	SAE Combo	5	16,3	\$ 27 800	\$ 7500	\$ 369	\$ 4569
Ford E-Transit Van	126	126	TBD	--	SAE Combo	5	315,2	\$ 45 995	\$ 3750	--	--
Ford F-150 Lightning	230-320	230-320	68-70	Estándar	SAE Combo	5	52,8	\$ 49 995	\$ 7500	\$ 670	\$ 5869
Ford Mustang Mach-E	224-303	224-303	82-103	Opcional	SAE Combo	5	29,7	\$ 42 995	\$ 3750	\$ 414	\$ 4894
Hyundai Ioniq 5	220-303	220-303	98-114	Opcional	SAE Combo	5	28,0	\$ 41 450	\$ -	\$ 299	\$ 5159
Hyundai Ioniq 6	240-361	240-361	103-140	Opcional	SAE Combo	5	11,2	\$ 41 600	\$ -	\$ 229	\$ 5006
Hyundai Kona EV	258	258	120	--	SAE Combo	5	19,2	\$ 33 550	\$ -	\$ 269	\$ 3999
Kia EV6	232-310	232-310	94-136	Opcional	SAE Combo	5	24,4	\$ 42 600	\$ -	\$ 399	\$ 4999
Kia Niro Electric	253	253	113	--	SAE Combo	5	19,0	\$ 39 550	\$ -	\$ 269	\$ 4499
Mercedes-Benz EQB	227-243	227-243	96-101	Estándar	SAE Combo	7	22,0	\$ 56 900	\$ -	--	--
Mini Cooper SE	114	114	108	--	SAE Combo	5	7,5	\$ 30 900	\$ -	--	--
Nissan Ariya	216-304	216-304	98-103	Opcional	SAE Combo	5	16,5	\$ 43 190	\$ -	\$ 339	\$ 4479
Nissan LEAF / LEAF Plus	149-226	149-226	104-111	--	CHAdEMO	5	23,6	\$ 28 140	\$ 3750	\$ 289	\$ 2639
Polestar 2	249-270	249-270	89-107	Opcional	SAE Combo	5	14,3	\$ 49 900	\$ -	\$ 399	\$ 5000
Rivian R1T	289-328	289-328	64-73	Estándar	SAE Combo	5	62,0	\$ 73 000	\$ 3750	--	--
Rivian R1S	289-321	289-321	64-71	Estándar	SAE Combo	7	104,0	\$ 78 000	\$ 3750	--	--
Subaru Solterra EV	228	228	104	Estándar	SAE Combo	5	27,7	\$ 44 995	\$ -	\$ 399	\$ 2899
Tesla Model 3	272-333	272-333	113-132	Opcional	Tesla	5	14,0	\$ 38 990	\$ 7500	\$ 329	\$ 4500
Tesla Model S	405	396	111	Estándar	Tesla	5 (+2)	26,0	\$ 74 990	\$ 7500	--	--
Tesla Model X	348	333	96	Estándar	Tesla	7	87,8	\$ 79 990	\$ 7500	--	--
Tesla Model Y	260-330	260-330	122	Estándar	Tesla	5	66,0	\$ 43 990	\$ 7500	\$ 399	\$ 4500
Toyota bZ4X	222-252	222-252	114-119	Opcional	SAE Combo	5	27,7	\$ 42 000	\$ -	\$ 395	\$ 3999
Volkswagen ID.4	245-280	280	106	Opcional	SAE Combo	5	30,3	\$ 38 995	\$ 7500	--	--
Volvo C40 Recharge	226	226	87	Estándar	SAE Combo	5	14,6	\$ 55 300	\$ -	\$ 485	\$ 3935
Volvo XC40 Recharge	223	223	85	Estándar	SAE Combo	5	16,0	\$ 53 550	\$ -	\$ 565	\$ 4015
Vehículos eléctricos híbridos enchufables (Gasolina + Eléctrico)											
Audi Q5 e PHEV	23	400	65	Estándar	--	5	25,1	\$ 57 400	\$ -	--	--
BMW 330e	23	320	75	Opcional	--	5	13,2	\$ 45 600	\$ -	\$ 579	\$ 4929
BMW X5 xDrive50e	31	400	50	Estándar	--	5	33,9	\$ 72 500	\$ 3750	--	--
Chrysler Pacifica Hybrid	32	520	82	--	--	7	140,0	\$ 51 095	\$ 7500	\$ 696	\$ 4749
Dodge Hornet R/T PHEV	32	360	77.0	Estándar	--	5	22,9	\$ 40 935	\$ -	\$ 309	\$ 4179
Ford Escape PHEV	37	520	105	--	--	5	30,7	\$ 40 500	\$ 3750	\$ 585	\$ 4200
Hyundai Santa Fe PHEV	30	440	76	Estándar	--	5	36,4	\$ 42 410	\$ -	\$ 360	\$ 4008
Hyundai Tucson PHEV	33	420	80	Estándar	--	5	31,9	\$ 37 500	\$ -	\$ 429	\$ 3999
Jeep Grand Cherokee 4xe	26	470	56	Estándar	--	5	37,7	\$ 60 460	\$ 3750	\$ 399	\$ 4729
Jeep Wrangler 4xe	22	370	49	Estándar	--	5	27,7	\$ 49 995	\$ 3750	\$ 369	\$ 4449
Kia Niro PHEV	33	510	108	--	--	5	19,4	\$ 33 840	\$ -	\$ 399	\$ 3799
Kia Sorento PHEV	32	460	79	Estándar	--	7	45,0	\$ 49 990	\$ -	\$ 579	\$ 3999
Kia Sportage PHEV	34	420	84	Estándar	--	5	34,5	\$ 38 690	\$ -	\$ 489	\$ 3699
Mazda CX-90 PHEV	26	490	26	Estándar	--	8	14,9	\$ 47 445	\$ -	\$ 373	\$ 4999
Mini Countryman SE All4	17	300	73	Estándar	--	5	15,9	\$ 42 700	\$ -	--	--
Mitsubishi Outlander PHEV	38	420	64	Estándar	CHAdEMO	5	30,8	\$ 39 845	\$ -	\$ 369	\$ 4368
Toyota Prius Prime	39	550	114	--	--	5	20,3	\$ 32 350	\$ -	\$ 359	\$ 3009
Toyota RAV4 Prime	42	600	94	Estándar	--	5	33,5	\$ 43 090	\$ -	\$ 566	\$ 3216
Volvo S60 T8 Recharge	40	530	74	Estándar	--		11,6	\$ 51 950	\$ -	--	--
Volvo XC60 Recharge	19	500	57	Estándar	--	5	17,8	\$ 57 900	\$ -	--	--
Volvo XC90 Recharge	18	520	55	Estándar	--	7	15,4	\$ 71 900	\$ -	--	--

†La autonomía eléctrica se basa en los datos oficiales de los vehículos nuevos actuales. La autonomía suele ser entre un 20 % y un 50 % menor en las condiciones invernales más frías y puede ser inferior en los modelos más antiguos.

††El crédito fiscal federal requiere que el MSRP del vehículo adquirido sea igual o inferior a \$55 000 u \$80 000 según el tipo de vehículo. También se aplican requisitos de ingresos.

EV que no figuran: Audi e-tron Sportback, e-tron GT, A7, A8; BMW 745e, i5, i7 and XM; Genesis G80 and GV60; GMC Hummer EV; Jaguar I-Pace; Lexus NX 450h+ PHEV y RZ all-electric; Lincoln Aviator y Corsair PHEVs; Lucid Air, Mercedes-Benz C350e, GLE550e, EQE y EQS; Porsche Cayenne S e-Hybrid, Panamera 4 e-Hybrid y Taycan; Volvo S90 y V60 PHEVs

MPGe, o equivalente en millas por galón, es una medida de la eficiencia del vehículo basada en el número de millas que recorre un coche eléctrico con la energía equivalente a un galón de gasolina, 33,7 kWh

<https://www.driveselectricvt.com/find-your-ev/compare-models>

as of 10/17/2023