

Así está el mercado de autos eléctricos en Chile

Tabla de precios modelos 100% eléctricos (EV)

Modelo y marca	Precio a público en Chile en pesos	Precio a público en Chile en Dólares	Precio a público en su país de fabricación en dólares	Diferencia precio del auto en Chile (%)	Tamaño batería usable	Materiales batería	Peso en orden de marcha	Autonomía en carretera en clima templado (1)
Audi Q6 e-tron 55 Sport quattro	\$92.990.000	US\$107.490,46	US\$92.555	16,14%	94,9 kWh	Ion Lítio	2.275 kg.	435 km
Audi Q6 e-tron 50 Sport	\$85.990.000	US\$99.398,91	US\$85.431	16,35%	94,9 kWh	Ion Lítio	2.425 kg.	445 km
Audi Q4 40 e-tron (naranja: solo cambio de nombre)	\$66.990.000	US\$77.436,13	US\$61.731	25,44%	77 kWh	Ion Lítio	2.660 kg.	405 km
Audi Q4 Sportback e-tron S-Line	\$71.990.000	US\$83.215,81	US\$66.504	25,13%	77 kWh	Ion Lítio	2.145 kg.	405 km
Audi A6 Sportback e-tron Performance S Line	\$104.900.000	USD \$121.258	US\$101.971	18,91%	94,9 kWh	Ion Lítio	2.870 kg	525 km
Audi A6 Sportback e-tron S Line	\$89.900.000	USD \$103.919	US\$86.654	19,92%	75,8 kWh	Ion Lítio	2.675 kg	465 km
Audi Q6 e-tron 50 S Line	\$85.990.000	USD \$99.399	US\$94.966	4,67%	94,9 kWh	Ion Lítio	2.425 kg.	445 km
Audi Q6 e-tron 45	\$75.990.000	USD \$87.840	US\$78.307	12,17%	75,8 kWh	Ion Lítio	2.740 kg.	360 km
Audi Q6 e-tron 55 S Line quattro	\$92.990.000	USD \$107.490	US\$108.110	-0,57%	106 kWh	Ion Lítio	2.585 kg.	465 km
Avatr 11 EV	\$66.990.000	USD \$77.436	US\$59.297	30,59%	90 kWh	Lítio Ternario	2.180 kg.	555 km
BAIC EU5	\$23.790.000	USD \$27.500	US\$21.228	29,54%	49,6 kWh	Ion Lítio	1.950 kg.	350 km
BMW i7 M70	\$199.900.000	USD \$231.072	US\$225.453	2,49%	101,7 kWh	Ion Lítio	2.090 kg.	455 km
BMW iX xDrive 45 Atelier	\$106.900.000	USD \$123.570	US\$102.592	20,45%	94,8 kWh	Ion Lítio	2.450 kg.	465 km
BMW i5 eDrive40	\$104.900.000	USD \$121.258	US\$93.336	29,91%	81,2 kWh	Ion Lítio	1.515 kg.	435 km
BMW i4 eDrive40*	\$87.900.000	USD \$101.607	US\$86.668	17,24%	80,7 kWh	Ion Lítio	2.185 kg.	485 km
Bmw iX2 xDrive30	\$81.900.000	USD \$94.671	US\$76.407	23,90%	64,7 kWh	Ion Lítio	2.185 kg.	360 km
BMW iX1 xDrive30 Comfort*	\$60.900.000	USD \$70.396	US\$68.689	2,49%	64,7 kWh	Ion Lítio	2.010 kg.	355 km
BMW iX1 eDrive20 Comfort	\$56.900.000	USD \$65.773	US\$57.369	14,65%	64,7 kWh	Ion Lítio	1.865 kg.	360 km
BYD Tang	\$70.990.000	USD \$82.060	US\$83.104	-1,26%	86,4 kWh	Lítio Ferro Fosfato	2.560 kg.	315 km
BYD Han	\$62.990.000	USD \$72.812	US\$71.230	2,22%	85,4 kWh	Lítio Ferro Fosfato	2.660 kg.	450 km
BYD Seal 82,5 kWh AWD Excellence*	\$50.990.000	USD \$58.941	US\$60.188	-2,07%	82,5 kWh	Lítio Ferro Fosfato	2.185 kg.	475 km
BYD Yuan Plus GS (Atto 3 en otros mercados)	\$32.990.000	USD \$38.134	US\$36.440	4,65%	60,5 kWh	Lítio Ferro Fosfato	2.065 kg.	300 km
BYD Yuan Plus GL	\$32.990.000	USD \$38.134	US\$36.440	No disponible	49,92 kWh****	Lítio Ferro Fosfato	2.065 kg.	410 km***
BYD Yuan Pro GS	\$27.990.000	USD \$32.355	US\$32.500	No disponible	42,12 kWh****	Lítio Ferro Fosfato	1.960 kg.	380 km***
BYD Dolphin 44,9 kWh Active*	\$28.990.000	USD \$33.511	US\$35.609	-5,89%	44,9 kWh	Lítio Ferro Fosfato	1.780 kg.	240 km
BYD Yuan Pro GS	\$27.990.000	USD \$32.355	No disponible	No disponible	32 kWh****	Lítio Ferro Fosfato	1.840 kg.	280 km***
BYD Dolphin Mini GS (Seagull en otros mercados)	\$20.990.000	USD \$24.263	USD \$18.500	No disponible	38 kWh****	Lítio Ferro Fosfato	1.568 kg.	380 km***
BYD Dolphin Mini GL (Seagull en otros mercados)	\$18.990.000	USD \$21.951	US\$49.095	No disponible	28 kWh	Lítio Ferro Fosfato	1.488 kg.	300 km***
Changan Lumin	\$13.990.000	USD \$16.172	US\$8.262	95,73%	27 kWh	Lítio Ternario	915 kg.	226 km
Chevrolet Blazer EV	\$67.490.000	USD \$78.014	USD \$63.796	No disponible	70 kWh	Ion Lítio	2.722 kg.	520 km**
Chevrolet Equinox EV	\$55.190.000	USD \$63.796	US\$63.796	No disponible	70 kWh	Ion Lítio	2.850 kg.	488 km**
Chevrolet Captiva EV	\$28.990.000	USD \$33.511	US\$18.200	84,12%	27 kWh	Lítio Ferro Fosfato	2.190 kg.	350 km
Chevrolet Bolt EUV	\$24.990.000	USD \$28.887	US\$31.294	-7,69%	60 kWh	Ion Lítio	1.669 kg.	456 km**
Chevrolet Spark EUV	\$22.990.000	USD \$26.575	US\$27.100	-1,94%	38 kWh	Lítio Ferro Fosfato	1.700 kg.	298 km**
Cupra Tascan	\$48.990.000	USD \$56.629	US\$58.180	-2,66%	77 kWh	Ion Lítio	2.700 kg.	415 km
Deepal S07 BEV	\$37.990.000	USD \$43.914	US\$53.431	-17,81%	79,97 kWh****	Lítio Ferro Fosfato	2.435 kg.	560 km***
DFSK Series 3	\$31.990.000	USD \$36.978	US\$45.114	-18,03%	51 kWh	Ion Lítio	2.065 kg.	230 km
Dongfeng Vigo LR Elite	\$24.490.000	USD \$28.309	US\$19.860	42,54%	51,9 kWh	Lítio Ferro Fosfato	1.948 kg.	340 km
Dongfeng Vigo SR Full	\$21.990.000	USD \$25.419	US\$27.140	-6,34%	45 kWh	Lítio Ferro Fosfato	1.900 kg.	297 km
Fiat 600e	\$32.990.000	USD \$38.134	US\$36.600	No disponible	50,8 kWh	Ion Lítio	1.520 kg.	285 km
Fiat 500e	\$26.990.000	USD \$31.199	US\$40.952	-23,82%	37,3 kWh	Ion Lítio	1.690 kg.	215 km
GAC Aion Y	\$30.990.000	USD \$35.822	USD \$35.822	No disponible	60 kWh	Lítio Ferro Fosfato	1.695 kg.	455 km
GAC Aion ES	\$25.990.000	USD \$30.043	US\$35.822	No disponible	55,2 kWh	Lítio Ferro Fosfato	1.665 kg.	234 km
Geely EX5 Max	\$30.990.000	USD \$35.822	USD \$32.355	No disponible	60,22 kWh****	Lítio Ferro Fosfato	1.765 kg.	425 km**
Geely EX5 Pro	\$27.990.000	USD \$32.355	US\$32.355	No disponible	60,22 kWh****	Lítio Ferro Fosfato	1.715 kg.	430 km**
GWM Ora 03 GT*	\$33.490.000	USD \$38.712	US\$36.203	6,93%	59,3 kWh	Lítio Ferro Fosfato	1.970 kg.	295 km
GWM Ora 03 SR*	\$26.490.000	USD \$30.621	US\$29.672	3,20%	45,4 kWh	Lítio Ferro Fosfato	1.970 kg.	235 km
Hyundai Ioniq 5 Long Range AWD*	\$62.890.000	USD \$72.697	US\$70.049	3,78%	74 kWh	Ion Lítio	2.540 kg.	350 km
Hyundai Ioniq 5 Long Range 2WD Limited*	\$57.890.000	USD \$66.917	US\$60.431	10,73%	74 kWh	Ion Lítio	2.430 kg.	355 km
Hyundai Kona OS EV Premium 64 kWh*	\$52.890.000	USD \$61.137	US\$49.863	22,61%	64 kWh	Ion Lítio	2.170 kg.	355 km
Hyundai All New Kona SX2 EV GO	\$36.990.000	USD \$42.758	US\$45.114	-5,22%	48,4 kWh	Ion Lítio	2.110 kg.	355 km
Hyundai Inster	\$21.990.000	USD \$25.419	US\$24.098	5,48%	39 kWh	Ion Lítio	1.730 kg.	230 km
JAC Ignite 30X	\$22.990.000	USD \$26.575	US\$26.575	No disponible	41 kWh****	Lítio Ferro Fosfato	1.820 kg.	405 km***
JAC e-J1	\$15.990.000	USD \$18.483	US\$18.483	No disponible	31,4 kWh****	Lítio Ferro Fosfato	1.535 kg.	302 km***
Jaecoo 6 EV Patagonia I-WD	\$32.490.000	USD \$37.556	US\$37.556	No disponible	69,77 kWh****	Lítio Ferro Fosfato	1.917 kg.	364 km**
Jaecoo 6 EV Andes	\$29.990.000	USD \$34.667	US\$34.667	No disponible	65,69 kWh****	Lítio Ferro Fosfato	1.827 kg.	335 km**
JMC Gran Avenue EV	\$52.348.100	USD \$60.511	US\$60.511	No disponible	88 kWh****	Lítio Ferro Fosfato	3.100 kg	423 km**
JMC Vigus EV	\$42.990.000	USD \$49.694	US\$59.135	No disponible	89 kWh****	Lítio Ferro Fosfato	3.495 kg.	332 km**
Jeep Avenger Summit BEV	\$38.990.000	USD \$45.070	US\$46.901	-3,90%	50,8 kWh	Ion Lítio	2.015 kg.	280 km
KGM Torres EVX Limited (ex SsangYong)	\$43.490.000	USD \$50.272	US\$48.979	2,64%	72 kWh	Lítio Ferro Fosfato	2.425 kg.	330 km
Kia EV5 Light 64,2 kWh	\$43.990.000	USD \$50.850	US\$50.850	No disponible	64,2 kWh****	Lítio Ferro Fosfato	1.428 kg.	400 km**
Kia EV5 Wave 88,1 kWh	\$49.990.000	USD \$57.785	US\$57.785	No disponible	88,1 kWh****	Lítio Ferro Fosfato	1.570 kg.	500 km**
Kia EV6 GT-Line	\$64.990.000	USD \$75.124	US\$71.236	5,46%	74 kWh	Ion de Lítio	1.477 kg.	370 km
Kia EV9 99,8 kWh AWD GT-Line	\$84.990.000	USD \$98.243	US\$93.558	5,01%	95 kWh	Ion de Lítio	1.599 kg.	375 km
Leapmotor C10 BEV	\$29.490.000	USD \$34.089	US\$46.367	-26,48%	69,9 kWh	Ion Lítio	2.460 kg.	320 km
Lexus RZ	\$82.990.000	USD \$95.931	US\$71.230	34,68%	64 kWh	Ion Lítio	2.640 kg.	320 km
Maserati Grecale Folgore	A pedido	A pedido	US\$147.946	No disponible	95 kWh	Ion Lítio	2.555 kg.	360 km
Maxus New T90 EV	\$53.990.000	USD \$62.409	US\$62.409	No disponible	102,2 kWh****	Lítio Ferro Fosfato	3.500 kg.	430 km**

Así está el mercado de autos eléctricos en Chile

Tabla de precios modelos 100% eléctricos (EV)

Modelo y marca	Precio a público en Chile en pesos	Precio a público en Chile en Dólares	Precio a público en su país de fabricación en dólares	Diferencia precio del auto en Chile (%)	Tamaño batería usable	Materiales batería	Peso en orden de marcha	Autonomía en carretera en clima templado (1)
Maxus T90 EV	\$32.830.545	USD \$37.950	US\$37.950	No disponible	88,5 kWh***	Litio Ferro Fosfato	3.300 kg.	330 km**
Mercedes Benz EQA 350	\$82.184.500	USD \$95.000	US\$89.418	6,24%	66,5 kWh	Ion Litio	1.940 kg.	325 km
MG Cyberster AWD (GT en otros mercados)	\$67.990.000	USD \$78.592	US\$83.104	-5,43%	74,4 kWh	Litio Ternario	2.210 kg.	370 km
MG Cyberster 2WD (Trophy en otros mercados)	\$59.990.000	USD \$69.345	US\$77.761	-10,82%	74,4 kWh	Litio Ternario	2.110 kg.	400 km
MG Marvel R	\$40.990.000	USD \$47.382	US\$52.820	-10,30%	70 kWh	Ion Litio	1.810 kg.	325 km
MG MG4 XPower AWD	\$34.990.000	USD \$40.446	US\$50.208	-19,44%	61,7 kWh	Niquel Cobalto Manganeseo	1.751 kg.	290 km
MG ZS EV DLX (Long Range en otros mercados)	\$33.990.000	USD \$39.290	US\$47.714	-17,66%	68,3 kWh	Ion Litio	1.460 kg.	330 km
MG MG4 Deluxe LR	\$31.990.000	USD \$36.978	US\$50.208	-26,35%	61,7 kWh	Niquel Cobalto Manganeseo	1.803 kg.	290 km
MG MG4 Deluxe 64 kWh	\$29.990.000	USD \$34.667	US\$42.490	-18,41%	61,7 kWh	Niquel Cobalto Manganeseo	1.675 kg.	330 km
MG MG4 Standard 51 kWh	\$26.990.000	USD \$31.199	US\$38.334	-18,61%	50,8 kWh	Litio Ferro Fosfato	1.635 kg.	275 km
MG ZS EV Standard Range*	\$21.990.000	USD \$25.419	US\$42.609	-40,34%	49 kWh	Ion Litio	1.460 kg.	240 km
Mini Countryman SE Classic	\$55.490.000	USD \$64.143	US\$58.763	9,16%	64,6 kWh	Ion Litio	1.940 kg.	335 km
Mini Countryman E Classic	\$38.990.000	USD \$45.070	US\$51.639	-12,72%	64,6 kWh	Ion Litio	1.865 kg.	350 km
Mini Cooper SE Favoured	\$38.990.000	USD \$45.070	US\$46.295	-2,65%	39,2 kWh	Ion Litio	1.521 kg.	280 km
Mini Aceman SE Favoured	\$41.990.000	USD \$48.538	US\$48.670	-0,27%	49,2 kWh	Ion Litio	1.785 kg.	265 km
Mini Aceman E Classic	\$36.990.000	USD \$42.758	US\$46.295	-7,64%	38,5 kWh	Ion Litio	1.720 kg.	210 km
Mini Cooper E Classic	\$35.990.000	USD \$41.602	US\$42.733	-2,65%	36,6 kWh	Ion Litio	1.440 kg.	210 km
Mini Cooper JCW E	\$47.990.000	USD \$55.473	US\$59.950	-7,47%	49,2 kWh	Ion Litio	1.730 kg.	265 km
Mini Aceman JCW E	\$48.990.000	USD \$56.629	US\$62.325	-9,14%	49,2 kWh	Ion Litio	1.825 kg.	255 km
Nammi 001 42,3 kWh LR	\$20.990.000	USD \$24.263	US\$30.866	-21,39%	42,3 kWh****	Litio Ferro Fosfato	1.699 kg.	317 km**
Nammi 001 31,4 kWh SR	\$19.990.000	USD \$23.107	US\$22.548	2,48%	31,4 kWh****	Litio Ferro Fosfato	1.630 kg.	237 km**
Omoda E5	\$30.990.000	USD \$35.822	US\$42.344	-15,40%	61 kWh	Litio Ferro Fosfato	1.785 kg.	315 km
Opel Crossland GS Electric	\$27.090.000	USD \$31.314	US\$35.609	-12,06%	43,8 kWh	Ion Litio	1.589 kg.	204 km
Peugeot e-2008 GT EV 50 kWh	\$29.590.000	USD \$34.204	US\$46.628	-26,64%	46,3 kWh	Ion Litio	1.590 kg.	245 km
Peugeot e-2008 GT EV 51 kWh	\$26.590.000	USD \$30.736	US\$46.509	-33,91%	48,1 kWh	Ion Litio	1.530 kg.	290 km
Porsche Taycan Turbo GT	\$231.000.000	USD \$267.021	US\$296.723	-10,01%	97 kWh	Ion Litio	2.365 kg.	440 km
Porsche Taycan Turbo S	\$217.000.000	USD \$250.838	US\$259.914	-3,49%	97 kWh	Ion Litio	2.370 kg.	490 km
Porsche Taycan Turbo	\$189.000.000	USD \$218.472	US\$217.288	0,54%	97 kWh	Ion Litio	2.365 kg.	505 km
Porsche Taycan GTS	\$170.500.000	USD \$197.087	US\$183.131	7,62%	97 kWh	Ion Litio	2.360 kg.	505 km
Porsche Taycan 4S Black Edition	\$151.100.000	USD \$174.662	US\$157.445	10,94%	97 kWh	Ion Litio	2.245 kg.	475 km
Porsche Taycan 4 Black Edition	\$141.500.000	USD \$163.565	US\$131.124	24,74%	82,3 kWh	Ion Litio	2.245 kg.	465 km
Porsche Taycan 4	\$136.500.000	USD \$157.785	US\$141.771	11,30%	97 kWh	Ion Litio	2.355 kg.	475 km
Porsche Taycan	\$129.900.000	USD \$150.156	US\$127.048	18,19%	82,3 kWh	Ion Litio	2.165 kg.	475 km
Porsche Macan Turbo Electric	\$123.900.000	USD \$143.220	US\$143.671	-0,31%	95 kWh	Ion Litio	2.480 kg.	435 km
Porsche Macan GTS Electric	\$117.500.000	USD \$135.822	US\$130.254	4,28%	95 kWh	Ion Litio	2.940 kg.	420 km
Porsche Macan 4S Electric	\$111.700.000	USD \$129.118	US\$113.987	13,27%	95 kWh	Ion Litio	2.420 kg.	450 km
Porsche Macan 4 Electric	\$98.900.000	USD \$114.322	US\$105.556	8,31%	95 kWh	Ion Litio	2.405 kg.	450 km
Porsche Macan Electric	\$94.800.000	USD \$109.583	US\$101.282	8,20%	95 kWh	Ion Litio	2.295 kg.	470 km
Renault Kwid E-Tech	\$16.990.000	USD \$19.639	No disponible	No disponible	26,8 kWh****	Ion Litio	1.997 kg.	298 km**
Riddara RD6 EV 4X4 Pro	\$57.108.100	USD \$66.013	No disponible	No disponible	73 kWh****	Litio Ferro Fosfato	3.220 kg.	424 km**
Riddara RD6 EV 4X2 Ultra	\$49.611.100	USD \$57.347	No disponible	No disponible	63 kWh****	Litio Ferro Fosfato	2.690 kg.	373 km**
smart #3 Brabus	\$50.990.000	USD \$58.941	US\$60.431	-2,47%	62 kWh	Ion Litio	1.910 kg.	305 km
smart #1 Brabus	\$45.990.000	USD \$53.161	US\$63.013	-15,63%	62 kWh	Ion Litio	1.900 kg.	295 km
smart #3 Pro +	\$41.990.000	USD \$48.538	US\$51.526	-5,80%	62 kWh	Ion Litio	1.780 kg.	325 km
smart #1 Pro +	\$38.990.000	USD \$45.070	US\$53.515	-15,78%	62 kWh	Ion Litio	1.788 kg.	300 km
smart #3 Pro	\$31.990.000	USD \$36.978	US\$45.589	-18,89%	47 kWh	Ion Litio	1.780 kg.	245 km
smart #1 Pure	\$27.990.000	USD \$32.355	US\$44.609	-27,47%	47 kWh	Ion Litio	1.900 kg.	230 km
Skoda Elroq Design	\$44.990.000	USD \$52.006	US\$51.045	1,88%	77 kWh	Ion Litio	2.115 kg.	415 km
Skoda Enyaq Design	\$57.500.000	USD \$66.466	US\$56.982	16,65%	77 kWh	Ion Litio	2.140 kg.	440 km
Tesla Model 3 Performance AWD	\$42.900.000	USD \$49.590	US\$69.449	-28,60%	75 kWh	Ion Litio	1.851 kg.	465 km
Tesla Model Y Long Range AWD	\$41.900.000	USD \$48.434	US\$62.919	-23,02%	75 kWh	Ion Litio	2.054 kg.	405 km
Tesla Model 3 Long Range AWD	\$37.900.000	USD \$43.810	US\$60.544	-27,64%	75 kWh	Ion Litio	1.828 kg.	480 km
Tesla Model Y RWD	\$36.900.000	USD \$42.654	US\$54.607	-21,89%	60 kWh	Litio Ferro Fosfato	1.984 kg.	325 km
Tesla Model 3 RWD	\$32.900.000	USD \$38.030	US\$47.483	-19,91%	60 kWh	Litio Ferro Fosfato	1.765 kg.	405 km
Toyota bZ4X Limited AWD	\$49.990.000	USD \$57.785	US\$44.000	31,33%	64,3 kWh	Niquel Cobalto Manganeseo	2.550 kg.	388 km
Toyota bZ4X Limited 4x2	\$44.990.000	USD \$52.006	US\$40.000	30,01%	64,3 kWh	Niquel Cobalto Manganeseo	2.465 kg.	436 km
Volvo EX 90 Ultra Performance	\$127.900.000	USD \$147.844	US\$116.950	26,42%	107 kWh	Ion Litio	2.811 kg.	405 km
Volvo EX 90 Plus	\$116.900.000	USD \$135.129	US\$105.670	27,88%	107 kWh	Ion Litio	2.811 kg.	425 km
Volvo EC40 P8 Recharge Electric	\$71.900.000	USD \$83.112	US\$72.774	14,21%	79 kWh	Ion Litio	2.057 kg.	365 km
Volvo EX40 P8 Recharge Twin Motor	\$73.900.000	USD \$85.424	US\$70.755	20,73%	79 kWh	Ion Litio	2.170 kg.	345 km
Volvo EC40 P6 Recharge Single Motor	\$63.900.000	USD \$73.864	US\$56.394	30,98%	67 kWh	Ion Litio	2.057 kg.	325 km
Volvo EX40 P6 Recharge Single Motor	\$59.900.000	USD \$69.241	US\$54.613	26,78%	67 kWh	Ion Litio	2.040 kg.	310 km
Volvo EX30 Plus	\$45.900.000	USD \$53.057	US\$47.489	11,73%	64 kWh	Ion Litio	1.850 kg.	330 km
Volvo EX30 Core	\$37.900.000	USD \$43.810	US\$41.552	5,43%	49 kWh	Ion Litio	1.840 kg.	250 km
Volkswagen ID.4	\$53.950.000	USD \$62.363	US\$53.420	16,74%	77 kWh	Ion Litio	2.690 kg.	410 km

Fuente: ev-database.org e información marcas (1) Según los datos de ev-database.org (2) Precios Países Bajos según ev-database.org * La versión en Chile tienen los siguientes nombres: BMW iX3 M Sport Impressive, BMW i4 eDrive40 Gran Coupé M Sport LCI, BYD Yuan Plus GS, BYD Dolphin, BYD Seal, GMW Ora 03, GMW Ora 03 GT, Hyundai Kona Value, Hyundai Kona Premium, Hyundai Ioniq 5 Limited, Hyundai Ioniq 5 AWD Limited, Kia Niro LX, MG ZS EV. ** Autonomía WLTP informada por la marca; *** Autonomía NEDC informada por la marca. **** Tamaño de batería bruto informada por la marca.