

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	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	USD \$100.263	USD \$75.355 - USD \$121.727	94,9 kWh	Ion Litio	2.275 kg.	435 km
Audi Q6 e-tron 50 Sport	\$85.990.000	USD \$92.716	USD \$75.355 - USD \$121.727	94,9 kWh	Ion Litio	2.425 kg.	445 km
Audi Q4 40 e-tron	\$66.990.000	USD \$72.230	USD \$53.501 - USD \$61.327	77 kWh	Ion Litio	2.660 kg.	405 km
Audi Q4 Sportback e-tron S-Line	\$71.990.000	USD \$77.621	USD \$55.821 - USD \$70.717	77 kWh	Ion Litio	2.145 kg.	405 km
Audi A6 Sportback e-tron Performance S Line	\$104.900.000	USD \$113.105	USD \$72.804 - USD \$115.350	94,9 kWh	Ion Litio	2.870 kg.	525 km
Audi A6 Sportback e-tron S Line	\$89.900.000	USD \$96.931	USD \$72.804 - USD \$115.350	75,8 kWh	Ion Litio	2.675 kg.	465 km
Audi Q6 e-tron 50 S Line	\$85.990.000	USD \$92.716	USD \$75.355 - USD \$121.727	94,9 kWh	Ion Litio	2.425 kg.	445 km
Audi Q6 e-tron 45	\$75.990.000	USD \$81.933	USD \$75.355 - USD \$121.727	75,8 kWh	Ion Litio	2.740 kg.	360 km
Audi Q6 e-tron 55 S Line quattro	\$92.990.000	USD \$100.263	USD \$75.355 - USD \$121.727	106 kWh	Ion Litio	2.585 kg.	465 km
Avatr 11 EV	\$59.990.000	USD \$64.682	USD \$40.736 - USD \$62.541	90 kWh	Litio Ternario	2.180 kg.	550 km
BAIC EU5	\$23.790.000	USD \$25.651	USD \$13.066 - USD \$26.830	49,6 kWh	Ion Litio	1.950 kg.	350 km
BMW i7 M70	\$199.900.000	USD \$215.535	USD \$104.149 - USD \$210.760	101,7 kWh	Ion Litio	2.090 kg.	455 km
BMW iX xDrive 45 Atelier	\$106.900.000	USD \$115.261	USD \$81.383 - USD \$146.072	94,8 kWh	Ion Litio	2.450 kg.	465 km
BMW i5 eDrive40	\$104.900.000	USD \$113.105	USD \$70.200 - USD \$100.000	81,2 kWh	Ion Litio	1.515 kg.	435 km
BMW i4 eDrive40*	\$87.900.000	USD \$94.775	USD \$58.377 - USD \$80.874	80,7 kWh	Ion Litio	2.185 kg.	485 km
BMW iX2 xDrive30	\$81.900.000	USD \$88.306	USD \$57.270 - USD \$65.500	64,7 kWh	Ion Litio	2.185 kg.	360 km
BMW iX1 xDrive30 Comfort*	\$60.900.000	USD \$65.663	USD \$56.273 - USD \$64.341	64,7 kWh	Ion Litio	2.010 kg.	355 km
BMW iX1 eDrive20 Comfort	\$56.900.000	USD \$61.350	USD \$56.273 - USD \$64.341	64,7 kWh	Ion Litio	1.865 kg.	360 km
BYD Sealion 7 GS (AWD)	\$43.990.000	USD \$47.431	USD \$33.200 - USD \$42.250	82,5 kWh	Litio Ferro Fosfato	2.415 kg.	375 km
BYD Sealion 7 GL (RWD)	\$36.990.000	USD \$39.883	USD \$ 27.625 (Única versión)	71,8 kWh	Litio Ferro Fosfato	2.225 kg.	460 km
BYD Yuan Plus GS (Atto 3 en otros mercados)	\$32.990.000	USD \$35.570	USD \$ 16.820 - USD \$21.200	60,5 kWh	Litio Ferro Fosfato	2.065 kg.	300 km
BYD Yuan Plus GL	\$32.990.000	USD \$35.570	USD \$16.755 - USD \$21.385	49,92 kWh****	Litio Ferro Fosfato	2.065 kg.	410 km***
BYD Yuan Pro GS	\$27.990.000	USD \$30.179	USD \$13.966 - USD \$17.321	42,12 kWh****	Litio Ferro Fosfato	1.960 kg.	380 km***
BYD Dolphin Mini GS (Seagull en otros mercados)	\$20.990.000	USD \$22.632	USD \$10.177 - USD \$13.088	38 kWh****	Litio Ferro Fosfato	1.568 kg.	380 km***
BYD Dolphin Mini GL (Seagull en otros mercados)	\$18.990.000	USD \$20.475	USD \$10.175 - USD \$ 12.505	28 kWh	Litio Ferro Fosfato	1.488 kg.	300 km***
Chevrolet Blazer EV	\$64.990.000	USD \$70.073	USD \$70.911 (única versión)	70 kWh	Ion Litio	2.722 kg.	520 km **
Chevrolet Equinox EV	\$45.990.000	USD \$49.587	USD \$51.530 (única versión)	70 kWh	Ion Litio	2.850 kg.	488 km**
Chevrolet Captiva EV	\$28.990.000	USD \$31.257	USD \$14.070 - USD \$18.300	27 kWh	Litio Ferro Fosfato	2.190 kg.	350 km
Chevrolet Bolt EUV	\$29.990.000	USD \$32.336	USD \$28.995 - USD \$38.000	60 kWh	Litio Ternario	1.669 kg.	456 km**
Chevrolet Spark EUV	\$19.990.000	USD \$21.553	USD \$10.590 - USD \$14.650	38 kWh	Ion Litio	1.700 kg.	298 km**
Cupra Tavascan	\$48.990.000	USD \$52.822	USD \$57.390 - USD \$76.500	77 kWh	Ion Litio	2.700 kg.	415 km
Deepal S07 BEV	\$37.990.000	USD \$40.961	USD \$22.800 - USD \$25.300	79,97 kWh****	Litio Ferro Fosfato	2.435 kg.	560 km***
DFSK Seres 3	\$31.990.000	USD \$34.492	USD \$20.212 - USD \$ 23.109	51 kWh	Ion Litio	2.065 kg.	230 km
Dongfeng Cidef Mage EV	\$21.980.000	USD \$23.699	USD \$21.414 - USD \$27.128	49 kWh	Litio Ferro Fosfato	1.618 kg.	350 km
Dongfeng Vigo LR Elite	\$24.490.000	USD \$26.405	USD \$11.647 - USD \$ 16.014	51,9 kWh	Litio Ferro Fosfato	1.948 kg.	340 km
Dongfeng Vigo SR Full	\$21.990.000	USD \$23.710	USD \$16.014 - USD \$17.469	45 kWh	Litio Ferro Fosfato	1.900 kg.	297 km
Fiat 600e	\$32.990.000	USD \$35.570	USD \$37.140 - USD \$42.630	50,8 kWh	Ion Litio	1.520 kg.	285 km
Fiat 500e	\$26.990.000	USD \$29.101	USD \$ 28.170 - USD \$ 41.600	37,3 kWh	Ion Litio	1.690 kg.	215 km
GAC Aion Y	\$30.990.000	USD \$33.414	USD \$14.460 - USD \$ 27.490	60 kWh	Litio Ferro Fosfato	1.695 kg.	455 km
GAC Aion ES	\$25.990.000	USD \$28.023	USD \$14.600 - USD \$21.390	55,2 kWh	Litio Ferro Fosfato	1.665 kg.	234 km
Geely EX5 Max	\$30.990.000	USD \$33.414	USD \$16.010 - USD \$21.259	60,22 kWh****	Litio Ferro Fosfato	1.765 kg.	425 km**
Geely EX5 Pro	\$27.990.000	USD \$30.179	USD \$16.010 - USD \$21.270	60,22 kWh****	Litio Ferro Fosfato	1.715 kg.	430 km**
Geely EX2	\$18.990.000	USD \$20.475	USD \$10.010 - USD \$14.380	30,2 kWh	Litio Ferro Fosfato	1.690 kg.	325 km
GWM Ora 03 GT*	\$33.490.000	USD \$36.109	USD \$14.018 - USD \$ 15.460	59,3 kWh	Litio Ferro Fosfato	1.970 kg.	295 km
GWM Ora 03 SR*	\$26.490.000	USD \$28.562	USD \$12.180 - USD \$ 15.080	45,4 kWh	Litio Ferro Fosfato	1.970 kg.	235 km
Hyundai Ioniq 5 Long Range AWD*	\$62.890.000	USD \$67.809	USD \$41.220 - USD \$44.950	74 kWh	Ion Litio	2.540 kg.	350 km
Hyundai Ioniq 5 Long Range 2WD Limited*	\$57.890.000	USD \$62.418	USD \$39.200 - USD \$44.700	74 kWh	Ion Litio	2.430 kg.	355 km
Hyundai Kona OS EV Premium 64 kWh*	\$52.890.000	USD \$57.027	USD \$31.020 - USD \$34.815	64 kWh	Ion Litio	2.170 kg.	355 km
Hyundai All New Kona SX2 EV GO	\$36.990.000	USD \$39.883	USD \$30.027 - USD \$34.273	48,4 kWh	Ion Litio	2.110 kg.	355 km
Hyundai Instert	\$21.990.000	USD \$23.710	USD \$19.140 - USD \$21.530	39 kWh	Ion Litio	1.730 kg.	230 km
JAC Ignite 30X	\$22.990.000	USD \$24.788	USD \$ 10.160 - USD \$18.580	41 kWh****	Litio Ferro Fosfato	1.820 kg.	405 km***
JAC e-JS1	\$15.990.000	USD \$17.241	USD \$8.675 - USD \$12.900	31,4 kWh****	Litio Ferro Fosfato	1.535 kg.	302 km***
Jaecoo 6 EV Patagonia I-WD	\$32.490.000	USD \$35.031	USD \$ 27.096 - USD \$ 33.464	69,77 kWh****	Litio Ferro Fosfato	1.917 kg.	364 km**
Jaecoo 6 EV Andes	\$29.990.000	USD \$32.336	USD \$ 16.001 - USD \$24.753	65,69 kWh****	Litio Ferro Fosfato	1.827 kg.	335 km**
JMC Gran Avenue EV	\$52.348.100	USD \$56.442	USD \$26.650 - USD \$47.100	88 kWh****	Litio Ferro Fosfato	3.100 kg.	423 km**
JMC Vigus EV	\$42.990.000	USD \$46.352	USD \$46.190 - USD \$55.970	89 kWh****	Litio Ferro Fosfato	3.495 kg.	332 km**
Jeep Avenger Summit BEV	\$38.990.000	USD \$42.040	USD \$46.900 - USD \$ 52.400	50,8 kWh	Ion Litio	2.015 kg.	280 km
KGM Torres EVX Limited (ex SsangYong)	\$43.490.000	USD \$46.892	USD \$40.611 - USD \$47.419	72 kWh	Litio Ferro Fosfato	2.425 kg.	330 km
Kia EV5 Light 64,2 kWh	\$43.990.000	USD \$47.431	USD \$21.772 - USD \$25.401	64,2 kWh****	Litio Ferro Fosfato	1.428 kg.	400 km**
Kia EV5 Wave 88,1 kWh	\$49.990.000	USD \$53.900	USD \$25.401 - USD \$32.239	88,1 kWh****	Litio Ferro Fosfato	1.570 kg.	500 km**
Kia EV6 GT-Line	\$62.990.000	USD \$67.917	USD \$43.606 - USD \$53.542	74 kWh	Ion de Litio	1.477 kg.	370 km
Kia EV9 99,8 kWh AWD GT-Line	\$79.990.000	USD \$86.246	USD \$ 60.590 - USD \$64.700	95 kWh	Ion de Litio	1.599 kg.	375 km
Leapmotor C10 BEV	\$29.490.000	USD \$31.797	USD \$17.900 - USD \$20.810	69,9 kWh	Ion Litio	2.460 kg.	320 km
Lexus RZ	\$82.990.000	USD \$89.481	USD \$50.318 - USD \$79.236	64 kWh	Ion Litio	2.640 kg.	320 km
Maserati Grecale Folgore	A pedido	A pedido	USD \$129.285 - USD \$157.882	95 kWh	Ion Litio	2.555 kg.	360 km
Maxus New T90 EV	\$53.990.000	USD \$58.213	USD \$43.583 (única versión)	102,2 kWh****	Litio Ferro Fosfato	3.500 kg.	430 km**
Maxus T90 EV	\$35.197.107	USD \$37.950	USD \$43.560 - USD \$51.731	88,5 kWh****	Litio Ferro Fosfato	3.300 kg.	330 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	Tamaño batería usable	Materiales batería	Peso en orden de marcha	Autonomía en carretera en clima templado (1)
Mercedes Benz EQA 350	\$88.108.700	USD \$95.000	USD \$65.978 - USD \$93.560	66,5 kWh	Ion Litio	1.940 kg.	325 km
MG Cyberster AWD (GT en otros mercados)	\$67.990.000	USD \$73.308	USD \$46.460 - USD \$49.370	74,4 kWh	Litio Ternario	2.210 kg.	370 km
MG Cyberster 2WD (Trophy en otros mercados)	\$59.990.000	USD \$64.682	USD \$33.400 - USD \$40.660	74,4 kWh	Litio Ternario	2.110 kg.	400 km
MG Marvel R	\$40.990.000	USD \$44.196	USD \$33.400 - USD \$40.660	70 kWh	Ion Litio	1.810 kg.	325 km
MG MG4 XPower AWD	\$34.990.000	USD \$37.727	USD \$45.556 - USD \$49.270	61,7 kWh	Níquel Manganeso Cobalto	1.751 kg.	290 km
MG ZS EV DLX (Long Range en otros mercados)	\$33.990.000	USD \$36.648	USD \$14.530 - USD \$22.520	68,3 kWh	Ion Litio	1.460 kg.	330 km
MG MG4 Deluxe LR	\$31.990.000	USD \$34.492	USD \$13.630 - USD \$14.507	61,7 kWh	Níquel Manganeso Cobalto	1.803 kg.	290 km
MG MG4 Deluxe 64 kWh	\$29.990.000	USD \$32.336	USD \$15.373 - USD \$19.540	61,7 kWh	Níquel Manganeso Cobalto	1.675 kg.	330 km
MG MG4 Standard 51 kWh	\$26.990.000	USD \$29.101	USD \$10.000 - USD \$14.940	50,8 kWh	Litio Ferro Fosfato	1.635 kg.	275 km
MG ZS EV Standard Range*	\$21.990.000	USD \$23.710	USD \$14.520 - USD \$16.550	49 kWh	Ion Litio	1.460 kg.	240 km
Mini Countryman SE Classic	\$55.490.000	USD \$59.830	USD \$52.812 - USD \$59.616	64,6 kWh	Ion Litio	1.940 kg.	335 km
Mini Countryman E Classic	\$38.990.000	USD \$42.040	USD \$44.732 - USD \$49.637	64,6 kWh	Ion Litio	1.865 kg.	350 km
Mini Cooper SE Favoured	\$38.990.000	USD \$42.040	USD \$46.852 - USD \$54.600	39,2 kWh	Ion Litio	1.521 kg.	280 km
Mini Aceman SE Favoured	\$41.990.000	USD \$45.274	USD \$42.985 - USD \$54.304	49,2 kWh	Ion Litio	1.785 kg.	265 km
Mini Aceman E Classic	\$36.990.000	USD \$39.883	USD \$24.615 - USD \$34.953	38,5 kWh	Ion Litio	1.720 kg.	210 km
Mini Cooper E Classic	\$35.990.000	USD \$38.805	USD \$31.810 - USD \$47.514	36,6 kWh	Ion Litio	1.440 kg.	210 km
Mini Cooper JCW E	\$47.990.000	USD \$51.743	USD \$47.900 - USD \$51.250	49,2 kWh	Ion Litio	1.730 kg.	265 km
Mini Aceman JCW E	\$48.990.000	USD \$52.822	USD \$49.676 - USD \$54.780	49,2 kWh	Ion Litio	1.825 kg.	255 km
Nammi 001 42,3 kWh LR	\$20.990.000	USD \$22.632	USD \$10.143 - USD \$13.479	42,3 kWh****	Litio Ferro Fosfato	1.699 kg.	317 km**
Nammi 001 31,4 kWh SR	\$19.990.000	USD \$21.553	USD \$ 8.691 - USD \$ 11.162	31,4 kWh****	Litio Ferro Fosfato	1.630 kg.	237 km**
Omoda E5	\$30.990.000	USD \$33.414	USD \$26.200 (única versión)	61 kWh	Litio Ferro Fosfato	1.785 kg.	315 km
Opel Crossland GS Electric	\$27.090.000	USD \$29.209	USD \$34.420 - USD \$40.090	43,8 kWh	Ion Litio	1.589 kg.	204 km
Peugeot e-2008 GT EV 50 kWh	\$29.590.000	USD \$31.904	USD \$34.000 - USD \$46.800	46,3 kWh	Ion Litio	1.590 kg.	245 km
Peugeot e-208 GT EV 51 kWh	\$26.590.000	USD \$28.670	USD \$42.000 - USD \$48.500	48,1 kWh	Ion Litio	1.530 kg.	290 km
Porsche Taycan Turbo GT	\$231.000.000	USD \$249.067	USD \$280.884 (única versión)	97 kWh	Ion Litio	2.365 kg.	440 km
Porsche Taycan Turbo S	\$217.000.000	USD \$233.972	USD \$246.764 - USD \$281.966	97 kWh	Ion Litio	2.370 kg.	490 km
Porsche Taycan Turbo	\$189.000.000	USD \$203.782	USD \$207.200 - USD \$281.900	97 kWh	Ion Litio	2.365 kg.	505 km
Porsche Taycan GTS	\$170.500.000	USD \$183.835	USD \$173.980 - USD \$257.290	97 kWh	Ion Litio	2.360 kg.	505 km
Porsche Taycan 4S Black Edition	\$151.100.000	USD \$162.918	USD \$160.100 - USD \$187.000	97 kWh	Ion Litio	2.245 kg.	475 km
Porsche Taycan 4 Black Edition	\$141.500.000	USD \$152.567	USD \$144.998 (única versión)	82,3 kWh	Ion Litio	2.245 kg.	465 km
Porsche Taycan 4	\$136.500.000	USD \$147.176	USD \$107.300 (única versión base)	97 kWh	Ion Litio	2.355 kg.	475 km
Porsche Taycan	\$129.900.000	USD \$140.060	USD \$119.999 (única versión base)	82,3 kWh	Ion Litio	2.165 kg.	475 km
Porsche Macan Turbo Electric	\$123.900.000	USD \$133.591	USD \$98.950 - USD \$135.077	95 kWh	Ion Litio	2.480 kg.	435 km
Porsche Macan GTS Electric	\$117.500.000	USD \$126.690	USD \$122.300 (única versión)	95 kWh	Ion Litio	2.940 kg.	420 km
Porsche Macan 4S Electric	\$111.700.000	USD \$120.436	USD \$106.600 - USD \$198.800	95 kWh	Ion Litio	2.420 kg.	450 km
Porsche Macan 4 Electric	\$98.900.000	USD \$106.635	USD \$98.950 - USD \$135.000	95 kWh	Ion Litio	2.405 kg.	450 km
Porsche Macan Electric	\$94.800.000	USD \$102.215	USD \$94.950 (única versión base)	95 kWh	Ion Litio	2.295 kg.	470 km
Renault New Kwid E-Tech	\$16.990.000	USD \$18.319	USD \$7.225 - USD \$11.003	24,5 kWh	Ion Litio	1.035 kg.	285 km
Riddara RD6 EV 4X4 Pro	\$57.108.100	USD \$61.575	USD \$26.503 - USD \$32.332	73 kWh****	Litio Ferro Fosfato	3.220 kg.	424 km**
Riddara RD6 EV 4X2 Ultra	\$49.611.100	USD \$53.491	USD \$20.430 - USD \$28.000	63 kWh****	Litio Ferro Fosfato	2.690 kg.	373 km**
smart #3 Brabus	\$50.990.000	USD \$54.978	USD \$37.770 (única versión)	62 kWh	Ion Litio	1.910 kg.	305 km
smart #1 Brabus	\$45.990.000	USD \$49.587	USD \$36.310 (única versión)	62 kWh	Ion Litio	1.900 kg.	295 km
smart #3 Pro +	\$41.990.000	USD \$45.274	USD \$32.200 (única versión)	62 kWh	Ion Litio	1.780 kg.	325 km
smart #1 Pro +	\$38.990.000	USD \$42.040	USD \$29.050 (única versión)	62 kWh	Ion Litio	1.788 kg.	300 km
smart #3 Pro	\$31.990.000	USD \$34.492	USD \$23.958 (única versión)	47 kWh	Ion Litio	1.780 kg.	245 km
smart #1 Pure	\$27.990.000	USD \$30.179	USD \$22.505 (única versión)	47 kWh	Ion Litio	1.900 kg.	230 km
Skoda Elroq Design	\$44.990.000	USD \$48.509	USD \$38.800 - USD \$67.900	77 kWh	Ion Litio	2.115 kg.	415 km
Skoda Enyaq Design	\$57.500.000	USD \$61.997	USD \$48.923 - USD \$71.762	77 kWh	Ion Litio	2.140 kg.	440 km
Tesla Model 3 Performance AWD	\$42.900.000	USD \$46.255	USD \$49.306 (única versión)	75 kWh	Ion Litio	1.851 kg.	465 km
Tesla Model Y Long Range AWD	\$41.900.000	USD \$45.177	USD \$45.535 (única versión)	75 kWh	Ion Litio	2.054 kg.	405 km
Tesla Model 3 Long Range AWD	\$37.900.000	USD \$40.864	USD \$41.466 (única versión)	75 kWh	Ion Litio	1.828 kg.	480 km
Tesla Model Y RWD	\$36.900.000	USD \$39.786	USD \$38.268 (única versión)	60 kWh	Litio Ferro Fosfato	1.984 kg.	325 km
Tesla Model 3 RWD	\$32.900.000	USD \$35.473	USD \$32.800 (única versión)	60 kWh	Litio Ferro Fosfato	1.765 kg.	405 km
Toyota bZ4X Limited AWD	\$49.990.000	USD \$53.900	USD \$38.220 (única versión)	64,3 kWh	Níquel Manganeso Cobalto	2.550 kg.	388 km
Toyota bZ4X Limited 4x2	\$44.990.000	USD \$48.509	USD \$34.960 - USD \$ 38.120	64,3 kWh	Níquel Manganeso Cobalto	2.465 kg.	436 km
Volvo EX 90 Ultra Performance	\$127.900.000	USD \$137.904	USD \$116.137 - USD \$128.653	107 kWh	Ion Litio	2.811 kg.	405 km
Volvo EX 90 Plus	\$116.900.000	USD \$126.043	USD \$107.145 - USD \$120.118	107 kWh	Ion Litio	2.811 kg.	425 km
Volvo EC40 P8 Recharge Electric	\$54.900.000	USD \$59.194	USD \$ 70.900 - USD \$ 76.300	79 kWh	Ion Litio	2.057 kg.	365 km
Volvo EX40 P8 Recharge Twin Motor	\$49.900.000	USD \$53.803	USD \$67.317 (única versión)	79 kWh	Ion Litio	2.170 kg.	345 km
Volvo EC40 P6 Recharge Single Motor	\$63.900.000	USD \$68.898	USD \$ 59.500 - USD \$67.300	67 kWh	Ion Litio	2.057 kg.	325 km
Volvo EX40 P6 Recharge Single Motor	\$44.900.000	USD \$48.412	USD \$62.500 - USD \$66.100	67 kWh	Ion Litio	2.040 kg.	310 km
Volvo EX30 Plus	\$37.900.000	USD \$40.864	USD \$49.944 - USD \$61.063	64 kWh	Ion Litio	1.850 kg.	330 km
Volvo EX30 Core	\$30.900.000	USD \$33.317	USD \$46.867 - USD \$61.063	49 kWh	Ion Litio	1.840 kg.	250 km
Volkswagen ID.4	\$53.950.000	USD \$58.170	USD \$47.180 - USD \$62.300	77 kWh	Ion Litio	2.690 kg.	410 km

Fuente: ev-database.org e información marcas Autos chinos eléctricos cuentan con beneficios estatales que bajan su precio en ese mercado. (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 iX xDrive Comfort, 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.

Al día con la oferta de autos híbridos

Oferta modelos híbridos (HEV) en Chile

Marca y Modelo	Precio en Chile (en pesos)	Precio en Chile (en dólares)	Precio en Europa (en dólares)**	Precio a público en su país de fabricación en dólares	Diferencia precio en porcentaje	Motor	Potencia total	Rendimiento ciudad Km/L(1)
BAIC BJ60 HEV	\$41.490.000	USD\$44.757	USD \$52.490	USD\$37.760	26,09%	2.0L T	252 hp	10,5
BAIC BJ30 HEV 2WD	\$23.490.000	USD \$25.340	USD \$36.890	USD\$19.890	61,49%	1.5L T	156 hp	15,3
Dongfeng T5 EVO HEV	\$23.990.000	USD \$25.879	USD \$20.800	USD\$19.500	41,18%	1.5L	154 hp	17
Ford Territory Híbrida	\$32.590.000	USD \$35.156	No disponible	USD\$30.040	24,50%	1.5L	148 hp	26,3
Ford F-150 Híbrida	\$81.622.100	USD \$88.050	No disponible	USD\$76.735	22,07%	3.5L	430 hp	9,1
Ford Maverick Híbrida	\$31.285.100	USD \$33.749	No disponible	USD\$38.090	-5,75%	2.5L	191 hp	21,3
Haval H7 Híbrido	\$25.190.000	USD \$27.174	No disponible	USD\$23.230	24,44%	1.5L	147 hp	24,9
Haval H6 Híbrido Elite	\$27.990.000	USD \$30.194	No disponible	USD\$25.240	27,26%	1.5L	239 hp	31,3
Haval Jolion Híbrido Elite	\$24.290.000	USD \$26.203	No disponible	USD\$20.706	26,55%	1.5L	240 hp	37
Honda CR-V Advanced Hybrid	\$49.990.000	USD \$53.927	No disponible	USD\$35.300	52,76%	2.0L	188 hp	19,6
Hyundai Palisade Calligraphy	\$65.990.000	USD \$71.187	No disponible	USD\$43.500	74,09%	2.5L	330 hp	12,2
Hyundai Palisade LX3 Limited	\$58.990.000	USD \$63.635	No disponible	USD\$43.530	55,51%	2.5L	258 hp	19,2
Hyundai Santa Fe MX5 1.6T HEV AT DESIGN	\$41.590.000	USD \$44.865	USD \$59.020	USD\$35.800	33,32%	1.6L	215 hp	20,4
Hyundai Tucson NX4 Plus Híbrido	\$31.890.000	USD \$34.401	USD \$40.325	USD\$28.220	29,68%	1.6L	227 hp	18,8
Hyundai Kona SX2 Híbrido Plus	\$27.590.000	USD \$29.763	USD \$35.340	USD\$25.030	26,49%	1.6L	139 hp	25,6
Kia Carnival HEV EX 1.6T HEV 6AT LTD	\$54.990.000	USD \$59.320	No disponible	USD\$67.300	-6,23%	1.6L	242 hp	14,4
Kia Sorento EX 1.6T HEV 6AT 2WD	\$43.990.000	USD \$47.454	No disponible	USD\$33.630	50,11%	1.6L	238 hp	14
Kia Sportage HEV - LX 1.6T HEV 6AT	\$33.990.000	USD \$36.667	No disponible	USD\$27.870	39,96%	1.6L	232 hp	14,2
Lexus RX 350H 4x4 Premium	\$71.790.000	USD \$77.443	USD \$82.550	USD\$57.325	43,71%	2.5L	240 hp	17,7
Lexus NX 350H 4x2 Premium	\$59.990.000	USD \$64.714	USD \$68.300	USD\$41.158	65,87%	2.5L	240 hp	18,9
Lexus UX 300H Premium	\$39.990.000	USD \$43.139	USD \$41.300	USD\$41.520	10,53%	2.0L	181 hp	25,6
Lexus LBX Urban	\$31.990.000	USD \$34.509	USD \$33.900	USD\$26.800	36,98%	1.5L	134 hp	27,8
MG 3 Hybrid	\$16.990.000	USD \$18.328	USD \$19.490	USD\$17.870	9,11%	1.5L	191 hp	23,8
MG ZS Hybrid	\$20.990.000	USD \$22.643	USD \$22.490	USD\$21.330	12,93%	1.5L	191 hp	20
Nissan X-Trail E-Power Advance	\$47.296.472	USD \$51.021	USD \$36.650	USD\$37.760	43,74%	1.5L	205 hp*	17,5
Opel Crossland HEV	\$22.090.000	USD \$23.830	USD \$23.900	USD\$29.510	-14,10%	1.2L	136 hp	26
Porsche 911 Carrera 992 II	\$211.488.879	USD \$228.143	USD \$203.686	USD\$159.399	52,26%	3.6L	541 hp	12,7
Renault Arkana Hybrid e-Tech	\$30.390.000	USD \$32.783	USD \$31.265	USD\$39.070	-10,74%	1.3L	140 hp	17,6
Renault Koleos Full Hybrid e-Tech	\$34.990.000	USD \$37.745	USD \$38.000	USD\$30.590	31,26%	1.5L	235 hp	24,4
Subaru New Forester Dynamic	\$42.490.000	USD \$45.836	USD \$40.400	USD\$29.326	62,36%	2.0L	166,7hp	18,9
Subaru Crosstrek Hybrid AWD	\$34.490.000	USD \$37.206	USD \$32.500	USD\$25.850	53,11%	2.0L	150 hp	15,1
Toyota Corolla XLI 1.8 eCVT	\$24.790.000	USD \$26.742	USD \$30.050	USD\$19.110	48,87%	1.8L	122 hp	25,9
Toyota Yaris Cross XI 1.5 CVT	\$24.590.000	USD \$26.526	USD \$27.300	USD\$17.450	63,03%	1.5L	90 hp	32,3
Toyota Corolla Cross XEI CVT	\$27.990.000	USD \$30.194	USD \$41.137	USD\$17.573	82,78%	1.8L	122 hp	25
Toyota New RAV4 LE 2.5 Hybrid 4x2 CVT	\$33.490.000	USD \$36.127	USD \$41.138	USD\$31.900	13,25%	2.5L	119 hp	23,5
Toyota RAV4 XLE 2.5 Hybrid 4x2 CVT	\$34.690.000	USD \$37.422	USD \$47.500	USD\$31.166	27,73%	2.5L	215 hp	20,7

Fuente: fichas y sitios web de las marcas; km.77 (**comparación de precios con versión base en España). Precios en Chile, sin bono. Precios en otros mercados referenciales, respecto a la versión similar a la de entrada en Chile. (1) Cifras obtenidas de consumovehicular.cl

Al día con la oferta de híbridos enchufables

Tabla de precios modelos híbridos enchufable (PHEV)

Marca y Modelo	Precio en Chile (en pesos)	Precio en Chile (en dólares)	Precio a público en su país de fabricación en dólares	Diferencia precio en porcentaje	Tipo de hibridación	Tamaño de la batería usable en kWh	Autonomía eléctrica (urbana)	Rendimiento Km/L**
Alfa Romeo Tonale Plug-in Hybrid Q4	\$59.990.000	USD \$64.682	USD \$61.976	4,37%	gasolina/híbrido enchufable	15 kWh	59 km	58,8 km/l
BMW XM	\$232.900.000	USD \$251.116	USD \$223.791	12,21%	gasolina/híbrido enchufable	25,7 kWh	88 km	37 km/l
BMW X5 M Competition LCI	\$194.900.000	USD \$210.144	USD \$213.686	-1,66%	gasolina/híbrido enchufable	25,7 kWh	64 km	52,6 km/l
BMW 550e Pure Excellence	\$175.900.000	USD \$189.658	USD \$157.723	20,25%	gasolina/híbrido enchufable	18,6 kWh	87 km	63,6 km/l
BMW M5 Berlina	\$173.900.000	USD \$187.501	USD \$194.480	-3,59%	gasolina/híbrido enchufable	18,6 kWh	69 km	52,6 km/l
BMW X5 xDrive50e M Sport	\$121.900.000	USD \$131.434	USD \$122.562	7,24%	gasolina/híbrido enchufable	25,7 kWh	105 km	16,1 km/l
X5 xDrive50e xLine LCI	\$104.900.000	USD \$113.105	USD \$123.626	-8,51%	gasolina/híbrido enchufable	25,7 kWh	106 km	16,1 km/l
BMW 530e M Sport	\$85.900.000	USD \$92.619	USD \$88.819	4,28%	gasolina/híbrido enchufable	11,2 kWh	54 kms	47,6 km/l
BMW 330e Dynamic	\$65.900.000	USD \$71.054	USD \$71.386	-0,46%	gasolina/híbrido enchufable	11,2 kWh	50 km	40 km/l
BYD Shark	\$48.398.100	USD \$52.183	No disponible a la venta	No disponible	gasolina/híbrido enchufable	29,6 kWh	100 km	48,1 km/l
BYD Atto 8 DM-i GL (AWD)	\$49.990.000	USD \$53.900	USD \$37.000	45,68%	gasolina/híbrido enchufable	19 kWh	132 km	27 km/l
BYD Atto 8 DM-i GL	\$44.990.000	USD \$48.509	USD \$36.884	31,52%	gasolina/híbrido enchufable	35,6 kWh	78 km	28 km/l
BYD Song Plus DM-i GL	\$31.490.000	USD \$33.953	No disponible a la venta	No disponible	gasolina/híbrido enchufable	18,3 kWh	80 km	76,3 km/l
BYD Song Pro DM-i GX	\$29.490.000	USD \$31.797	No disponible a la venta	No disponible	gasolina/híbrido enchufable	12,9 kWh	52 km	52,6 km/l
Changan Hunter REEV Luxury	\$33.990.000	USD \$36.648	No disponible a la venta	No disponible	gasolina/híbrido enchufable	31,18kWh	131 km	71,4 km/l
Changan CS55 Plus IDD	\$23.990.000	USD \$25.866	No disponible a la venta	No disponible	gasolina/híbrido enchufable	18,4 kWh	115 km	76,9 km/l
Changan Eado Plus IDD	\$22.990.000	USD \$24.788	No disponible a la venta	No disponible	gasolina/híbrido enchufable	18,4 kWh	120 km	90 km/l
Chery Tiggo 9 PHEV	\$29.990.000	USD \$32.336	USD \$30.193	7,10%	gasolina/híbrido enchufable	18,5 kWh	132 km	17,1 km/l
Chery Tiggo 8 Pro PHEV	\$29.990.000	USD \$32.336	No disponible a la venta	No disponible	gasolina/híbrido enchufable	19,27 kWh	75 km	90,9 km/l
Chery Tiggo 7 Pro PHEV	\$26.990.000	USD \$29.101	No disponible a la venta	No disponible	gasolina/híbrido enchufable	19,27 kWh	75 km	55,6 km/l
Chevrolet Captiva PHEV	\$28.990.000	USD \$31.257	USD \$31.500	No disponible	gasolina/híbrido enchufable	17,5 kWh	90 km	76,9 km/l
Cupra Formentor VZ e-Hybrid	\$40.990.000	USD \$44.196	USD \$51.637	-14,41%	gasolina/híbrido enchufable	12,8 kWh	52 km	47,6 km/l
Deepal S07 REEV	\$37.990.000	USD \$40.961	USD \$55.185	-22,98%	híbrido enchufable de rango extendido	31,7 kWh	185 km	19,2 km/l
Deepal S05 REEV	\$29.990.000	USD \$32.336	USD \$28.410	13,82%	híbrido enchufable de rango extendido	27,28 kWh***	160 km	29 km/l
DFSK E5 Plus	\$29.990.000	USD \$32.336	USD \$23.669	36,62%	gasolina/híbrido enchufable	18 kWh	90 km	15,4 km/l
DFSK SUV 600 PHEV Elite	\$24.990.000	USD \$26.945	No disponible a la venta	No disponible	gasolina/híbrido enchufable	17,5 kWh	87 km	55,5 km/l
DS 7 Etoile CF Híbrido Híbrido AT	\$51.590.000	USD \$55.625	USD \$63.465	-12,35%	gasolina/híbrido enchufable	13,2 kWh	55 km	62,5 km/l
Ferrari SF90 Stradale	A pedido	No disponible	USD \$577.882	No disponible	gasolina/híbrido enchufable	7,9 kWh	25 km	13,5 km/l
Ferrari SF90 Spider	A pedido	No disponible	USD \$690.164	No disponible	gasolina/híbrido enchufable	7,9 kWh	25 km	13,5 km/l
Ferrari 296 GTB	A pedido	No disponible	USD \$404.448	No disponible	gasolina/híbrido enchufable	7,45 kWh	25 km	13,7 km/l
Ferrari 296 GTS	A pedido	No disponible	USD \$444.331	No disponible	gasolina/híbrido enchufable	7,45 kWh	25 km	13,7 km/l
Jeecoo 7 SHS	\$26.990.000	USD \$29.101	USD \$45.481	-36,02%	gasolina/híbrido enchufable	18,3 kWh	90 km	123,5 km/l
Jeep Avenger E-Hybrid	\$24.990.000	USD \$26.945	USD \$32.384	-16,80%	gasolina/híbrido enchufable	0,43 kWh	5 km	24,4 km/l
Jetour T2 PHEV	\$36.990.000	USD \$39.883	USD\$ 24.600	No disponible	gasolina/híbrido enchufable	22,7 kWh	117 km	30,6 km/l
Jetour T1 PHEV	\$29.990.000	USD \$32.336	No disponible a la venta	No disponible	gasolina/híbrido enchufable	26,7 kWh	129 km	47,6 km/l
Lexus RX 450H + PHEV	\$71.790.000	USD \$77.405	USD \$119.962	-35,48%	gasolina/híbrido enchufable	18,1 kWh***	87 km	76,9 km/l
Lexus NX 450H + PHEV	\$71.490.000	USD \$77.081	USD \$74.814	3,03%	gasolina/híbrido enchufable	18,1 kWh***	87 km	76,9 km/l
Land Rover Discovery Sport 1.5i Dynamic SE	\$70.900.000	USD \$76.445	USD \$79.187	-3,46%	gasolina/híbrido enchufable	12,2 kWh	58 km	55,6 km/l
Lynk & Co 08	\$42.990.000	USD \$46.352	USD \$62.634	-25,99%	gasolina/híbrido enchufable	36,6***	200 km	111 km/l
Mazda CX-60 SIGNATURE 2.5 PHEV AWD	\$52.990.000	USD \$57.135	USD \$66.592	-14,20%	gasolina/híbrido enchufable	17,8 kWh	76 km	47,6 km/l
Mitsubishi Outlander PHEV	\$44.990.000	USD \$48.509	USD \$57.085	-15,02%	gasolina/híbrido enchufable	22,7 kWh***	86 km	55,6 km/l
Porsche Panamera Turbo S E-Hybrid	\$227.900.000	USD \$245.725	USD \$280.228	-12,31%	gasolina/híbrido enchufable	21,8 kWh	83 km	47,6 km/l
Porsche Panamera Turbo E-Hybrid	\$204.900.000	USD \$220.926	USD \$241.715	-8,60%	gasolina/híbrido enchufable	21,8 kWh	83 km	32,3 km/l
Porsche Panamera 4S EHybrid	\$172.900.000	USD \$186.423	USD \$169.423	10,03%	gasolina/híbrido enchufable	21,8 kWh	90 km	37 km/l
Porsche Panamera 4 EHybrid	\$156.900.000	USD \$169.172	USD \$151.080	11,97%	gasolina/híbrido enchufable	21,8 kWh	93 km	40 km/l
Range Rover 3.0i Autobiography	\$215.900.000	USD \$232.786	USD \$205.058	13,52%	gasolina/híbrido enchufable	31,8 kWh	113 km	62,5 km/l
Range Rover Sport 3.0i Dynamic HSE	\$172.900.000	USD \$186.423	USD \$171.847	8,48%	gasolina/híbrido enchufable	32,2 kWh	120 kms	62,5 km/l
Range Rover Evoque 1.5i PHEV Dynamic SE	\$76.900.000	USD \$82.915	USD \$81.728	1,45%	gasolina/híbrido enchufable	18,2 kWh	61 km	55,5 km/l
Volvo XC90 T8 Core	\$81.900.000	USD \$88.306	USD \$107.730	-18,03%	gasolina/híbrido enchufable	14,7 kWh	78 km	62,5 km/l
Volvo XC60 T8 Recharge	\$64.900.000	USD \$69.976	USD \$78.537	-10,90%	gasolina/híbrido enchufable	18,8 kWh	81 km	47,6 km/l

Fuente: Sitios web y fichas técnicas de las marcas en Chile y Europa; consumovehicular.cl/km77.com (precios en España). **Rendimiento 3CV mediante sitio consumovehicular.cl / considera la asistencia híbrida *** Fuente de referencia, comparación entre versiones base *** Valor entregado por la marca