

Dolphin Mini EV:

El costo por kilómetro en modo eléctrico se calcula a la fecha (septiembre 2026) conforme al tamaño de batería de 38.8kw/h, rango batería eléctrica de 380km NEDC y un costo de carga de \$232 kw/h, que pondera el precio de carga domiciliario (90%) y semi-público (10%) promedio en AMBA. Dicho costo es de carácter referencial y podrá variar en función de cambios en las tarifas de energía eléctrica, hábitos de conducción y otros factores.

Yuan Pro EV:

El costo por kilómetro en modo eléctrico se calcula a la fecha (septiembre 2026) conforme al tamaño de batería de 45.1kw/h, rango batería eléctrica de 380km NEDC y un costo de carga de \$232 kw/h, que pondera el precio de carga domiciliario (90%) y semi-público (10%) promedio en AMBA. Dicho costo es de carácter referencial y podrá variar en función de cambios en las tarifas de energía eléctrica, hábitos de conducción y otros factores.

Atto 2 DM-i:

El costo por kilómetro en modo eléctrico se calcula a la fecha (septiembre 2026) conforme al tamaño de batería de 18kw/h, rango batería eléctrica de 110km NEDC y un costo de carga de \$232 kw/h, que pondera el precio de carga domiciliario (90%) y semi-público (10%) promedio en AMBA. Dicho costo es de carácter referencial y podrá variar en función de cambios en las tarifas de energía eléctrica, hábitos de conducción y otros factores.

Song Pro DM-i:

El costo por kilómetro en modo eléctrico se calcula a la fecha (septiembre 2026) conforme al tamaño de batería de 18.3kw/h, rango batería eléctrica de 100km NEDC y un costo de carga de \$232 kw/h, que pondera el precio de carga domiciliario (90%) y semi-público (10%) promedio en AMBA. Dicho costo es de carácter referencial y podrá variar en función de cambios en las tarifas de energía eléctrica, hábitos de conducción y otros factores.

Seal U DM-i:

El costo por kilómetro en modo eléctrico se calcula a la fecha (septiembre 2026) conforme al tamaño de batería de 18.3kw/h, rango batería eléctrica de 105km NEDC y un costo de carga de \$232 kw/h, que pondera el precio de carga domiciliario (90%) y semi-público (10%) promedio en AMBA. Dicho costo es de carácter referencial y podrá variar en función de cambios en las tarifas de energía eléctrica, hábitos de conducción y otros factores.

Shark DMO:

El costo por kilómetro en modo eléctrico se calcula a la fecha (septiembre 2026) conforme al tamaño de batería de 29.6kw/h, rango batería eléctrica de 100km NEDC y un costo de carga de \$232 kw/h, que pondera el precio de carga domiciliario (90%) y semi-público (10%) promedio

en AMBA. Dicho costo es de carácter referencial y podrá variar en función de cambios en las tarifas de energía eléctrica, hábitos de conducción y otros factores.

Seal 5 DM-i:

El costo por kilómetro en modo eléctrico se calcula a la fecha (septiembre 2026) conforme al tamaño de batería de 18.3kw/h, rango batería eléctrica de 105km NEDC y un costo de carga de \$232 kw/h, que pondera el precio de carga domiciliario (90%) y semi-público (10%) promedio en AMBA. Dicho costo es de carácter referencial y podrá variar en función de cambios en las tarifas de energía eléctrica, hábitos de conducción y otros factores.