

Vpe pág:

Vpe portada:

07/10/2024 \$7.494 \$8.200

\$11.500

Audiencia: Tirada: Difusión: Ocupación: 119.822 34.235 34.235

91,39%

Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: MENSUAL







Kia marca un nuevo hito para la electromovilidad en Chile con el estreno del EV5, su tercer modelo 100% eléctrico que eleva el estándar en tecnología, seguridad e innovación.

Combinando un diseño audaz, versatilidad excepcional y gran confort, el Kia EV5 reafirma la estrategia global de Kia para liderar y acelerar la revolución de los autos eléctricos.

Pensado para las familias millennials que desean avanzar hacia la movilidad sostenible, el Kia EV5 se posiciona como la opción más accesible dentro de la gama de modelos eléctricos de la marca, ofreciendo una alternativa real para quienes buscan un vehículo eléctrico.

Si bien cada modelo cumple un rol específico en el catálogo de la marca, ajustándose a las necesidades y gustos de cada usuario, toda la gama disponible hoy en Chile comparte elementos comunes como la tecnológica plataforma E-GMP, que optimiza los componentes eléctricos para un mayor desempeño y autonomía; al mismo tiempo la filosofía de diseño Opposites United se deja ver a través de todos los diseños de nuevos modelos, sin olvidar la estrategia de colores, materiales y acabados sostenibles de la marca.

Todos estos elementos buscan incorporar la sostenibilidad a escala a través de acciones concretas para ofrecer vehículos eléctricos realmente sostenibles.

Motor eléctrico para conducir en armonía con la naturaleza

El Kia EV5 condensa toda la tecnología de electromovilidad que hasta ahora ha desarrollado la marca, avanzando de manera armónica hacia la sostenibilidad.

El nuevo SUV 100% eléctrico de Kia se ofrecerá en Chile con modalidades de motores eléctricos sincrónicos según la tracción requerida. Para tracción 2WD equipa un motor eléctrico frontal que generan 215 caballos de fuerza y 310 Nm de torque máximo (versión Light), y al avanzar a una tracción AWD se agrega un motor trasero que aumenta la potencia a 308 caballos de fuerza con 480 Nm de torque (versión Wave). Sin embargo, además de su destacada



07/10/2024 Fecha \$7.349 \$8.200 Vpe pág:

\$11.500

Vpe:

Vpe portada:

Audiencia: Tirada: Difusión: Ocupación: 119.822 34.235 34.235

89,63%

ACTUALIDAD Sección: Frecuencia: MENSUAL



potencia, las versiones se diferencian por sus baterías de alto voltaje, donde la primera es de 64,2 kWh, mientras que la segunda incrementa su capacidad a 88,1 kWh, lo cual permite a EV5 ofrecer una gran autonomía de hasta 537 homologados, kilómetros

La tecnología en electromovilidad llega desde los otros modelos de Kia al EV5, incorporando el pedal inteligente i-Pedal, y sistema de Regeneración Inteligente 2.0, que

modelos eléctricos del país.



permite ajustar los diversos niveles de gestión a través de los mandos en el volante, lo cual permite optimizar la capacidad de la batería y su propia autonomía.

Parte de las nuevas tecnologías que ha ido implementando Kia en los modelos eléctricos, no solo se centra en el diseño y performance, sino también en ser fuentes de energía para la vida de sus usuarios. Es por esto que en la versión tope de línea Wave contará con sistema de carga bidireccional de vehículo a dispositivos o vehículo a vehículo (V2L/V2V) permitiendo utilizar la energía de la batería para cargar otros dispositivos electrónicos o modelos eléctricos en caso de ser necesario.

Como todos los modelos de Kia en Chile, el tecnológico EV5 cuenta con una garantía general del vehículo de 5 años o 100.000 km (lo primero en ocurrir), pero además se incluye una garantía de la batería de alto voltaje de 8 años o 160.000 km (lo primero en ocurrir). Por otro lado, las mantenciones son programadas cada 15.000 km y una primera revisión a los 5.000 km, con el objetivo de mantener las óptimas condiciones del vehículo.

