



Hoy en día, la gente ya no ve los coches como simples medios de transporte para desplazarse cómodamente. La visión tradicional del coche ha pasado a la historia. Los coches son ahora una parte esencial de nuestras vidas, a través de los cuales expresamos nuestro estilo personal. Paralelamente, la industria automovilística ha evolucionado notablemente. El rápido crecimiento de Hyundai Motor, fruto de su capacidad de producción de primer nivel y su excelente calidad, ha llevado a la compañía a convertirse en uno de los mayores fabricantes de automóviles a nivel mundial. Ahora nos encontramos en un punto de inflexión, donde es necesario adoptar un enfoque cualitativo para ofrecer mejores ideas y soluciones a nuestros clientes. Es la oportunidad de seguir avanzando, y por ello hemos creado un nuevo eslogan que refleja nuestra voluntad de dar un salto hacia delante. Guiado por un espíritu de nuestro nuevo eslogan y por la nueva idea que en él subyace, queremos convertirnos en una empresa que asuma el compromiso permanente de brindar nuevas posibilidades para la gente y para el planeta.

Hyundai Motor Company
<http://worldwide.hyundai.com>
GEN. LHD 1907 SPANISH. WD
Copyright © 2019 Hyundai Motor Company. All Rights Reserved.



Conduciendo Innovación.

IONIQ electric



Experimenta
el futuro de la
movilidad en tu
vida diaria.

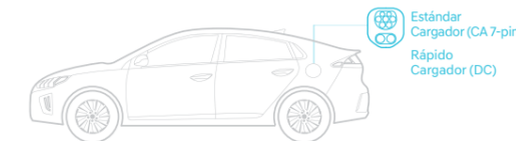
Bienvenido al futuro.

A través de nuestro desarrollo de tecnologías ecológicas innovadoras que continuamente elevan el estándar de la industria para la eficiencia del combustible, se está alcanzando el liderazgo en la nueva era de la movilidad con cero emisiones.



Pulsante con atractivo energético y moderno.

Para y reflexiona sobre el atractivo del IONIQ eléctrico. Su aspecto elegante y moderno es lo primero que llama tu atención. Admira cada curva, cada línea: Todo se une para transmitir el flujo suave de energía. Las proporciones están bien equilibradas y cuando te acercas a mirar los detalles, descubrirás un perfeccionismo profundamente satisfactorio.



Luces para Circulación Diurna (DRL) LED

Cuenta con las LED para obtener la máxima potencia de iluminación mientras consume una cantidad mínima de electricidad y brinda una vida útil más prolongada.



Parrilla iconoclástica

El diseño de rejilla altamente distintivo es un detalle clave que ayuda a definir la identidad futurista del IONIQ eléctrico al tiempo que se mantiene fiel a las reglas de buena aerodinámica.



Puerto de carga

Para una máxima flexibilidad, el puerto ofrece una variedad de modos de recarga: Carga estándar o rápida. La conexión del cable está diseñada para ser segura, fiable y sencilla.



Este es el modelo GLS y sus diferentes opciones.

Elegancia armoniosa y tranquilidad.

Con su enfoque disciplinado en la simplicidad de configuración y la buena ergonomía, el interior eléctrico del IONIQ impulsa la evolución del diseño que marca tendencia. El interior, tan innovador como el exterior, abunda en toques delicados que dan vida a todos los elementos clave en un estilo fluido y elegante. Cada detalle está diseñado con precisión en torno a una filosofía de simplicidad nítida para brindar un efecto calmante y relajante a los sentidos.

Grupo de supervisión con pantalla color LCD de 7"

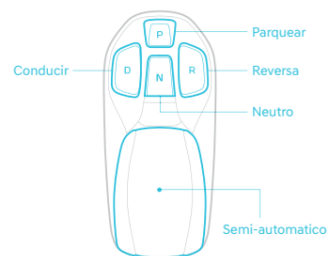
Toda la información vital del sistema del automóvil se presenta con una legibilidad asombrosa y un formato gráfico colorido que solo la tecnología de Supervisión puede ofrecer.

Pantalla de audio de 8 pulgadas

El centro neurálgico del Ioniq hace más que mantener tu rumbo y ayudarte a encontrar la estación de carga más cercana. Ofrece conectividad completa para teléfonos inteligentes a través de una interfaz de pantalla táctil fácil de usar.

Botón de la palanca de cambios electrónica

El sistema de acelerador electrónico (Drive by wire) elimina los enlaces mecánicos para permitir cambios de marcha con solo un clic de un botón e incluye un sistema de enclavamiento de seguridad. El freno de estacionamiento también es de tipo botón pulsador.





Las tecnologías de vanguardia te ayudan a mantenerte seguro y sin complicaciones.

Las características de seguridad eléctrica del IONIQ se ajustan a su sofisticado estilo futurista. Las innovaciones de seguridad preventiva incorporan tecnologías avanzadas para ayudarte a mantenerte en el camino y fuera de peligro. La combinación del radar, los sensores y la visión artificial incorporados, ponen al IONIQ a la vanguardia de la tecnología de seguridad y te cuidará cada centímetro del camino.

Alerta de punto ciego (BCW)

Los sensores de radar incorporados en el parachoques trasero alertarán sobre la presencia de un vehículo dentro del área del punto ciego mediante la emisión de una alarma acústica y el parpadeo de un icono LED integrado en los espejos laterales.

Sistema de 7 bolsas de aire

Siete bolsas de aire proporcionan la máxima protección en caso de que ocurra lo inesperado. Ubicadas en la fila delantera hay un par de bolsas de aire delanteras unidas por un par de bolsas de aire laterales para protección del tórax y el conductor tiene la protección adicional de una bolsa de aire para las rodillas. Para defenderse contra choques laterales, las bolsas de aire en cortina de longitud completa brindan protección para la cabeza a los ocupantes de la primera y segunda fila.



Este es el modelo GLS y sus diferentes opciones.

Ingeniería limpia y simple.

El accionamiento eléctrico puro abre la puerta a un mundo completamente nuevo de simplicidad. La movilidad totalmente eléctrica significa una reducción drástica en el número de partes móviles que son las principales fuentes de ruidos mecánicos y vibraciones. El motor eléctrico de 100kW del IONIQ eléctrico funciona silenciosamente, pero quizás lo mejor de todo es que es inherentemente más simple, más rápido y más confiable que un motor a gas convencional y genera absolutamente cero emisiones. El sistema de frenado regenerativo captura la energía de frenado que de otro modo se desperdiciaría y la utiliza para recargar la reserva de energía de la batería. Las palancas de cambio permiten al conductor anular la configuración predeterminada del sistema de manejo ecológico y convocar a la máxima potencia para un rendimiento más rápido según lo requiera el estado de ánimo o la ocasión.

Unidad de Control de Energía Eléctrica (EPCU)

El cerebro detrás del IONIQ eléctrico, la EPCU hace que todo funcione. Funciona silenciosamente detrás de escena realizando tareas altamente complejas que regulan varios sistemas eléctricos y electrónicos. Probablemente nunca necesites saber sobre el convertidor de CA/CC, el convertidor CC-CC de baja tensión y la unidad de control del vehículo, pero estos subsistemas vitales están allí, todos trabajando juntos en perfecta armonía bajo la dirección de la EPCU.



Motor síncrono de imanes permanentes

Al brindar hasta 100kW (120ps) de puro placer, este motor logra un equilibrio perfecto de alta eficiencia y alta potencia. Tiene un torque nominal máximo de 30.1 kgm (295 Nm) que se entrega al instante e íntegramente al momento en que pisas el pedal del acelerador. Y eso es ciertamente parte del lado divertido de conducir el IONIQ eléctrico.



Cable de carga de Cable de conexión y caja de Control (ICCB)

Este práctico cable se almacena en el baúl y permite que el IONIQ eléctrico se recargue prácticamente en cualquier lugar. Está diseñado para conectarse a una toma de corriente estándar que recargará el IONIQ utilizando corriente CA doméstica.



Paquetes



Molduras de borde cromadas



Faros delanteros LED
Umbrales de puertas cromados con
distintivo de IONIQ



Controles de seguridad eléctricos
para las ventanillas



Techo corredizo eléctrico con
dispositivo anti-pinzamiento
Luces LED traseras combinadas



Volante calefaccionado



Control de acondicionamiento de aire para
el conductor solamente
Freno de estacionamiento electrónico



Sistema de carga para teléfonos inteligentes



Ventilación de aire en la parte trasera
Botones de cambio
(control de frenado regenerativo)



Este es el modelo GLS y sus diferentes opciones.



Colores exterior del Vehículo



Blanco Polar (WAW)



Metal Fluidico (M6T)



Sombra eléctrica (USS)



Negro fantasma (NKA)



Gris hierro (YT3)



Azul intenso (YP5)



Rojo ardiente (PR2)

Colores en el interior



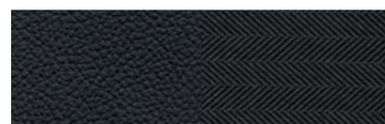
Cuero



Cuero



Cuero



Cuero+Tejido



Tejido

Ruedas



Ruedas de aleación de 16"

Detalles/Específicos

MOTOR ELÉCTRICO

Tipo	Motor síncrono de imán permanente (PMSM)
Potencia máxima (kW)	100
Torque máximo (Nm)	295
Capacidad de la batería (kWh)	38.3

DIMENSIONES (mm)

Espacio para cabeza (mm)	Delantera/trasera (sin sunroof)	994/950
Espacio para las piernas (mm)	Delantera/trasera	1,073/906
Espacio para los hombros (mm)	Delantera/trasera	1,425/1,396
Capacidad de equipaje (litros)	Hasta el techo	455
	Asientos traseros bajos, hasta el techo	1,410

- Los valores anteriores son los resultados de las pruebas internas y están sujetos a cambios después de la validación.
- Es posible que algunos de los equipos en este catálogo no sean parte estándar de los mismos y por lo tanto tendrían un costo adicional.
- Hyundai Motor Company se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y los equipos sin previo aviso.
- El color de las láminas puede divergir ligeramente de los colores actuales a causa de limitantes del proceso de impresión.
- Por favor consulte con su distribuidor en relación a la totalidad de la información y la disponibilidad de colores y acabados.



Banda de rodadura 1,552
Ancho total 1,820



Distancia entre ejes 2,700
Largo total 4,470

Unidad : mm
Altura total 1,475



Banda de rodadura 1,564