

Conduciendo Innovación.

IONIQ eléctrico



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 de Conducción Diurna (DRL) LED

Con las nuevas luces de conducción diurna LED se obtiene la máxima potencia de iluminación mientras consume una cantidad mínima de electricidad y brinda una vida útil más prolongada.



Parrilla iconoclasta

La estilizada parrilla cerrada del Nuevo IONIQ eléctrico es toda una apuesta en escena de su atractiva aerodinámica, una orgullosa presentación de la mecánica eléctrica que incorpora.



Flexibilidad y rapidez de la carga

Tienes varias opciones para cargar el IONIQ Eléctrico, dependiendo de tu conexión de red eléctrica en casa o del tipo de estación de carga rápida al que tengas acceso. El IONIQ Eléctrico está equipado con un potente cargador de 7,2 kW que convierte la corriente alterna AC a corriente continua DC que permite cargar la batería.





ΟΙΛΗΧΟΡ
Craissant
ΠΙΣΤΙΝΙΑΣ

76B

Elegancia armoniosa y tranquilidad.

El diseño interior del nuevo IONIQ Eléctrico se ha reinventado para ofrecer una imagen limpia y despejada, e incorpora novedosa tecnología. El salpicadero y la consola central han sido totalmente rediseñados con un drástico y moderno cambio de imagen, como insignia de la alta tecnología que incorpora. El climatizador táctil y los botones multimedia incorporan un sistema de retroalimentación de color azul que realza su apariencia. La iluminación ambiental LED de color azul del salpicadero y la consola central acentúan el estilo limpio y sofisticado del interior. El sistema de navegación, con su elegante pantalla táctil de 10,25", incorpora los servicios de conectividad de Hyundai LIVE que permiten acceder a toda la información en tiempo real sobre ubicación de estaciones de servicio y precios, estado del tráfico, meteorología y puntos de información.

Comprobación del estado de la batería

Basta un solo vistazo para comprobarlo. En la pantalla táctil de 10,25 pulgadas se visualiza el nivel de autonomía y el estado de carga de la batería de forma clara y visible. El tiempo de carga de la batería se calcula y se muestra en la pantalla cuando se enchufa al cargador.



Carga programable

Recarga como tú quieras. Accede al sistema avanzado de gestión de carga de la batería para tener todo el control. Personaliza los tiempos de carga según tus preferencias y presupuesto. Solo necesitas una simple configuración para ahorrarte dinero. Utiliza la función de reserva de carga para programar el tiempo de comienzo y finalización de la recarga. Aprovecha al máximo las tarifas reducidas nocturnas de electricidad para cargar por completo la batería mientras duermes.



Cambio electrónico por botón «shift-by-wire»

Con el modelo IONIQ Eléctrico, puedes cambiar entre el modo conducción, neutro, marcha atrás y aparcamiento con tan solo pulsar los prácticos botones de la consola central. El freno de estacionamiento electrónico también se controla desde aquí. Esta función permite liberar espacio en la consola central e incluye dos portavasos y un práctico compartimento para la base de carga inalámbrica Qi para Smartphones inteligentes.



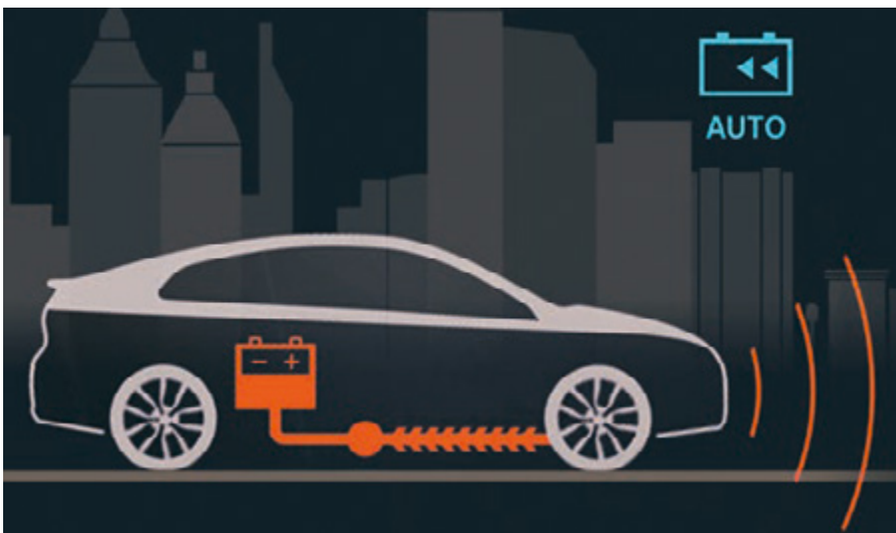


Las tecnologías de vanguardia te ayudan a mantenerte seguro y sin complicaciones.

El nuevo IONIQ Eléctrico produce cero emisiones de escape a la vez que ofrece una apasionante e intensa experiencia de conducción, proporcionando además hasta 412 km de autonomía con una sola carga.* Los principales componentes de su mecánica eléctrica se han rediseñado y mejorado para aumentar aún más su rendimiento y autonomía. Disfruta de un 36% más de capacidad de energía gracias a su batería mejorada de 38,3 kWh. Esta batería de polímero de iones de litio extraordinariamente eficiente alimenta un motor eléctrico con una potencia de 136 caballos.

Frenada regenerativa inteligente

Equipado con una tecnología de vanguardia diseñada para la conducción inteligente, el sistema de frenado regenerativo del IONIQ Eléctrico permite cargar la batería mientras conduces utilizando el motor eléctrico a modo de generador que reduce la velocidad. Además, el sistema de frenado regenerativo inteligente incorpora radares que controlan automáticamente el nivel de frenado regenerativo y actúan según el tráfico, disminuyendo la velocidad en caso necesario.



Levas en volante para activar la frenada regenerativa

Las levas montadas en el volante permiten elegir el nivel de recuperación de energía para optimizar la autonomía y maximizar el ahorro de batería. Se puede elegir entre cuatro niveles: cada uno con un nivel diferente de desaceleración y fuerza de carga. Mantén pulsada la leva izquierda para activar la máxima fuerza de frenada regenerativa. Se puede detener el vehículo utilizando estas levas en lugar del pedal de freno convencional, dependiendo de la conducción.



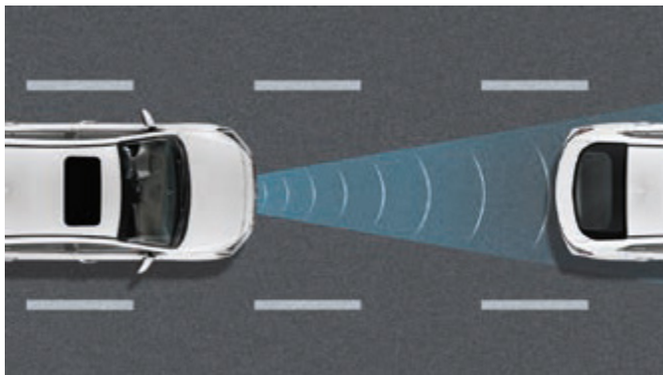
* Autonomía en ciudad según el ciclo de homologación WLTP. La autonomía de conducción puede variar ligeramente dependiendo de las condiciones de la carretera, tu estilo de conducción y la temperatura.



Hyundai SmartSense

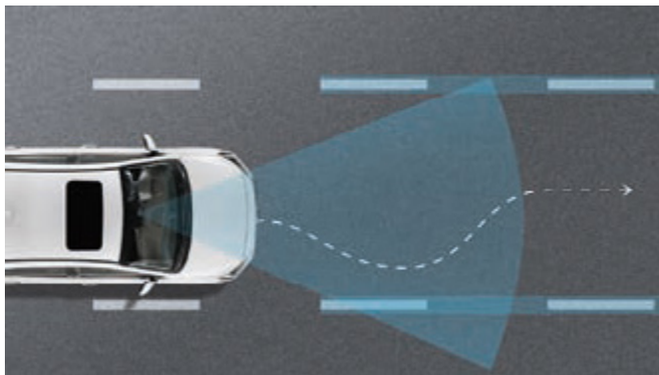
Control de velocidad de cruceo Inteligente con parada y arranque automático Stop & Go

Esta función permite configurar la distancia, reducir o incrementar la velocidad de forma predeterminada. En condiciones de tráfico de parada y arranque «Stop & Go», pisa suavemente el acelerador o pulsa el botón del volante para reiniciar el motor.



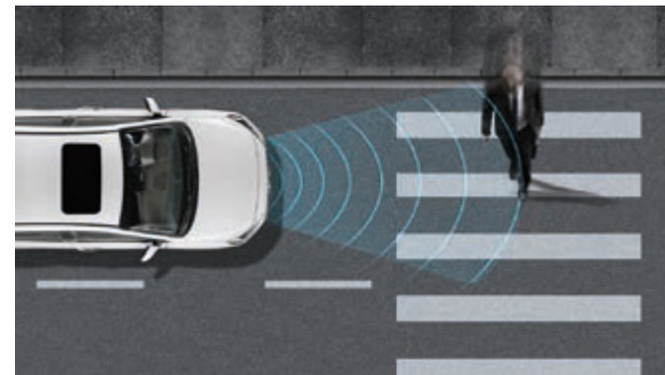
Asistente de mantenimiento de carril (LKA)

La cámara frontal detecta las líneas de los carriles para mantener la trayectoria. Avisa al conductor si se sale del carril de forma involuntaria y puede corregir la dirección mediante el par motor si es necesario.



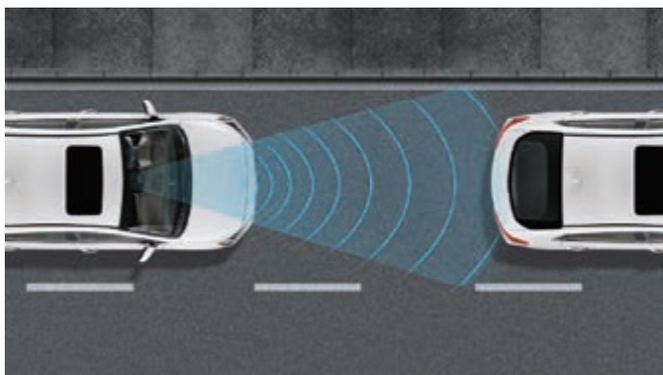
Asistente para colisión frontal (FCA)

Los radares y cámaras instalados en el vehículo pueden detectar un frenazo brusco del vehículo delantero, emitiendo una alerta al conductor y frenando automáticamente para evitar una colisión. También detecta la presencia de peatones y ciclistas.



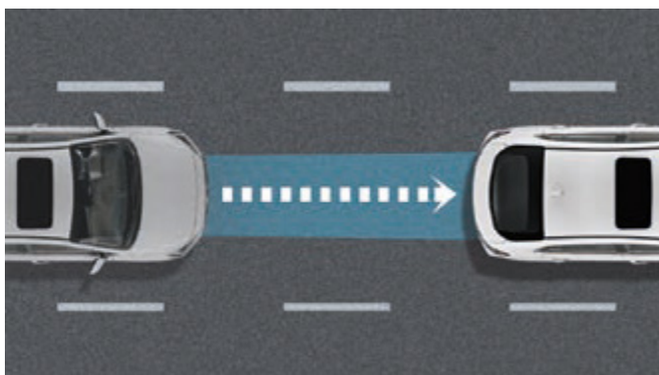
Sistema de alerta de inicio de la marcha del vehículo delantero (LVDA)

Este inteligente sistema para circular por la ciudad alerta al conductor de que el vehículo delantero ha reiniciado la marcha, por ejemplo en una señal de stop o en un atasco.



Asistente de seguimiento de carril (LFA)

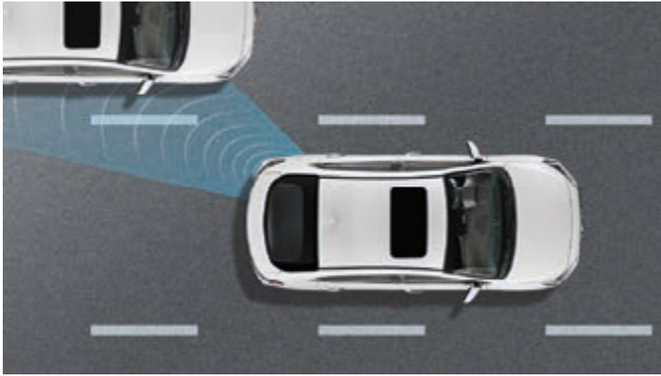
Cuando se activa, mantiene la trayectoria del IONIQ centrada en su carril en autopistas o vías urbanas.



Hyundai SmartSense

Alerta de colisión en ángulo muerto (BCW)

Se emiten alertas visuales y acústicas para avisar de un objeto en el punto ciego al cambiar de carril.



Alerta de aproximación de tráfico trasero (RCCW)

Reduce el riesgo de colisión trasera mediante un radar que supervisa el área y alerta al conductor mediante señales visuales y acústicas cuando se aproxima un vehículo por detrás.



Detector de fatiga del conductor (DAW)

Cuando se detectan señales de fatiga o distracción, el sistema DAW emite una señal sonora para alertar al conductor, y aparece un mensaje sugiriendo un descanso.



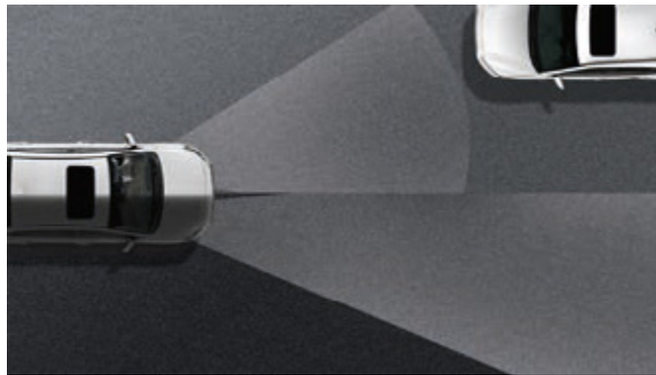
Sistema de reconocimiento de señales (ISLW)

El sistema reconoce las señales de velocidad de la carretera y muestra el límite de velocidad permitido en tiempo real, tanto en el visualizador del sistema de navegación como en el panel de instrumentos.



Sistema activo de luces largas (HBA)

Reduce el estrés y aumenta la visibilidad. El sistema HBA no solo detecta a los vehículos que se aproximan, sino también a los vehículos situados en el mismo carril, ajustando la intensidad del foco.



IONIQ Confort.

Techo solar

Deja que entre la luz. Amplía el espacio y deja que entre la luz natural con el techo solar descapotable automático disponible en el modelo IONIQ, tan solo pulsando un botón.



eCall

El IONIQ puede hacer llamadas de emergencia en caso de accidente o cuando se despliegan los airbags. También puedes pulsar el botón SOS para solicitar ayuda de emergencia durante las 24 horas del día, todo el año.



Sistema de freno de estacionamiento eléctrico (EPB)

Todo el control en la punta de los dedos. Un sencillo botón permite activar o desactivar el freno de estacionamiento en el nuevo IONIQ eléctrico. También permite liberar espacio en la consola central para alojar una práctica base de carga inalámbrica Qi para Smartphones inteligentes.



Cámara de visión trasera (DRM)

La nueva cámara de visión trasera despliega un vídeo con una clarísima imagen de lo que hay detrás de tu vehículo, permitiéndote una conducción más cómoda y segura.





Colores exteriores.



Blanco Polar



Gris Fluidic



Gris Electric



Negro Phantom



Gris Amazon



Gris Cyber



Plata Typhoon



Azul Intense



Rojo Fiery

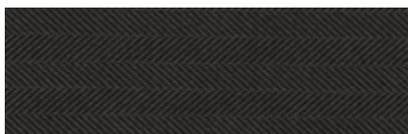
Colores interiores.



Cuero Negro



Cuero Gris Shadow



Tela Negra



Cuero Gris

Llantas.



Llantas de aleación de 16"

Dimensiones y especificaciones.



Altura total
1.475 mm



Banda de rodadura 1.555 mm
Ancho total 1.820 mm

Distancia entre ejes 2.700 mm
Largo total 4.470 mm

Banda de rodadura 1.564 mm

IONIQ		Eléctrico
Motor eléctrico	Motor eléctrico	Síncrono de imanes permanentes
	Potencia máxima motor eléctrico (cv)	136
	Potencia máxima motor eléctrico (kW)	100
	Par máximo motor eléctrico (Nm)	295
Batería	Batería	Polímero de iones de litio
	Tiempo de carga estándar Aprox:	6h 5min
	Tiempo de carga rápida (al 80%)	50 kW: 57min / 100 kW: 54 min
	Capacidad (kWh)	38,3
	Voltaje de la batería (V)	319
	Autonomía (km) (WLTP)	311
Consumos y emisiones*	Autonomía en ciudad (km) (WLTP)	412
	Emisiones de CO ₂ combinado (g/km) (WLTP)	0
	Consumo energía eléctrica (kWh/100km) (WLTP)	13,8
Pesos y capacidades	Consumo energía eléctrica en ciudad (kWh/100km) (WLTP)	10,4
	MMA (kg)	1.970
	Tara mínima (kg)	1.527
	Capacidad maletero (litros) (VDA)	357 / 1.417

- 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 concesionario en relación a la totalidad de la información y la disponibilidad de colores y acabados.

- * Las cifras de consumo, emisiones y autonomía han sido calculadas bajo el procedimiento WLTP (Worldwide Harmonised Light Duty Test Procedure) según lo dispuesto en el Reglamento (UE) 2017/1151. En todos los puntos de venta puede obtenerse gratuitamente una guía sobre el consumo de combustible y las emisiones de CO₂, en la que figuran los datos de todos los modelos de automóviles de turismo nuevos. El consumo de combustible y las emisiones de CO₂ no sólo dependen del rendimiento del vehículo, influyen también el comportamiento al volante y otros factores no técnicos. El CO₂ es el principal gas de efecto invernadero responsable del calentamiento del planeta.

Hoy en día, la gente ya no ve los coches como simples medios de transporte para desplazarse comodamente. 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 el subyace, queremos convertirnos en una empresa que asuma el compromiso permanente de brindar nuevas posibilidades para la gente y para el planeta.

Hyundai
SmartSense

5 AÑOS
DE GARANTÍA SIN LÍMITE DE KM

8 AÑOS
GARANTÍA DE BATERÍA

La garantía de tu Hyundai es de 5 años sin límites de kilometraje. Hyundai es el único fabricante de automoción que ofrece esta cobertura, asegurándote 5 años de despreocupaciones sin límites.

La garantía de la batería es de 8 años o 160.000 kilómetros, lo que antes suceda a partir de la fecha de entrega del vehículo, siendo esta aplicable siempre que el SOH (Estado de Salud) de la batería no supere el 70%.

Hyundai Canarias

www.hyundaicanarias.com

Copyright © 2020 Hyundai Motor Company.

Todos los derechos reservados.



Toda la información incluida en este catálogo es provisional, está sujeta a cambios sin previo aviso y sirve de notificación preliminar. Las posibles variaciones en la representación de los colores del vehículo se deben a las limitaciones de la tecnología de impresión. Los productos mostrados corresponden a la oferta y la gama de equipamiento de los mercados de Europa. Los vehículos mostrados en este catálogo pueden incluir un equipamiento adicional con un coste suplementario y no todas las versiones de los modelos están incluidas en este catálogo. Hyundai Canarias se reserva el derecho a hacer cambios en las especificaciones técnicas y en el contenido del equipamiento sin previo aviso. Por favor, consulta los detalles exactos en tu concesionario oficial Hyundai Canarias.