

Conduciendo Innovación.

IONIQ híbrido



Experimenta
el futuro de la
movilidad en tu
vida diaria.



Bienvenido al futuro.

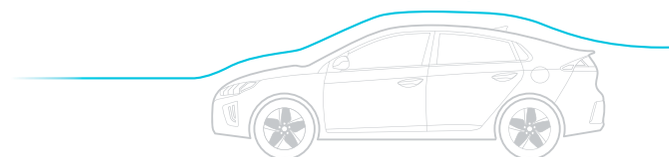
A través de nuestro desarrollo de tecnologías ecológicas innovadoras que continuamente elevan el estándar de la industria para la eficiencia del combustible, se está alcanzando el liderazgo en la nueva era de la movilidad con cero emisiones.



Qué agradable sorpresa.

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.

Coeficiente aerodinámico **0,24**



Parrilla del radiador

La nueva parrilla tipo malla agrega un fuerte efecto 3D para enfatizar y lograr un impacto visual máximo, mientras cumple su función prevista.



Luces LED traseras combinadas

No solo son hermosas, el nuevo patrón de chevrón con su configuración envolvente es simple y con seguridad atraerá la atención de inmediato.



Paragolpes traseros

Los nuevos y frescos colores para el inserto inferior y el alerón inferior amplifican el efecto de dos tonos para que el parachoques se vea más deportivo que nunca.

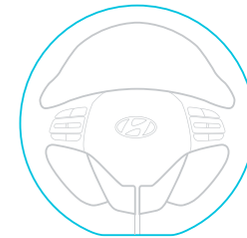




Elegancia y tranquilidad.

Con su enfoque disciplinado en la simplicidad de configuración y la buena ergonomía, el interior 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.

Volante en forma de D



Panel Supervisión con pantalla a color LCD de 7"

El nuevo panel de instrumentos en modo dual incorpora una pantalla LCD de 7 pulgadas y una iluminación LED que cambia de color dependiendo de las condiciones de conducción. Ofrece información sobre la velocidad, consumo de combustible, el flujo de potencia y el estado de la carga de batería del sistema híbrido.



Sistema de navegación con pantalla táctil de 10,25 pulgadas

El centro neurálgico del IONIQ hace más que mantener tu rumbo. Ofrece conectividad completa para teléfonos inteligentes a través de una interfaz de pantalla táctil de 10,25 pulgadas fácil de usar.



Control del climatizador de tecnología avanzada

La consola central se ha rediseñado por completo para darle una apariencia acorde con la alta tecnología incorporada, con luz ambiental LED de color azul. El climatizador táctil inteligente acentúa su apariencia fresca y sofisticada.



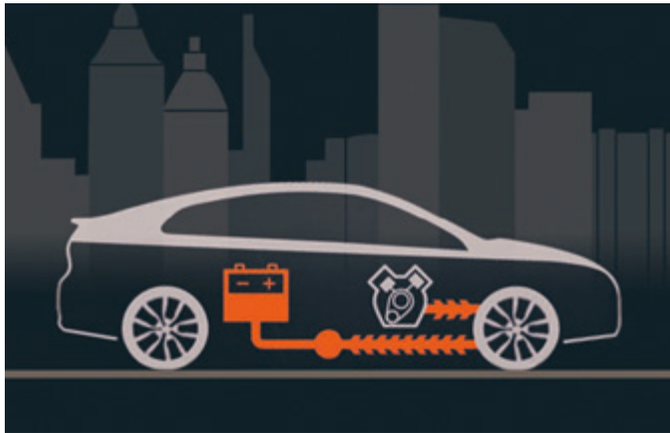


La tecnología del IONIQ Híbrido.

El IONIQ Híbrido lleva la gran eficiencia de consumo de combustible a otro nivel gracias a la combinación de un motor de gasolina de inyección directa y un motor eléctrico alimentado por una batería. Y además ofrece un extraordinario rendimiento de la potencia con un rendimiento combinado de 141 cv. Dependiendo de las condiciones de conducción, el IONIQ Híbrido permite pasar de un motor eléctrico a un motor convencional, a veces incluso usando los dos a la vez: es el llamado híbrido en paralelo. El motor eléctrico también permite disminuir la velocidad del vehículo mediante el sistema de frenado de recuperación de energía, que sirve para cargar la batería de polímero de iones de litio de 1,56 kWh que alimenta al motor eléctrico. La combinación de ambos ofrece una experiencia de conducción mucho más apasionante de lo que podrías imaginarte en un híbrido.

Frenada regenerativa

Equipado con una tecnología de vanguardia diseñada para la conducción inteligente, los sistemas de frenado de regeneración de energía ajustable del IONIQ Híbrido permiten cargar la batería mientras conduces utilizando el motor eléctrico a modo de generador que reduce la velocidad. Se puede elegir entre cuatro niveles: cada uno con un nivel diferente de desaceleración y fuerza de carga. Cuanto más alto sea el nivel, más rápido disminuirá la velocidad cuando retires el pie del acelerador y más energía recuperará la batería.



Transmisión de doble embrague de seis velocidades

La innovadora transmisión de doble embrague de seis velocidades (DCT) permite cambiar de marcha de forma natural y con un estilo más deportivo para que disfrutes aún más de la conducción. Permite una mejor aceleración con una respuesta inmediata del motor, y combina la mejora del consumo de combustible con la capacidad de reacción de una transmisión manual, con todas las ventajas de un coche automático.



Levas detrás de volante

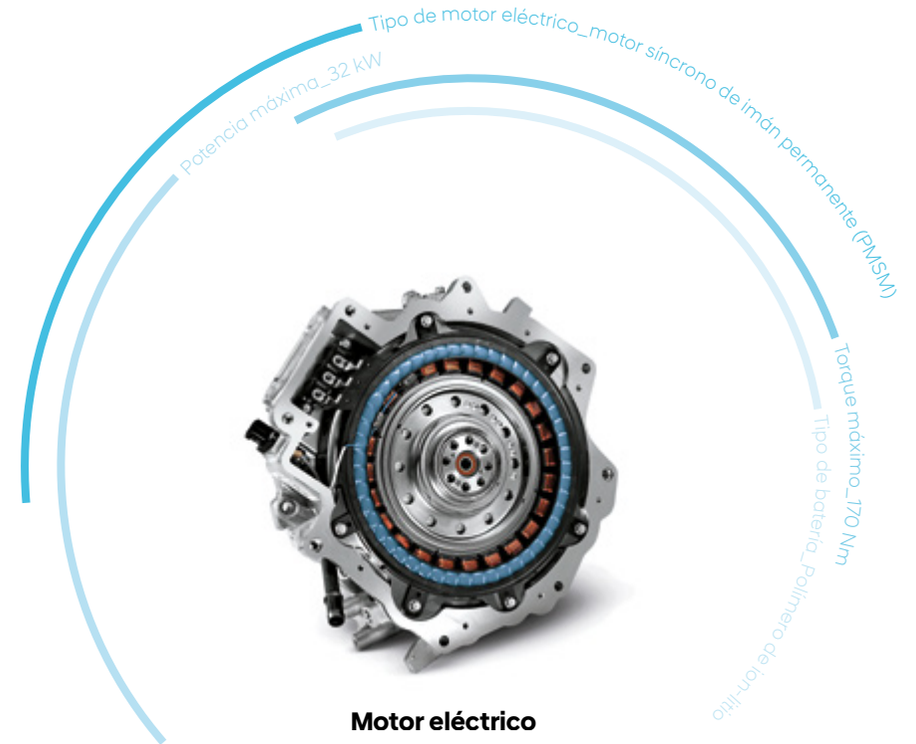
Puedes ajustar el nivel de frenado de regeneración con las levas situadas detrás del volante. El modo ECO permite controlar el nivel de frenado de regeneración, permitiéndote ajustar la potencia de frenado del motor eléctrico, y además carga la batería. El modo deportivo te permite utilizar las palancas para cambiar de marcha manualmente y darle más emoción a la conducción.







Motor Kappa GDi de 1,6 L con ciclo Atkinson



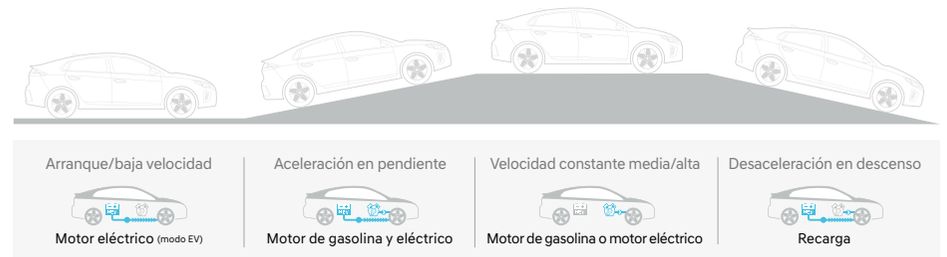
Motor eléctrico

Dos corazones, un latido.

El epítome del automovilismo innovador, el motor de gasolina de inyección directa GDi de 1.6 litros está diseñado de manera inteligente para funcionar al unísono con el motor eléctrico para ofrecer la máxima potencia y una economía de combustible óptima. El par máximo está disponible al instante, lo que produce una aceleración suave como la seda y una experiencia de conducción verdaderamente ágil que supera a todos los demás automóviles de su clase.

Gestión de energía predictiva

El sistema de gestión de la batería optimiza el almacenamiento de energía al recuperar la energía de frenado para ayudar a recargar las baterías y al recopilar y analizar continuamente datos sobre sus rutas de viaje y hábitos de conducción. Se emplean algoritmos avanzados para cambiar sin problemas entre el accionamiento eléctrico puro, la propulsión de gasolina pura o el modo combinado, según lo permitan la reserva de batería y las condiciones de conducción.



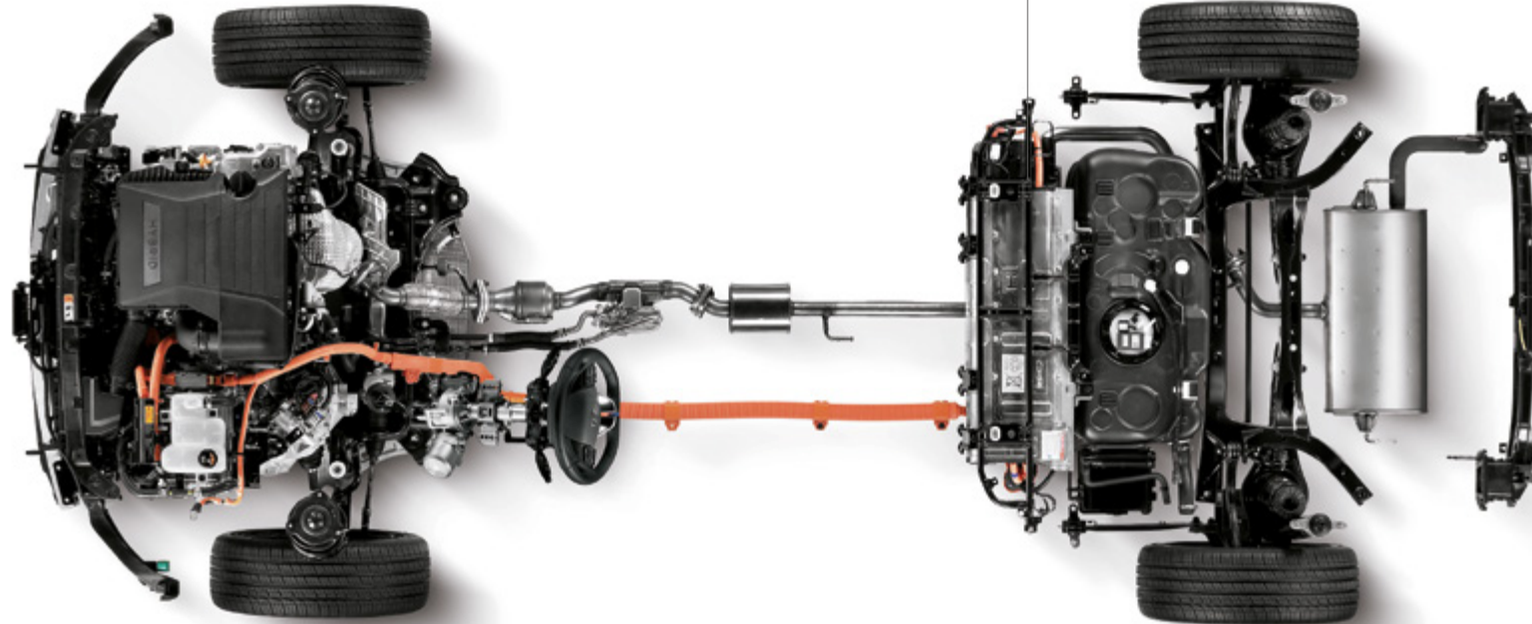


Acero de alta resistencia avanzado.

El uso de aleaciones avanzadas de acero de alta resistencia se ha ampliado un 53 por ciento en la estructura de la carrocería. Para alcanzar niveles sin precedentes de rigidez estructural, se fabricaron componentes críticos utilizando tecnología de estampado térmico avanzada.

Bajo centro de gravedad

Con el montaje de la batería debajo de los asientos, el IONIQ es capaz de alcanzar un centro de gravedad excepcionalmente bajo. Esto mejora enormemente la agilidad y ayuda a hacer que el IONIQ sea muy divertido de conducir.



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 híbrido. 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 Phanthom



Gris Amazon



Gris Cyber



Plata Typhoon



Azul Intense



Rojo Fiery

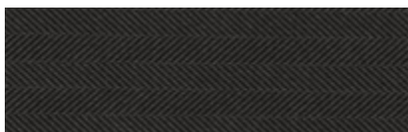
Colores interiores.



Cuero negro



Cuero gris



Tela negra



Cuero marrón

Llantas.



Llantas de aleación de 15"

Llantas de aleación de 17"

Dimensiones y especificaciones.



Altura total
1.450 mm



Banda de rodadura* 1.563 mm

Banda de rodadura* 1.549 mm
Ancho total 1.820 mm

Distancia entre ejes 2.700 mm
Largo total 4.470 mm

*Banda de rodadura: 15"
(delantera/trasera) - 1,563/1,577

IONIQ		Híbrido
Motor	N° de cilindros	4 cilindros en línea
	Cilindrada (cc)	1.580
	Diámetro x carrera (mm)	72 x 97
	Distribución	4 válvulas por cilindro
	Alimentación	Gasolina de inyección directa electrónica multipunto
	Relación de compresión	13:1
	Potencia máxima motor térmico (kW/rpm)	77,2 / 5.700
Motor eléctrico	Potencia máxima motor térmico (cv/rpm)	105 / 5.700
	Par máximo motor térmico (Nm/rpm)	147 / 3.700
	Motor eléctrico	Síncrono de imanes permanentes
	Potencia máxima motor eléctrico (cv)	44
	Potencia máxima motor eléctrico (kW)	32
	Par máximo motor eléctrico (Nm)	170
	Potencia total combinada (cv)	141
Batería	Potencia total combinada (kW)	104
	Par máximo combinado (Nm)	265
	Batería	Polímero de iones de litio
Transmisión	Capacidad (kWh)	1,56
	Voltaje de la batería (V)	240
Consumos y emisiones*	Caja de cambios	Automático de doble embrague y 6 velocidades
	Variante	Tracción delantera
	Consumo ciclo mixto (l/100km) WLTP	4,4 - 5,2
Pesos y capacidades	Emisiones CO ₂ combinado (g/km) WLTP	100 - 119
	Emisiones CO ₂ combinado (g/km) NEDC	79 - 97
	MMA (kg)	1.870
	Tara mínima (kg)	1.361
	Peso máximo a remolcar (remolque sin frenos)	0
	Peso máximo a remolcar (remolque con frenos)	750
	Capacidad maletero (litros) (VDA)	456 / 1.518
Prestaciones	Capacidad depósito (litros)	45
	Aceleración de 0 a 100 km/h (seg)	11,1
	Velocidad máxima (km/h)	185

- 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.