

The all-new IONIQ 5







IONIQ

Llena tu mundo de energía.

Extraordinariamente bonito y sorprendentemente avanzado. IONIQ 5 redefine la percepción que tiene la gente de los coches eléctricos. Este CUV de tamaño medio y totalmente eléctrico, que combina con elegancia el innovador diseño de un prototipo con unas asombrosas prestaciones, materiales respetuosos con el medio ambiente y un increíble despliegue de tecnología inteligente, ha llegado para cambiar las reglas de juego. Equipado con un sistema de baterías de 800 voltios para carga ultrarrápida y con una autonomía de hasta 507 km, ha sido creado para llevarte más lejos, más rápido y con un estilo más elegante.

Inconfundible. Icónico. Puro.

El depurado diseño del IONIQ 5 es un soplo de aire fresco que revoluciona los vehículos eléctricos, despojándolos de toda complejidad en favor de líneas puras y estructuras minimalistas. El capó, el primero de Hyundai con forma de concha, es liso y abarca todo el ancho del coche, reduciendo al mínimo las holguras entre paneles para crear una imagen más limpia y tecnológicamente avanzada. Las joyas de la corona de su icónica imagen delantera son unos inconfundibles faros de LED, con sus 256 píxeles paramétricos, elementos de diseño exclusivos que se podrán ver en la carrocería de todos los futuros modelos IONIQ.









Diseño de prototipo, fabricado en serie.

La sensualidad deportiva del IONIQ 5 es un homenaje a la tradición de Hyundai en materia de diseño, reinventándola para el futuro. Está inspirado en las líneas futuristas del Concept 45 EV, desvelado en el Salón Internacional del Automóvil (IAA) 2019 de Fráncfort, que a su vez rinde homenaje a uno de los vehículos más emblemáticos de la historia de Hyundai: el Pony Coupe Concept, de 1974. La imagen lateral nos revela una reinterpretación en clave de futuro de la silueta inclinada y el recortado voladizo trasero del Pony. Las formas y superficies modeladas con precisión le dan al IONIQ 5 un aspecto angular, casi geométrico. Las líneas laterales, definidas y de proporciones perfectas, se ven subrayadas por los tiradores de las puertas, enrasados en la carrocería, que realzan esta imagen limpia y aerodinámica.

Belleza en su diseño, eficiencia en su ingeniería.



IONIQ 5 no solo es una estética llamativa, sino que también ha sido cuidadosamente construido para que sea más aerodinámico: presenta un coeficiente de resistencia al aire de 0,288, uno de los mejores de su categoría, gracias a elementos como la entrada de aire activa del frontal, el revestimiento de la parte inferior de la carrocería y el alerón trasero, que reducen la resistencia y aumentan al máximo el rendimiento. Los orificios ocultos del alerón llevan la presión del flujo de aire hacia la luneta trasera y aumentan la limpieza de la estela. Con toda esta eficiencia aerodinámica llegarás más lejos con cada recarga de la batería, y además el trayecto te resultará todo un placer gracias a la reducción del ruido aerodinámico.





Detalles de diseño.

Las líneas progresivas del IONIQ 5 suponen un punto y aparte con respecto a las normas del pasado y exploran la nueva libertad estética que ofrece una plataforma exclusiva para vehículos eléctricos de baterías (BEV). Es la redefinición de un diseño atemporal, un perfil estético que se ampliará a medida que la gama IONIQ crezca.



Parachoques delantero con entrada de aire activa.

El parachoques delantero se caracteriza por su llamativa forma en V, que realza los faros de LED de forma cúbica. La entrada de aire activa, situada en la parte inferior, proporciona un aspecto todavía más tecnológico a la parte delantera, además de aumentar la eficiencia energética cuando está cerrada, y de permitir que las piezas del vehículo se refrigieren cuando se abre.



Luces traseras con diseño de píxeles paramétricos.

El innovador diseño de las luces de LED también puede apreciarse en la parte posterior. Las evocadoras líneas del portón y del parachoques armonizan a la perfección con el exclusivo diseño de píxeles paramétricos y la tira de reflectores de la parte trasera.



Llantas aerodinámicas de aleación de 20" (50,8cm).

Las exclusivas llantas aerodinámicas reproducen el perfil estético a base de píxeles paramétricos, en armonía con la elegante belleza del conjunto. Se ofrecen en un diámetro de 20" (50,8 cm), lo que las convierte en las más grandes que se han montado nunca en un vehículo eléctrico de Hyundai. También tiene llantas disponibles de 19" (48,26 cm) según versión.





11:21 Sat, 13.03
Electric vehicle

300

296 327

EV charge transfer

Vive, conduce, trabaja, descansa.

En el interior del IONIQ 5, las fronteras que separan el espacio habitable y el de movilidad se desdibujan. Nuestra nueva plataforma exclusiva para vehículos eléctricos nos ha brindado la oportunidad de reinventar el habitáculo por completo. El suelo es plano y más amplio; los asientos delanteros son ajustables y totalmente reclinables, y la consola central se puede mover de forma flexible por la cabina, todo ello contribuye a crear una experiencia extraordinaria y absolutamente novedosa y aumenta al máximo la sensación de amplitud dentro del vehículo. Además, en el habitáculo se han utilizado materiales respetuosos con el medio ambiente: los asientos están forrados con cuero procesado ecológicamente y que ha sido teñido y tratado con extractos de aceite vegetal de semillas de lino. Para el revestimiento del techo, los asientos y las alfombras se han usado materias primas extraídas de la caña de azúcar, una solución que resulta estética a la par que reciclable. Otros acabados están compuestos por textiles derivados de la lana y de hilos de poliéster, así como por materiales tejidos con fibras elaboradas a partir de botellas de plástico PET recicladas. Superficies tales como el panel de instrumentos, los botones, el volante y los paneles de las puertas están recubiertas con una pintura bio de poliuretano a base de aceites de flores de colza y maíz, lo que supone otra contribución más a la sostenibilidad en nuestros procesos de fabricación.





La versatilidad de un SUV para la movilidad eléctrica.

IONIQ 5, diseñado para adaptarse a ti y a tu estilo de vida, ofrece espacio más que suficiente tanto para pasajeros como para equipajes. Con una distancia entre ejes de 3.000 mm, IONIQ 5 ofrece la amplitud de un turismo grande en un CUV de tamaño mediano, con un excepcional maletero de 527 litros de capacidad. Además, los asientos se pueden abatir en configuración 60:40, con lo que plegándolos conseguirás casi 1.600 litros de espacio: más que suficiente para escaparte de fin de semana o para transportar objetos voluminosos. Y si necesitas más, el IONIQ 5 te permite también llevar un remolque de hasta 1.600 kg (según versiones). Además, por si fuera poco, en el lugar que ocuparía el motor de gasolina en la parte delantera hemos colocado un segundo maletero de hasta 57 litros de capacidad para que tengas espacio extra para tus cosas. Así que da igual a dónde te lleve la vida: IONIQ 5 te acompañará en cada paso del camino, expandiendo los límites de la movilidad eléctrica como filosofía de vida.









Tecnológicamente avanzado, respetuoso con el medio ambiente y conectado con las necesidades de los clientes de hoy en día, IONIQ 5 integra con maestría el mundo digital y el analógico. En el espacio reservado al conductor, pasado, presente y futuro se dan la mano para que la experiencia al volante resulte armoniosa y placentera. El protagonista del refinado salpicadero modular es la enorme pantalla integrada, que combina un display táctil de infoentretenimiento de 12,25" (31,1 cm) y un panel de instrumentos del mismo tamaño para transmitir una imagen de alta tecnología. Las pantallas muestran también un amplio abanico de datos relativos al vehículo eléctrico durante la conducción, tales como estado de la batería y puntos de recarga cercanos. Y para darle un toque de estilo, a la izquierda del panel de instrumentos digital se ha colocado una pizarra magnética en la que puedes colgar notas o fotos con ayuda de pequeños imanes. Todo lo que necesitas está justo al alcance de tu mano. El elegante controlador de tipo giratorio del cambio electrónico está situado en la columna de dirección, y las levas instaladas en el volante te permiten ajustar fácilmente la intensidad de la frenada regenerativa.





Una vida tan conectada como tú quieras estar. Tan conectado como tú quieras estar.

IONIQ 5 está equipado con un llamativo abanico de dispositivos intuitivos de tecnología inteligente para que la vida en su interior esté tan conectada como tú quieras. Disfruta de la perfecta integración de avanzadas tecnologías intuitivas para una experiencia digital todavía mejor. A bordo llevas también Apple CarPlay™ y Android Auto™, puedes enchufar el smartphone y replicar tus aplicaciones y tu música en la enorme pantalla de infoentretenimiento de 12,25" (31,1 cm).

Apple CarPlay™ es una marca registrada de Apple Inc. Android Auto™ es una marca registrada de Google Inc.



Sistema de sonido Bose de alta gama con ocho altavoces



Replicación de smartphone Apple CarPlay™ y Android Auto™

Aspectos tecnológicos destacados.

IONIQ 5 redefine la percepción que tiene la gente de los coches eléctricos, ya que con su innovador uso del espacio interior y su vanguardista tecnología inteligente ofrece una experiencia totalmente nueva.



Sistema avanzado de proyección de información (Head-up Display).

En esencia, esta ingeniosa función convierte el parabrisas en una pantalla de visualización para guiarte de forma segura por el mundo. El sistema proyecta información virtual, como navegación paso a paso o advertencias de seguridad en la vía, directamente ante tus ojos, lo que te ayuda a procesar la información rápidamente al tiempo que mantienes la vista, y toda tu atención, en la carretera.



Carga inalámbrica.

En la consola central móvil, la denominada «isla universal», hay un cargador inalámbrico de alta velocidad. Esta isla se puede deslizar hasta 140 mm, lo que significa que los pasajeros de la segunda fila pueden acceder también a los posavasos, los puertos USB y el cargador del teléfono. Para mayor seguridad este cargador dispone de una función que evita que el Smartphone se sobrecaliente.



Tecnología de carga bidireccional (Vehicle to Load V2L).

Con IONIQ 5 podrás suministrar energía a cualquier dispositivo y cargar desde scooters o bicicletas eléctricas a equipamientos para acampar, bien durante el trayecto o donde más te guste al aire libre. A bordo dispones de un enchufe de 230 V situado en la segunda fila de asientos. También en el exterior, con adaptador a la toma bidireccional, puedes cargar dispositivos de hasta 3,6 kW, incluso con el vehículo apagado.

Un nuevo nivel de prestaciones eléctricas.

Este CUV de tamaño medio y totalmente eléctrico, que combina con elegancia unas asombrosas prestaciones con un extraordinario despliegue de tecnología inteligente, y que brinda hasta 500 km de autonomía, ha llegado para cambiar las reglas del juego. Según sean tus necesidades en materia de movilidad y rendimiento, el IONIQ 5 ofrece distintas configuraciones. Puedes disfrutar de nuestra batería de 72.6 kWh (autonomía extendida).

Además, puedes escoger la versión con tracción a las cuatro ruedas, que lleva dos motores eléctricos; o la versión con tracción trasera, con un solo motor eléctrico. Elige la configuración que elijas, IONIQ 5 te ofrece una aceleración deportiva que te permitirá pasar de 0 a 100 km/h en tan solo 5,2 segundos en el modelo con tracción total, y en 7,4 segundos en el de tracción trasera con la batería de 72.6 kWh. Ambos modelos alcanzan una velocidad punta de 185 km/h. IONIQ 5 incorpora el sistema de tracción total HTRAC exclusivo de Hyundai y puede equiparse también con algunas de las más relevantes prestaciones de un 4x4, lo que te permitirá seguir avanzando en todo tipo de situaciones.







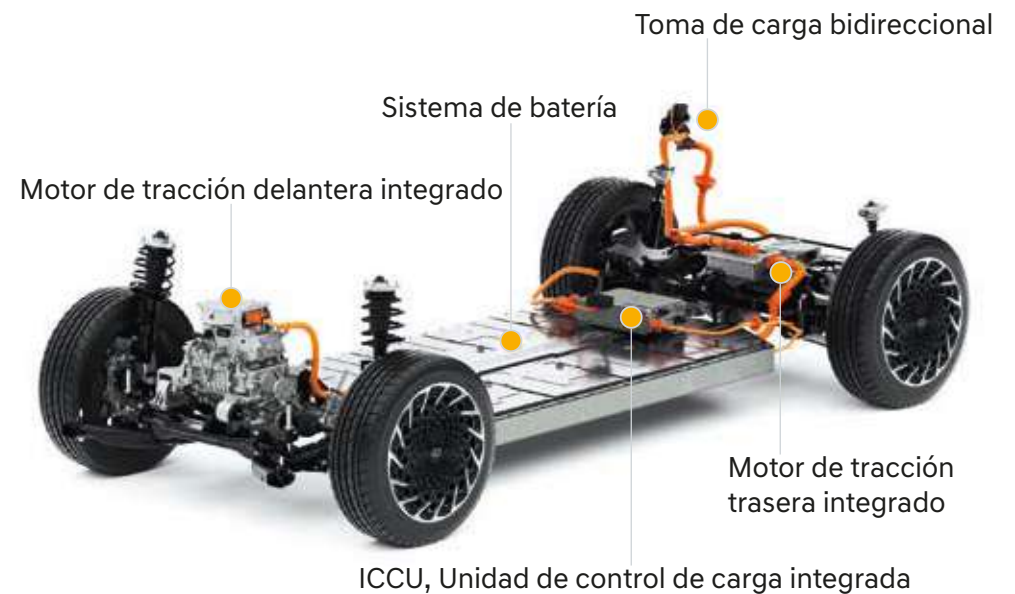
Cargados de energía para liderar una nueva era eléctrica con E-GMP.

IONIQ 5 es el primer vehículo fabricado con la plataforma global modular eléctrica de Hyundai (E-GMP). Creada con tecnologías patentadas desarrolladas por Hyundai, esta plataforma exclusiva para vehículos eléctricos a batería hace posible una carga más rápida, mayor autonomía, más espacio en el habitáculo y mayor maniobrabilidad. La batería va colocada entre los ejes, lo que garantiza una óptima distribución del peso entre la parte delantera y la trasera y un bajo centro de gravedad que mejora el comportamiento al volante. Al ir instalada bajo el panel del suelo se elimina también el túnel central, con lo que se consigue un suelo totalmente plano. Ello a su vez aumenta el espacio para las piernas y da una mayor sensación de amplitud y accesibilidad.

Sección de absorción de energía en caso de colisión



La sólida estructura y las nuevas tecnologías de seguridad trabajan al unísono para proteger la batería y a los pasajeros. La sección de absorción de energía en caso de colisión dispersa la fuerza del impacto a lo largo de trayectorias de carga en el lugar del choque, cuyas estructuras han sido diseñadas para deformarse de una forma predecible y mitigar así la energía del impacto y proteger al mismo tiempo la batería de 800V y a los ocupantes de la cabina. La sección de soporte de carga situada en la parte delantera del salpicadero incluye una estructura especial que permite minimizar la energía del impacto sobre la batería y el sistema eléctrico de potencia (PE). La batería de alto voltaje que va instalada en el suelo del vehículo está protegida por medio de una estructura de acero de gran resistencia para aumentar la seguridad en caso de colisión.



El nuevo sistema eléctrico de potencia (PE) de Hyundai se ha convertido en un referente en materia de eficiencia para el sector. Compuesto por motor de propulsión, transmisión, inversor y batería, el sistema PE es el corazón del vehículo eléctrico, en sustitución del motor de combustión interna convencional. Los aspectos más destacados de este sistema de última generación son la avanzada integración de motor, transmisión e inversor en una sola unidad, así como un módulo de batería estandarizado. Esta integración amplía la autonomía y aumenta la eficiencia del sistema hasta niveles nunca vistos en el sector. La innovadora Unidad de control de carga integrada (ICCU) utiliza carburo de silicio para permitir el uso de un sistema de carga de 800V y hacer posible también la función V2L.

Potencia y autonomía.

Elige la potencia y la autonomía que prefieras. IONIQ 5 está disponible con batería de 72.6 kWh (autonomía extendida). Además, puedes escoger la versión con tracción a las cuatro ruedas (AWD) en la batería más grande que lleva dos motores eléctricos, o la versión con propulsión trasera (RWD), con un solo motor eléctrico en ambas versiones de batería. La batería de 72.6 kWh suministra 229 cv (168 kW) con propulsión trasera RWD, y hasta 325 cv (239 kW) en la versión de tracción total AWD.

*Autonomía según el ciclo WLTP. La autonomía puede variar ligeramente en función de las condiciones de la vía, el estilo de conducción y la temperatura ambiental. También depende del tipo de neumáticos montados. Los datos técnicos no son definitivos.

72.6 kWh



451 km*

* 2WD = 451 km / AWD = 430 km

Frenada regenerativa.

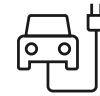
Equipado con tecnología de vanguardia para una conducción inteligente, el sistema de frenado regenerativo del IONIQ 5 utiliza el motor eléctrico en modo generador para reducir la velocidad del vehículo y recargar así la batería mientras conduces. Puedes controlar el nivel de energía que el sistema recupera y almacena en la batería ajustando la frenada regenerativa con las levas situadas en el volante. A mayor nivel, más frena el coche y más carga la batería cuando levantas el pie del acelerador. Si mantienes pulsada la leva izquierda se aplica el máximo poder de regeneración y puedes reducir la velocidad del coche hasta detenerlo por completo sin tener siquiera que pisar el pedal del freno. De forma adicional, el sistema de frenada regenerativa inteligente utiliza los sensores del radar delantero para controlar de forma automática la intensidad de la frenada en función del tráfico que te precede, reduciendo en consonancia la velocidad de tu vehículo. Existe también el modo «un pedal», que permite acelerar, frenar y parar usando solo el pedal de aceleración. Basta con pulsar la leva izquierda para acceder al cuarto nivel y habilitar la función «un pedal»; el símbolo del nivel de frenada regenerativa cambia al símbolo de «un pedal».





Carga ultrarrápida/carga rápida.

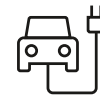
Disfruta de la rapidez y la comodidad de los tiempos de carga más cortos de su categoría. ¿No tienes tiempo que perder? No te preocupes: puede conseguir 100 km de autonomía en 5 minutos en una estación de carga ultrarrápida, o cargar una batería que esté al 10% hasta un 80% de su capacidad en tan solo 18 minutos. La tecnología patentada líder mundial de Hyundai es compatible con infraestructuras de recarga tanto de 400V como de 800V sin necesidad de adaptadores ni componentes adicionales, lo que significa que puedes entrar y salir antes de las estaciones de carga rápida porque tienes la flexibilidad de usar un cargador u otro en función de cuál esté libre.



Carga ultrarrápida:

72.6 kWh. Batería de autonomía extendida.

Punto de recarga de 350 kW CC: en 18 minutos pasas de una carga del 10 al 80%.



Carga rápida:

72.6 kWh. Batería de autonomía extendida.

Punto de recarga de 50 kW CC: en 61 min pasas de una carga del 10 al 80%.

Recarga en casa/carga de CA.

IONIQ 5 te ofrece una amplia variedad de opciones de carga flexibles, además de la carga de CC ultrarrápida, dependiendo de la conexión de red que tengas en casa o del tipo de estación de recarga a la que tengas acceso. Puedes cargar el vehículo en casa durante la noche para aprovechar las tarifas valle de electricidad, o recargarlo cuando vayas al supermercado: el potente cargador de 11 kW de a bordo (trifásico) te ofrece una amplia gama de posibilidades flexibles.



El tiempo necesario para cargar la batería de 72.6 kWh es de 7 horas y 20 minutos (tensión trifásica de 230V).



Carga bidireccional (Vehicle to Load V2L).

No tienes más que enchufar el portátil o la bici eléctrica para cargarlos, igual que si estuvieras en casa. La innovadora tecnología Vehicle-to-Load (V2L) del IONIQ 5 te permite beneficiarte al máximo de la movilidad eléctrica sostenible. A bordo encontrarás un enchufe de 230V situado en los asientos de atrás para que puedas usar a placer o cargar cualquier dispositivo eléctrico, ya sea durante el trayecto o cuando llegues a tu destino. Y si te has ido a la playa o de camping, puedes cargar tu scooter eléctrico o suministrar energía al equipamiento de acampada mediante un convertidor que se enchufa en la toma de carga bidireccional exterior. Esta toma proporciona hasta 3,6 kW, incluso con el vehículo apagado.



Hyundai SmartSense.

Disfruta de una seguridad y comodidad máximas con el más alto nivel de prestaciones en materia seguridad y asistencia a la conducción de la gama Hyundai. IONIQ 5 ha sido equipado con lo último en funciones de seguridad y asistencia a la conducción e incorpora Hyundai SmartSense, nuestros vanguardistas sistemas de conducción asistida avanzada para que tu tranquilidad sea aún mayor. Este es también el primer Hyundai en ofrecer la segunda generación de la tecnología de seguridad autónoma, con Highway Driving Assist II, que controla la velocidad y la distancia y te ayuda a cambiar de carril y a evitar colisiones con vehículos que circulan cerca.



Sistema de asistencia a la frenada de emergencia (FCA).
Detiene el coche rápidamente, incluso si estás distraído. El FCA te alerta cuando detecta vehículos que reducen la velocidad o se detienen, así como ciclistas o peatones en la vía, y frena a fondo si no reaccionas a tiempo.



Asistente de seguimiento de carril (LFA).
Te mantiene centrado y más seguro. Cuando se activa, este sistema mantiene el vehículo centrado en su carril a velocidades de entre 0 y 185 km/h en ciudad y carretera.



Asistente de límite de velocidad (SLA).
Las funciones de conducción semiautónoma identifican las señales de la carretera y ajustan la velocidad del coche a los límites establecidos (cuando el sistema está activado).



Sistema activo de cambio involuntario de carril (LKA).
Te ayuda a mantenerte en el buen camino. El LKA emite alertas visuales y sonoras si empiezas a desplazarte fuera del carril sin señalar la maniobra e inicia sutiles correcciones en la dirección para devolverte al carril.



Control de crucero inteligente (SCC).
Utiliza el sistema de navegación de última generación para anticiparse a las curvas y rectas de la autopista y ajusta automáticamente la velocidad para una conducción más segura. Asimismo, si está activado, la velocidad se ajusta automáticamente cada vez que cambian los límites de velocidad señalizados en la carretera.



Sistema de detección de ángulo muerto (BCA).
Para una mayor seguridad con tráfico intenso, el BCA emite una alerta, acciona automáticamente los frenos de la izquierda o la derecha y asume el control de la dirección si detecta un vehículo en el ángulo muerto e inicia la maniobra para cambiar de carril.

Colores exteriores.

Elige entre nueve colores distintos para la carrocería, incluidos cinco nuevos tonos inspirados en la naturaleza y exclusivos para IONIQ 5. Dos de las opciones están disponibles en acabado mate. Las llantas aerodinámicas de aleación han sido diseñadas en exclusiva para el IONIQ 5: reproducen el perfil estético del diseño y rebosan de un electrizante y exclusivo estilo que armoniza a la perfección con la elegante belleza del conjunto.



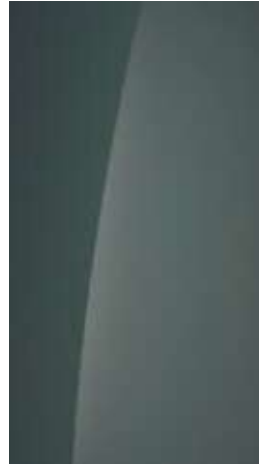
Atlas White



Abyss Black Pearl



Lucid Blue Pearl



Digital Teal-Green Pearl



Cyber Gray Metallic



Llantas de aleación de 20"



Galactic Gray Metallic



Shooting-Star Gray Matte



Gravity Gold Matte



Atlas White Matte

Colores interiores.

Elige entre tres opciones de acabado para el habitáculo. El paquete básico incluye negro monocromo y gris bicolor, mientras que el paquete de color opcional se ofrece en verde oscuro/gris.



Black One-Tone



Gray Two-Tone



Dark Green / Gray



Fibras de PET reciclado en color negro



Tejido hecho con hilos de origen vegetal (BIO Pet) en color negro



Tejido de lana y cuero ecológico en color negro



Cuero ecológico en color negro



Cuero ecológico en gris claro



Cuero ecológico en gris claro con vivos en rojo

Especificaciones Técnicas.

Type		72.6 kWh (Long Range)			
Motor Type		Permanent Magnet Synchronous Motor (PMSM)			
		2WD		AWD	
Max. Power (kW)		160		70 + 155	
Max. Power (PS)		217		95 + 210	
Max. Torque (Nm)		350		255 + 350	
Max. Torque (lb-ft)		258		188 + 258	
Battery					
Type		Lithium-Ion			
Capacity (kWh)		72.6			
Power Output (kW)		253			
Energy density (kWh/kg)		160.2			
Voltage (V)		653.4			
On Board Charger (OBC)					
Max Capacity (kW)		11 (three-phase)			
Output density (kVA/ℓ)		1.28			
Performance (Single Speed Reduction Gear)		160 kW / 19"		160 kW / 20"	
Max. Speed (km/h)		185		185	
Acceleration 0-100 km/h (sec)		7.4		5.2	
CO₂ Emissions / Efficiency / Range					
CO ₂ combined (g/km)		0			
Efficiency (Wh/km)		TBD			
Driving Range*		481 km		430 km	
Charge Time					
Standard	11 kW OBC (10-100%)	6 h 09 min			
Quick Charge	50 kW (10-80%)	56 min 30 sec			
	350 kW (10-80%)	17 min 16 sec			
Weight					
Curb Weight (kg)		1,910 – 1,990		2,020 – 2,100	
Roof Rack Load (kg)		80			
Trailer Weight (kg)	w/ Brake	1,600		1,600	
	w/o Brake	750		750	

* Range according to WLTP cycle. Driving range may vary slightly depending on road conditions, your driving style and the temperature. It is also dependent on the type of tyres equipped.



1.604 mm



3.000 mm
4.635 mm



1.890 mm

La energía para hacer más.

En el pasado, los coches solían considerarse un medio para llegar de A a B. Pero ahora, con la tecnología y las plataformas específicas para vehículos eléctricos, podemos hacer mucho más. Y con IONIQ 5, las posibilidades son infinitas. En tu próxima salida de acampada, móntate ese cine al aire libre con el que siempre has soñado, o simplemente lleva contigo la oficina allá donde vayas. Gracias a su tecnología inteligente de última generación puedes cargar el portátil, las bicis eléctricas o cualquier otro electrodoméstico que quieras llevarte de viaje. Sea lo que sea lo que desees hacer, cuenta con IONIQ 5 para llenar tu mundo de energía.





Sello del distribuidor

8 AÑOS
Garantía de
Batería

5 AÑOS
Garantía
sin límite de km

Este vehículo y todos sus componentes así como los recambios originales, han sido diseñados y fabricados atendiendo a la Normativa Legal destinada a prevenir y reducir al mínimo la repercusión en el Medio Ambiente, mediante la utilización de materiales reciclados/reciclables, adoptando las medidas dirigidas a conseguir un adecuado reciclado para la conservación y mejora de la calidad ambiental.

Toda información contenida en el presente catálogo debe ser considerada como mera indicación. La producción del catálogo está configurada desde estándares europeos y es susceptible de sufrir variaciones respecto a las versiones comercializadas en el mercado español.