



IONIQ 6			
specificaciones			
Motor Eléctrico Tipo de motor	SE RWD Motor Sin	SEL RWD crónico de Imanes Per	LIMITED RWD
Desempeño Desempeño	168 kW (225 HP)	168 kW (225 HP)	168 kW (225 HF
Torque (lb-ft.) MPGe (ciudad/autopista/combinado)	350 Nm (258 lb-ft.) 153 / 127 / 140	350 Nm (258 lb-ft.) 129 / 105 / 117	350 Nm (258 lb- 129 / 105 / 117
Autonomía	361 millas	305 millas	305 millas
Tiempo de carga Batería de Tracción	7.5 horas SE RWD	7.5 horas	7.5 horas LIMITED RWD
Fipo de batería		SEL RWD Iones de Litio-Polímero	
/oltaje		697 V	
Capacidad de carga /elocidad máxima de operación del vehículo (gobernada electrónicamente)		77.4 kWh 115 MPH	
Corriente alterna Nivel II, Estándar 240 V (Hasta un 80% de carga)		6 hrs 55 mins	
Carga: 150kW (Hasta 80% de carga)		73 mins	
Carga Rápida: 350kw (Hasta 80% de Carga) Puerto de carga con apertura y cierre eléctrico	•	18 mins •	•
alida de potencia		277 kW	
Densidad de energía (Wh/lb.) Capacidad de carga ultrarrápida (hasta 800 V / 350 kW)	•	73.2 (Carga estándar)	•
iistema de calentamiento de batería	•	•	•
Dirección y Sistema de Frenos	SE RWD	SEL RWD	LIMITED RWI
uto regeneración inteligente (freno regenerativo automático) Control de asistencia de arranque en pendientes (HAC)	Ven	tilado (12.8") / Sólido (1	(2.8") •
reno de estacionamiento electrónico (EPB) con retención automática	•	•	•
renos de disco en las 4 ruedas (delanteros/traseros) istema de <i>Power Steering</i> con dirección asistida por motor (R-MDPS)	•	•	•
istema de control electrónico de estabilidad (ESC) con Sistema de control de tracción (TCS)	·	·	•
Sistema de asistencia de frenado (BAS)	•	•	•
istema de frenado regenerativo con palancas de control istema de frenos antibloqueo (ABS) con Distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD)	•	•	•
istema de manejo de estabilidad (VSM)	•	•	•
ipo de dirección: Cremallera y piñón ransmisión y Suspensión	• SE PWD	• SEL RWD	• LIMITED RWI
configuración de tren propulsor	SE RWD RWD	RWD	RWD
ransmisión automática Shift-by-wire de 1 velocidad con engranaje reductor	•	•	•
elección de modos de manejo (Normal → Eco → Sport → Snow) uspensión (delantera / trasera)	• Mac	• Pherson / Multi-link (5	-link)
arrocería - Unibody (carrocería monocasco): Acero avanzado de alta resistencia	•	•	•
omas y Aros	SE RWD	SEL RWD	LIMITED RWI
ros de aluminio	18"	20"	20"
iomas	225/55 R18	245/40 R20	255/45 R20
quipo de reparación para ruptura de goma (Tire Mobility Kit)	•	•	•
aracterísticas Exteriores	SE RWD	SEL RWD	LIMITED RWI
ntena tipo aleta de tiburón	•	•	•
ristal solar acústico delantero y cristal trasero de privacidad spejos laterales con calefacción e indicadores LED de señal de giro	•	•	•
ndicadores LED de señal de giro	•	•	•
impiaparabrisas delanteros aerodinámicos variables e intermitentes de 2 velocidades uces delanteras de proyección LED y luces traseras LED	•	•	•
uces Diurnas LED (LED DRLs)	•	•	•
uz de freno central LED en el <i>spoiler</i> (CHMSL) fanijas automáticas al ras de las puertas	•	•	•
arrilla delantera activa	•	•	•
uerta de baúl inteligente con apertura automática (Smart Liftgate)	•	•	•
spejos laterales eléctricos plegables etalles exteriores y espejos laterales premium en negro brillante			•
impiaparabrisas con sensor de lluvia			•
lacas de entrepuertas en metal (premium) unroof de tipo ancho			•
Características Interiores	SE RWD	SEL RWD	LIMITED RWI
siento de segunda fila plegable dividido 60/40 con descansabrazos central trasero con portavasos doble	•	•	•
siento del conductor eléctrico de 8 posiciones con soporte lumbar siento del pasajero ajustable en 6 direcciones	•	•	•
sientos delanteros con calefacción	•	•	•
aúl delantero con luz LED	•	•	•
consola central delantera con compartimento de almacenamiento en apoyabrazos y portavasos doble control automático de temperatura de zona dual con modo de solo conductor	•	•	•
uctos de ventilación en la segunda fila	•	•	•
spejo retrovisor con atenuación automática y sistema de entrada Homelink™ uía de altura ajustable y telescópico	•	•	•
uía tapizado en piel con calefacción	•	•	•
lave inteligente con encendido remoto del motor	•	•	•
uces de ambientación (64 colores) uces interiores LED y luz en área de carga	•	•	•
lanijas de asistencia (4) y Perchero trasero (1)	•	•	•
antalla de panel de instrumentos de 12.3" con <i>EV Technology Display</i> alida de 12 voltios (1 frontal y 1 en área de carga)	•	•	•
eguros de puertas eléctricos	•	•	•
uperficies de asientos	Tela	Piel sintética H-Tex™	
entanas eléctricas con subida/bajada automática iseras para sol deslizables con espejos iluminados	Conductor	Delantero •	Delantero
sientos delanteros ventilados			•
sistente de estacionamiento inteligente remoto (RSPA) apacidad bidireccional <i>Vehicle to Load</i> (V2L) y Conector a bordo bidireccional (segunda fila)			•
aca de entrepuertas en aluminio			•
stema de memoria integrado (IMS) para el asiento del conductor			•
stema Multimedia ndroid Auto™ & Apple CarPlay™	SE RWD	SEL RWD	LIMITED RWI
onexión de dispositivos múltiples Bluetooth (hasta dos dispositivos) con transmisión de audio	•		
alámbrica + transferencia de agenda telefónica ontroles de audio, Bluetooth® y control de crucero en el guía	•	•	•
uerto de carga inalámbrico para dispositivos móviles	•	•	•
uertos USB de 2.1 Amp (3 delanteros y 2 traseros)	•	•	•
econocimiento de voz dinámico	•	•	•
istema de audio con radio AM/FM/HD con pantalla táctil a color de 12.3" con 6 bocinas	•	•	•
·			•
sistema navegación antalla de proyección holográfica <i>Heads-Up Display</i> (HUD)			•
sistema navegación antalla de proyección holográfica <i>Heads-Up Display</i> (HUD) stema de audio premium <i>Bose</i> con 8 bocinas	SE PWD	SEL PWD	I IMITED BW
sistema navegación antalla de proyección holográfica <i>Heads-Up Display</i> (HUD) istema de audio premium <i>Bose</i> con 8 bocinas eguridad	SE RWD	SEL RWD	LIMITED RW
sistema navegación antalla de proyección holográfica <i>Heads-Up Display</i> (HUD) istema de audio premium <i>Bose</i> con 8 bocinas eguridad istema avanzado de 6 bolsas de aire: frontales (2) con Sistema de Clasificación de Ocupantes DCS), sensor de peso del asiento y sensor de recorrido del asiento, delanteras de impacto lateral	SE RWD	SEL RWD	LIMITED RW
sistema navegación antalla de proyección holográfica <i>Heads-Up Display</i> (HUD) istema de audio premium <i>Bose</i> con 8 bocinas eguridad istema avanzado de 6 bolsas de aire: frontales (2) con Sistema de Clasificación de Ocupantes DCS), sensor de peso del asiento y sensor de recorrido del asiento, delanteras de impacto lateral órax) (2), tipo cortina con sensores de vuelco (2)	SE RWD	SEL RWD	LIMITED RW
sistema navegación antalla de proyección holográfica Heads-Up Display (HUD) istema de audio premium Bose con 8 bocinas eguridad istema avanzado de 6 bolsas de aire: frontales (2) con Sistema de Clasificación de Ocupantes DCS), sensor de peso del asiento y sensor de recorrido del asiento, delanteras de impacto lateral órax) (2), tipo cortina con sensores de vuelco (2) lerta de atención al conductor (DAW)	•	SEL RWD • •	LIMITED RWI
sistema navegación antalla de proyección holográfica Heads-Up Display (HUD) istema de audio premium Bose con 8 bocinas eguridad istema avanzado de 6 bolsas de aire: frontales (2) con Sistema de Clasificación de Ocupantes DCS), sensor de peso del asiento y sensor de recorrido del asiento, delanteras de impacto lateral córax) (2), tipo cortina con sensores de vuelco (2) llerta de atención al conductor (DAW) llerta de distancia de estacionamiento (PDW) (Delantero y Trasero) llerta de ocupante trasero (ROA) (Lógica de puertas) llerta de salida segura (SEW)	•	SEL RWD • • •	LIMITED RW



Monitor de vista en punto ciego (BVM) Monitor de vista envolvente (SVM)

y ciclistas y giro en intersecciones

Botón de bloqueo de ventanas eléctricas Cámara de reversa con líneas dinámicas

Asistente inteligente de límite de velocidad (ISLA)

individual y alerta de llenado completo de neumáticos

Asistente de conducción en carretera nivel 2 (HAD II)

Sistema de seguridad antirrobo con inmovilizador del motor Asistencia para prevención de colisión en punto ciego (BCA)

Control automático de luces con asistencia de luces altas (HBA) Control de crucero inteligente (SCC) con parada y arranque Sistema de anclaje para asiento protector de niños (LATCH)







+ Cruce en

intersecciones

+ Cruce en

intersecciones

Asistencia de retención de carril (LKA) y Asistencia de seguimiento de carril (LFA)

Asistencia para prevención de colisiones frontales (FCA) con detección de automóviles, peatones

Sistema de monitoreo para la presión de aire en las gomas (TPMS) con indicador de presión

Asistencia para evitar colisiones de estacionamiento (PCA) (Delantero/Trasero)

Asistencia para prevención de colisión de tráfico cruzado posterior (RCCA)