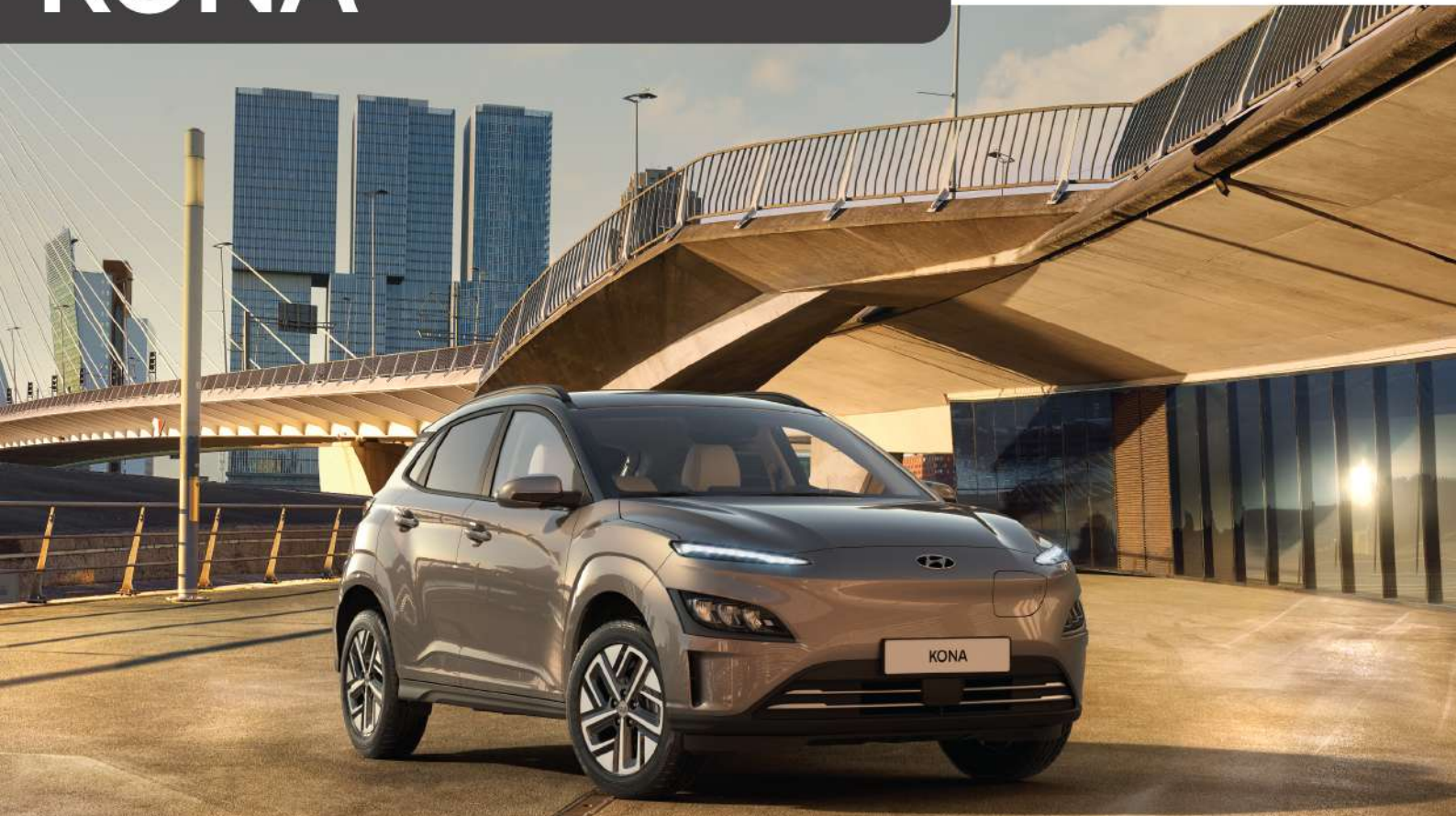


# KONA



## NO REQUIERE GASOLINA

Olvida el combustible y recarga desde la comodidad del hogar o el trabajo. El nuevo Kona llegó para eliminar esa preocupación sobre cuándo y dónde recargar gasolina. La batería puede ser cargada directamente a través de la conexión a un enchufe de 110 V. con el cargador incorporado en el vehículo.



## SIN CAMBIOS DE ACEITE

Su motor eléctrico no requiere de cambios de aceite de motor ni transmisión. El nuevo Kona no requiere mantenimiento ya que no posee circuitos ni válvulas hidráulicas especiales, tal como ocurre en una transmisión automática convencional.



## AUTONOMÍA ECOLÓGICA

Maneja hacia un futuro más verde, el nuevo Kona posee una batería de polímero de litio de 39 Kw/h la cual le proporciona una autonomía de hasta 300 kilómetros en la ciudad y 220 km en conducción dinámica. Se trata de un vehículo de 0 emisiones.



## PRÁCTICO Y SEGURO

Posee frenos regenerativos, la energía del frenado se aprovecha para recargar la batería y extender la autonomía. Estructura reforzada de acero de alta resistencia, diseñada para absorber fuerzas de impacto en caso de choques, frenos de alta temperatura de 16 pulgadas, bolsas de aire y otras opciones.



## KONA EV

### MOTOR

Tipo
Potencia máxima
Torque máximo
Capacidad de batería
Autonomía

### TRANSMISIÓN

Reductor de una sola velocidad
Relación
Tracción

### SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN

Suspensión (Delantera y trasera)
Dirección

### FRENOS Y CAUCHOS

Frenos
Cauchos
Ruedas

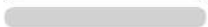

### DIMENSIONES

Largo total
Ancho total
Altura total
Distancia entre ejes
Peso vacío
Distancia entre ejes
Peso Vacío
Capacidad de pasajeros

### EQUIPAMIENTO Y SEGURIDAD

Vidrios
Espejos abatibles electrónicamente
Audio
Llave con control apertura de puertas
Botón de encendido
Ajuste eléctrico de retrovisor
Asientos con tapicería
Ajuste de asientos (Piloto / Copiloto)
Sistema de frenos ABS (Anti bloqueo)
Sistema ESC (Control Electronico Estabilidad)
Sistema HAC (Control de asistencia en pendientes)
Freno de estacionar eléctrico
Aire Acondicionado
Caucho de repuesto
Bolsa de aire
Inmovilizador
Sensor de puntos ciegos
Cámara y sensor de retroceso
Control automático de luces
Daytime Running Light (DRL)
Pantalla en el panel de control (cluster)
Paddle Shifter
Cargador inalámbrico para dispositivos
Conexión USB
Luces interiores para leer mapas
Luz de cruce

### COLORES DISPONIBLES

Blanco		Gris	
Plata		Negro	
Azul		Rojo	

### 39,2 KWH

### 64,0 KWH

Sincrono de imanes permanentes (PMSM)

135 HP

201 HP

40,15 Kg/m

39,2 kWh Li-ion

64,0 kWh Li-ion

305 km

484 km

7,98 : 1

Delantera 2WD

Tipo puntual McPherson / Tipo enlaces múltiples

Asistida (MDPS)

Disco 16"

215/55 R17

Aluminio 7,0J x 17"

4.205 mm

1.800 mm

1.570 mm

2.600 mm

1.535 Kg

1.685 Kg

2.020 Kg.

2.170 Kg

5

Eléctricos

Eléctricos

8" Display + Bluetooth + USB

●

●

●

Tela

Eléctrico / Manual

●

●

●

●

Automático

Temporal (Hierro)

Sistema de 6 bolsas de aire

●

●

●

●

●

10,25" LCD

●

●

●

●

En el retrovisor