

Wifi: Sala Capacitación
Clave: C8paS1t4.2030

BIENVENIDOS



Movement that inspires

Capacitación

All-new Niro Hybrid
& Niro EV



Movement that inspires

BIENVENIDOS

Capacitación All-new Niro



NIRO

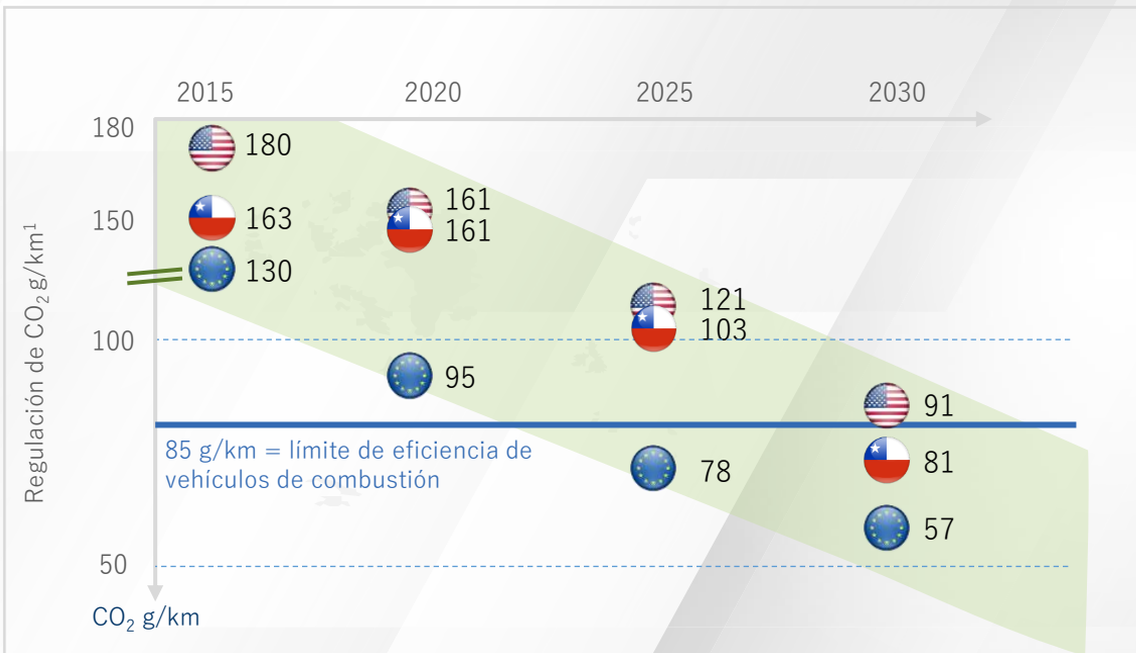


Electromovilidad

NIRO

Compromisos a nivel global

Chile al igual que la UE y USA tiene compromisos en disminuir sus reducciones



Solo se alcanzarán las reducciones en emisiones con penetración significativa de VEs.

Baterías, factor clave para la masificación de la electromovilidad



50%

del costo de un auto
es la batería

Estrategia Nacional Carbono Neutral



65%
Base de Carbón
Plantas de Energía

Para 2025, se espera que el 65% de las centrales eléctricas a base de carbono del país hayan cerrado.



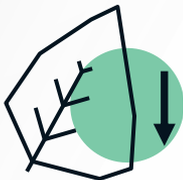
80%
Generación
Renovable

El fomento de las energías renovables estima que para el 2030 se podrá tener un 80% de generación renovable.



2035
2050
Electromovilidad

Existe un plan entre 2035 y 2050 para la transición del parque de vehículos hacia la electromovilidad



35%
Efecto
Invernadero

La eficiencia energética será el mayor contribuyente a la neutralidad de carbono, representando más del 35% de las reducciones del efecto invernadero.



20%
Reducción
Emisiones

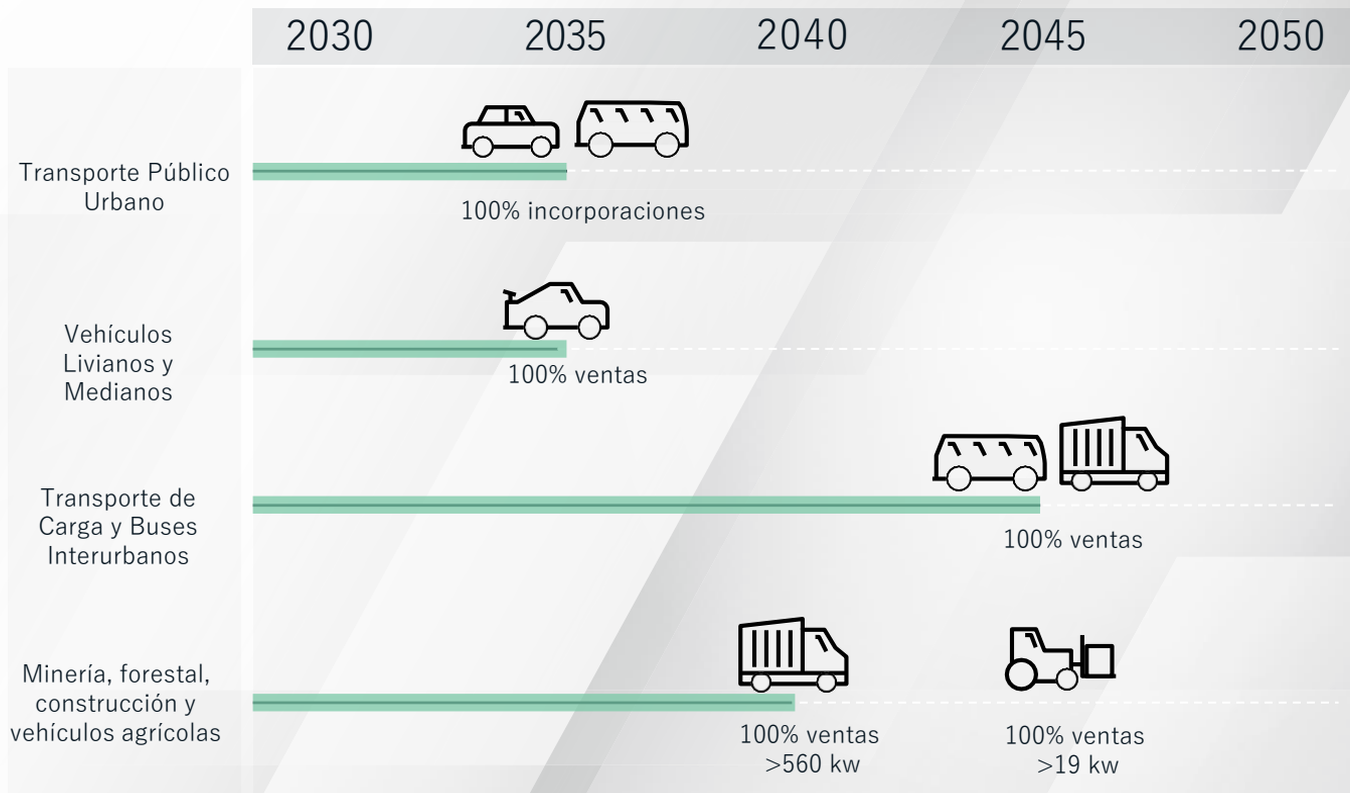
La electromovilidad jugará un papel muy importante, ya que al incorporarse reducirá nuestras emisiones en casi un 20%, alcanzando un mercado de USD 33.000 millones en 2050.



2050
Hidrógeno
Verde

En 2050, la industria del hidrógeno verde podría ser tan grande como la industria del cobre en nuestro país.

Estrategia Nacional de Electromovilidad



Estrategia Kia 2030 - Electromovilidad

Ser un proveedor de soluciones de movilidad **sustentable**

Fortalecer
line-up

14 modelos para el 2027

Incrementar
volumen

1,2M unidades para el 2030

Establecer una cadena de
suministro mundial de EV

Baterías

Tecnología avanzada
(4ta & 5ta generación)

Infraestructura
de carga

Alianzas con principales
actores del mercado

Estrategia Kia 2030 - Electromovilidad

- Lanzamiento de EV9: modelo insignia de Kia

	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	TOTAL
Pasajeros	-	-	1	1	-	1	-	3
SUV	1	1	2	1	2	-	1	8
Pick-up/Comerciales	1	-	-	-	-	2	-	3

14

EV6

500 km (AER)

4 min (100km)

3 sec (0-100km/h)



EV9

540 km (AER)

6 min (100km)

5 sec (0-100km/h)



Segmento totalmente cubierto

2021 CID 11 models  14 models+ EV Pick-up truck (DM/EM)
+ Entry EV (EM)

※ DM : Developed Markets
EM : Emerging Markets

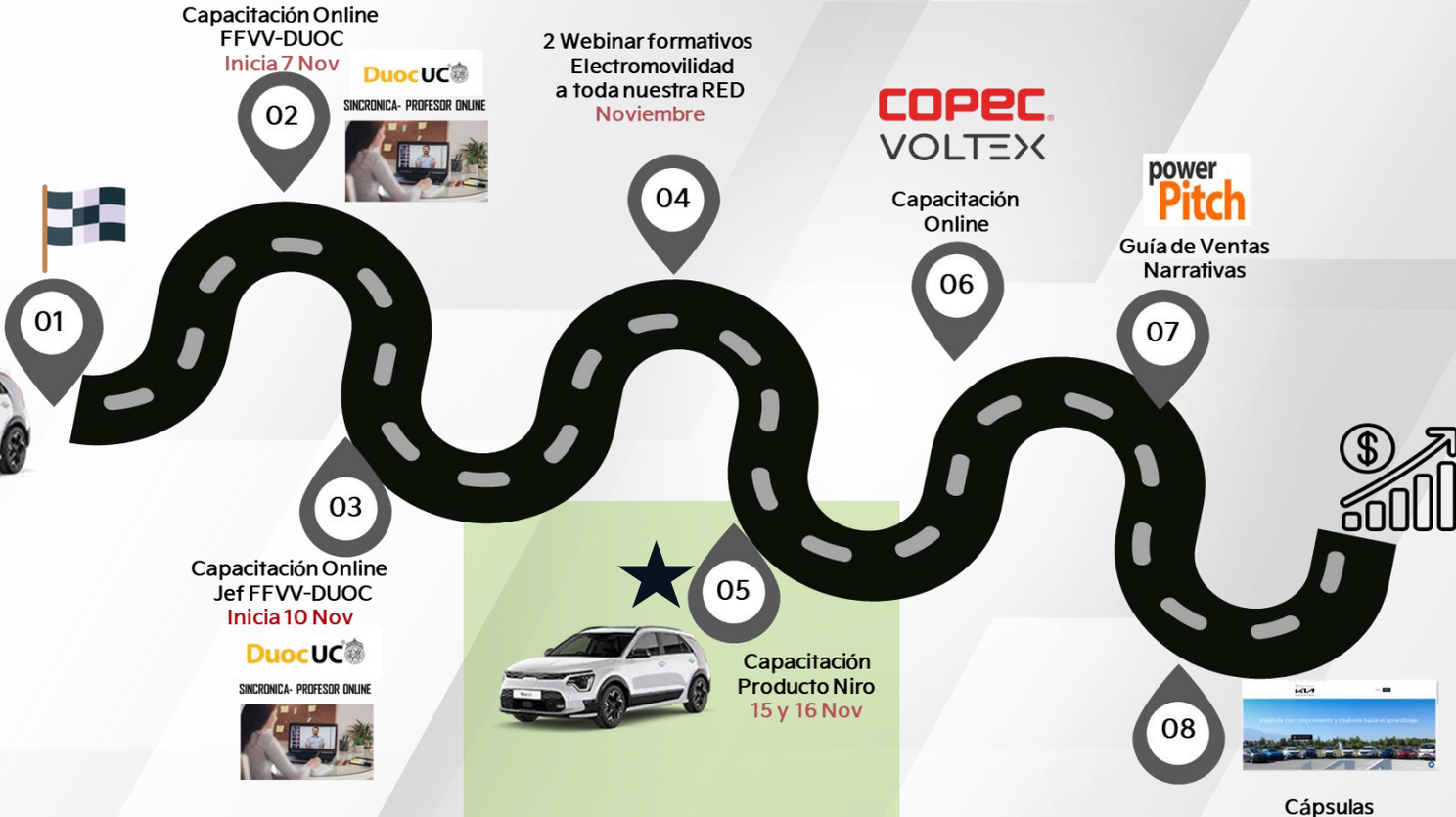


Evolucionando en aprendizaje-ROAD MAP



Kick off Red
14 Nov

Niro EV



Capacitación Online
FFVV-DUOC
Inicia 7 Nov

02

DuocUC
SINCRONICA- PROFESOR ONLINE

2 Webinar formativos
Electromovilidad
a toda nuestra RED
Noviembre

04



Capacitación
Online

06

power
Pitch
Guía de Ventas
Narrativas

07

Capacitación Online
Jef FFVV-DUOC
Inicia 10 Nov

03

DuocUC
SINCRONICA- PROFESOR ONLINE



05
Capacitación
Producto Niro
15 y 16 Nov

08



Cápsulas
E-learning Niro EV



All-new Niro

El camino hacia una nueva generación sustentable

NIRO

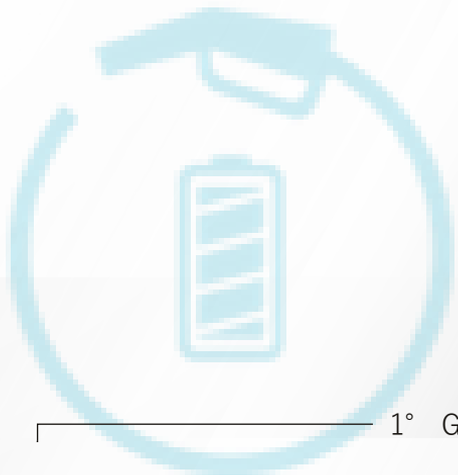
NIRO

Niro HEV



Movement that inspires

Una evolución sustentable



1° Gen



Niro (DE) 2016



Niro (DE PE) 2019

2° Gen



Niro (SG2) 2022

Reconocimientos a nivel mundial



1er híbrido compacto crossover del mundo (2016)

1er modelo en ofrecer versiones híbridas, híbridas enchufables y eléctricas.



Ganador de Récord por bajo consumo de combustible, recorriendo EEUU con un rendimiento promedio de 3,07 l/100 km (32,57 km/l).

1º en Estudio de propiedad de la experiencia del vehículo eléctrico (EVX) de J.D. Power 2021

2019 y 2020 Niro EV gana premio del **más vendido en categoría de mercado masivo** J.D Power.

Kia Niro ha vendido más de 500.000 unidades desde su lanzamiento (+300.000 unidades en Europa). Más de 60.000 de Niro EV

Nuevos cambios ecológicos

Segunda generación de Niro Transformación total

Niro (DE PE)
2019



All-new Niro (SG2)
2022



Niro EV (DE PE)
2019



All-new Niro EV (SG2)
2022



Evolución constante

Line-up Eco-Friendly · Electromovilidad · Reimpulso

2018 Line-up



(JF) Optima



Image Making - Sedán



(DE) Niro



Image Making - SUV

2019-21 Line-up



(JF) Optima



Image Making - Sedán



(DE PE) Niro



Image Making - SUV

2022 Line-up



(CV) EV6



Brand Units



(SG2) Niro EV



(SG2) Niro Hybrid



Image Making

Avanzando hacia el Eco-Friendly & Electromovilidad

All-new Niro



Niro Hybrid



Niro EV



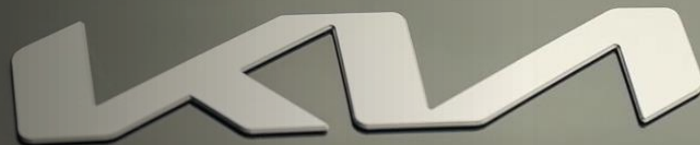
EV6

All-new Niro EV

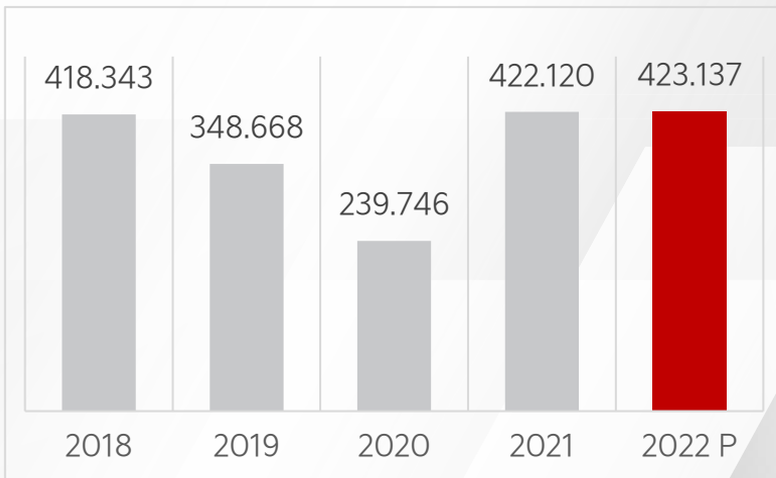


Mercado
Interiorizando al segmento

NIRO



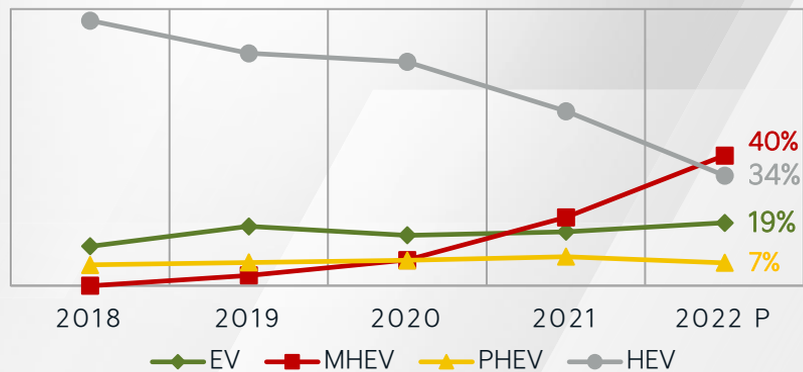
Crecimiento constante del mercado Eco-friendly



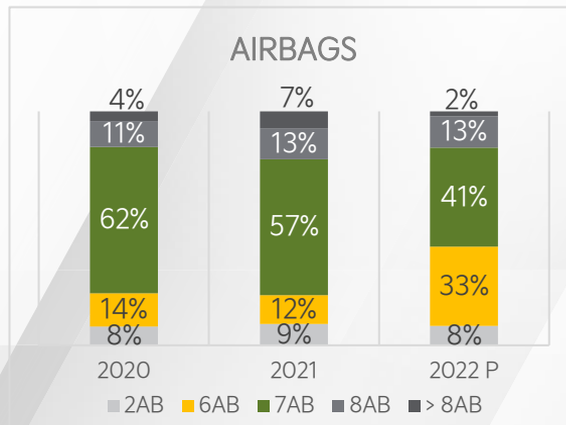
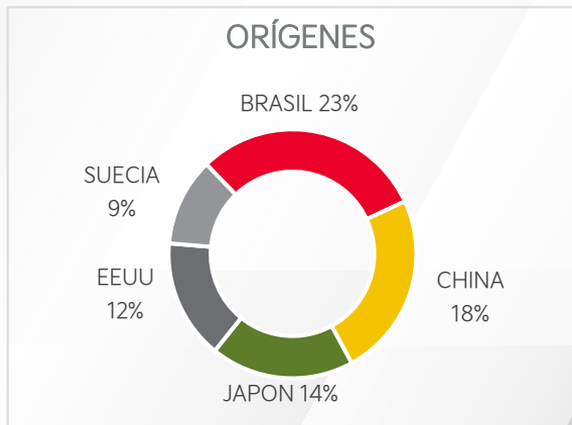
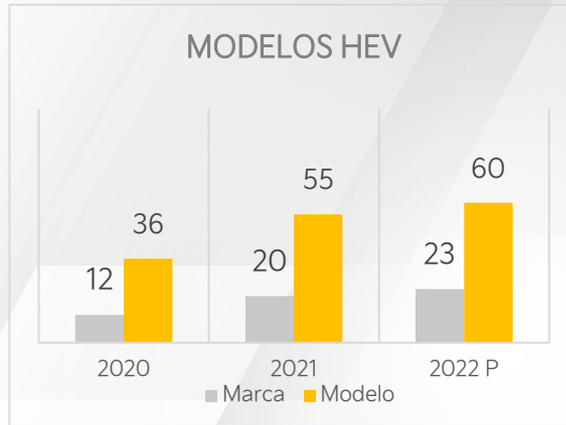
EVOLUCIÓN ECO-FRIENDLY



SEGMENTOS ECO-FRIENDLY



Mayor oferta disponible con altos estándares de seguridad



Otras características

Tracción EV

- 2WD: 86%
- AWD: 14%

Tracción HEV

- 2WD: 84%
- AWD: 16%
- AWD destaca en vehículos MHEV

Combustible

- EV: 17%
- HEV: 35%
- MHEV: 41%
- PHEV: 7%

Equipamiento

- Climatizador: 68%
- Sensor trasero: 98%
- Sunroof: 52%
- C. Crucero: 93%
- Tapíz Cuero: 62%
- Asist. Conducción: 62% (EV)

Cada año estos segmentos toman mayor relevancia

Marca	Modelo	Origen	2021	Unid. x mes 2021	Share 2021	2022	Unid x mes 2022	Share 2022
Toyota	Corolla Cross	Brasil	0	0	0%	1.154	115	61%
Toyota	RAV4	Japón	27	2	2%	240	24	13%
Ford	New Escape	EE.UU.	8	1	0%	97	10	5%
Toyota	Corolla	Brasil	5	0	0%	84	8	4%
Toyota	C-HR	Turquía	6	1	0%	76	8	4%
Subaru	All New Forester	Japón	0	0	0%	60	6	3%
Otros HEV			589	59	33%	181	18	10%
Total HEV			1.796	150	100%	1.892	189	100%

Marca	Modelo	Origen	2021	Unid. x mes 2021	Share 2021	2022	Unid x mes 2022	Share 2022
DS	DS3 Crossback	Francia	2	1	0,7%	137	14	28%
Maple	30X	China	0	0	0,0%	98	10	20%
Peugeot	Nuevo 2008	España	17	6	6,3%	78	8	16%
Nissan	Leaf	UK	24	5	9,0%	65	7	13%
Maxus	Euniq 6	China	0	0	0,0%	43	4	9%
Hyundai	Kona OS EV	Corea	0	0	0,0%	41	4	8%
Otros EV			225	11	84%	36	4	7%
Total EV			268	22	100%	498	50	100%

Niro HEV entrega la mejor relación entre potencia y rendimiento



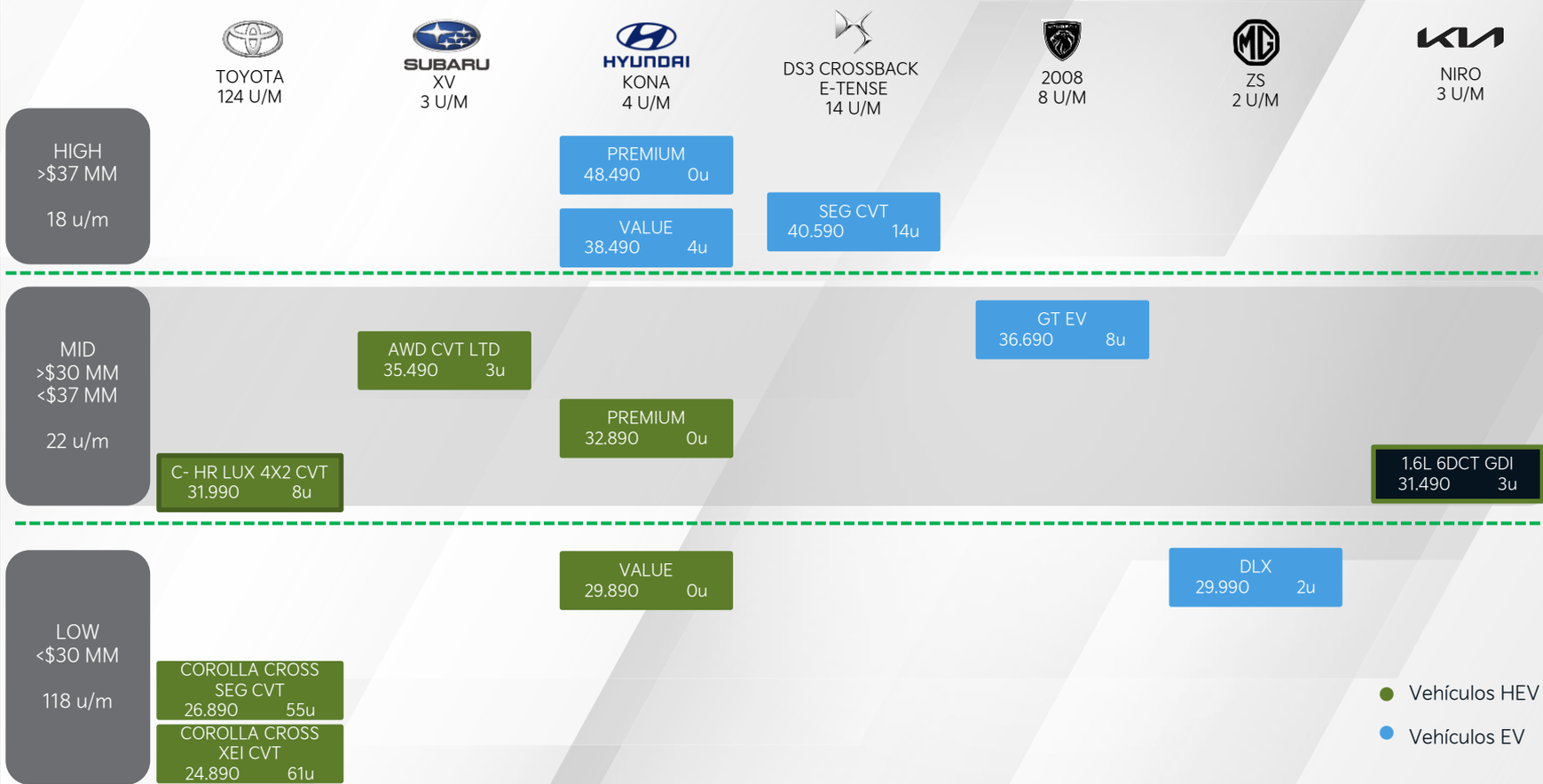
					
Marca	Kia	Toyota	Toyota	Subaru	Hyundai
Modelo	Niro HEV	Corolla Cross	C-HR	XV	Kona
Motor	1.6	1.8	1.8	2.0	1.6
Potencia (Hp)	139	122	122	154	139
Torque (Nm)	264	142	142	196	265
Rendimiento mixto (Km/L)	25,1	22,6	24	15,9	23,3
Dimensiones (L, An, Al)	4.420/1.825/1.545	4.460/1.825/1.620	4.405/1.795/1.565	4.465/1.800/1.615	4.205/1.800/1.570
Distancia entre ejes (mm)	2.720	2.640	2.640	2.665	2.600

... Mientras que el EV agrega una gran autonomía.



					
Marca	Kia	DS	Peugeot	Hyundai	MG
Modelo	Niro EV	DS3 Crossback	2008	Kona	ZS
Capacidad de batería (kWh)	64,8	50	50	39,2 - 64	51
Autonomía (Km)	460	320	313	305 - 484	335
Potencia (Hp)	201	134	136	134 - 201	174
Torque (Nm)	255	260	260	395	280
Dimensiones (L, An, Al)	4.420/1.825/1.570	4.118/1.802/1.534	4.300/1.987/1.550	4.205/1.800/1.570	4.323/1.809/1649
Distancia entre ejes (mm)	2.720	2.558	2.605	2.600	2.585
Capacidad maletero (l)	475	350	434	332	-

Variadas alternativas que van desde los 25MM y EV desde los 30MM



- Vehículos HEV
- Vehículos EV

Tecnología sustentable de primer nivel

SUV Eco-friendly



Para amantes del cambio

Diseño nuevo y ecológico



Nuevas tecnologías

Seguridad inteligente



Full Model Change de Niro

Foco también en el pasajero

Amplio espacio interior



Comodidad en conducción

Nuevos equipamientos



Funcionalidad

Innovador en su segmento



Full Model Change Niro

Tecnología sustentable de primer nivel

SUV Eco-friendly



Para amantes del cambio

Diseño nuevo y ecológico



Nuevas tecnologías

Seguridad inteligente



Foco también en el pasajero

Amplio espacio interior



Comodidad en conducción

Nuevos equipamientos



Funcionalidad

Innovador en su segmento





1. Exterior



2. Interior



3. Seguridad



4. Versiones



Exterior All-new Niro



NIRO

Renovación Completa

All-new Niro EV



Puerto de carga



All-new Niro Hybrid

Tiger Nose delgada
Expande la forma de la nariz de tigre para enfatizar la singularidad

Sunroof delantero*



Armonía y contraste

All-new Niro EV



Luz trasera LED con forma de boomerang

Spoiler con amplia luz transversal



All-new Niro Hybrid



Neblineros traseros LED



Aero Pilar-C

Dimensiones

All-new Niro Hybrid



All-new Niro EV



	DE PE	SG2 HEV	SG2 EV	EV6
Largo (mm)	4.355	(+65) 4.420 (+0)	4.420	4.680/4695
Ancho (mm)	1.805	(+20) 1.825 (+0)	1.825	1.880/1890
Alto (mm)	1.545	(+0) 1.545 (-35)	1.570	1.550
Dist. Ejes (mm)	2.700	(+20) 2.720 (+0)	2.720	2.900

Capacidad Maletero:

- 357L → Llanta de repuesto full size



Capacidad Maletero:

475L → Kit de movilidad temporal

Capacidad Baúl Delantero
(Frunk):

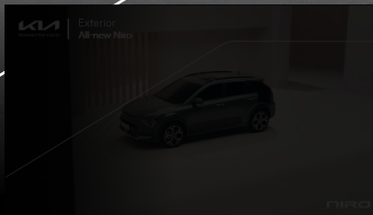
20L / Carga: 10 kg



Producto

All-new Niro al detalle

Full Model Change de Niro



2. Interior



3. Seguridad



4. Versiones



Movement that inspires

Interior Ambiente Optimizado

NIRO



Materiales ecológicos que forman su interior

Fabricación Eco-friendly

Apoyacabezas con PET reciclado



Asientos de eco-cuero fabricados con fibras extraídas de hojas de eucalipto



Control de alavidrios pintados con pintura libre de BTX (Benceno, tolueno, xileno)



Cargo screen fabricado con PET reciclado



Espacioso y con clase

Apoyacabezas multifuncional



Asientos abatibles 60:40



Asientos delanteros calefaccionados y ventilados*



Sunroof delantero*



Pedales de aluminio*



Volante calefaccionado*



Modernidad de alta tecnología

Clúster de supervisión LCD color 10,25"



Sistema *touch* de control del climatizador* dual



Puertos USB-c traseros



Cargador inalámbrico para smartphones* y puertos USB delanteros



Freno de mano eléctrico (EPB)



Conectividad ágil es seguridad

All-new Niro

All-new Niro EV



Radio touch 8" c/ conectividad inalámbrica Apple Carplay & Android Auto

All-new Niro Hybrid



Radio touch 10,25" c/ conectividad inalámbrica Apple Carplay & Android Auto

All-new Niro EV

Experiencia de viaje con alta tecnología

Palanca de cambios dial (*E-shift*)*



Paddle Shifter*



Sistema de frenos regenerativos



Selección de modos de manejo



Espejo electrocromático (ECM)*





Producto

All-new Niro al detalle

Full Model Change de Niro

NIRO



3. Seguridad

4. Versiones



Seguridad
Manejar con tranquilidad

NIRO



Nuevas asistencias en conducción

Asistente de colisión frontal en curvas
(FCA-JX)*



Asistente de mantenimiento de carril (LKA)* /
Asistente de seguimiento de carril (LFA)*



Control crucero inteligente con Stop &
Go (SCC)*



Asistente de salida segura (SEA)*



Asistente de intervención de punto ciego
(BCA)* y de tráfico cruzado (RCCA)*

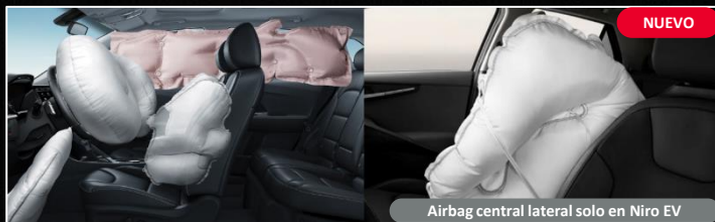


Asistente de luces altas (HBA)*



Seguridad, fundamental para los pasajeros

7 Airbags + airbag central lateral*



Botón SOS



Sensores de proximidad delanteros* y traseros



Cámara de retroceso con líneas adaptativas



Te mantiene siempre seguro

Alerta de atención al conductor (DAW)*



Alerta pasajero asiento trasero (ROA)



Monitor de presión de neumáticos (TPMS)



Control de estabilidad (ESC) + ABS + Asistente de partida en pendiente (HAC)



Multi Collision Brake (MCB)*

NUEVO

Niro EV

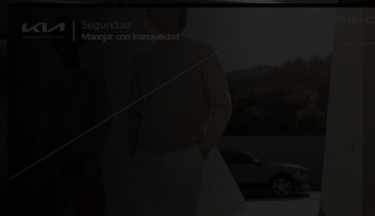


Producto

All-new Niro al detalle

Full Model Change de Niro

NIRO



4. Versiones



Versiones
Una mezcla perfecta

NIRO



Una mezcla perfecta

All-new Niro EV

Motor eléctrico de imanes permanentes



150 kW

Batería de polímeros ión-litio



64,8 kWh (460 km de autonomía*)

Entrada

Full

LX 64.8 kWh 2WD

EX 64.8 kWh 2WD
FULL

All-new Niro Hybrid

Motor híbrido SmartStream



Gasolina 1.600 cc

Entrada

Full

LX 1.6L 6DCT GDI

EX 1.6L 6DCT GDI
FULL

Alternativas para disfrutar

All-new Niro EV

LX 64.8 kWh 2WD

Versión Entry

All-new Niro Hybrid

LX 1.6L 6DCT GDI



Luces DEL.
Halógenas Bi-func.



Luces Traseras LED
+ Luces DRL LED



USB x4 + Bluetooth
w/ voice recog.



Conectividad
inalámbrica



Clúster de
supervisión 10,25"



Asientos abatibles
60:40



Materiales int.
Eco-Friendly



Cámara (RVM)
+ Sensor retroceso



ESC + ABS +
HAC + TPMS



Alerta en asiento
tresero (ROA)



Volante Eco-cuero
+ Drive mode



Smart key con
Encendido remoto



Freno de mano
eléctrico (EPB)



Esp. ext. eléctricos
con señalizador



8 Airbags



Radio touch 8"



Climatizador auto.
c/ Auto Defog



Botón SOS



7 Airbags



Radio touch 10,25"



Climatizador dual. c/
Auto Defog



Llantas aleación 17"
+ Kit de movilidad



Sistema de frenos
regenerativos



Palanca de cambios
dial (E-Shift)



Batería de largo
alcance (64,8 kWh)



Llantas aleación 16"
+ Repuesto full size



Palanca de cambios
forrada en cuero

Alternativas para disfrutar

All-new Niro EV

Versión Entry +

Versión Full

EX 64.8 kWh 2WD FULL

All-new Niro Hybrid

EX 1.6L 6DCT GDI FULL



Luces Delanteras LED



Neblineros delanteros LED



Asiento cond. Eléct. c/ soporte lumbar



Asientos Eco-cuero



Asientos delanteros caleccionados



Espejo retrovisor electrocromático



Cargador inalámbrico



Pedales de aluminio



Sunroof delantero



Asistencias en conducción (Drive Wise)



Alerta de atención al conductor (DAW)



Sensor de proximidad delantero



FCA-JX



HBA



LFA + LKA + SCC



BCA + RCCA + SEA



Sistema de remolque



Luz de ambiente (Mood lamp)



Asientos delanteros ventilados



Volante caleccionado



Llantas aleación aro 18"

Colores para todos los gustos

All-new Niro EV



Blanco Invierno

Gris Acero

Gris Estelar

Rojo Cálido

Verde Urbano

Negro Aurora

Azul Mineral

All-new Niro Hybrid



Verde Urbano c/ Pilar
Negro Aurora

Azul Mineral c/ Pilar
Negro Aurora

Negro Aurora c/ Pilar
Verde Urbano



Verde Urbano

Azul Mineral

Negro Aurora

Blanco Invierno

Gris Acero

Gris Estelar

Rojo Cálido

Naranja Delight



Información Técnica

Perfección en cada detalle

NIRO



La motorización y batería de un vehículo híbrido excepcional

HEV

EV

■ Gasolina 1.6 GDI

- Aumento en la presión de la inyección.
- + Rendimiento de combustible.



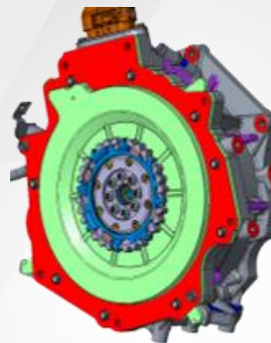
104 Potencia Máxima (hp)



14.7 Torque Máximo (kgf-m)

■ Eléctrico de tipo Imán Permanente

- Reducción de ruido (NVH).



32 Potencia Máxima (KW)



17.3 Torque Máximo (kgf-m)

Categoría

Gamma II

Emisiones

Euro 6b → WCC+UCC

Combustible (octanos)

95 RON

Sistema de alimentación

GDI

Estanque de combustible

42 Litros

Distribución

Cadena

Viscosidad Aceite

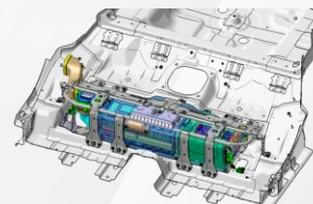
5W-30

■ Batería de alto voltaje

- 8 módulos.
- 8 celdas por módulos.



240 Voltios

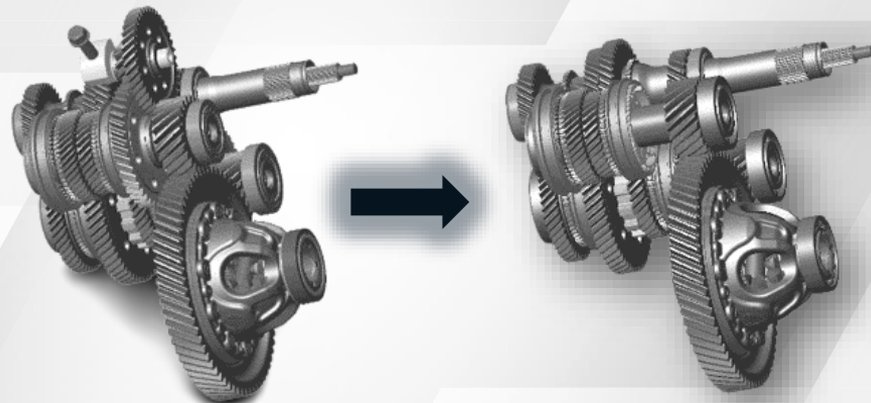
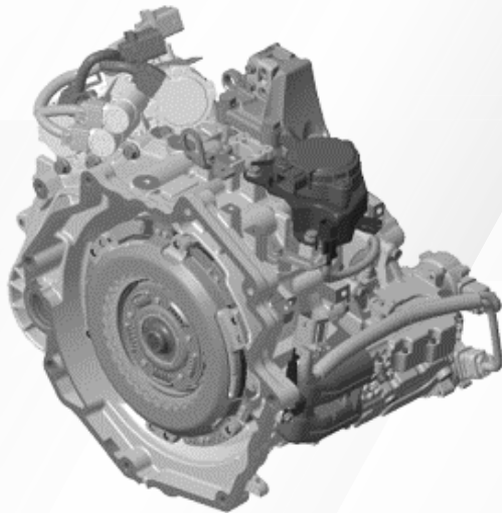


1,1 Capacidad de Batería (kW/H)

Transmisión en evolución constante

HEV	EV
•	

- Transmisión de Embrague Doble



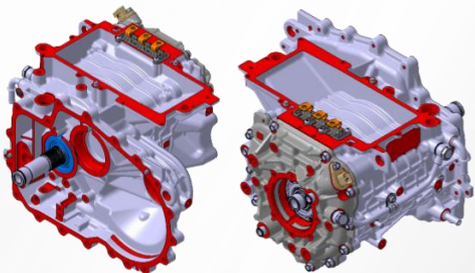
- 6 velocidades.
- Elimina el engranaje de marcha atrás.
- Marcha atrás generada por motor eléctrico.

Componentes de un vehículo energizado

HEV	EV
	•

■ Motor eléctrico puro

- Sincrónico de imanes permanentes.
- Alta eficiencia de energía.



150 Potencia Máxima (KW)



26 Torque Máximo (kgf·m)

■ Batería de alto voltaje

- 24 módulos.
- 96 celdas por módulos.



64,8 Capacidad de Batería (kW/H)



360 +/- 10% Voltios

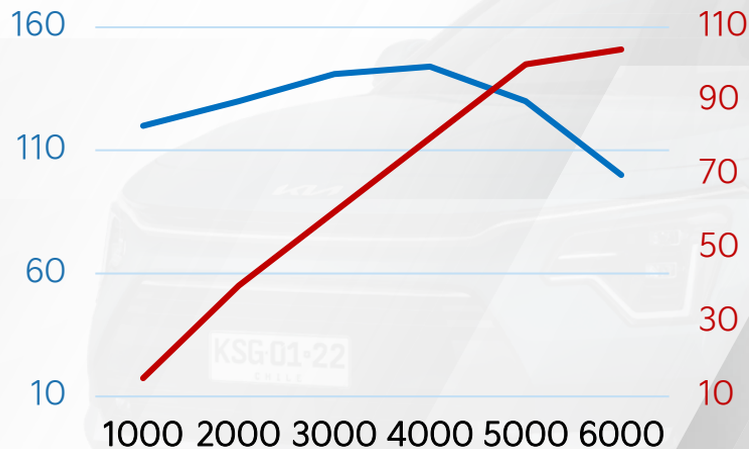
Performance para cualquier exigencia

HEV	EV
•	•

Torque (Nm)

Potencia (HP/kW)

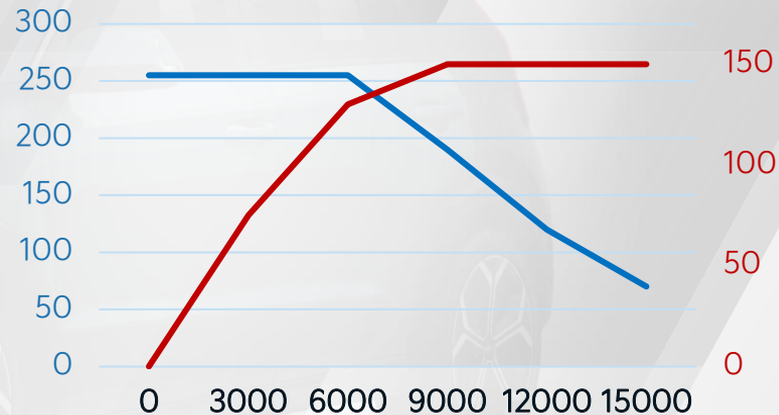
Revoluciones por minuto (RPM)

MOTOR GASOLINA 1.6 GDI **104**

Potencia Máxima (hp)

**144**

Torque Máximo (Nm)

MOTOR ELECTRICO 150 kW **150**

Potencia Máxima (Kw)

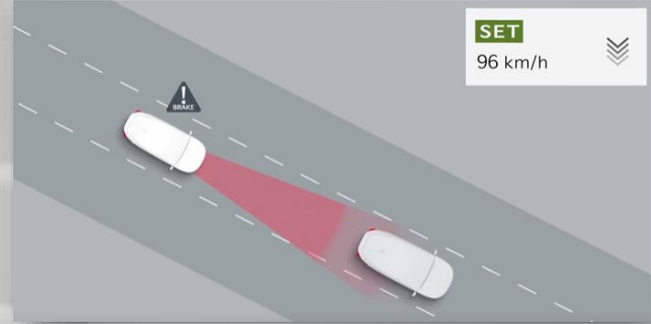
**255**

Torque Máximo (Nm)

Seguridad y tecnología en cada situación

HEV	EV
•	•

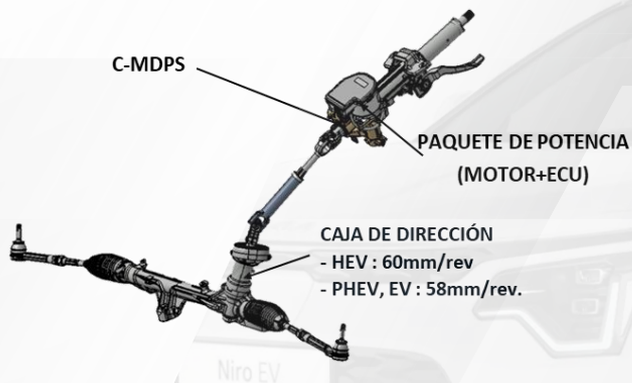
- Frenos de discos en las 4 ruedas.
- ABS + ESC en todas sus versiones.
- Freno IEB (Servofreno eléctrico integrado).
- Sistema de frenado regenerativo (SRBS).
- Modo I-PEDAL (Pedal inteligente).
- Detención completa del vehículo con el uso de la paleta izquierda.



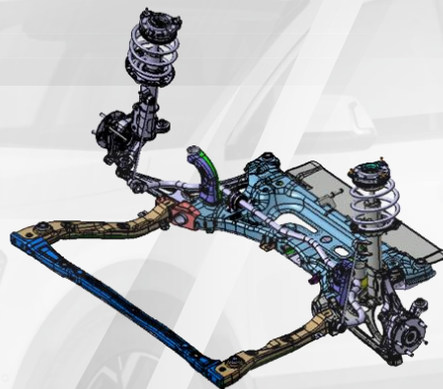
Dirección asistida y confort en todas sus líneas

HEV	EV
•	•

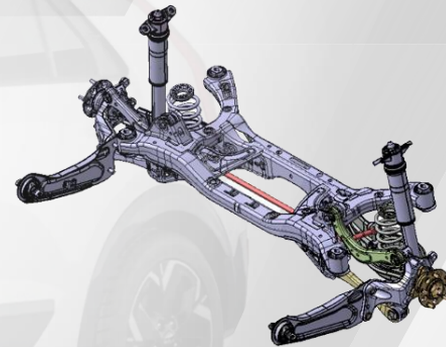
Dirección asistida electrónicamente



Suspensión Delantera tipo Mcpherson



Suspensión Trasera tipo Multi-Link



Garantía y mantenimiento de confianza

HEV	EV
•	•

- La Garantía es de **3 años o 100.000 Km**
(Lo primero en ocurrir).
- Cumpliendo el plan de mantenimiento se puede optar a la **extensión de garantía por 1 año mas.**

NIRO SG2 HEV
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

Cada 10.000 Km.

NIRO SG2 EV
PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

Cada 15.000 Km.



KIA Servicio

KIA Chile en línea
Indicadores

Garantía de 3 años
o 100.000 kilómetros

Poseer un Kia no sólo es tener la más alta tecnología del mercado automotriz. Para Kia Chile S.A. y la Red de Distribuidores y Servicios Autorizados, el compromiso va mucho más allá. Se refleja en la atención, servicio, garantía y asistencia permanente a cada vehículo Kia con el fin de satisfacer las necesidades de cada uno de nuestros clientes.

Porque sólo la tecnología de punta de una marca como Kia, que día a día se supera comprometiéndose con sus clientes, entrega la confianza necesaria para seguir disfrutándolos.

Todo esto es parte del Mundo Kia Motors, un mundo de compromiso permanente por parte de cada persona de la organización a lo largo del país. Con la finalidad de construir confianza y mantener un máximo nivel de satisfacción en todos nuestros clientes.

Exija ese nivel en servicios y asistencia.

KIA Servicio



Movement that inspires

Comunicación - Marketing

Estrategia comunicacional

NIRO



Movement that inspires

Target Comunicacional

Hombres y Mujeres "Young at Heart"

Valoran la sustentabilidad y la conectividad

Key Buying Factors: Sustentabilidad, Seguridad, Innovación y Diseño

Concepto Comunicacional

Move Friendly Creando un mejor futuro, juntos.

Move friendly

Creando un mejor futuro, juntos.



Move friendly

Creando un mejor futuro, juntos.



Move friendly

Creando un mejor futuro, juntos.



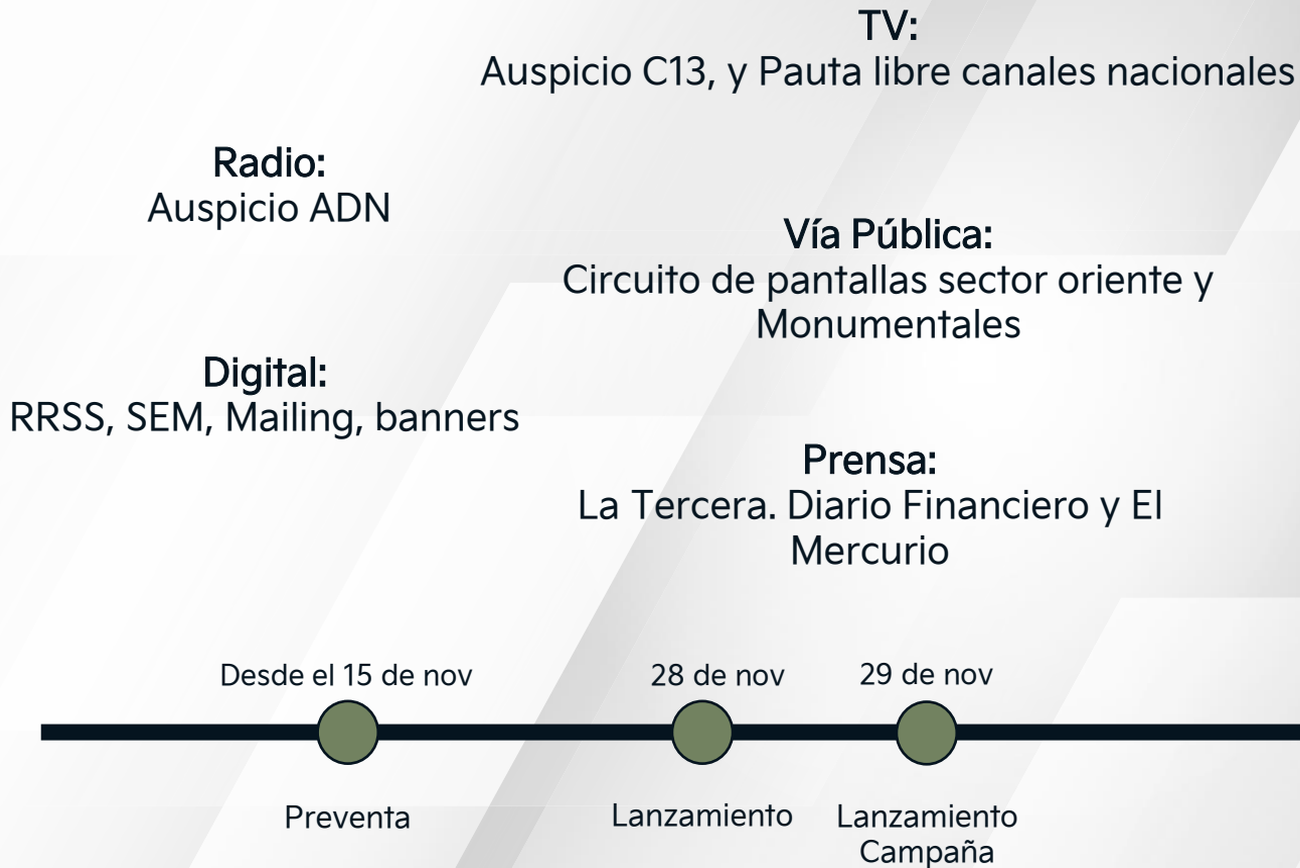


the PRAU ECOLON

PRUGIO
WORLDMARK

KOM

Plan Comunicacional







Movement that inspires

Precios y versiones

Alternativas para cada cliente

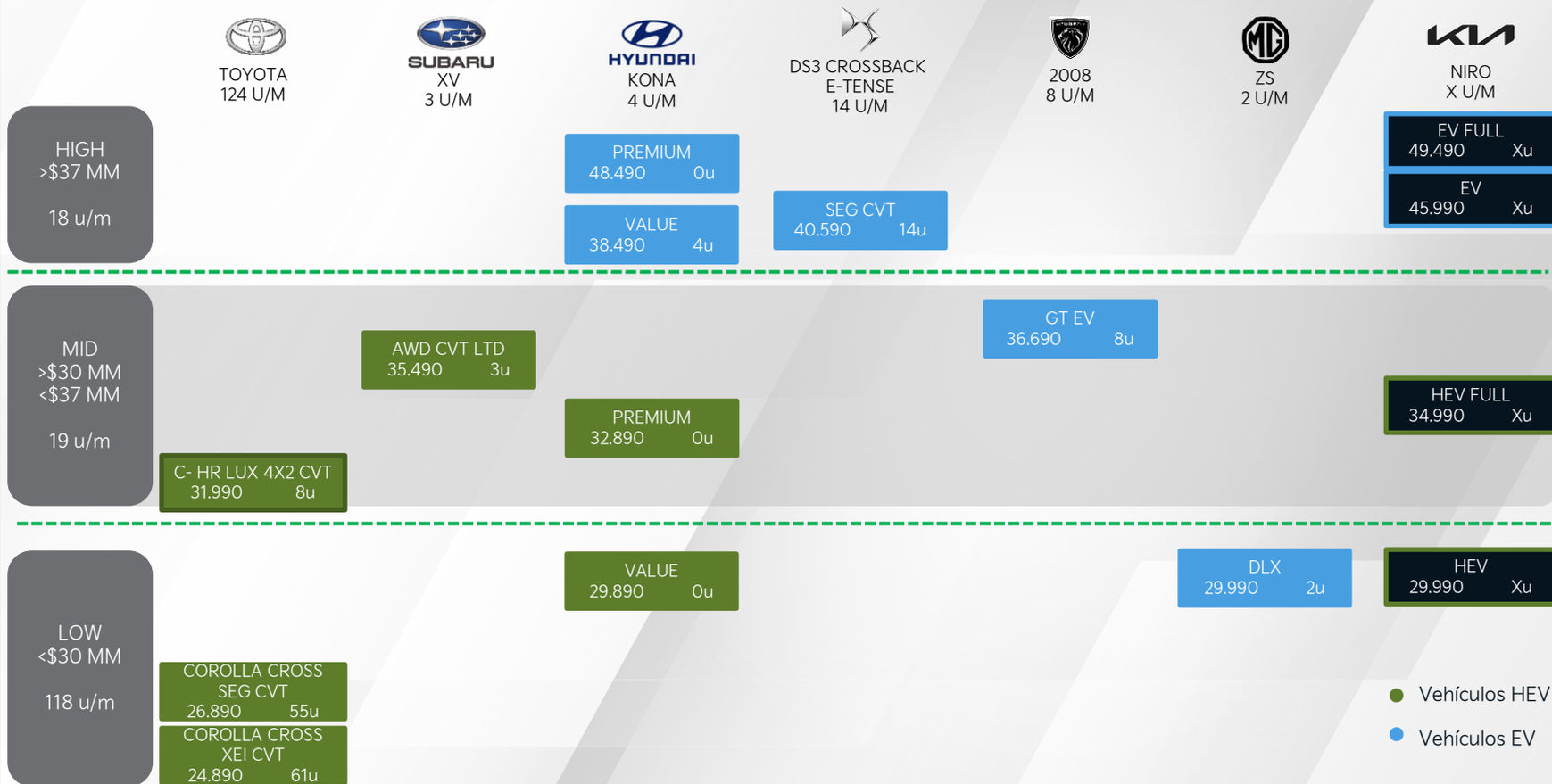
NIRO



Bono especial de preventa para todas sus versiones

	NIRO HEV ENTRY 2228	NIRO HEV FULL 2229	NIRO EV ENTRY 2236	NIRO EV FULL 2237
VERSIÓN	LX 1.6L 6DCT GDI	EX 1.6L 6DCT GDI FULL	LX 64.8 kWh 2WD	EX 64.8 kWh 2WD FULL
PRECIO LISTA	\$29.990.000	\$34.990.000	\$45.990.000	\$49.490.000
BONOS PREVENTA	\$2.000.000	\$2.000.000	\$2.000.000	\$2.000.000
PRECIO FINAL PREVENTA	\$27.990.000	\$32.990.000	\$43.990.000	\$47.490.000
PRECIO FINAL LANZAMIENTO	\$29.990.000	\$34.990.000	\$45.990.000	\$49.490.000

Buena posición competitiva en los 3 bloques de precios



- Vehículos HEV
- Vehículos EV

Equipamiento y rendimiento del combustible a precio competitivo



	KIA NIRO HEV	TOYOTA COROLLA CROSS	TOYOTA C-HR	SUBARU XV	HYUNDAI KONA
VERSIÓN ENTRADA	LX 1.6L 6DCT GDI \$29.990.000	1.8 XEI CVT \$24.890.000	LUX 1.8 4X2 CVT \$31.990.000	2.0i AWD CVT LTD \$34.590.000	VALUE \$29.890.000
Radio touch	10,25"	9"	8"	8"	8"
Conectividad inalámbrica	●	○	○	○	●
Clúster de supervisión	10,25"	4,2"	-	6,3"	8"
Smart key y botón de encendido	●	○	●	●	●
Climatizador dual	●	○	●	●	●
Air bags	7 AB	7 AB	7 AB	7 AB	6 AB
Luces led	Traseras	Delanteras	Delanteras y traseras	Delanteras y traseras	Delanteras y traseras
Consumo mixto (km/l)	25,1	22,6	24,0	15,9	23,3
Llanta de aleación	16"	17"	17"	18"	18"

Equipamiento y rendimiento del combustible a precio competitivo



	KIA NIRO HEV	TOYOTA COROLLA CROSS	TOYOTA C-HR	SUBARU XV	HYUNDAI KONA
VERSIÓN FULL	EX 1.6L 6DCT GDI FULL \$34.990.000	1.8 SEG CVT \$26.890.000	LUX 1.8 4X2 CVT \$31.990.000	2.0i AWD CVT LTD \$34.590.000	PREMIUM \$32.890.000
Radio touch	10,25"	9"	8"	8"	8"
Conectividad inalámbrica	●	○	○	○	●
Clúster de supervisión	10,25"	7"	-	6,3"	10,25"
Asistencias de conducción	●	●	●	●	●
Climatizador dual	●	●	●	●	●
Air bags	7 AB	7 AB	7 AB	7 AB	6 AB
Luces led	Delanteras y traseras	Delanteras y traseras	Delanteras y traseras	Delanteras y traseras	Delanteras y traseras
Consumo mixto (km/l)	25,1	22,6	24,0	15,9	23,3
Llanta de aleación	18"	18"	17"	18"	18"

Mayor autonomía y seguridad versus la competencia



	KIA NIRO EV	DS DS3 CROSSBACK	PEUGEOT 2008	HYUNDAI KONA	MG ZS
VERSIÓN ENTRADA	EV \$45.990.000	E-TENSE \$40.590.000	GT EV \$36.990.000	VALUE \$38.490.000	DLX \$29.990.00
Potencia (HP)	201	134	136	134	174
Torque (Nm)	255	260	260	395	280
Autonomía	460	320	313	305	335
Conectividad inalámbrica	●	○	○	○	○
Multi-Collision Brake (MCB)	●	○	○	○	○
Climatizador automático	●	●	●	●	●
Air bags	8 AB	6 AB	6 AB	6 AB	6 AB
Materiales eco-friendly	●	○	○	○	○
Llanta de aleación	17"	17" -18"	18"	17"	17"

Mayor autonomía y seguridad versus la competencia



	KIA NIRO EV	DS DS3 CROSSBACK	PEUGEOT 2008	HYUNDAI KONA	MG ZS
VERSIÓN FULL	EV FULL \$49.490.000	E-TENSE \$40.590.000	GT EV \$36.990.000	PREMIUM \$48.490.000	DLX \$29.990.00
Potencia (HP)	201	134	136	201	174
Torque (Nm)	255	260	260	395	280
Autonomía	460	320	313	484	335
Conectividad inalámbrica	●	○	○	○	○
Asientos calefaccionados	●	○	○	●	●
Sunroof	●	●	●	●	●
Air bags	8 AB	6 AB	6 AB	6 AB	6 AB
Asistencias de conducción	●	○	●	●	●
Llanta de aleación	17"	17" -18"	18"	17"	17"



Movement that inspires

Preguntas Frecuentes



Preguntas frecuentes

- En caso de que mi Niro EV se quede sin batería en ruta ¿se puede remolcar?
 - ✓ Si se puede
- ¿Qué valor tiene la carga eléctrica en los puntos?
 - ✓ En casa: $\$130 \times 64,8 \text{ kwh} = \8.424
 - ✓ Estación de Servicio o Carga Pública: $\$230 \times 64,8 \text{ kWh} = \14.904
- ¿Cuál es el ahorro de cargar el auto vs llenar el estanque de combustible?
 - ✓ $\$54.600$ (42 litros por $\$1.300$)
- ¿Cada cuanto se realizan las las mantenciones?
 - ✓ 10.000 km HEV
 - ✓ 15.000 km EV



Movement that inspires

All-new Niro

El camino hacia una nueva generación
sustentable



¡Gracias!



Movement that inspires

Capacitación

All-new Niro Hybrid
& Niro EV