



kia.com

Niro



Escanea y disfruta más contenido en MyKia+

Toda la información contenida en este catálogo está basada en datos disponibles al momento de la publicación. Las descripciones son correctas, la Corporación Kia se esfuerza por mantener la precisión, sin embargo, la exactitud no puede garantizarse. De vez en cuando, la Corporación Kia necesita actualizar o modificar las características e información del vehículo ya mostradas en este catálogo. Todas las fotos y las pantallas son simuladas. La Corporación Kia por medio de la publicación y distribución de este material no crea garantía, expresa o implícita, a cualquiera de los productos de Kia. Contacta a tu Distribuidor Autorizado Kia más cercano para obtener la información más actualizada. Garantía Tren Motriz: 7 años o 150,000 km.* Garantía Básica, defensa a defensa: 5 años o 100,000 km* (lo que ocurra primero). Consulta términos y condiciones. El vehículo nuevo cumple con todas las especificaciones legales y comerciales para poder realizar la venta de vehículos nuevos y cuentan con la normatividad aplicable (5.1.2 y 5.1.3 de la NOM). Algunos equipamientos mostrados pudieran no estar disponibles en algunas regiones. Consulta equipamientos con tu Distribuidor Autorizado Kia. "Marca Registrada"/ "M.R."/ "®". Todos los derechos reservados. El texto, las imágenes y gráficas del catálogo están protegidos por los derechos de autor y derechos de propiedad industrial. El contenido no puede ser copiado, difundido, alterado ni ponerse a disposición de terceros con fines comerciales. Salvo especificación en contrario, todas las marcas, nombres y avisos comerciales presentes en este catálogo están protegidos bajo la ley de propiedad industrial. En particular, esto aplica a las marcas, nombres y avisos comerciales, logotipos y emblemas de Kia. Las marcas, nombres y avisos comerciales y los elementos del diseño que se usan en este catálogo son propiedad industrial de Kia Corporation.

2021 Kia Corporation. Queda prohibida la reproducción del contenido de este material sin permiso de la Corporación Kia.

DE PE 0118-03



Kia Finance | **Kia Contact Center** | **Kia Assistance** | **My Kia+** Descarga la App MyKia+ disponible para iOS y Android
(55) 4780 0542



Movement that inspires



Selección de modo de conducción (DMS)

Con el selector en Drive, tira de la manija hacia la izquierda para activar el modo Sport y disfruta del mejorado punto de cambios y ajustes de dirección, así como del cambio al estilo manual. Empuja la manija hacia la derecha para un funcionamiento más eficiente del modo Eco.

Modos de conducción eficiente

Lanzamiento (totalmente eléctrico) al arrancar después de una parada, el sistema híbrido acude completamente a la energía procedente del motor eléctrico. Esto ayuda a reducir el uso de combustible en el tráfico de parada y arranque.

Lo mejor de dos mundos.

Ser responsable nunca fue tan divertido y emocionante. **Kia Niro** es la SUV híbrida que cambia el juego, demostrando que realmente se puede tener todo: un híbrido sustentable, de bajo consumo, con estilo, alta tecnología y una versatilidad única. Es la mejor opción para aquellos que se preocupan por el medioambiente, sin dejar a un lado el placer de conducir.



Convertir la dinámica de la conducción urbana en una ventaja.

Conducir en la ciudad significa a menudo lidiar con el tráfico que nos obliga a arrancar y parar constantemente. Un híbrido prospera en este ambiente, utilizando el frenado para almacenar energía y arrancar sin usar combustible ni generar emisiones. **Niro**, al ser espacioso y versátil, es un vehículo urbano ideal. Es estilizado, cómodo y silencioso; y a la vez, se compromete con la tranquilidad, reducción del estrés y molestias de la conducción urbana.



Faros LED

Los faros LED brindan luces brillantes nítidas y dinámicas en el camino.



DRL LED y faros antiniebla

Las luces diurnas LED de bajo consumo energético y los faros antiniebla ofrecen una iluminación rápida y un haz luminoso constante.



Luces traseras LED

Las luces traseras de combinación utilizan LED eficientes en consumo de energía para una iluminación inmediata y un brillo constante.



Ideas inteligentes para maximizar tu confort.

Al acomodarte en la espaciosa cabina de **Niro**, encontrarás un relajante equilibrio entre tecnología y confort. La iluminación acentuada suavemente y de alta tecnología, brilla a lo largo del tablero. Explora una serie de controles e indicadores diseñada con el fin de ayudarte a mantenerte concentrado e informado.



Cluster de supervisión TFT-LCD de 7"

Posicionado entre los nuevos indicadores digitales de alta tecnología, el cluster de supervisión personalizable de 7 pulgadas muestra la temperatura, la alerta de presión de neumáticos y más información esencial sobre el vehículo y el viaje. También muestra el estado del sistema de carga híbrida, incluyendo los niveles de combustible y batería y su uso. La pantalla de alta resolución facilita la lectura de una gran cantidad de información de un vistazo.



Cargador inalámbrico de smartphone*

Carga inalámbricamente tu teléfono móvil compatible en el panel cargador localizado enfrente de la consola central. No hay necesidad de buscar y conectar un cable. El indicador luminoso te informa sobre el estado de la carga.



Mood lamps

La luz ambiental ofrece un toque moderno y distintivo al interior.



Asientos traseros abatibles

Los respaldos de los asientos traseros se dividen en 60:40 y se pliegan completamente para una máxima capacidad de carga y flexibilidad. Aprovecha todas las opciones de acomodo y combinaciones entre pasajeros y carga. Debido a que los respaldos de asientos se pliegan, se pueden acomodar cajas grandes o una pila de objetos planos en el área de carga.

*Consulta modelos compatibles.

Tecnología ecológica, tranquilidad en el camino.

El diseño refleja carácter y **Niro** está construida con un enfoque en la seguridad. Desde los materiales avanzados de su cuerpo y su colocación, hasta la incorporación de los últimos y más proactivos sistemas de asistencia al conductor, la seguridad es primordial en **Niro**. La ingeniería puede crear maravillas, pero la mejor parte de la tecnología de hoy en día puede ser la forma en que es capaz de ayudarte a manejar libre de problemas y navegar por tu camino con seguridad a lo largo de tus días ocupados.

Fenomenal rigidez torsional y acero estampado en caliente

Niro utiliza más de un 53% de acero avanzado de alta resistencia (AHSS), lo que resulta en una rigidez fenomenal. Adicionalmente, los componentes estampados en caliente están aplicados en 24 partes en las zonas de estrés. Estas medidas mejoran en gran parte la resistencia de la carrocería, fortaleciendo la protección de cabina y aumentando el rendimiento dinámico.

Elementos de aluminio para carrocería (capó/puerta del maletero)

Mientras en los puntos críticos se aplica más acero de alta resistencia que nunca, el aluminio es usado en el capó y la puerta del maletero para ayudar a reducir el peso hasta en 11 kg, esto mejora el manejo y economía de combustible.



Advertencia de colisión de punto ciego (BCW)

La advertencia de colisión de punto ciego emplea sensores para monitorear las partes laterales y traseras del vehículo. A través de las alertas visuales y audibles informa al conductor sobre los vehículos ubicados en el punto ciego para cambios de carril más fáciles y seguros.



7 bolsas de aire

Para ayudar a proteger a los ocupantes y reducir potenciales daños en caso de colisión, **Niro** ofrece bolsas de aire para el conductor y el pasajero delantero, dos laterales delanteras, dos laterales de cortina y una de rodilla para el conductor como equipamiento opcional.



Asistencia al arranque en pendientes (HAC)

Al estar parado en una pendiente, el HAC impide que el vehículo se deslice hacia atrás aplicando suavemente el freno hasta por dos segundos mientras que tu pie se mueve del freno al acelerador.

Trayectos más inteligentes y seguros con Drive Wise

En Kia estamos en constante búsqueda por hacer autos más seguros e inteligentes. **Niro** ahora viene equipada con tecnología ADAS (DRIVE WISE): una nueva submarca de Kia especializada en tecnologías de asistencia, ayudando a eliminar muchos de los riesgos y tensiones inherentes a la conducción actual en carreteras congestionadas. Gracias a esta nueva plataforma, podremos introducir cada vez más innovaciones de seguridad inteligentes. Porque estar detrás del volante debería ser una experiencia placentera y con un mínimo de complicaciones.

Sensores de estacionamiento traseros (PDW-R)

Para un estacionamiento confiable, el PDW-R emplea sensores ultrasónicos montados en el parachoques trasero para dar advertencia sobre cualquier obstáculo al manejar en espacios estrechos.



Sistema de mantenimiento de carril asistido (LKA)

El sistema de mantenimiento de carril te avisa e incluso te asiste en caso de que te desvíes de las líneas marcadas en tu carril.

Sistema de detección de punto ciego (BSW)

Las áreas que se esconden de tus espejos dejarán de preocuparte con el sistema de detección de punto ciego. Esta función de tecnología inteligente monitoriza los puntos ciegos y te alerta visualmente en el retrovisor lateral si otro vehículo se encuentra en este ángulo.

Alerta de colisión de tráfico cruzado trasero (RCTA)

Al salir de un punto de estacionamiento o calzada, este sistema te alerta cuando detecta cualquier tráfico cruzado en el carril a donde está entrando el vehículo.

		EX
Tren motriz	Performance híbrido combinado	
	Potencia (hp@rpm)	146@5,700
	Torque (lb.pie@rpm)	195@1,000
	Motor de combustión	1.6 L GDI, bloque y cabeza de aluminio
	Tipo	Doble árbol de levas, cuatro cilindros, ciclo Atkinson
	Tipo de inyección	Directa
	Potencia (hp@rpm)	104@5,700
	Torque (lb.pie@rpm)	108@4,000
	Motor eléctrico	Sincrónico de imán permanente
	Potencia (hp)	42
	Torque (lb.pie)	125
	Transmisión	DCT 6 velocidades
	Tanque de combustible (L)	45
	Neumáticos	225/45 R18*
Llanta de refacción	Temporal de acero	
Suspensión delantera	Tipo McPherson con barra estabilizadora	
Suspensión trasera	Independiente tipo Multi-link	
Exterior	Antena tipo aleta de tiburón	•
	Cristales de privacidad traseros	•
	Emulador de sonido virtual para peatones	•
	Espejos laterales abatibles electrónicamente	•
	Espejos laterales color carrocería, calefactables y de ajuste eléctrico	•
	Faros de niebla delanteros y traseros	•
	Faros delanteros de proyección LED con luces diurnas LED	•
	Luces direccionales en espejos laterales	•
	Luces en manijas	•
	Luces traseras LED	•
	Manijas de puertas en cromo	•
	Medallón tintado	•
	Moldura lateral protectora	•
	Parabrisas con protección UV	•
Rieles metálicos en toldo	•	
Rines de aluminio de 18"	•	
Spoiler trasero	•	
Interior	Acabados en tablero tipo high gloss black	•
	Asiento del conductor eléctrico de 6 posiciones+soporte lumbar	•
	Asientos traseros abatibles 60:40	•
	Cierre de puertas centralizado	•
	Control de velocidad crucero	•
	Descansabrazos central	•
	Display de información multifunciones de 7"	•
	Espejo retrovisor electrocrómico	•
	Llave inteligente con botón de encendido	•
	Manijas de puertas con pintura metálica	•
	Parasoles con espejo de vanidad iluminado	•
	Quemacocos eléctrico	•
	Sistema de aire limpio (clean air)	•
	Vestiduras de asientos en piel	•
Vidrios eléctricos delanteros con función AUTO up/down+Safety	•	
Volante con ajuste de altura y profundidad	•	
Volante multifuncional	•	
Volante y palanca de velocidades forrados en piel	•	
Seguridad	7 bolsas de aire (frontales, laterales, tipo cortina y rodilla de conductor)	•
	Alerta trasera de tráfico cruzado (RCTA)	•
	Control electrónico de estabilidad (ESC)	•
	Frenos ABS	•
	Frenos de disco en las 4 ruedas	•
	Freno de estacionamiento electrónico	•
	Inmovilizador	•
	Luces traseras de emergencia (ESS)	•
	Sensores de estacionamiento traseros	•
	Sistema de anclaje para silla de bebé (ISOFIX)	•
	Sistema de asistencia al frenado (BAS)	•
	Sistema de asistencia en pendientes (HAC)	•
	Sistema de detección de punto ciego (BSD)	•
	Sistema de gestión de estabilidad del vehículo (VSM)	•
Sistema de monitoreo de presión de llantas (TPMS)	•	
Drive Wise	Sistema de mantenimiento de carril asistido (LKA)	•
Tecnología	Aire acondicionado automático de doble zona con ducto trasero	•
	Cámara de reversa con líneas dinámicas	•
	Cargador inalámbrico para smartphone ⁽¹⁾	•
	Cargador USB en descansabrazos	•
	Conectividad Android Auto ⁽²⁾ y Apple CarPlay ⁽³⁾ para smartphone ⁽¹⁾	•
	Control de audio al volante	•
	Doble entrada de 12V	•
	Encendido remoto de motor a través de MyKia+	•
	Energy paddle shifters	•
	Monitoreo del sistema híbrido en cluster	•
Pantalla touch multimedia de 10.25"	•	
Sensor de lluvia	•	
Sistema de audio con 6 bocinas con conexión Bluetooth, AUX-IN, USB	•	
Sistema de selección de modo de conducción (Eco, Sport y Manual)	•	
Consumo (km/L)	Ciudad**	27.4
	Autopista**	26.2
	Mixto**	26.9

Colores exterior



Snow White Pearl



Deep Cerulean Blue



Mystic Blue



Platinum Graphite



Aurora Black Pearl



Silky Silver



Red

Rines



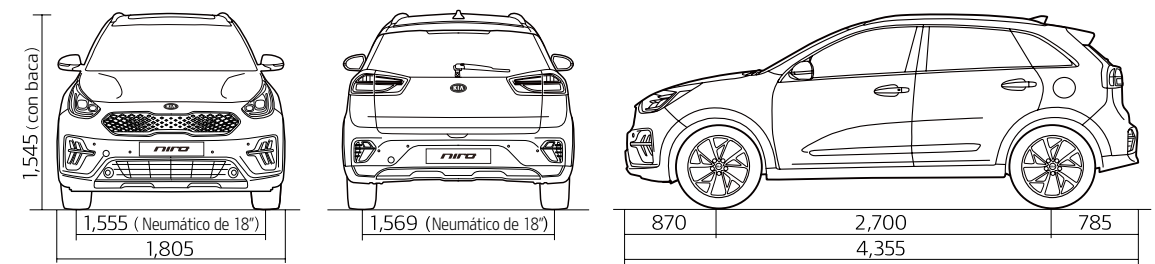
Rines de aluminio de 18"

Interior



Interior negro saturno

Dimensiones (mm)



Largo total	4,355
Ancho total	1,805
Alto total	1,545
Distancia entre ejes	2,700
Via (delantera)	1,555
Via (trasera)	1,569
Voladizo (delantera)	870
Voladizo (trasero)	785

Espacio para piernas (delantera)	1,059
Espacio para piernas (trasero)	950
Espacio para cabeza (delantera)	1,018
Espacio para cabeza (trasero)	993
Espacio para hombros (delantera)	1,423
Espacio para hombros (trasero)	1,402
Distancia al suelo	160
Tanque de combustible (L)	45

⁽¹⁾ Consulta modelos compatibles. ⁽²⁾ Android Auto™ es una marca registrada de Google Inc. ⁽³⁾ Apple CarPlay™ es una marca registrada de Apple Inc. registrada en EUA y otros países. **Valores de rendimiento obtenidos en condiciones controladas de laboratorio, pueden no ser reproducidas ni obtenerse en condiciones de manejo convencionales, debido a variantes en clima, condiciones topográficas y otros factores. Toda la información contenida en esta ficha técnica puede cambiar sin previo aviso.