

Nuevo Nissan KICKS

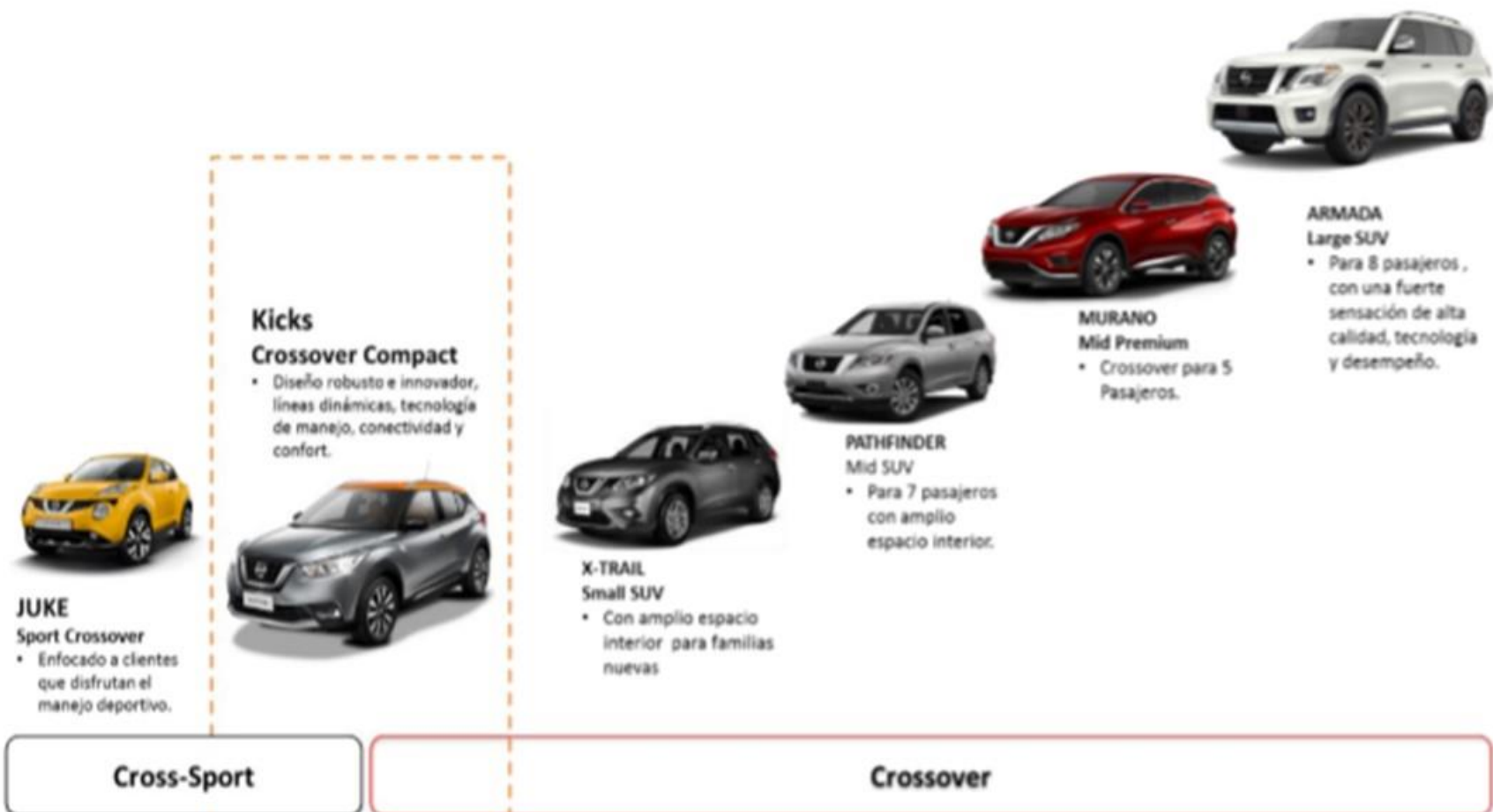


Producto, Posicionamiento y Competitividad

1. Producto

A. Rol en el Line UP Nissan:

Debemos considerar el diferenciador dentro del line up de modelos, por lo que es importante resaltar que Nissan Kicks no compite con Juke o X Trail, sino que complementa el line up con personalidad completamente distinta y única de **Crossover Compacto**.



B. Características Exteriores

Diseño

A continuación se muestran las características que son consideradas muy importantes en el piso de venta ante el cliente con respecto al diseño, estas características en conjunto explican cada cuadrante del vehículo.



Floating Roof:
Diseño
característico del
nuevo Nissan
Máxima y GTR .

Poste A:
Mejora la
visibilidad del
conductor al
frente.

**Espejos Laterales
con luces
direccionales.**

**Rines deportivos
de 17" en doble
tono.**

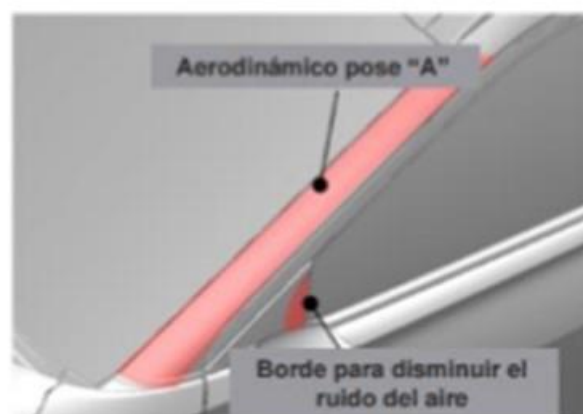
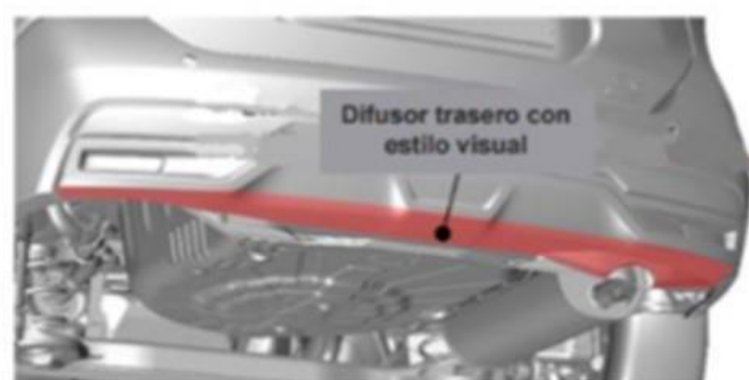
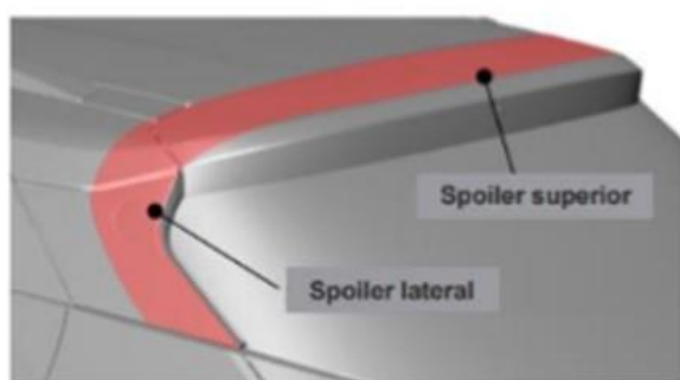
**Líneas Robustas al
frente que se
integran con líneas
dinámicas hacia la
parte trasera.**



Aerodinámica

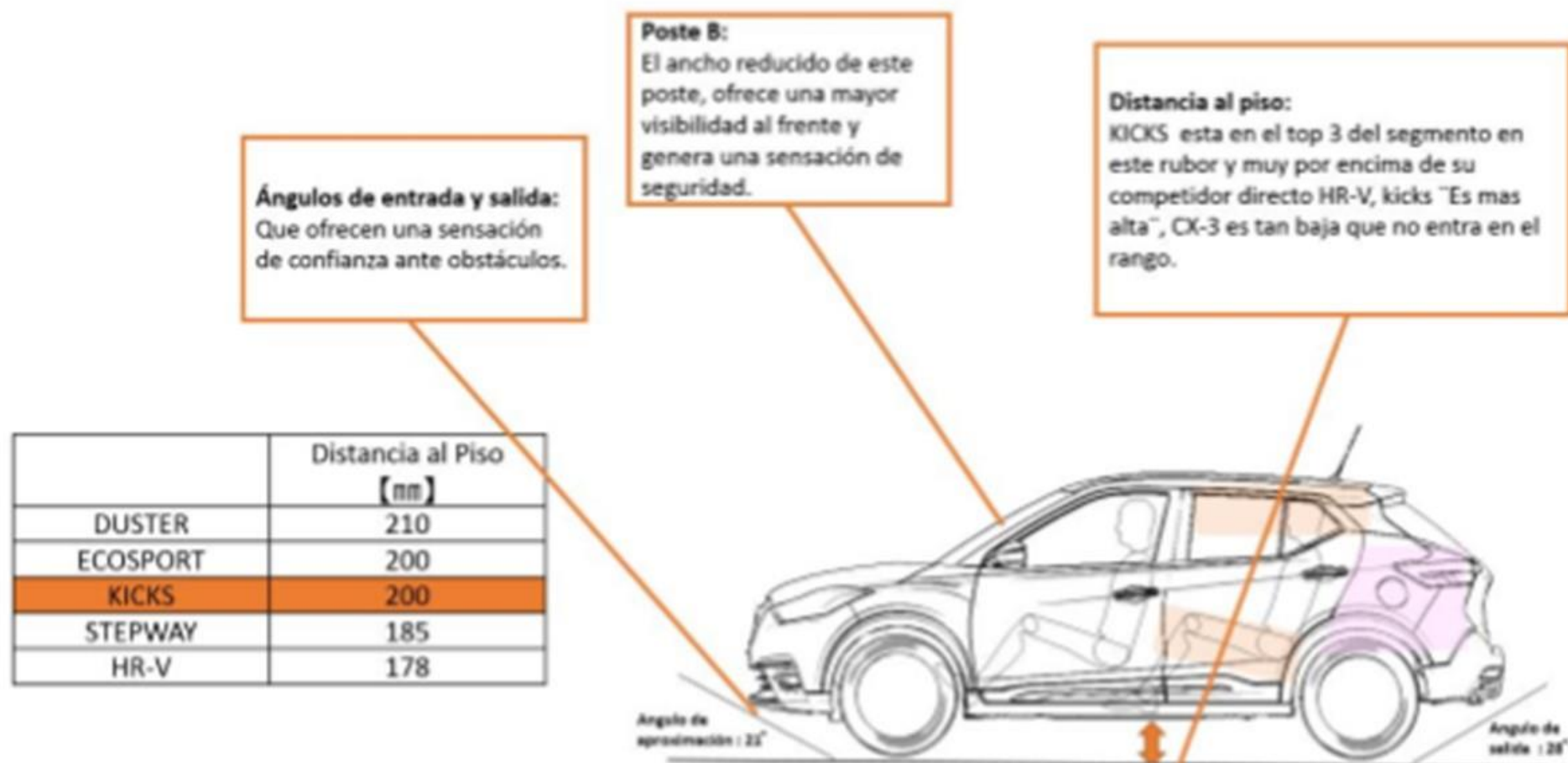
A continuación se muestran algunas características de aerodinámica a resaltar, es importante mencionar que hay un trabajo completo en cada punto del auto el cual fue diseñado para tener una mejor fluidez de aire y reducir la resistencia al viento y turbulencia.

El diseño de cada una de las partes marcadas en rojo, fueron diseñadas específicamente con este fin.



Ángulos

Los ángulos de entrada y de salida así como la altura respecto al piso son características importantes a resaltar ya que permiten mejor maniobrabilidad y visibilidad dando confianza en el manejo. Estos puntos son parte de los atributos destacados en la campaña de comunicación en donde se sobrepasan obstáculos como topes, baches, y curvas cerradas etc.



Floating Roof (Techo Flotante)

Debemos mencionar en todo momento que la ingeniería Nissan ya es de nueva generación y que los autos de nuestra gama comparten criterios de diseño lo cual nos da como resultado ser estéticamente funcionales y atractivos.

Nissan GTR



Nissan Maxima



Nissan Kicks



C. Características Interior

Diseño

El panel frontal de KICKS tiene un diseño completamente nuevo dentro de la marca, mezclando tecnología y funcionalidad con una apariencia moderna e innovadora.



Mejor Agarre:

Este volante fue diseñado para ajustarse a la forma de la mano, su forma en D ayuda a evitar el golpe con las piernas al entrar al vehículo.

Controles:

- Nissan Advance Drive-Assist® Display 7".
- Audio volumen.
- Audio Pista y estación de radio.

**Controles:**

- Responder y colgar llamadas (Manos Libres).

Estética:

- Diseño en 2 tonos color plata.

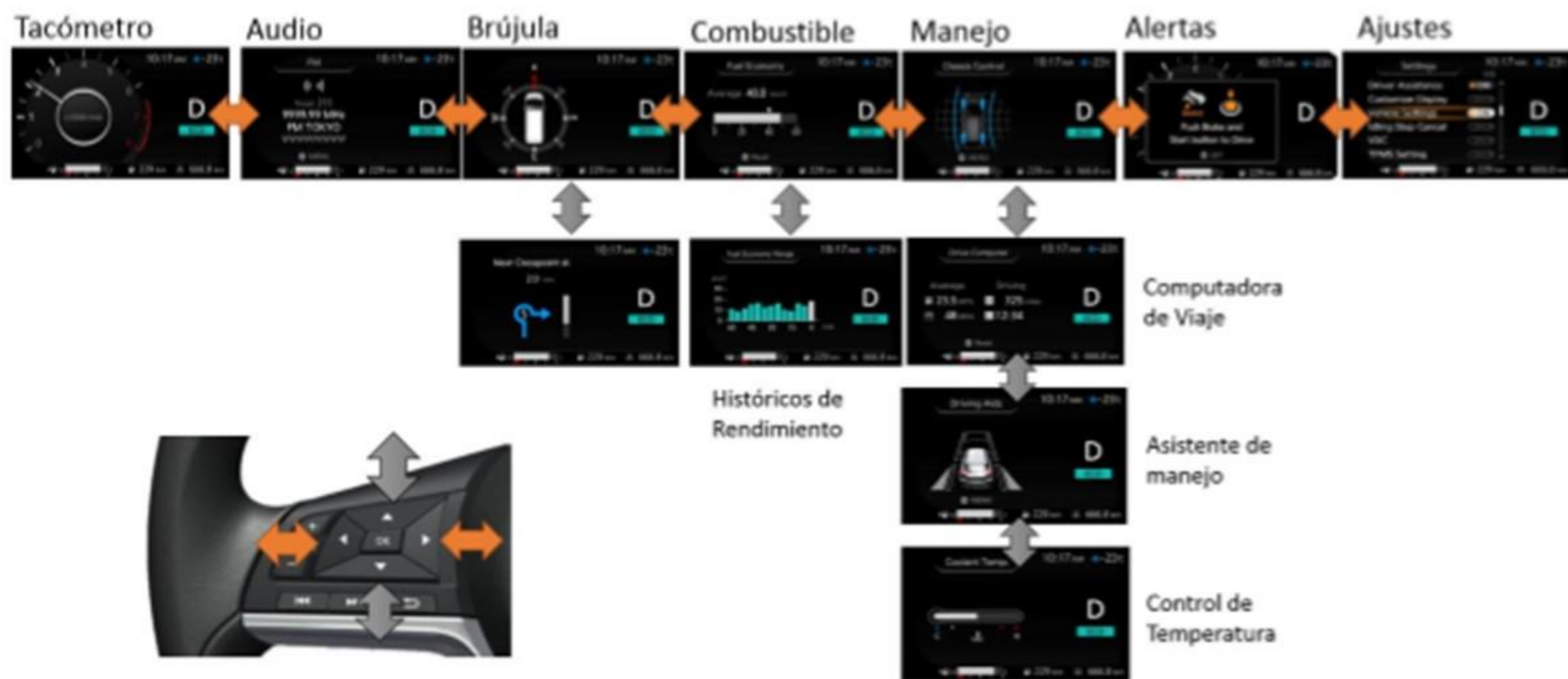
HR-V**Trax****CX-3****Duster****Ecosport**

Tecnología

Nissan Advance Drive-Assist® Display.

En ningún auto del segmento encontraras un display full color en donde puedes controlar desde las funciones de seguridad hasta entretenimiento y rendimiento del auto. Esta computadora de viaje se sale de lo convencional ya que la posibilidad de controlar y monitorear el performance del auto mejorando la experiencia de manejo para el conductor.

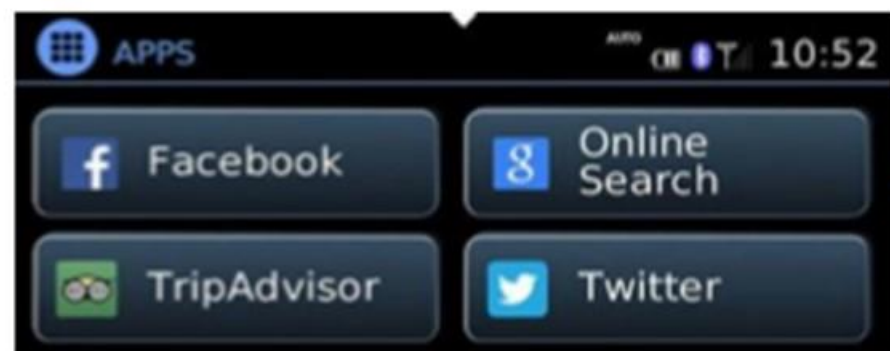
Debemos resaltar que el conductor tiene un fácil acceso desde los controles al volante.



Audio display touch 7".

Los siguientes puntos deben ir enfocados a resaltar lo fácil y amigable que es utilizar las tecnologías de Kicks.

- ✓ Diseño simplificado.
- ✓ Fuentes Grandes.
- ✓ Menú simplificado.
- ✓ Smartphone Conectivity USB, Bluetooth Ipod Ready.
- ✓ Sistema de Navegación.





NissanConnect es un servicio remoto que permite sincronizar aplicaciones desde un Smartphone a tu vehículo Nissan, permitiéndote seguir en contacto sin importar a donde vayas. Este es un servicio que está disponible gratis por 3 años a partir de la compra del vehículo.

Cuenta con conectividad Bluetooth para llamadas, music streaming, iPod controller, directorio, navegación, etc.

Apps Disponibles para Kicks.

Google Places: Realiza búsquedas en línea y encuentra los mejores restaurantes, gasolineras, cafés o lugares de interés ya sea tecleando o por voz



Trip Advisor: Permite ver una gran variedad de selecciones de viaje como atracciones, restaurantes y hoteles, además de poder navegar a ellos con un solo click. Ofrece consejos de viajeros reales y ordena las categorías según la calificación que tengan.



Twitter: Puedes ver tu timeline en la pantalla y escuchar las actualizaciones a través del sistema de audio. Se puede retwittear con un toque y responder.



Facebook: Te permite hacer Check-In y puedes revisar tus eventos y navegar hacia ellos (solo en versiones con navegador).



Cámara de visión 360 y Detector de Objetos en Movimiento

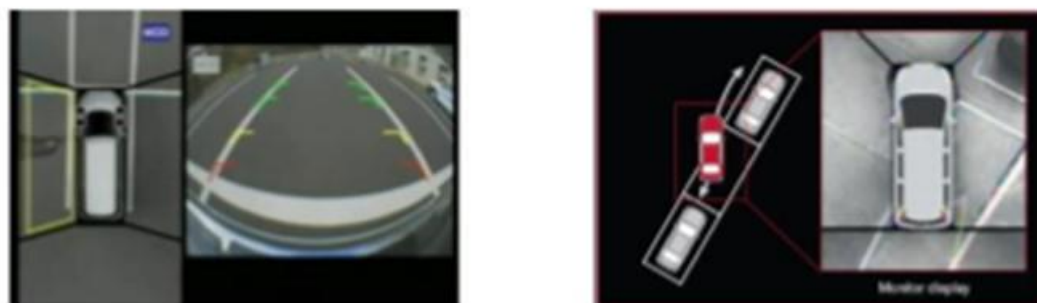
“Around View Monitor & Moving Object Detection”:

Combinación de cámaras frontal, laterales y trasera que se unen para formar una vista aérea del vehículo en relación a un espacio para estacionarse. Esta tecnología muestra en tiempo real información sobre la periferia del vehículo en un formato fácil.

Además, se le suma el Detector de Objetos en Movimiento (MOD) el cual emite una señal de proximidad de obstáculos mediante un sonido de alerta y una notificación en el monitor.



Visión 360



Este atributo es una ventaja ya que es único en el segmento (con 4 cámaras) hay algunos competidores que solo ofrecen cámara de reversa.

	Kicks	Renault Duster	Ford Ecosport	Honda HR-V	GM Trax
AVM	✓	✗	✗	✗	✗
MOD	✓	✗	✗	✗	✗
Cámara de Reversa	✓	✗	✗	✓	✗

Espacio interior

El diseño interior de Kicks reúne aspectos de confort pero también de inteligencia al momento de optimizar los espacios disponibles, a esto le debemos agregar que se cuenta con 6 bolsas de aire es decir seguridad, confort y espacio en un mismo lugar.

Cubre cajuela dividido en 2:
Para poder tener acceso desde el asiento trasero.

Cabeceras en la parte trasera:
Confort total para los pasajeros.

Segunda fila de asientos abatible:
60/40 y puerta trasera de gran apertura que te brinda más versatilidad.

Zero Gravity Seats:
Con soporte lumbar para una postura neutral en los asientos frontales.

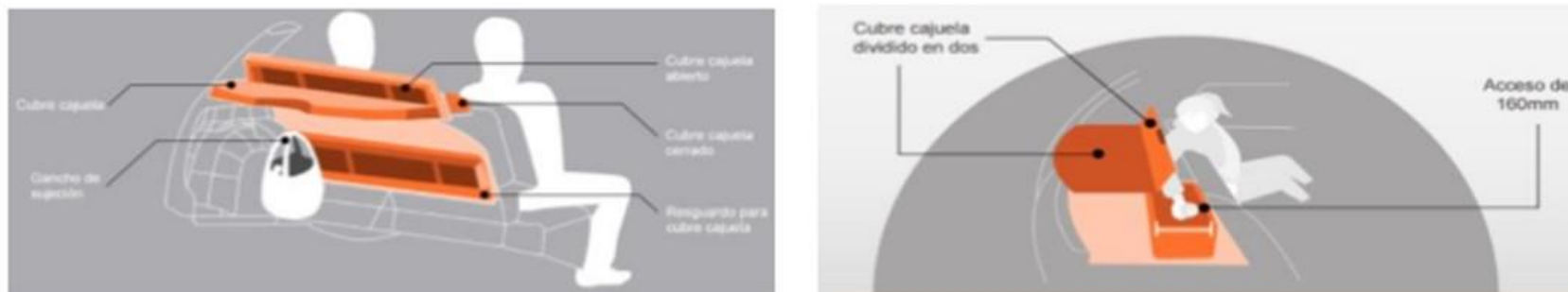
Botón de encendido de motor:
Botón de encendido característico de los modelos Nissan.

Aire acondicionado Automático:
Mantiene el clima ideal para todos los pasajeros.



Mejor uso de todo el espacio.

Único con cubre cajuela en el segmento, debemos dar al cliente múltiples ejemplos de lo que se puede cargar y acceso (hieleras, maletas, bolsas de supermercado, espacio para mascotas etc.), a continuación se muestra un comparativo de capacidad de carga contra los competidores.



		Kicks	HR-V	ECOSPORT	TRAX	DUSTER
Capacidad de Carga	LT	432	394	311	242	423
	Pies Cúbicos	21.3	22.3	20.6	16.1	26.8
Bolsa de Golf		3	3	0	0	2
Maletas Grandes		2	2	1	2	1
Bicicletas		2	2	1	1	2

D. Asistentes de Manejo

Asistente de Ascenso en pendientes "Hill Start Assist" (HSA)

El Asistente de Ascenso en Pendientes (HSA) se asegura, de manera automática y durante unos segundos, de que el auto no se vaya hacia atrás al presionar los frenos y al dejar de presionarlos. Esto es suficiente para darte tiempo de cambiar el pie del freno al acelerador.



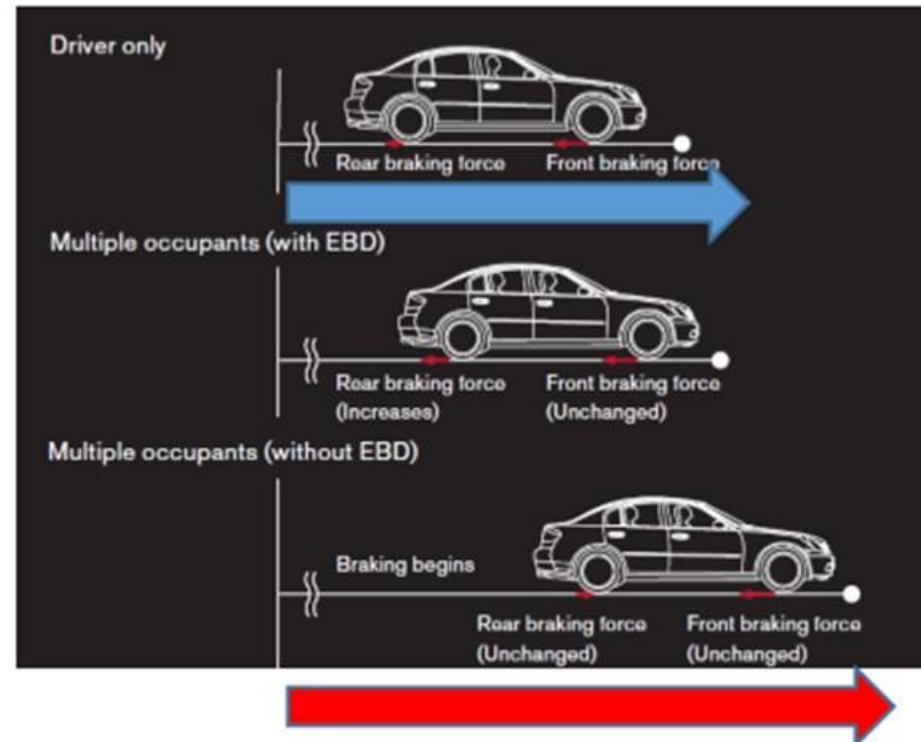
EBD/ABS

“Asistentes de frenado”

La aplicación de los sistemas de frenado antibloqueo de las tecnologías ABS y EBD controla el frenado de las ruedas traseras basado en la detección de pérdida de tracción en las ruedas delanteras y traseras al momento en el que el conductor aplica los frenos.

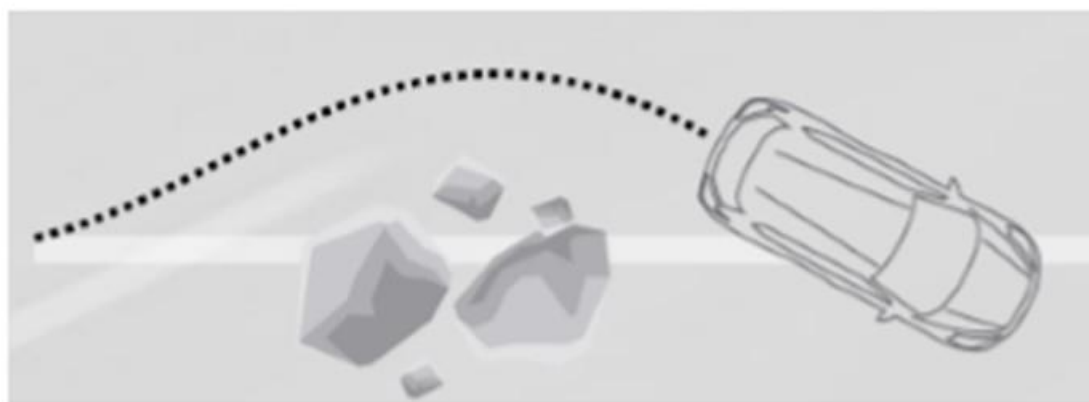
Mediante el control de la distribución de fuerza de frenado en cada rueda de acuerdo con la carga de pasajeros y equipaje, el EBD reduce al mínimo las diferencias en el rendimiento de frenado, esto disminuye la distancia al frenar.

Distancia en la que se detiene el vehículo:



Control dinámico vehicular / Vehicle Dynamic Control (VDC)

Te ayuda a mantener la dirección. Funciona mediante el monitoreo de la dirección del volante y el frenado comparando con la ruta real del vehículo para reducir la potencia del motor y/o aplicar el frenado adecuado a las llantas específicas para ayudarte a mantener la ruta que quieres seguir.

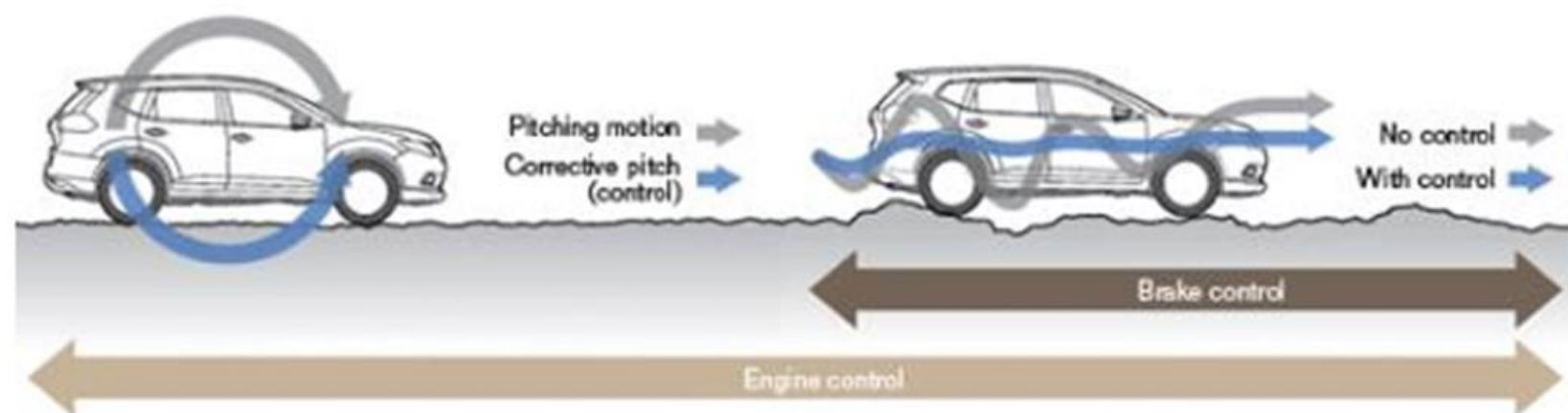


Modulo integrado de control dinámico "IDM" compuesto de 3 sistemas:

Control Activo de Marcha / Active Ride Control (ARC)

"Rebotes y estabilidad"

Este sistema se ajusta para un menor impacto en el paseo, es decir un buen rebote de amortiguación. Al conducir, un vehículo se encontrará con baches grandes y pequeños en el camino. A medida que el vehículo pasa por encima de ciertos baches, los pasajeros pueden sentir un movimiento de lanzamiento proa-popa. El Active Ride Control (ARC) controla el motor y los frenos proporcionando una experiencia de conducción más suave; el control de amortiguación activo se aprovecha de este fenómeno para contrarrestar el cabeceo provocado por los golpes. Esto permite que los ocupantes del vehículo tengan una experiencia de conducción más agradable.

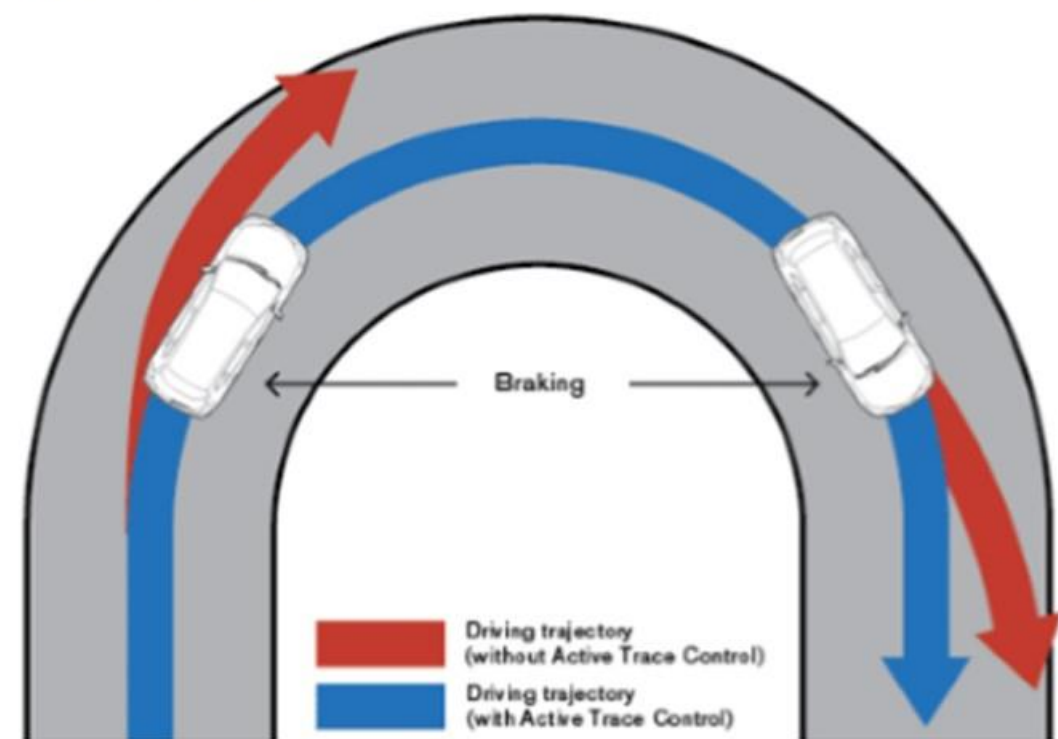


Control Activo de Trazo / Active Trace Control (ATC)

“Manejo en curvas”

Aceleración confiada y menor subviraje en la salida de las curvas, otorgando una experiencia de conducción suave cuando el vehículo es conducido cerca del límite. Durante las curvas el vehículo ajusta el frenado mediante la detección de velocidad de cada eje, para reducir la velocidad necesaria aplicar automáticamente el frenado a cada rueda, lo que ayuda a mantener el vehículo dentro de la línea de las curvas.

Technology Configuration

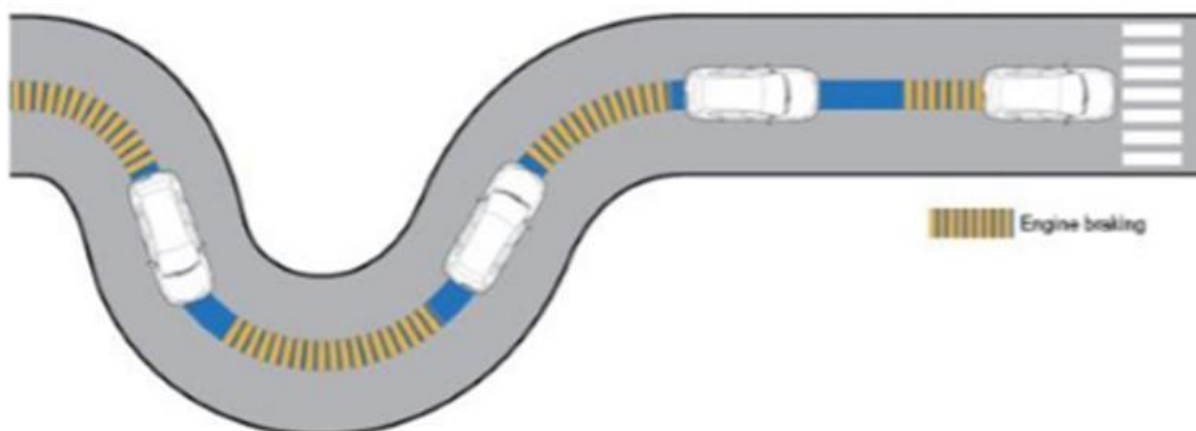


Frenado Activo de Motor / Active Engine Brake (AEB)

“Asistente de frenado”

Cuando es necesario reducir la velocidad del vehículo, el conductor pisa el pedal del freno para llegar a la velocidad deseada. Si la velocidad del vehículo no baja hasta el nivel deseado, el conductor debe aumentar su esfuerzo de frenado.

El Frenado Activo de Motor ayuda a al conductor en la reducción de la velocidad del vehículo deseada. El sistema añade pequeñas cantidades de frenado del motor para ayudar a los frenos y, disminuye la frecuencia y el esfuerzo necesarios para frenar el vehículo, lo que hace la conducción más fácil y cómoda.



USPs

- ✓ Diseño Interior/Exterior.
- ✓ Tecnología y Confort.
- ✓ Seguridad y Modos de Manejo.

Listado de 5 atributos principales (por orden de prioridad) de cada versión

Sense

1. Botón de encendido y llave inteligente.
2. Rieles en techo y spoiler trasero.
3. ABS, EBD y BA.
4. Audio AUX, USB + iPod Connection y BT con 4 Bocinas.
5. Bolsas de aire frontales.
6. Asientos Abatible 60/40.
7. Vidrios y seguros eléctricos.

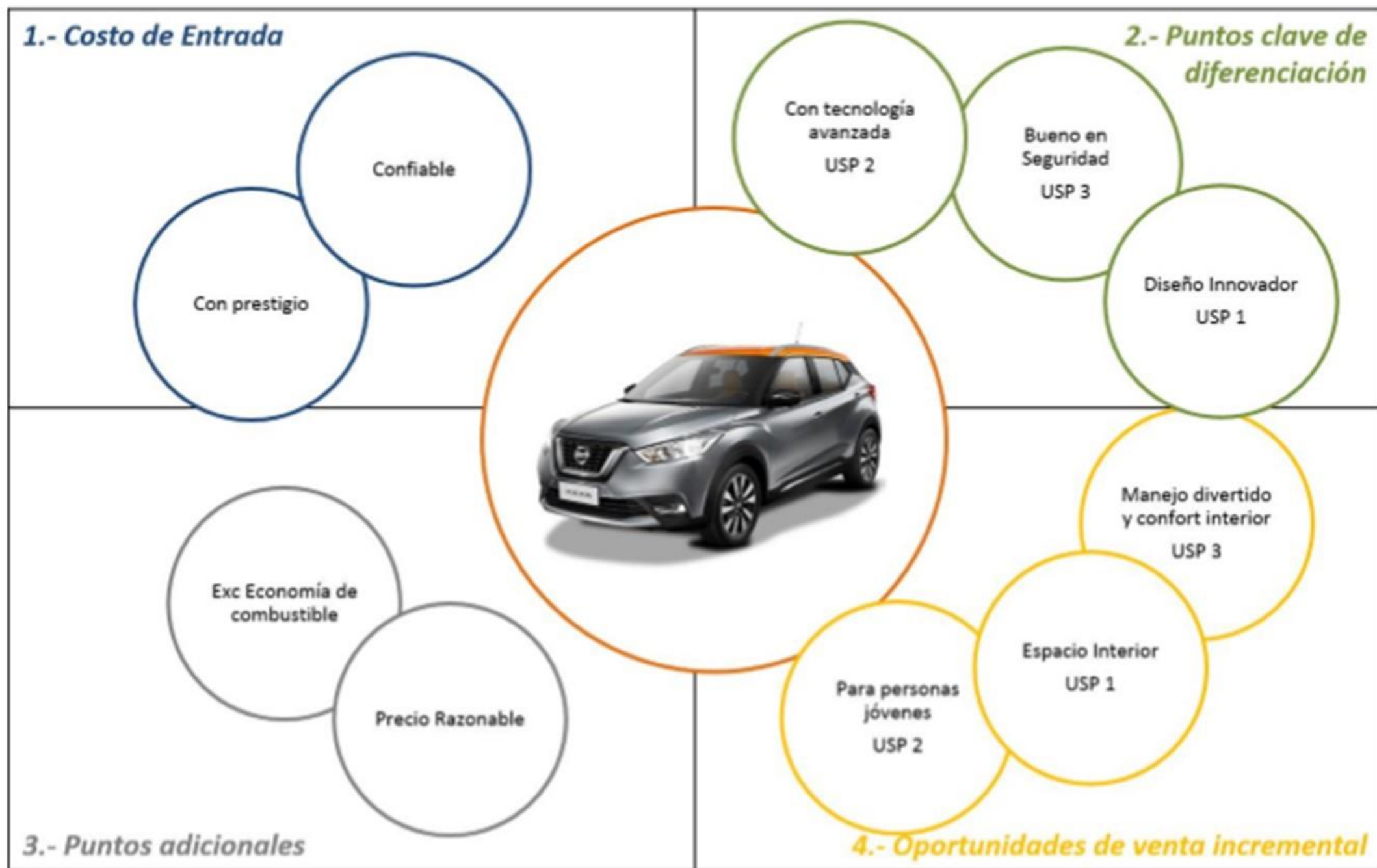
Advance

1. Rines de aluminio 17".
2. LED Signature Lamp.
3. Faros de niebla.
4. Sensor de Reversa.
5. Volante forrado en piel.

Exclusive

1. Display Audio 7" Touch, Sistema de Navegación, 6 Bocinas, Conectividad de Smartphone y reconocimiento de voz.
2. AVM con MOB.
3. Asientos con piel (Zero Gravity Seats).
4. IDM, HSA Y VDC.
5. Bolsas de Aire frontales, laterales y de cortina.
6. Nissan Advance Drive Assist display.

Que busca el cliente del segmento y como estamos posicionados:



(Precios estimados de lanzamiento)



\$ 348,700
\$ 283,900



\$ 361,100
\$ 284,600



\$ 329,900
\$ 283,900



\$ 336,900
\$ 278,900



\$ 272,400
\$ 239,500



\$ 316,900
\$ 279,500



\$ 341,900
\$ 298,900



\$ 299,100
\$ 238,900

Nissan Kicks

Trax

HR V

Creta

Duster

Ecosport

CX-3

Soul

Equipamiento por version

SENSE MT
Motor 1.6
Rin de acero de 16"
Rieles en toldo
Spoiler trasero
Audio con MP3/AUX/USB/BT, 4 bocinas
I-Key & Boton de encendido
Bolsas de Aire Frontales
Vidrios eléctricos
ABS / EBD / BA
Volante con ajuste de profundidad
Controles de audio al volante y manos libres
Cubierta para el área de carga con fácil acceso
Espejos laterales al color de la carrocería manualmente abatibles con ajuste eléctrico
Sistema de anclaje para silla de bebé

ADVANCE CVT
Rin de Aluminio de 17"
LED signature lamps
Faros de niebla
Sensores de Reversa
Volante con piel
Sensores de reversa
Transmisión CVT

EXCLUSIVE CVT
6 bolsas de aire
VDC / HSA / IDM
TFT Mete
BT Reconocimiento de voz
Conectividad Smart Phone
NAVI con pantalla de 7"
Bocinas 4 / tweeter 2
AVM y MOD
Asientos y palanca con piel
A/C automático

Comparativo

Es importante nuevamente señalar que a pesar del tamaño, este motor es de tercera generación que no es el de Versa o Note, este motor VR38DETT cuenta con tecnología adaptada en el motor del Nissan GTR, lo cual tiene 3 principales características:

- ✓ Tener una menor fricción entre las piezas del motor
- ✓ Poder aumentar la compresión de la mezcla aire-combustible (compresión de 10.8:1)
- ✓ Reducir mínimamente el peso del motor

	Nissan Kicks	Trax	HR V	CX-3	Ecosport
Cilindrada	1.6	1.8L	1.8L	2.0L	2.0L
Potencia (HP@RPM)	118@6300	140@6300	141@6580	148@6000	145@6000
Torque (LBFT@RPM)	110@4400	129@3800	127@4300	141@2800	136@4500
Transmisión	TM 5Vel. CVT con D-STEP	TM 5Vel.	TM 6Vel. CVT	TA SKYACTIV-Drive 6Vel.	TM 5Vel. TA PowerShift 6Vel.
Tracción	4X2 Delantera	4X2 Delantera	4X2 Delantera	4X2 Delantera	4X2 Delantera
Dirección	Eléctrica Asistida	Asistencia Hidráulica	Geosensible Eléctrica Asistida	Eléctrica Asistida	Eléctrica Asistida
Dimensiones					
Largo (mm)	4295	4248	4294	4275	4241
Ancho (mm)	1760	1776	1772	1765	1765
Alto (mm)	1585	1657	1605	1545	1693
Distancia entre ejes (mm)	2620	2555	2610	2570	2521
Capacidad cajuela (L)	432	358	350	240	346
Peso Vehicular (kg)	1106-1142	1311-1396	1299-1328	1300	1316
Tanque combustible (L)	41L	53L	50L	48L	52L

Nivel de equipamientos vs principales competidores (Versiones tope de gama):

	Nissan Kicks	Trax	HR V	Ecosport	CX-3	Soul
Cámara de reversa	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Around View Monitor AVM (Visión Periférica 360°)	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Display Touch 7"	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Nissan Advance Drive Assist Display	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Volante deportivo en Forma D	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Asistente de Frenado	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Asistencia estabilidad/con control de tracción	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Asientos "Zero Gravity Seats"	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Signature Lamps	✓	✗	✗	✗	✓	✓
Asistente de Pendientes	✓	✗	✗	✗	✗	✓
6 Bolsas de Aire	✓	✓	✗	✓	✓	✓
Acceso a la cajuela desde el interior de la cabina	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Aire acondicionado Automatico	✓	✗	✗	✓	✓	✓

Interior/Exterior disponibles

Color Exterior	Color Interior					
	SENSE MT	ADVANCE CVT	ADVANCE CVT	EXCLUSIVE CVT	EXCLUSIVE CVT	EXCLUSIVE CVT
	Tela Negro	Tela Negro	Tela Detalles Naranja	Con Piel Negro	Con Piel Naranja	Con Piel Beige
	SI	SI	X	SI	X	X
	SI	SI	X	SI	X	X
	SI	SI	SI	SI	SI	X
	SI	SI	SI	SI	SI	X
	SI	SI	X	SI	X	X
	SI	SI	X	SI	X	SI
	SI	SI	SI	SI	SI	SI

Tela
(Versión Sense)

Tela
(Versión Advance)

Con Piel
(Versión Exclusive)



Color de lanzamiento Gris bi-tono Naranja (Unidades limitadas)



Nuevo Nissan KICKS



Solo faltas tú....