

NEW *Ford* ESCAPE



**CAMBIARÁS LA FORMA DE MIRAR A UN SUV**

**Difor** | mejores  
negocios



**Go Further**

\*Imágenes referenciales. Características y especificaciones sujetas a cambios. Para más información consulte con su Asesor de ventas Difor o en [www.difor.cl](http://www.difor.cl).

# DISEÑO Y CONFORT

All New Escape completamente rediseñado fue construido para una vida en movimiento. Desde su interior espacioso, con líneas elegantes y llamativas en su exterior. All New Escape fue construida para la aventura en la carretera y un estilo de vida en movimiento.



## Destaca por todos lados

All New Escape tiene el diseño y tecnología necesarios para llevarte con seguridad a tu próximo destino. **¡Descúbrela!**

## Parrilla Rediseñada

All New Escape ha sido totalmente rediseñada para lucir un exterior de gran elegancia y sofisticación que te hace ver bien en todo momento. Además, fue equipada con la tecnología necesaria para ayudarte a vivir una experiencia de conducción de confort y dinamismo al máximo.



# DISEÑO EXTERIOR



## Ilumina EL Camino Con Luces LED

La iluminación LED en el frente y atrás le otorga a All New Escape una calidad de luz superior y a la vez un menor consumo de energía.



## Limpiaparabrisas con Sensor de Lluvia

Detectan la humedad en el parabrisas y se activan automáticamente para ayudar a aumentar tu visibilidad. Una vez que el sistema está encendido, no es necesario que actives, desactives o ajustes la velocidad del limpiaparabrisas en condiciones normales de manejo.



## Barras de techo horizontales

Barras de techo con terminación en color negro o acero satinado\*, las cuales complementan su elegante porte y silueta deportiva.

*\* Versión Titanium FHEV barras color negro / Versión Titanium Gasolina barras de acero satinado.*

## DISEÑO EXTERIOR



### Líneas Distintivas

Las inserciones cromadas le agregan líneas distintivas al diseño dinámico de All New Escape.

### Espejos Exteriores Con Señalizador Integrado y Calefaccionados

Espejos exteriores abatibles eléctricamente, calefaccionados y señalizador integrado LED.





## DISEÑO EXTERIOR

### Tu mundo se abre con sofisticación: Techo Panorámico (VistaRoof®)

Disfruta de más actividades al aire libre desde la comodidad de tu All New Escape. Un techo panorámico de doble panel, 20% más grande que el de la generación anterior, operado a través de un motor eléctrico te permitirá fundirte con el paisaje que te rodea. Este techo corredizo se ubica sobre la primera y segunda fila de asientos, inundando el interior de luz natural y permite la entrada de abundante aire fresco cuando se abre.

### Llantas de aleación de 19"

Con diseños que acentúan el perfil deportivo y sofisticado del vehículo.





## DISEÑO INTERIOR **EXTRAORDINARIO**

El interior de All New Escape ha sido pensado y diseñado para garantizar una experiencia de manejo única para el conductor, y un gran confort y placer para todos los pasajeros.



# DISEÑO INTERIOR



## Volante Calefaccionado Forrado En Cuero

All New Escape cuenta con un volante regulable en altura y profundidad, calefaccionado forrado en cuero pensado especialmente para condiciones climáticas más adversas.

## Selector rotativo de cambios

Reemplaza a la palanca de cambios y deja más espacio para una mayor comodidad.



## Asientos Traseros Deslizables y Plegables

Tu vida en movimiento necesita comodidad y versatilidad. Es por eso que All New Escape tiene asientos en la segunda fila que se pliegan 60/40 y una función deslizante completamente nueva para brindar más espacio de carga\* o el mejor espacio en la categoría, para las piernas en la segunda fila.

\* Carga y capacidad de carga limitada por peso y distribución de peso.

\*\* La clase es Small Utilites basada en la segmentación de Ford.





## PERFORMANCE

### **HAY UN GRAN MUNDO ALLÁ AFUERA ESPERANDO POR TI**

Con All New Escape estás preparado para salir a la carretera a tu propio ritmo y potencia por la alineación de sus dos motores.

Para ayudarte a mantener el control, cuenta con tracción inteligente en las cuatro ruedas y los nuevos modos de conducción seleccionables estándar en este modelo.





## PERFORMANCE: TECNOLOGÍA HÍBRIDA

El sistema híbrido posee dos motores, un motor gasolina y otro eléctrico alimentado por una batería de alto voltaje de iones de litio. El sistema inicia siempre en modo eléctrico y se mantiene siempre en funcionamiento; dependiendo de la demanda de potencia, el sistema activa el motor de gasolina de manera automática e imperceptible para ofrecer la combinación perfecta de potencia y eficiencia.

La batería de alto voltaje almacena energía para el motor eléctrico y se recarga durante la marcha del vehículo gracias a un generador eléctrico conectado al eje del motor gasolina, que transforma la energía mecánica en energía eléctrica. Además, cuenta con un Sistema de Frenado Regenerativo que utiliza parte de la energía del frenado que se desecharía por fricción, para recargar la batería de alta tensión, por lo que no es necesario enchufar el vehículo a una fuente externa de energía para su recarga. Finalmente, toda esta energía se transmite a través de una transmisión eCVT.

# PERFORMANCE: TECNOLOGÍA HÍBRIDA

## Hybrid Driving



Engine On Due to:  
Drive Power / Heater Setting

## Motor Híbrido 2.5L de ciclo Atkinson y Motor de Tracción Eléctrico

Escape Híbrida cuenta con dos motores: el motor gasolina 2.5L de ciclo Atkinson entrega una potencia de 163 HP y un torque de 210 Nm @ 6500 rpm, en tanto, el motor de tracción eléctrica eroga 129 HP de potencia (96kW). La potencia combinada de ambos motores es de 200 HP.

## Batería de Alto Voltaje

El motor eléctrico de All New Escape Híbrida se alimenta de una batería de iones de litio más pequeña y liviana, pero a su vez, más capaz. Se ubica estratégicamente debajo de los asientos de la segunda fila, sin sacrificar la comodidad de los ocupantes o la capacidad de carga del maletero. Además, a diferencia de otros híbridos, cuenta con un sistema de refrigeración con líquido, alargando la vida útil de la batería y evitando el traspaso de calor al habitáculo.

## Electric Driving



## Sistema de Frenado Regenerativo

El sistema de frenado regenerativo toma la energía que normalmente se pierde durante el frenado, convierte esta energía en electricidad y la almacena para su uso posterior en la batería de iones de litio del vehículo. El sistema es capaz de recuperar más del 90% de la energía de frenado disponible\* y ayuda a alimentar el motor de tracción eléctrica.

\* Los resultados varían según los hábitos de conducción.



## PERFORMANCE: TECNOLOGÍA HÍBRIDA



### Transmisión eCVT (Continuamente Variable Electrónica)

La transmisión eCVT (Transmisión PowerSplit Continuamente Variable Electrónica) combina la potencia del motor gasolina y del motor eléctrico para impulsar las ruedas al acelerar. La diferencia más considerable entre una transmisión eCVT y una transmisión convencional es su funcionamiento suave y continuo.

### Freno de Estacionamiento Eléctrico con Auto Hold

El freno de estacionamiento eléctrico utiliza un interruptor simple, en lugar de una palanca o un pedal, para activar el freno de estacionamiento y proporcionar una operación fácil para el conductor.

Cuando el conductor suelta el pie del pedal del freno, Auto Hold mantiene el vehículo en su lugar para que no se mueva hacia atrás o hacia adelante. El vehículo retoma el movimiento cuando el conductor pisa el acelerador. El sistema no está activado por defecto, pero puede activarse o desactivarse en cualquier momento a través del botón ubicado en la consola central.



## PERFORMANCE: TECNOLOGÍA HÍBRIDA



### Alerta Sonora Para Peatón

Esta función emite un ruido artificial para alertar a los peatones cercanos de la presencia del vehículo cuando se opera silenciosamente en modo eléctrico. Puede ser especialmente útil para los peatones ciegos o con discapacidad visual que normalmente pueden confiar en escuchar el sonido de un motor de gasolina para detectar un vehículo cercano o que se aproxima. Funciona entre 0 y 28 kph y es completamente automático, sin botones de encendido/apagado y está disponible sólo en la versión híbrida.

### Indicador Ready-To-Drive

El indicador Ready-to-Drive se ilumina cuando Escape Híbrido está listo para conducir, incluso si el motor de gasolina no está funcionando.

# READY

## PERFORMANCE: TECNOLOGÍA **ECOBOOST**



### Motor EcoBoost 2.0L con Tecnología Auto Start-Stop y Nueva Transmisión Automática de 8 Velocidades

El poderoso motor EcoBoost 2.0L eroga una potencia de 245 HP y entrega un torque de 387 Nm @ 3500 rpm. Incluye la tecnología Auto Start Stop que ayuda a mejorar la eficiencia del combustible y a reducir el número de partículas emitidas al medioambiente. Además, está asociado a la nueva transmisión automática de 8 velocidades y al selector de cambios rotativo que reemplaza la tradicional palanca de cambios.

### AWD Inteligente

Diseñada para ofrecerte mayor seguridad y para mejorar la eficiencia de combustible, la tracción en las cuatro ruedas inteligente de Escape, puede desactivar la línea de transmisión trasera cuando el sistema detecta que no se necesita el AWD. Esto permite que solo las ruedas delanteras impulsen el vehículo, lo que reduce la resistencia y las demandas generales de energía del tren motriz.



# PERFORMANCE



## Modo Normal

Para el manejo de todos los días, siendo un balance perfecto de diversión, confort y consumo.

## SELECCIONA TU EXPERIENCIA DE CONDUCCIÓN

Esta función te permite disfrutar de la conducción de una manera más segura, porque puedes elegir entre 5 modos según el terreno o superficie en que te encuentres. Una vez seleccionado, cada uno de estos modos de conducción ajusta el sistema de control electrónico de estabilidad y el sistema de control de tracción automáticamente para un control óptimo en cualquier entorno. Los 5 modos de conducción seleccionables son:



## Modo Ecológico

Maximiza la eficiencia de combustible, mejorando el consumo hasta en un 50%.



## Modo Deportivo

Para una sensación de manejo deportiva, que aumenta la respuesta del acelerador y endurece la dirección para mayor control.



## Modo Resbaladizo

Para superficies firmes cubiertas de agua, hielo, pasto o una delgada capa de arena o ripio.

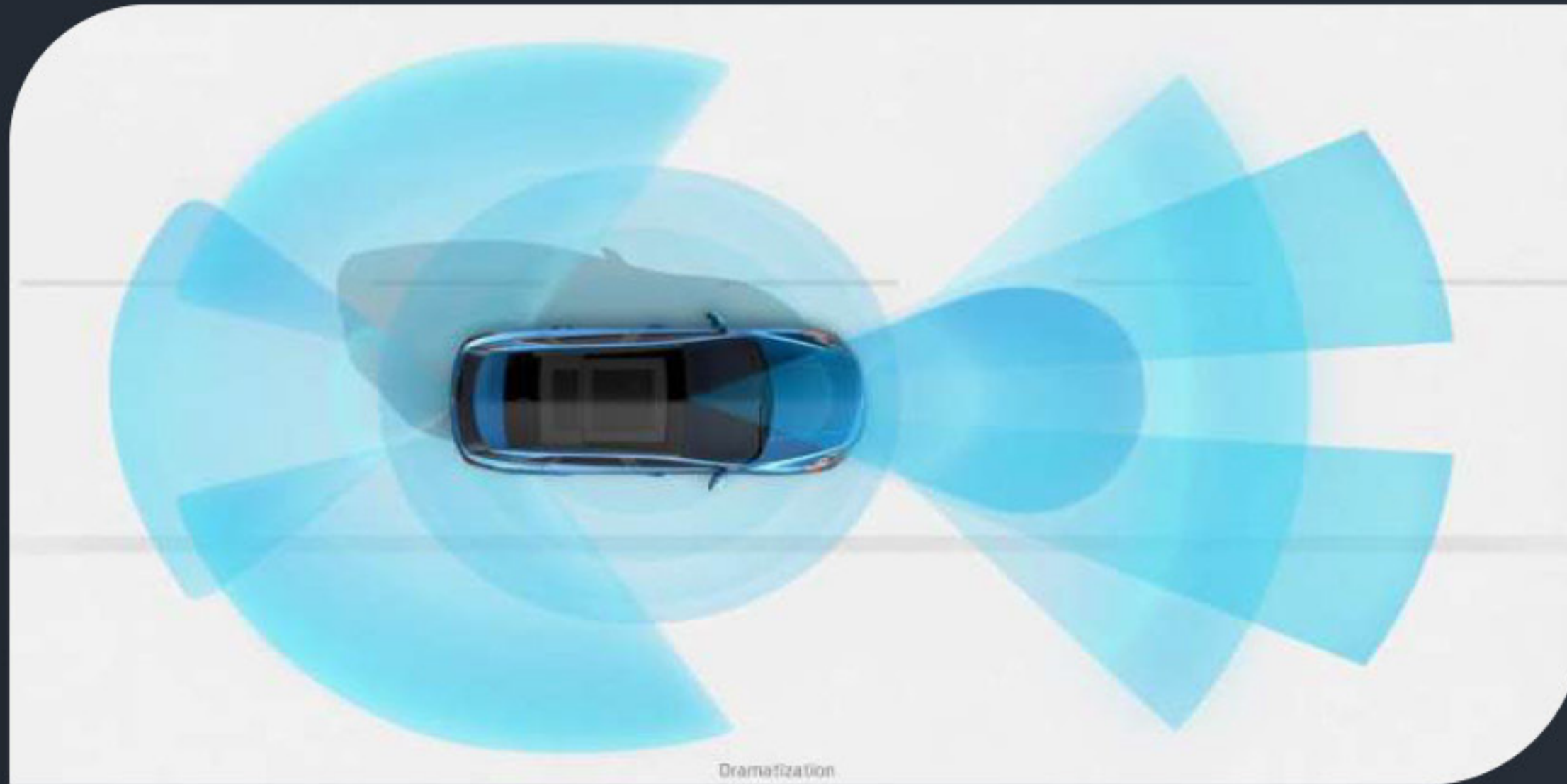


## Modo Nieve / Arena Profunda

El modo nieve/arena, cuya función desactiva parcialmente el control de tracción, ayuda en la conducción en terrenos poco firmes.

\* La mayor o menor eficiencia depende de los hábitos de conducción.

# TECNOLOGÍA DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN



## Faros delanteros de luces altas automáticas: High Beams

El sistema Auto High-Beams utiliza tecnología avanzada basada en imágenes y una cámara detrás del espejo retrovisor interior para explorar el camino en busca de fuentes de luz que se aproximen. Las luces altas se activan si no se detecta luz proveniente de los faros, luces traseras o la iluminación ambiental; en caso contrario, las luces bajas se activan. El sistema está diseñado para funcionar en condiciones climáticas variables, como niebla o lluvia, y no activará las luces altas si hay suficiente luz ambiental.\*

*\* Las características de asistencia para el conductor son complementarias y no reemplazan la atención, el juicio del conductor ni la necesidad de controlar el vehículo.*

## TECNOLOGÍA FORD CO-PILOT 360°

Ford Co-Pilot 360™ es un conjunto avanzado de tecnologías de asistencia al conductor estándar que incluye BLIS® con alerta de tráfico cruzado, asistente de pre-colisión con frenado automático de emergencia, faros delanteros de luces altas automáticas, sistema de mantenimiento de carril y cámara de visión trasera. Ford Escape también ofrece tecnología adicional diseñada para ayudarlo a mantener el control, desde el camino de entrada hasta la autopista.



# TECNOLOGÍA DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN



## BLIS con Alerta de Tráfico Cruzado

Esta característica puede detectar y advertirte sobre vehículos en tu punto ciego, mientras que la Alerta de Tráfico Cruzado puede detectar tráfico detrás de ti cuando sales lentamente en reversa de un estacionamiento o entrada de una casa.\*

*\* Las características de asistencia para el conductor son complementarias y no reemplazan la atención, el juicio del conductor ni la necesidad de controlar el vehículo.*

## Sistema de mantenimiento de carril

El Sistema de Mantenimiento de Carril te alerta, según el modo seleccionado, cuando el vehículo involuntariamente comienza a desviarse. En ese momento te proporciona asistencia de dirección para ayudarte a llevar el vehículo de regreso al carril si es necesario. Incluye alerta de cambio de carril, mantenimiento de carril y sistema de alerta para el conductor.

*\* Las características de asistencia para el conductor son complementarias y no reemplazan la atención, el juicio del conductor ni la necesidad de controlar el vehículo.*



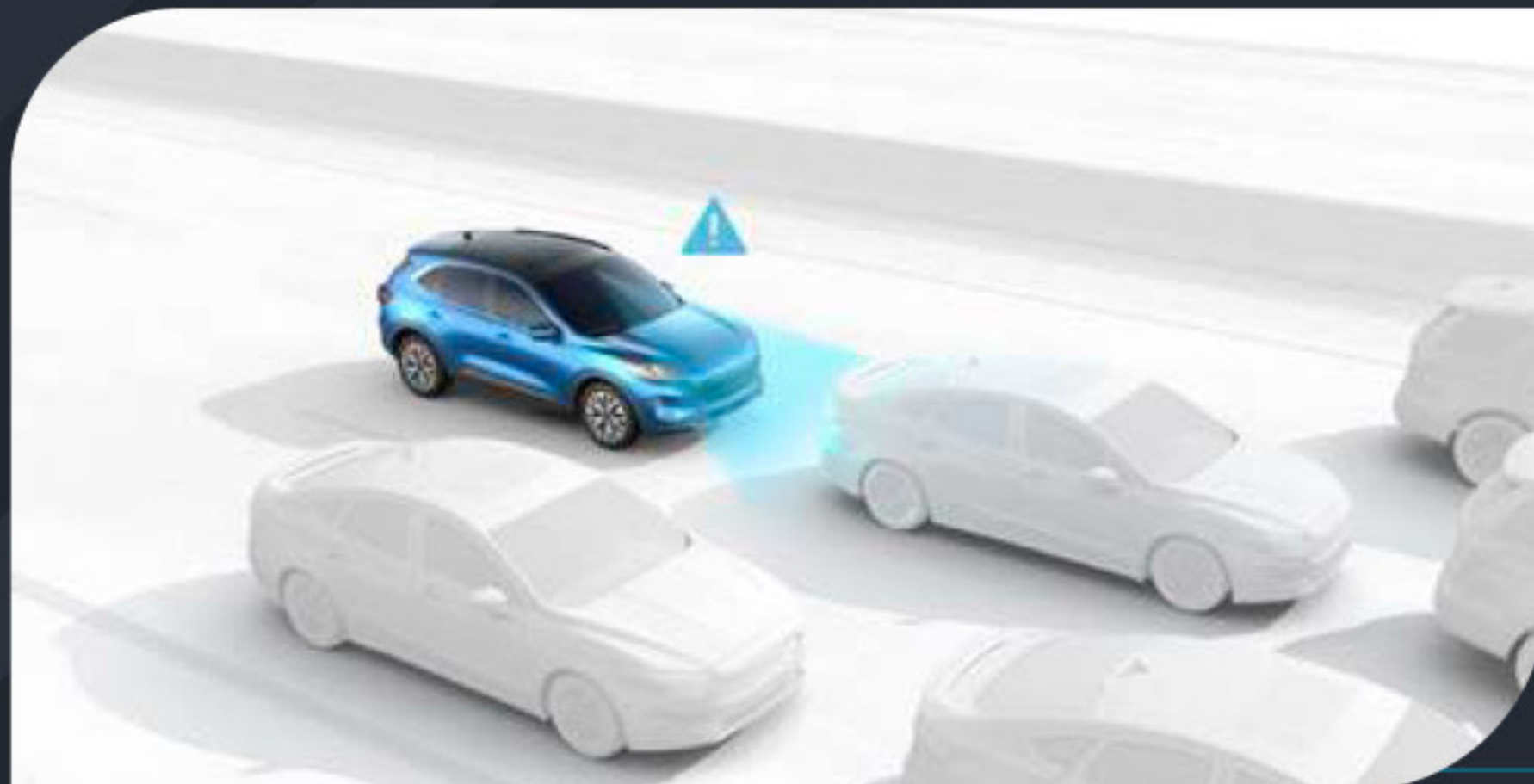


# TECNOLOGÍA DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN

## Cámara de Retroceso

Soporte de seguridad de manera fácil, la Cámara de Visión Trasera ofrece una excelente vista de lo que hay detrás de su vehículo. Incorpora un limpiador para que puedas mantener el lente de la cámara libre de obstáculos (como nieve o polvo) y retroceder con confianza.\*

*\* Las características de asistencia para el conductor son complementarias y no reemplazan la atención, el juicio del conductor ni la necesidad de controlar el vehículo.*



## Frenado Automático de Emergencia con Asistente de Pre-colisión (AEB) y Alerta de Peatón

Esta función escanea el camino por delante y te alerta sobre posibles colisiones con vehículos o peatones detectados en la vía\*. Si un impacto se vuelve inminente y tú no tomas medidas correctivas, los frenos se aplican automáticamente. Pero no te preocupes: sólo se activarán si es necesario.\*\*

*\* El sistema opera hasta los 80 Km./hr.*

*\*\* Las características de asistencia para el conductor son complementarias y no reemplazan la atención, el juicio del conductor ni la necesidad de controlar el vehículo.*

# TECNOLOGÍA DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN

Ford Co-Pilot 360® Assist, incorpora un grupo adicional de características de seguridad.



## Control Crucero Adaptativo con Stop & Go

El Control Crucero Adaptativo Inteligente (AAC) con Stop & Go no sólo te ayuda a mantener el ritmo de tu viaje, sino que también puede reducir la velocidad de tu vehículo si el tráfico que se encuentra adelante se ha detenido o disminuido su velocidad. Tan pronto como la vía esté despejada, el sistema reanudará la velocidad establecida. Y esa no es la única forma en que mejora tu experiencia de control crucero. La función de centrado de carril Incluso escanea las marcas de los carriles para ayudarte a mantener tu vehículo centrado entre las líneas. Con el reconocimiento de señales de velocidad, siempre estará actualizado con tu posición en la carretera.\*

*\* Las características de asistencia para el conductor son complementarias y no reemplazan la atención, el juicio del conductor ni la necesidad de controlar el vehículo.*

## Dirección Evasiva Asistida

Esta función te ayuda a evitar una posible colisión si hay un vehículo lento o detenido en tu camino. Puede proporcionarte un apoyo de dirección adicional si se dispara la advertencia del sistema y necesitas maniobrar alrededor del vehículo que está adelante.\*

*\* Las características de asistencia para el conductor son complementarias y no reemplazan la atención, el juicio del conductor ni la necesidad de controlar el vehículo.*



## Sistema de Mantenimiento de Centrado en Carril

Con All New Escape podrás hacer uso del Control de Velocidad Adaptativo con Stop & Go y a la vez, puedes activar el Sistema de Mantenimiento de Centrado en Carril, el cual escanea las marcas del carril para ayudarte a mantener el vehículo centrado. ¿Tienes problemas para mantenerte en el carril? Después de haberte desviado varias veces, verás un ícono de taza de café, que te informa que es hora de tomar un descanso.

*\* Las características de asistencia para el conductor son complementarias y no reemplazan la atención, el juicio del conductor ni la necesidad de controlar el vehículo.*

# TECNOLOGÍA DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN



## Sistema de Navegación activado por voz

Al planificar tu ruta o mientras viajas a un nuevo destino, puedes configurar la ruta óptima para la aventura con el Sistema de Navegación. Tanto para viajes largos como cortos, el Sistema de Navegación te puede ayudar a mantener el rumbo con confianza. Puedes localizar rápidamente tus restaurantes favoritos, el cajero automático más cercano o las cafeterías de mayor calificación. También puedes configurar tu hogar, trabajo y otras ubicaciones relevantes para el día a día.\*

*\* Las características de asistencia para el conductor son complementarias y no reemplazan la atención, el juicio del conductor ni la necesidad de controlar el vehículo.*

## Sistema de Frenado Post-Colisión

Este sistema disminuye el potencial peligro de una nueva colisión después que se ha producido un primer impacto. Aplica automáticamente una presión moderada de frenado cuando detecta un intento de reducir la velocidad de forma drástica, disminuyendo las potenciales lesiones de los ocupantes y el daño del vehículo.\*

*\* Las características de asistencia para el conductor son complementarias y no reemplazan la atención, el juicio del conductor ni la necesidad de controlar el vehículo.*



## Active Park Assist 2.0

Estacionar ahora es más fácil, incluso en espacios paralelos reducidos o perpendiculares en marcha atrás. Cuando el sistema está activo, primero localiza un posible estacionamiento e indica que el conductor debe frenar y detenerse por completo, luego debe girar el selector rotativo hasta Neutral (N) y presionar el botón Active Park Assist, All New Escape tomará el control y hará todo el resto.

*\* Las características de asistencia para el conductor son complementarias y no reemplazan la atención, el juicio del conductor ni la necesidad de controlar el vehículo.*



# TECNOLOGÍA DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN



## Sensor de Estacionamiento Delantero y Trasero

El sistema usa sensores en el parachoque delantero y en el trasero para ayudar a detectar objetos que se encuentran frente o detrás del vehículo y luego envía una tono audible para alertar al conductor mientras avanza o retrocede lentamente.

*\* Las características de asistencia para el conductor son complementarias y no reemplazan la atención, el juicio del conductor ni la necesidad de controlar el vehículo.*

## Asistente de Partida en Pendiente

El asistente de partida en pendiente activa automáticamente los frenos cuando el vehículo arranca en una pendiente ascendente o descendente para ayudar a evitar que ruede, ya sea en una marcha de avance o en reversa (R).





## TECNOLOGÍA FUNCIONAL

Dentro de All New Escape encontrarás un ambiente tecnológico y seguro en un amplio espacio interior, de gran conectividad y confort para el conductor y los pasajeros. ¡Disfruta cada uno de los detalles que la renovada SUV tiene para ti!

## TECNOLOGÍA FUNCIONAL



### SISTEMA DE AUDIO PREMIUM B&O™ DE BANG & OLUFSEN™

No importa cuáles sean tus gustos musicales, la música merece sonar como pretendía el artista. Por ello, los ingenieros de sonido de B&O™ han desarrollado una configuración avanzada de 575 vatios, 10 parlantes de alta definición y subwoofer, y la han ajustado específicamente para el interior de All New Escape para que disfrutes de tu música favorita, recorriendo las mejores rutas.

*\* BANG & OLUFSEN© y B&O©, son marcas registradas de Bang & Olufsen Group. Con licencia de Harman Becker Automotive Systems Manufacturing Kft. Todos los derechos reservados."*

### Panel de Instrumentos Digital de 12,3"

All New Escape cuenta con un panel de instrumentos digital de 12.3" que te permite ver y controlar múltiples detalles con información de conducción que puedes personalizar.



### Head Up Display

La pantalla del panel de control proyecta la información clave en el campo de visión del conductor para que pueda mantener los ojos en el camino que tiene por delante. La imagen clara y brillante, que es compatible con gafas de sol polarizadas, permite personalizar el contenido a mostrar, como velocidad del vehículo, datos de navegación y notificaciones de control de velocidad.



## TECNOLOGÍA FUNCIONAL



### Tecnología WAZE

Puedes colaborar con otros usuarios, al aventajar al tráfico compartiendo información para obtener las mejores rutas y recibir alertas en tiempo real sobre accidentes, peligros de la carretera y embotellamientos. Puedes operar Waze a través de la pantalla táctil de tu vehículo y usar los comandos de voz para tener control manos libres, para mantener la vista en la carretera.\*

*\*Los comandos pueden variar según el teléfono y el software Applink. No conduzcas si estás distraído. Usa sistemas operados por voz cuando sea posible; no uses dispositivos portátiles mientras conduces. Es posible que algunas características estén desactivadas cuando el vehículo está en marcha. No todas las características son compatibles con todos los teléfonos. Se pueden aplicar tarifas por mensajes de texto y datos. iPhone es una marca comercial de Apple Inc., registrada en EE. UU. y otros países. Android Auto es marca registrada de Google Inc."*

### SISTEMA DE CONECTIVIDAD SYNC 3®

Actualízate a SYNC®3 y disfruta de todas sus increíbles características, nuevo diseño y nueva interfaz. SYNC®3 no solo es nuevo, sino también confiable e innovador. Cuenta con más de 10,000 comandos de voz. Además, te permite sincronizar tu Smartphone usando Apple CarPlay y Android Auto según tu dispositivo.

#### Pantalla multitáctil de 8":

Permite un control rápido e intuitivo de todas las funciones del sistema, con posibilidad de arrastrar y hacer zoom, ofreciendo una experiencia similar a la de un celular o tablet.

#### Control por voz:

Mediante sencillos comandos de voz, permite acceder a una multiplicidad de funciones sin necesidad de levantar las manos del volante o desviar los ojos de la ruta.



# TECNOLOGÍA FUNCIONAL

## Disfruta Tu Viaje Conectado

El interior del All New Escape está diseñado para maximizar el espacio y la comodidad. Gracias al sistema de carga inalámbrica disponible para smartphones compatibles y dos puertos USB (A y C), nunca ha sido tan fácil tener tus dispositivos siempre listos para usarlos.



## Climatizador Automático Bi-zona

Permite controlar la calefacción y refrigeración indicando las temperaturas, la velocidad del ventilador y las salidas de aire deseadas, con la posibilidad de configurar diferentes valores para el conductor y el acompañante. También puede regularse mediante el Sistema de Control por Voz de SYNC®3.





### Portalón Trasero con Apertura/Cierre Eléctrico Manos Libres

Con la llave de Acceso Inteligente en tu bolsillo o bolso, simplemente pasa tu pie por debajo del portalón y éste se abrirá automáticamente, haciendo que sea más fácil cargar y descargar tu equipamiento para la aventura. También permite programar la altura a la que se abrirá el maletero de acuerdo a tu gusto y necesidades, de esta manera, en caso de estacionar el vehículo en un lugar con techo bajo, el portalón no se abrirá más allá de la altura seleccionada, evitando roces indeseados.

### Apertura y encendido de motor sin llave

Brinda comodidad desde el primer momento, ya que permite ingresar al vehículo y encender el motor sin necesidad de sacar la llave del bolsillo o cartera. Un sensor detecta la proximidad del control remoto y permite abrir las puertas automáticamente. Una vez adentro, es posible encender y apagar el motor, utilizar la calefacción, el limpiaparabrisas y el sistema de audio con solo presionar el botón Ford Power, ubicado de manera ergonómica e intuitiva cerca del volante.



# COLORES



**Blanco Invierno**



**Blanco Metálico**



**Azul Báltico**



**Azul Metálico**



**Azul Velocidad**



**Gris Plata**



**Magnético**

\* Colores disponibles según versión.

# COLORES



**Negro Profundo**



**Oro del Desierto**



**Plata Diffused**



**Plata Solar**



**Verde Persa**



**Cobre**



**Rojo**

\* Colores disponibles según versión.

# FICHA TÉCNICA

Especificaciones Técnicas	TITANIUM 2.0L GTDi AWD	TITANIUM 2.5L ATKINSON AWD
Motor	2.0l TIVCT GTDI	2.5l Atkinson-Cycle i-4 híbrido
Potencia máxima (Hp @ Rpm) motor mombustión	245 @ 5700	163 @ 6250
Motor eléctrico	-	Tracción eléctrica de imán permanente
Potencia máxima (Hp @ Rpm) combinada (Combustión + Eléctrico)	-	200 @ 6250
Batería		Ion litio (1,1kwh)
Torque máximo (Nm @ Rpm)	387 @ 3100	210 @ 6250
Inducción	Turboalimentado de doble entrada simple	Aspiración natural
Transmisión	Automática de 8 velocidades con selector de cambios rotativo	Ecvt PowerSplit
Tracción	AWD	Awd
Selector de modos de conducción	5 modos (normal, eco, sport, resbaladizo y nieve/arena)	5 modos (normal, eco, sport, resbaladizo y nieve/arena)
Dirección Electrónicamente Asistida (Epas)	x	x
Freno de estacionamiento eléctrico	Con Auto Hold	Con Auto Hold
Sistema Auto Start - Stop	x	-
<b>Exterior</b>		
Llantas de aleación	19"	19"
Neumáticos	225/55 R19	225/55 R19
Barras laterales en el techo	Color plata	Color negro
Espejos exteriores	Eléctricos, calefaccionados, con señalizador, luz de acercamiento integrada y auto abatibles	Eléctricos, calefaccionados, con señalizador, luz de acercamiento integrada y con memoria
Grilla frontal hexagonal activa	Con 5 barras cromadas	Color negro - Panal de abeja
Faros con encendido automático	x	x
Luces Delanteras LED	x	x
Luces altas automáticas	x	x
Luces de conducción diurna (Dtrl)	LED	LED
Neblineros	LED	LED
Faros traseros	LED	LED
Privacy Glass	x	x
Doble salida de escape cromado	x	x
Techo panorámico eléctrico	x	x
<b>Interior</b>		
Asiento conductor	Eléctrico de 10 posiciones con ajuste lumbar / calefaccionado	Eléctrico de 10 posiciones con ajuste lumbar / calefaccionado / con memoria
Asiento pasajero delantero	Manual de 8 posiciones con ajuste lumbar / calefaccionado	Eléctrico de 6 posiciones / calefaccionado
Asientos segunda fila	Deslizables	Deslizables
Espejo retrovisor con atenuación automática	x	x
Alzavidrios One Touch Up/down para 4 puertas	x	x
Ambient Lighting con selección de colores	x	x
Climatizador dual	x	x

# FICHA TÉCNICA

Interior	TITANIUM 2.0L GTDi AWD	TITANIUM 2.5L ATKINSON AWD
Tapiz de asientos	CUERO	CUERO
<b>+ Volante</b>		
Calefaccionado	X	X
Con controles al volante	X	X
Con memoria	-	X
Forado en cuero	X	X
Regulable en altura y profundidad	X	X
<b>Seguridad</b>		
Airbag delantero para conductor y pasajero	X	X
Airbags laterales en asientos delanteros	X	X
Airbag de rodilla para conductor	X	X
Airbags de cortina	X	X
Alerta de uso de cinturón de seguridad delanteros y traseros	X	X
AdvanceTrac con RSC® (Roll Stability Control™)	X	X
Control de tracción con control dinámico de curvas	X	X
Control vectorial de torque	X	X
MyKey®	X	X
Sensor de presión de neumáticos (TPMS)	X	X
Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	X	X
Sistema electrónico asistencia en frenado	X	X
Sistema de alerta post colisión (SOS)	X	X
Sistema de anclaje sillas de niños Latch	X	X
Sistema inmovilizador de motor (EPATS)	X	X
<b>Tecnología de asistencia al conductor</b>		
Active Park Assist 2.0 (estacionamiento asistido en paralelo y perpendicular / asistente de salida)	-	X
Alerta sonora para el peatón	-	X
Asistente de partida en pendientes (HLA)	X	X
Tablero de instrumentos	12,3" DIGITAL	12,3" DIGITAL
Sensor de estacionamiento trasero	X	X
Sensor de estacionamiento delantero	-	X
Sensor de estacionamiento lateral	-	X
Sensor de lluvia	X	X
Sistema de frenado de post colisión	X	X
<b>+Ford Co-Pilot 360®</b>		
Auto High Beam	X	X
Blis® con alerta de tráfico cruzado	X	X

# FICHA TÉCNICA

Tecnología de asistencia al conductor	TITANIUM 2.0L GTDi AWD	TITANIUM 2.5L ATKINSON AWD
Sistema de mantenimiento de carril con alerta de cambio y alerta de conductor	X	X
Asistente pre colisión con frenado automático de emergencia (aeb), detector de peatones, alerta de colisión frontal y soporte dinámico de frenado	X	X
Cámara de retroceso con guías	X	X
<b>+ Ford Co-Pilot 360™ Assist+™</b>		
Control crucero adaptativo con Stop & Go	X	X
Sistema de centrado en carril (Lane Centering)	X	X
Dirección asistida evasiva	X	X
<b>Tecnología y Conectividad</b>		
Apertura de maletera "manos libres"	-	X
Encendido motor a distancia	-	X
Passive Entry (entrada inteligente sin llave)	X	X
Passive Start (botón de encendido de motor)	X	X
<b>+ Sistema de conectividad Sync 3®</b>		
Sistema de entretenimiento con reconocimiento de voz	X	X
Pantalla capacitiva táctil con capacidad de arrastre y zoom	LCD 8"	LCD 8"
USB de carga inteligente	2	2
Wireless	X	X
<b>+ Sistema de audio</b>		
Sistema de audio	B&O® BY HARMAN	B&O® BY HARMAN
Parlantes	10 PARLANTES	10 PARLANTES
Control de audio al volante	X	X
<b>Dimensiones / Capacidades</b>		
Distancia entre ejes (mm)	2710	2710
Largo (mm)	4585	4585
Alto (mm)	1679	1674
Ancho (con espejos) (mm)	2174	2174
Ancho (con espejos abatidos) (mm)	1999	1999
Despeje del suelo	185	173
Peso en vacío (kg)	1604	1675
Capacidad de maletero (lt./ detrás primera fila)	1852	1722
Capacidad de maletero (lt./ detrás segunda fila)	1062	974
Capacidad de tanque de combustible (lt)	60	54
<b>Consumos</b>		
Ciudad (km/lt)	7,7	24,4
Carretera (km/lt)	15,3	17,2
Mixto (km/lt)	11,2	19,6



QUALITY GREEN SAFE AND SMART



Go Further

\*Imágenes referenciales. Características y especificaciones sujetas a cambios. Para más información consulte con su Asesor de ventas Difor o en [www.difor.cl](http://www.difor.cl).