

NUEVA F-150



ÍNDICE DE CONTENIDOS



*Nueva F-150,
en detalle*

Raza Fuerte

*Tecnología
Inteligente*

*Sentirse
Protegido*

Colores

Ficha Técnica

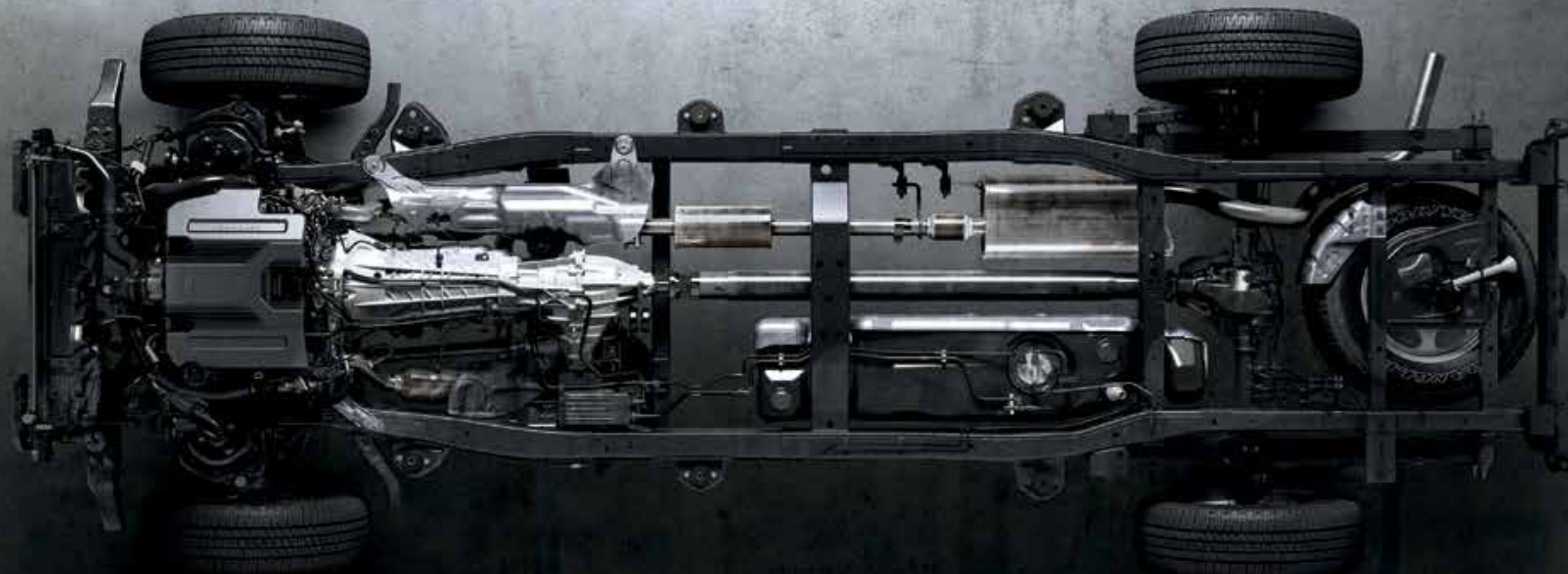
*Nueva F-150,
en resumen*

RAZA FUERTE





» Carrocería de aleación de aluminio



» Chasis de acero de alta resistencia

La Nueva F-150 sintetiza el concepto de la Raza Fuerte: es una Pick-Up robusta e imponente, y a la vez, con gran cantidad de tecnología y sofisticada.

- *Tiene carrocería de aleación de aluminio de alta resistencia y grado militar.*
- *Para su elaboración se llevaron a cabo procesos de tratamientos térmicos para mejorar las propiedades mecánicas de dicha aleación.*
- *Al trabajar con aleaciones de aluminio se puede aumentar el espesor en donde se considere necesario para lograr resistencia sin aumentar el peso.*
- *La carrocería y la plataforma de aleación de aluminio es más liviana y produce una mayor relación peso-potencia, siendo además resistente a las abolladuras.*
- *Equipa un chasis de acero altamente resistente y flexible a la vez.*

DISEÑO EXTERIOR



- *Nuevo diseño frontal de paragolpes y parrilla con detalles cromados*
- *Nuevos espejos exteriores:*
 - » *Cromados*
 - » *Calefaccionados*
 - » *Con memoria*
 - » *Rebatibles electrónicamente*
 - » *Con sensor electrocromático (conductor)*
 - » *Con luz LED*
- *Imponente nuevo formato y diseño de faros con iluminación 100% LED*
- *Dos ganchos delanteros de rescate*

La Nueva F-150 cuenta con un diseño exterior totalmente renovado e imponente.

DISEÑO EXTERIOR



- *Neumáticos 275/60 R20 con nuevas llantas de aluminio con acabado cromado de 20"*
- *Pintura exterior bi-tono*
- *Manijas de puertas cromadas*
- *Estribo lateral cromado con negro*
- *Exclusivos calcos FX4*

La Nueva F-150 cuenta con un diseño exterior totalmente renovado e imponente.

DISEÑO FUNCIONAL

La Nueva F-150 cuenta con un equipamiento único que permite mejorar la experiencia de uso de la caja de carga.



» *Innovador espacio de trabajo en portón de caja de carga*

El innovador espacio de trabajo en el portón de la caja de carga de la camioneta proporciona un diseño integrado con soporte para dispositivo móvil, portavasos y portalápices.

» *Apertura y cierre remoto del portón de caja de carga*



La apertura, cierre y bloqueo remoto del portón trasero brindan mayor comodidad y tranquilidad.

- *Permite bloquear, desbloquear, abrir y cerrar el portón trasero de forma remota utilizando la llave.*
- *Agrega comodidad cuando las manos del conductor están llenas.*

» *Escalera asistente en el portón de la caja de carga*



Los clientes que entran y salen de la caja de carga de la camioneta aprovecharán el escalón del portón trasero, permitiendo un fácil acceso a la caja de carga de la camioneta desde la parte trasera.

- *Proporciona un escalón integrado que se pliega hacia abajo desde el portón trasero abierto para permitir un paso más fácil en la caja de carga.*
- *El diseño completamente integrado se guarda dentro del portón trasero, fuera del camino.*
- *La construcción de acero de alta resistencia soporta hasta 160kgs.*

DISEÑO FUNCIONAL

La Nueva F-150 cuenta con un equipamiento único que permite mejorar la experiencia de uso de la caja de carga.



» Protector de caja spray-in

La Nueva F-150 viene equipada de fábrica con un protector de caja, brindando la máxima protección.



» Box Link

¿QUÉ ES?

Para los usuarios que cargan la caja de carga, BoxLink es una característica imprescindible. Proporciona una interfaz universal para cargar accesorios así como ubicaciones adicionales para amarres. Permite la fijación de artículos más grandes del estándar.

DISEÑO FUNCIONAL



Luces LED

Con iluminación 100% LED en la parte delantera, en la parte trasera, en los espejos laterales y en la caja de carga:

- Proporciona un aspecto distintivo y una excelente visibilidad nocturna.
- Los faros LED producen más luz, pero consumen menos energía y tienen mayor durabilidad.

Luz donde la necesiten los clientes, Iluminación de zona

» Luces LED en espejos exteriores:

- Los faros están ubicados en los espejos exteriores.
- Se apagan automáticamente cuando la velocidad del vehículo alcanza los 10kms/hr.

» Luces LED en la caja de carga

- Las luces LED están ubicadas en las esquinas de la caja de carga iluminando el interior de la misma.
- Las luces de la caja de carga se apagan automáticamente después de 10 minutos, gradualmente se van apagando.

» Luz LED en el portón de caja

- La luz LED en el portón de caja dirige la luz directamente al enganche trasero, lo que hace que las conexiones nocturnas del remolque sean más rápidas y fáciles.

Todas las funciones de Iluminación de Zona se pueden operar a través de la pantalla multitáctil de 12”.

MOTORIZACIÓN Y TRANSMISIÓN

La Nueva F-150 está disponible con el motor Coyote 5.0L V8 con auto start/stop y una caja automática de 10 velocidades.



MOTOR

*Coyote 5.0L V8
400CV & 542Nm de Torque*

» *Sistema que combina inyección directa (GDI) e indirecta (PFI) de combustible.*

Dispone de:

- *Un inyector en el colector de admisión por cada cilindro del motor (inyección indirecta).*
- *Un inyector ubicado en la cámara de combustión por cada cilindro del motor (inyección directa).*
- *Este sistema dual trabaja en conjunto para mejorar las prestaciones del motor.*

» *Doble árbol de levas de apertura variable (Ti-VCT) para mejorar el rendimiento del motor.*

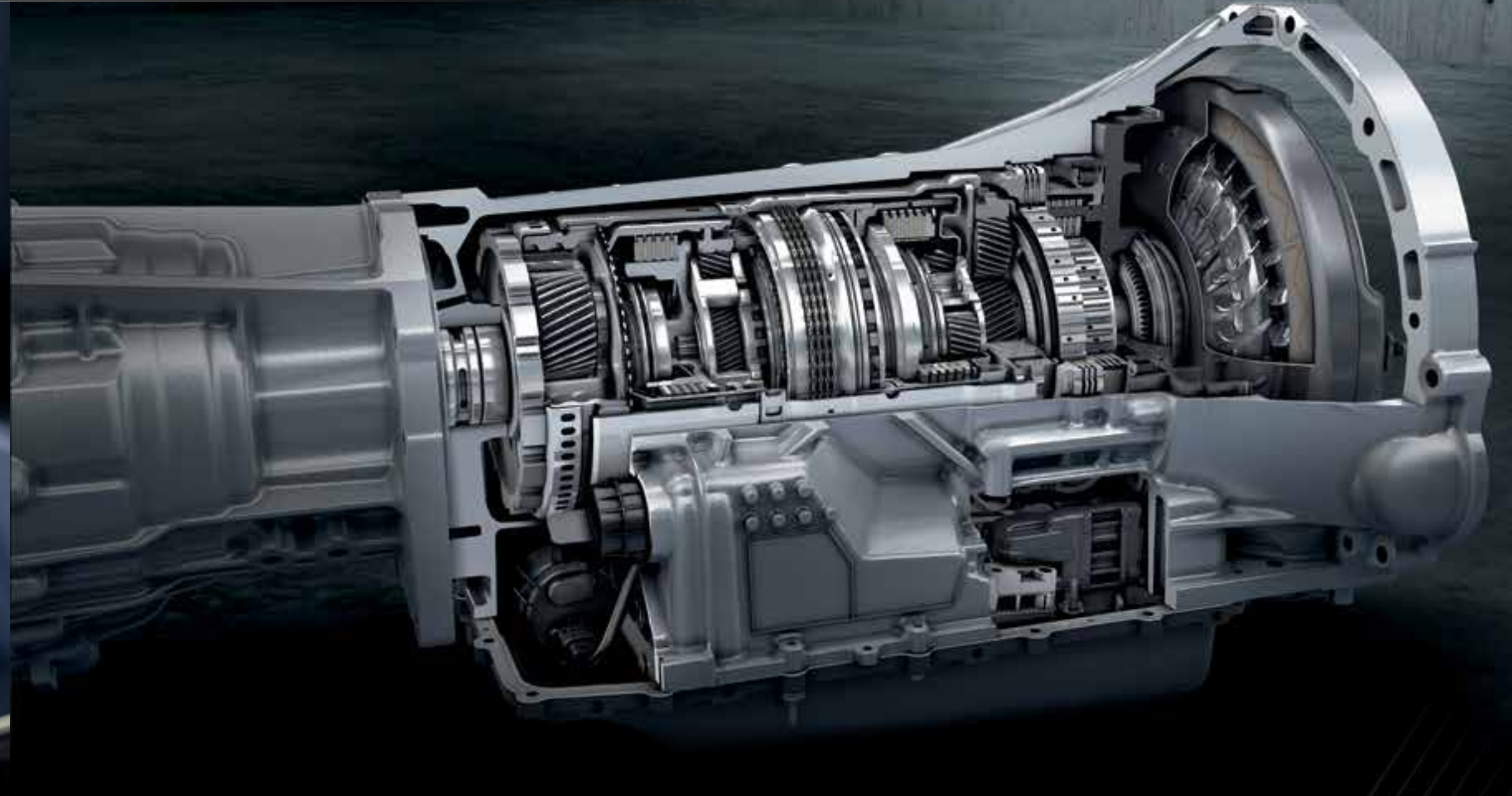
» *Colectores de escape de hierro fundido para un funcionamiento óptimo y máxima durabilidad.*

» *Tecnología Auto Start/Stop.*

CAJA AUTOMÁTICA DE 10 VELOCIDADES



La transmisión de 10 velocidades, cuenta con una capacidad de cambios inteligente diseñada específicamente para el máximo rendimiento y eficiencia.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y BENEFICIOS:

- *Utiliza materiales de avanzada para ahorrar peso.*
- *Un embrague unidireccional de alta velocidad ayuda a proporcionar cambios suaves y sensibles.*
- *Una bomba eléctrica integrada funciona con la tecnología Auto Start/Stop para reiniciar el motor sin problemas.*
- *Alternativa de modo manual de cambio.*
- *Selección de rango progresivo.*

MODOS DE CONDUCCIÓN DISPONIBLES



Normal

Proporciona una combinación equilibrada de confort y manejo para la conducción diaria.



EcoSelect

Ayuda a mejorar la eficiencia del combustible con compensaciones en rendimiento y comodidad.



Remolcar/Arrastrar

Mejora la operación de transmisión con remolques y cargas pesadas, especialmente en pendientes pronunciadas.



Nieve/Arena

Diseñado para superficies específicas, proporciona cambios ascendentes retrasados en todas las marchas para evitar que el vehículo se atasque en condiciones de arena o nieve profunda.



Sport

Ofrece una selección de marcha más agresiva y un rendimiento mejorado de baja marcha.



Barro

Pensado para caminos embarrados, o caminos rurales donde la tracción es baja, ayudando a los neumáticos del vehículo a no perder agarre.



Resbaladizo

Diseñado para mal tiempo; sintonizado para una tracción óptima a baja velocidad y estabilidad segura a mayor velocidad.



Roca/Trepada

Exclusivo para caminos todoterreno irregulares y desafiantes.

TRACCIÓN



La Nueva F-150 ofrece distintos tipos de tracción para superar cualquier desafío.

4x2 (2H)

Envía la potencia a las ruedas traseras únicamente y debe usarse para el manejo en calles y en ruta.

4x4 baja (4L)

Proporciona potencia a las cuatro ruedas para su uso en superficies de baja tracción, pero lo logra aplicando cambios adicionales para una mayor multiplicación del torque. Solo está indicado para aplicaciones todoterreno, como arena profunda, pendientes pronunciadas o para acarrear objetos pesados.

4x4 alta (4H)

Proporciona la potencia a las cuatro ruedas para un uso en condiciones todoterreno, invernales, como nieve profunda, arena o barro.

4x4 automática (4A)

Proporciona una tracción electrónica controlada en las cuatro ruedas y suministra potencia a las ruedas delanteras y traseras, según sea necesario, para lograr una mejor tracción.

FX4 PAQUETE OFF-ROAD

La Nueva F-150 incluye un paquete off-road con el fin de optimizar la conducción todoterreno y hacer frente a los mayores desafíos.

¿QUÉ INCLUYE?

Incluye características que mejoran el rendimiento off-road:

- Control electrónico de descenso (HDC).*
- Amortiguadores delanteros off-road.*
- Protectores para tanque de combustible, caja de transferencia y diferencial delantero.*
- Bloqueo del diferencial trasero.*
- Exclusivos calcos exteriores FX4.*



TECNOLOGÍA INTELIGENTE



La Nueva F-150 sintetiza el concepto de Raza Fuerte: es una Pick-Up robusta, imponente y, a la vez, sofisticada y con tecnología de avanzada.



» Pantalla multitáctil de 12" con SYNC 4, compatible con Apple Car Play & Android Auto, con conectividad inalámbrica del celular.

» Navegador Satelital (GPS) incorporado.



» Sofisticado B&O Premium audio con 8 parlantes más subwoofer.



TABLERO DE INSTRUMENTOS CON PANTALLA 100% DIGITAL DE 12"

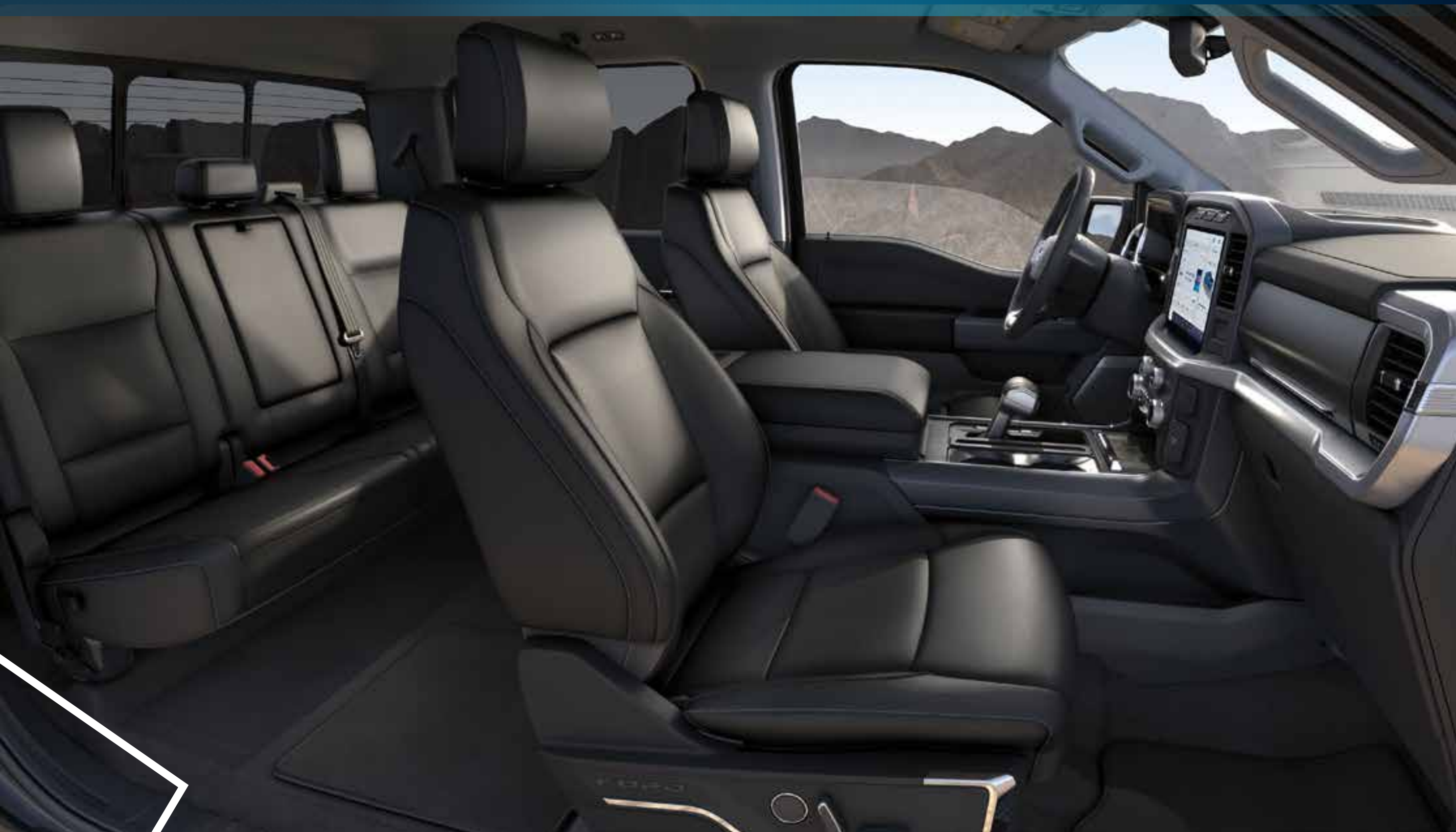
Desde donde el conductor podrá visualizar y controlar las distintas funcionalidades de la camioneta sin quitar las manos del volante.



El interior se destaca por sus asientos tapizados en cuero de alta calidad. Además, los asientos cuentan con la siguiente tecnología:

» Asientos conductor y acompañante:

- Con ajuste eléctrico con hasta 10 posiciones
- Con ajuste lumbar eléctrico
- Climatizados (calor y frío en 3 niveles)
- Con memoria (conductor)



» Apoyabrazos de plazas delanteras convertible en "mesa plana"



» Asientos traseros:

- Calefaccionados en dos niveles
- Rebatibles, con el fin de brindar mayor capacidad de carga
- Nuevo espacio de guardado con traba de seguridad debajo del asiento trasero

Además, la Nueva F-150 cuenta con:

» Techo solar panorámico corredizo, con doble panel



» Arranque de motor sin llave

Una vez que el control remoto se encuentra adentro del vehículo, este sistema permite arrancar el motor mediante el botón Ford Power.



» Apertura de puerta sin llave



El sistema de apertura detecta la presencia del control remoto cerca de la carrocería y permite acceder al interior sin necesidad de sacar la llave del bolsillo.

» Encendido de motor remoto

Utilizando el control remoto también es posible poner en marcha el motor del auto y el climatizador desde una distancia de hasta 100 metros.





» Climatizador automático digital bi-zona

Con el climatizador automático digital bi-zona se puede fijar la temperatura deseada, ajustar la intensidad de ventilación, establecer la dirección del flujo de aire, encender o apagar el aire acondicionado, activar o desactivar el modo dual, el cual habilita la configuración de temperatura diferenciada del conductor y el acompañante.

» Volante

- Forrado en cuero
- Calefaccionado
- Regulable electrónicamente en altura y profundidad

» Luz de ambiente

» Pedales ajustables con memoria



» Security Lock (sistema antirrobo pats)

Un panel numérico en el marco de la puerta del conductor para poder ingresar sin necesidad de tener la llave. Desbloquea y bloquea todas las puertas del vehículo utilizando un código de 5 dígitos. Permite programar los códigos y asociarlos a la memoria de los asientos y espejos.

» Dirección asistida electrónicamente (EPAS)

Garantizando una excelente respuesta en el comando del vehículo, logrando más agilidad y una mayor eficiencia en el consumo de combustible.

SENTIRSE PROTEGIDO



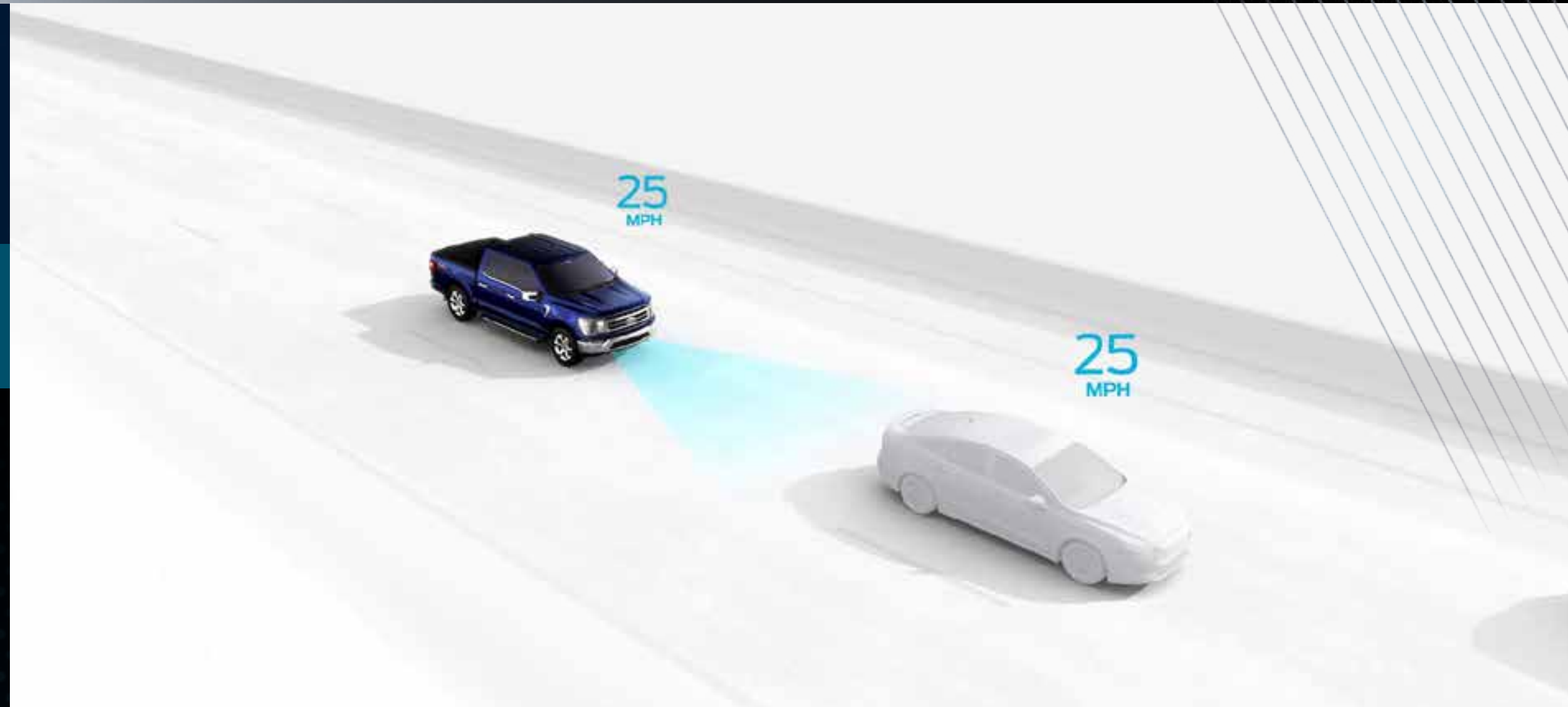
ASISTENTE FORD CO-PILOT 360

La Nueva F-150, equipa el más alto nivel de tecnología aplicado a la seguridad.

El asistente Ford Co-Pilot 360, es la plataforma de tecnologías de asistencias a la conducción más avanzada de la industria, el cual equipa la Nueva F-150 e incluye:

» Control de Velocidad Crucero Adaptativo con Stop & Go

- Ayuda al vehículo a mantener una velocidad y distancia constante sin que el conductor tenga que presionar los pedales de freno o acelerador.
- El sistema reducirá la velocidad del vehículo para adaptarse a las condiciones de tráfico actuales y mantendrá la distancia pre-establecida entre los vehículos.
- Una vez que el tráfico se despeja, el sistema volverá automáticamente a la velocidad establecida con el sistema.
- La función Stop & Go detendrá por completo el vehículo si el vehículo de adelante se detiene.
- Mide continuamente la distancia pre-establecida al vehículo que está delante cuando está dentro del alcance.
- Si el sistema detecta que el vehículo de adelante tiene una velocidad reducida, aplicará automáticamente los frenos y detendrá completamente el vehículo.
- La función de retención automática mantiene el vehículo completamente parado sin que el conductor tenga que presionar y sostener el pedal del freno.



» Sistema de Centrado de Carril

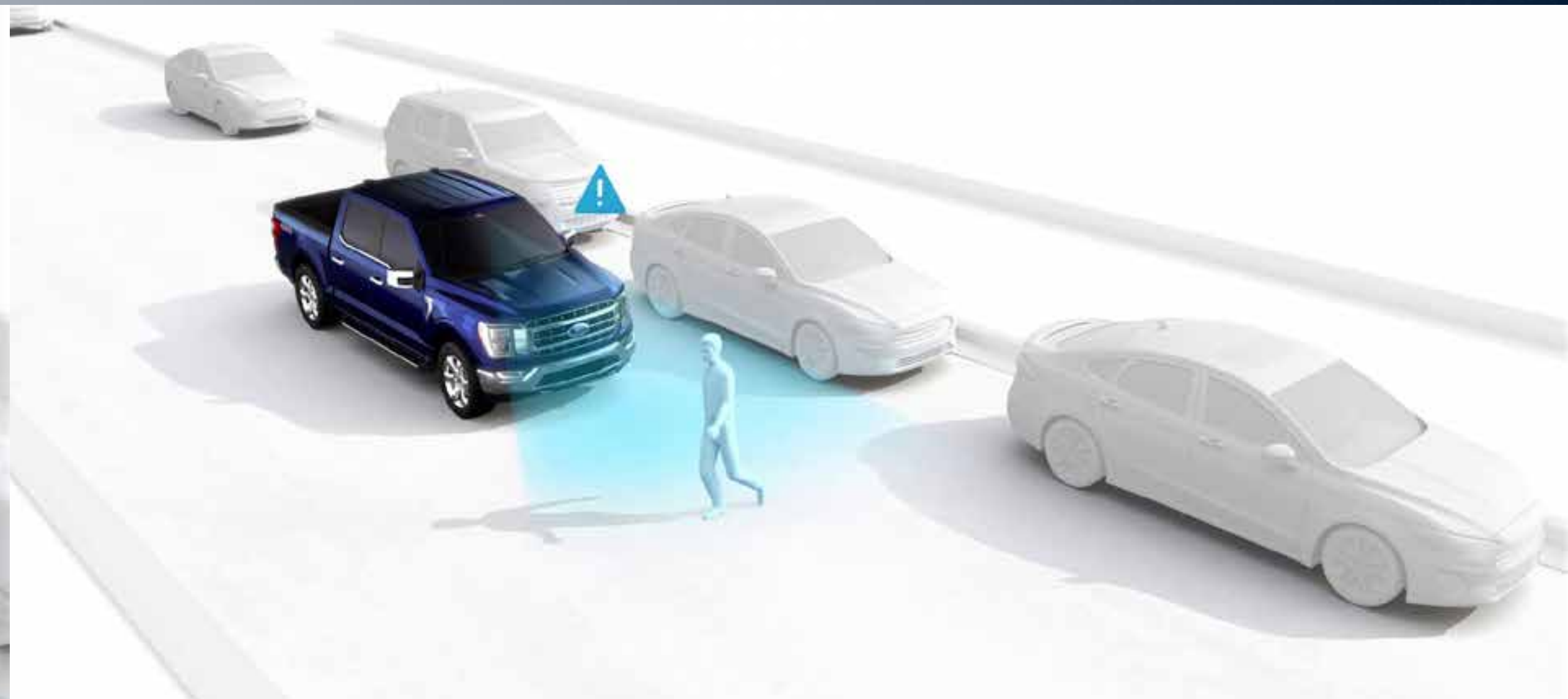
- Mantendrá a la camioneta constantemente centrada dentro de su carril correspondiente.

ASISTENTE FORD CO-PILOT 360



» Sistema de Mantenimiento de Carril

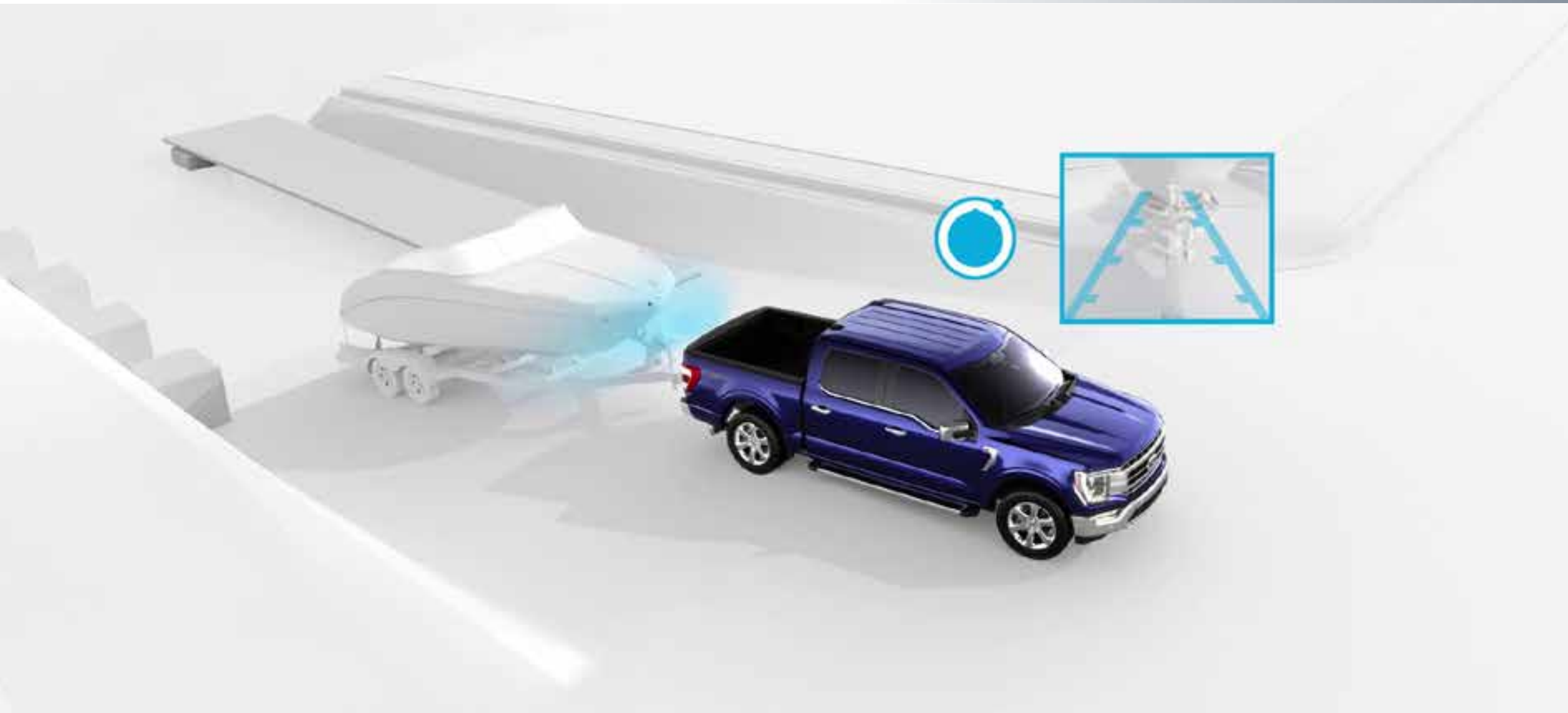
- Ayuda a los conductores a mantenerse en el carril.
- El sistema para mantenerse en el carril usa una cámara instalada detrás del espejo retrovisor del parabrisas para monitorear las marcas de los carriles de la carretera y detectar los desvíos involuntarios fuera del carril.
- Si la cámara detecta un inminente desvío involuntario, el sistema usará la dirección y la pantalla del panel para alertar al conductor y/o mantenerlo en su carril.



» Asistente de Pre-Colisión con Frenado Automático de Emergencia y Detección de Peatones

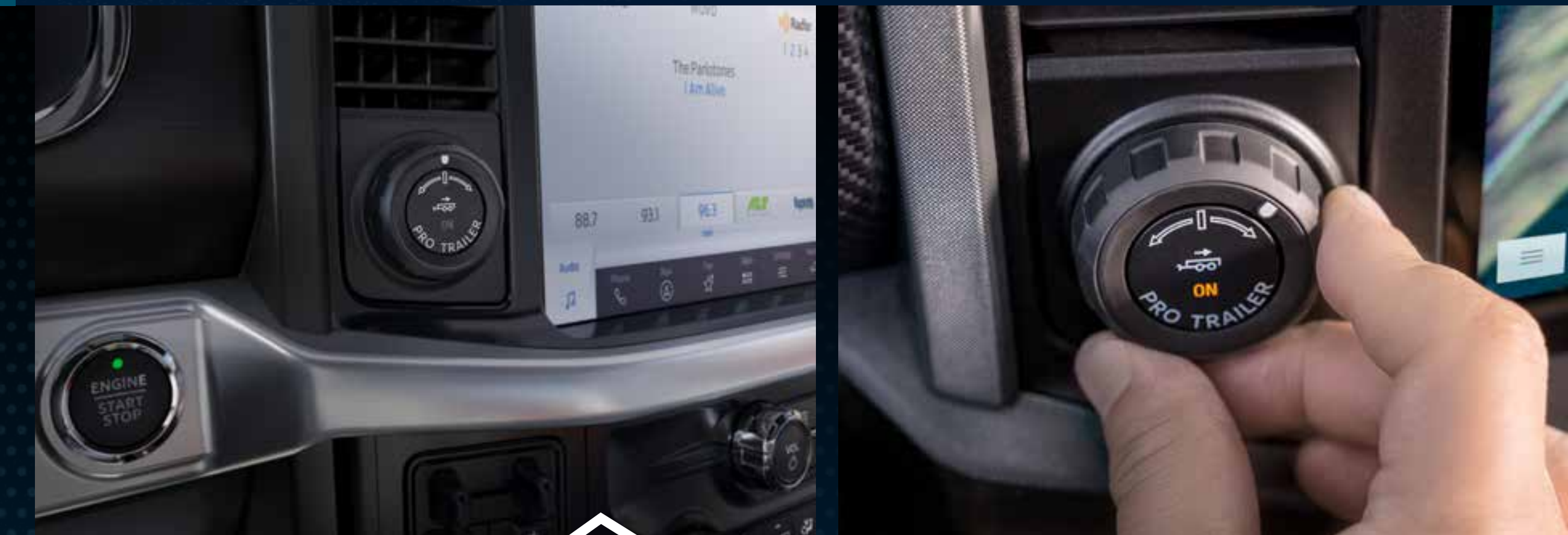
- Puede ayudar al conductor a evitar una posible colisión con peatones, cuando el vehículo circula a velocidades bajas
- Si se detecta un peatón frente a la F-150 y es inminente una colisión, el conductor primero recibe una advertencia sonora y visual
- Si el conductor no responde, el sistema puede mejorar la capacidad de respuesta de frenado al reducir la brecha entre las pastillas de freno y los discos
- Si aún no hay respuesta del conductor, los frenos se aplicarán automáticamente y se reduce la velocidad del vehículo, intentando evitar una colisión.

ASISTENTE FORD CO-PILOT 360



» Pro Trailer Back-Up Assist con Asistente de Retroceso

- Brinda mayor confort y seguridad al conductor cuando retrocede con un remolque enganchado, al permitir que el conductor “dirija el remolque” en lugar de conducir la camioneta.
- Activado y operado por la perilla de control ubicada en el panel de instrumentos debajo del interruptor de control giratorio 4x4.
- Funciona en conjunto con la Dirección Asistida Eléctrica (EPAS) y la cámara trasera.
- Incluye una luz LED en el portón de caja de carga para ayudar en las maniobras nocturnas del remolque.
- El sistema está limitado a 8 kms/hr y se anula cuando el conductor gira el volante.



ASISTENTE FORD CO-PILOT 360

» Cámara 360° con pantalla dividida y Sensores Traseros



La cámara 360° con pantalla dividida es un sistema de 4 cámaras de alta resolución, ubicadas en la parte delantera, trasera y laterales de la Nueva F-150.



- La cámara frontal, ubicada en la parrilla, proporciona una imagen de video del área frente al vehículo.
- Las cámaras laterales, ubicadas en cada espejo lateral exterior, proporcionan una imagen del área a los lados del vehículo.
- La cámara de visión trasera, ubicada en el portón trasero, proporciona una imagen de los objetos detrás del vehículo

BENEFICIOS CLAVE:

- Permite al conductor ver lo que está directamente delante o detrás del vehículo.
- Proporciona una vista transversal del tráfico delante y detrás del vehículo.
- Permite al conductor ver una vista de arriba hacia abajo del área exterior del vehículo, incluidos los puntos ciegos.
- La pantalla dividida permite a los conductores alternar entre diferentes vistas de la cámara a través de un botón ubicado en el panel de instrumentos.

ASISTENTE FORD CO-PILOT 360



» Sistema de Información de Punto Ciego (BLIS) con Alerta De Tráfico Cruzado

- Alerta sobre un vehículo detectado al costado y difícil de ver en un punto ciego.
- El sistema utiliza sensores de radar en ambos lados cerca de la parte trasera del vehículo. Cuando se detecta un vehículo en su punto ciego, se le alerta con una luz indicadora en el espejo retrovisor lateral.
- La función de alerta de tráfico cruzado también utiliza este radar para ayudar a detectar el tráfico detrás de la camioneta cuando está retrocediendo lentamente de un lugar de estacionamiento o camino de entrada. Cuando detecta un vehículo que se aproxima desde



- cualquier lado, parpadea una luz indicadora en la vista lateral refleja (igual que BLIS) y emite una advertencia sonora.
- Cuando se conecta un remolque, los sensores del BLIS en las luces traseras extienden el rango de la zona del punto ciego detrás del vehículo para incluir la longitud del remolque.
- La información del remolque debe almacenarse en el menú de remolque para que el BLIS se active al remolcar un tráiler

ASISTENTE FORD CO-PILOT 360



» Asistente de Dirección Evasiva

En caso de que el vehículo detecte una colisión inminente, incluso accionando el sistema de frenado autónomo, el sistema de dirección evasiva intentará esquivar el obstáculo con una maniobra de evasión para minimizar o evitar el impacto, siempre y cuando no haya otro obstáculo en el otro carril.

» Control Automático de Luces Altas



Las luces altas se activan automáticamente para brindar máxima visibilidad y se desactivan automáticamente cuando viene otro vehículo de frente, evitando el encandilamiento de los conductores.

» Asistente de Frenado en Reversa

Cuando la camioneta circule en modo reversa y detecte algún objeto detrás, alertará al conductor y, en caso de que el conductor no frene por sus propios medios, la Nueva F-150 lo hará automáticamente, con el fin de evitar una posible colisión.

A su vez, en materia de Seguridad Activa complementaria, la Nueva F-150 equipa:

» **Asistente de Partida en Pendiente (HLA)**

- Al detectar que el vehículo se encuentra en una pendiente, el Asistente al Arranque en Pendiente (HLA) lo mantiene frenado durante aproximadamente 2 segundos al soltar el pedal de freno, y evita que ruede hacia atrás, incluso estando cargado, dándole tiempo suficiente al conductor para presionar el acelerador.

» **Control de Estabilidad (ESP)**

- El Control Electrónico de Estabilidad (ESP) monitorea continuamente la trayectoria del vehículo y la compara con la trayectoria deseada por el conductor por medio de un sensor ubicado en la columna de dirección. Cuando el sistema detecta que el vehículo está derrapando, sobrevirando o subvirando, que no sigue la trayectoria elegida por el conductor o que existe una inclinación excesiva, automáticamente aplica presión de frenado a cada rueda y reduce el torque para volver a estabilizar el vehículo y mantenerlo en la trayectoria elegida.

» **Control Electrónico de Descenso (HDC)**

- Al activar el Control Electrónico de Descenso (HDC) asiste electrónicamente al conductor para mantener el control sin derrapar al descender por pendientes empinadas de baja adherencia (bajadas de ripio o con hielo).

» **Frenos a disco ventilados en las 4 ruedas**

- Brindando un poder de reacción y seguridad mucho mayor.





A su vez, en términos de Seguridad Pasiva la Nueva F-150 equipa:

» 8 Airbags

- Airbag frontal (conductor y acompañante)
- Airbags envolventes (Safety Canopy) en plazas delanteras y traseras
- Airbags laterales para las plazas delanteras

» 5 apoyacabezas regulables en altura

» Anclajes de seguridad Isofix en las plazas traseras

COLORES DISPONIBLES



La Nueva F-150 se encuentra disponible en los siguientes colores:



GRIS PLOMO



ROJO RACING



BLANCO METALIZADO

FICHA TÉCNICA

MODELO	LARIAT LUXURY
MOTOR	
Combustible	Nafta
Modelo	5.0L V8 Coyote
Potencia (CV @ RPM)	400 @ 6500
Torque (Nm @ RPM)	542 @ 4250
Auto Start / Stop	■
Tracción	4X4
Sistema Easy Fuel - Llenado de combustible sin tapa	■
TRANSMISIÓN	
Tipo / Velocidades	Automática Secuencial / 10 Velocidades
Transmisión con función Selectshift	■
DIRECCIÓN	
Tipo	Dirección Asistida Eléctrica (EPAS)
FRENOS	
Delanteros	Discos ventilados
Traseros	Discos ventilados
Freno de Mano Eléctrico	■
ABS y EBD en las 4 ruedas	■
NEUMÁTICOS	
Tipo	275/60R20
Llantas	Aluminio con acabado cromado 20"
PESOS Y CAPACIDADES	
Peso Bruto Total (Kg)	3198
Capacidad de carga (Kg)	1068
Capacidad máxima de tracción (Kg)	5897
Capacidad de tanque de combustible (Lt)	136
DIMENSIONES Y CAPACIDADES	
Distancia entre ejes (mm)	3693
Largo total (mm)	5885
Ancho total - Con espejos (mm)	2431
- Sin espejos (mm)	2029
Alto (descargado)	1961
Caja de carga -Largo (mm)	1704
-Ancho (mm)	1298
-Alto (mm)	544
Despeje (mm)	239
Ángulo de ataque	24,3
Ángulo de salida	25,3

MODELO	LARIAT LUXURY
EXTERIOR	
Escalera asistente en el portón de caja de carga	■
Espejos exteriores - Calefaccionados	■
- Con memoria	■
- Cromados	■
- Eléctricos	■
-Luz LED	■
- Con sensor electrocromático (conductor)	■
Estribos laterales	■
Faros delanteros, antinieblas y traseros con iluminación full LED	■
Ganchos de sujeción en caja de carga (BoxLink)	■
Ganchos de rescate delanteros (dos)	■
Luces de circulación diurna (DTRL)	■
Luz LED en caja de carga con iluminación de zona	■
Manijas de puertas y portón de caja cromado	■
Parrilla cromada	■
Pintura exterior bi-tono	■
Protector de caja de carga (bedliner)	■
Protectores inferiores para: - Tanque de combustible	■
- Caja de transferencia	■
- Diferencial delantero	■
Superficie de trabajo en portón de caja de carga	■
Techo solar panorámico (doble panel)	■
CONFORT	
Apertura de puerta sin llave "Key Less"	■
Arranque de motor sin llave "Ford Power"	■
Encendido de motor remoto	■
Apoya vasos delanteros y traseros	■
Asiento conductor y acompañante - Con ajuste eléctrico con hasta 10 posiciones	■
- Con ajuste lumbar eléctrico	■
- Climatizados	Calor / Frio
- Con memoria (conductor)	■
Asiento pasajeros trasero - Calefaccionados	■
- Base asiento trasero rebatible (mayor espacio de carga)	■
- Espacio de almacenamiento con traba, debajo del asiento	■

FICHA TÉCNICA

MODELO	LARIAT LUXURY
CONFORT	
Asientos delanteros con consola central	■
Apoyabrazos delantero convertible en "mesa plana"	■
Tapizado de asientos	Cuero
Volante - Calefaccionado	■
- Forrado en cuero	■
- Regulable electrónicamente en altura y profundidad con memoria	■
Levantavidrios eléctricos delanteros y traseros, con "un toque" para conductor y acompañante	■
Luneta trasera eléctrica y calefaccionada	■
Pedales ajustables electrónicamente y con memoria	■
Portón de caja de carga con apertura y cierre remoto	■
TECNOLOGÍA & SEGURIDAD	
Pantalla multitáctil de 12" con SYNC 4 compatible con Apple CarPlay & Android Auto	■
Sistema de navegación incorporado (GPS)	■
Tablero de instrumentos digital con pantalla color de 12"	■
Climatizador automático digital bi-zona	■
Sistema de Audio Premium B&O	■
8 parlantes + subwoofer	■
Control de audio / SYNC al volante	■
Puerto USB	■
Espejo retrovisor electrocromático	■
Luz de ambiente	■
Asistente Ford Co-Pilot 360™ - Control de Velocidad Crucero Adaptativo con Stop&Go	■
- Asistente de pre-colisión con frenado automático de emergencia y detección de peatones	■
- Sistema de Mantenimiento de Carril (Lane Keeping Aid)	■
- Sistema de Centrado de Carril (Lane Centering)	■
- Sistema de información de punto ciego (BLIS) con alerta de tráfico cruzado	■
- Asistente de dirección evasiva	■
- Cámara 360° con pantalla dividida	■
- Sensores de estacionamiento traseros	■
- Pro trailer back-up assist	■
- Control automático de luces altas	■
- Sistema de freando post-colisión	■
- Asistente de frenado en reversa	■
Airbags - Frontal conductor y acompañante	■
- De cortina	■
- Laterales en asientos delanteros	■

MODELO	LARIAT LUXURY
TECNOLOGÍA & SEGURIDAD	
Apertura de puertas con código de seguridad (SecuriCode)	■
Cierre centralizado / control remoto	■
Cierre centralizado portón de caja de carga	■
Sensor de lluvia	■
ABS en las 4 ruedas	■
Advance TRAC® con RSC® (Roll stability control)	■
Alarma perimetral	■
Apoyacabezas regulables en altura	■
Asistente de partida en pendientes (HLA)	■
Bloqueo del diferencial trasero (LRD)	■
Control anti-vuelco (ROM)	■
Control de balanceo de trailer	■
Control de estabilidad (ESP)	■
Control de tracción (TCS)	■
Control electrónico de descenso (HDC)	■
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)	■
Sistema de remolque (Tow/Haul)	■
Sistema de llave programable con funciones de seguridad MyKey®	■
Trailer brake controller	■

NUEVA F-150, EN RESUMEN



RAZA FUERTE

- Carrocería de aleación de aluminio.
- Motor 5.0L V8 con 400CV & 542Nm de Torque con el Sistema auto start / stop y una caja automática de 10 velocidades.
- Paquete off-road FX4 con el fin de optimizar la conducción todoterreno y hacer frente a los mayores desafíos.

TECNOLOGÍA INTELIGENTE

- Renovado tablero de instrumentos con una pantalla 100% digital de 12”.
- Pantalla multitáctil de 12” con SYNC 4, compatible con Apple Car Play & Android Auto, con conectividad inalámbrica del celular, acompañado del sofisticado B&O Premium audio con 8 parlantes más subwoofer.
- Techo solar panorámico corredizo, con doble panel.

SENTIRSE PROTEGIDO

- » Asistencias a la conducción únicas en la categoría – **Ford Co-Pilot 360**:
 - Control de Velocidad Crucero Adaptativo con Stop&Go y Sistema de Centrado de Carril
 - Sistema de Mantenimiento de Carril
 - Asistente de pre-colisión con frenado automático de emergencia y detección de peatones
 - Pro Trailer Back-Up Assist con Asistente de Retroceso
 - Cámara 360° con pantalla dividida y Sensores Traseros
 - Sistema de Información de Punto Ciego (BLIS) con Alerta de Tráfico Cruzado
 - Asistente de Dirección Evasiva

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial: Ford
Modelo: F-150
Tipo de combustible: Nafta
Cilindrada del motor: 5.038 cm³
Transmisión/Marchas: Automático / 10 velocidades



Consumo de combustible

Emisiones de CO₂: 282 g/Km
Ciclo urbano

Ciclo urbano: 12.4 L/100Km
Consumo de combustible

Ciclo urbano: 17.7 L/100Km
Consumo de combustible

Ciclo extraurbano: 9.4 L/100Km
Consumo de combustible

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivo obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



Potencia de Motor: 295 kW

Nivel de Emisiones: Euro 5b

IRAM/AITA 10274-2: 2018

REPÚBLICA ARGENTINA

NUEVA F-150

