FORD F-150 RAPIGOR RAPIGOR







DISEÑO Y CONVENIENCIA

AGRESIVIDAD

INSPIRADA EN UN AVIÓN DE COMBATE

El diseño característico de la tercera generación de la Ford F-150 Raptor se potencia con un exterior resistente y agresivo. Completamente rediseñado, el frente distintivo enfatiza el ancho de la camioneta con un aspecto rudo y audaz, con un capó "Power Dome", con una parrilla y faros oscurecidos con un estilo único en forma de "C".

El capó incorpora un nuevo extractor de calor y ventilaciones laterales funcionales ubicadas en el borde superior de los guardabarros, todo inspirado en las tomas de aire del avión de combate F-22 Raptor.





EMBLEMÁTICA PARRILLA EXCLUSIVA RAPTOR

Parrilla exclusiva estilo Raptor con letras de imprenta FORD, con luces LED incorporadas.

PLACAS DE DESLIZAMIENTO

PARA EL TRABAJO PESADO, DELANTERAS Y DE MOTOR

Una placa protectora delantera más ancha ofrece una mayor cobertura de lado a lado y extiende la protección hacia adelante. Los parachoques delanteros y traseros de acero duradero están construidos para los rigores del todoterreno.



FAROS DELANTEROS LED con giro dinámico adaptativo

La Ford F-150 Raptor proporciona una iluminación brillante, eficiente y duradera. En la carretera, los faros delanteros con proyector LED disponibles con giro dinámico adaptativo, se ajustan para obtener claridad alrededor de las curvas, creando una iluminación dinámica para ayudar al conductor a ver hacia los lados.



EXPLORADORAS TODOTERRENO RIGIDTM

La iluminación que proveen las exploradoras todoterreno Rigid™ montadas en el parachoques delantero, ayuda a los conductores a iluminar incluso la noche más oscura.

DISEÑO POSTERIOR

El diseño característico de la tercera generación de la Ford F-150 Raptor se extiende a la parte posterior, con luces traseras oscurecidas y aplique en la compuerta trasera. El parachoques trasero conserva la posición elevada que le permite la gran distancia libre al suelo, colocando las salidas de escape dobles en lo alto de la Pick-Up.





PAQUETE GRÁFICO EXCLUSIVO RAPTOR

El diseño del paquete gráfico exclusivo Raptor, se ubica en los costados de la caja de carga y en el capó. Las siglas FP, indican que la F-150 Raptor es una digna representante de la familia Ford Perfomance y las siglas GN 03 hacen referencia a la tercera generación de la F-150 Raptor.



LLANTAS TODOTERRENO

BFGOODRICH®

La Ford F-150 Raptor viene con llantas todoterreno BFGoodrich® de 35" y rines de 17" diseñados específicamente para uso Off-Road avanzado (tecnología Bead-Lock). En pocas palabras, los rines con tecnología Bead-Lock, o bloqueo de talón, hacen exactamente lo que su nombre indica: bloquean el talón de la llanta al rin para evitar la rotación de esta en el rin por torque o tracción extremas. Originalmente, este tipo de rines se utilizaba en aplicaciones militares, pero más tarde se popularizó en las comunidades de Off-Road y Rock-Crawling.

PRO POWER ON BOARDTM

La Ford F-150 Raptor trae el novedoso Pro Power On board™ con salida de 2.0 Kw, convirtiendo a la F-150 Raptor en un generador.



^{*}Imágenes de referencia. El color azul no se comercializa en Colombia.

COMPUERTA TRASERA

Con solo oprimir un botón a distancia, la compuerta trasera se abre o cierra de forma controlada, proporcionando mayor comodidad, especialmente si se tienen las manos ocupadas.





TECHO PANORÁMICO DE DOBLE PANEL

La F-150 Raptor incorpora un techo panorámico de doble panel, que le agrega mucha más luz al interior y una mayor sensación de libertad.



BOX LINK

La Ford F-150 Raptor continúa ofreciendo características innovadoras listas para facilitar la vida de los clientes. El sistema BoxLink proporciona flexibilidad instantánea a la plataforma de carga con tacos, que encajan fácilmente en placas de montaje reforzadas estructuralmente para proporcionar bases de sujeción para bungees, ganchos o correas.

*Imágenes de referencia para ilustrar el uso del Box Link. La pick-up de la imagen no corresponde a la F-150 Raptor.

SUPERFICIE DE TRABAJO INTERIOR EN **COMPUERTA TRASERA**

La Ford F-150 Raptor fue pensada para optimizar todo el espacio disponible del vehículo. La superficie interior de la compuerta trasera viene preparada para ejecutar funciones de trabajo como escribir sobre ella, medir y cortar. Incluye espacios dedicados para el soporte de dispositivos móviles, portavasos, así como reglas para medir objetos y amarres que funcionan como abrebotellas.



ESCALÓN INTEGRADO CON **ELEVACIÓN ASISTIDA**

La Ford F-150 Raptor equipa un escalón integrado con elevación asistida, que hará mucho más fácil el ingreso al platón de la camioneta.



ASIENTOS DEPORTIVOS EXCLUSIVOS RAPTOR

Los asientos delanteros deportivos exclusivos Raptor están diseñados para atender las necesidades de conducción, tanto en todoterreno como en carretera. Forrados en cuero con insertos de tela premium y el emblema "Raptor" ubicado en el espaldar de las sillas delanteras. Cuenta con ajuste eléctrico de hasta 10 posiciones para el conductor, multi ajustable para el pasajero, con sistema de calefacción y refrigeración. Los asientos traseros incorporan un sistema de calefacción para comodidad de los pasajeros en situaciones de temperaturas bajas.

DISEÑO INTERIOR

Una vez dentro de la Ford F-150 Raptor, se podrá apreciar el interior centrado en el conductor, con volante forrado en cuero, con levas para control de cambio y marcador central. Asientos deportivos oscuros forrados en cuero, pantalla de productividad de 12.4" totalmente digital del grupo de instrumentos y una pantalla táctil de 12" ubicada en el panel central. Por supuesto, la Ford F-150 Raptor incluye seis interruptores auxiliares integrados que están listos para operar accesorios todoterreno, como iluminación LED adicional.

*Imágenes de referencia. El color azul no se comercializa en Colombia.

BUILT FORD TOUGH





Debajo del diseño se encuentra la base, una carrocería fabricada de aleaciones de aluminio de alta resistencia, de grado militar. Además de aumentar sus prestaciones de carga y remolque, al ser más ligera acelera más rápido, lo que resulta ideal para moverse con agilidad; y al frenar lo hace en menor distancia y en menor tiempo, para mayor seguridad de sus ocupantes.

MOTOR 3.5L V6 ECOBOOST® DE TERCERA GENERACIÓN

La F-150 Raptor está equipada con un motor EcoBoost® de tercera generación V6 de gran potencia y de 3.5L, que brinda torsión baja en el rango de las revoluciones, justo donde importa. Tiene turbos de vanguardia y relación de compresión 10.5:1, que producen 450 Hp y 510 potentes

lb-pie de torsión. También tiene nuevos ventiladores de alta potencia incorporados en el sistema de refrigeración, para garantizar un mejor desempeño.



TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA DE 10 VELOCIDADES

CON SELECTSHIFT Y SELECCIÓN DE RANGO PROGRESIVO

El motor 3.5L EcoBoost® V6 se acopla a una transmisión automática de 10 velocidades con convertidor de torque, la cual ofrece un impresionante desempeño en general y una aceleración mejorada en los rangos bajos y medios de la banda de potencia.

Permite al conductor reducir el rango de cambios de la transmisión mientras opera en Drive (D) para limitar el número de cambios disponibles, para condiciones de manejo en carretera y de carga.

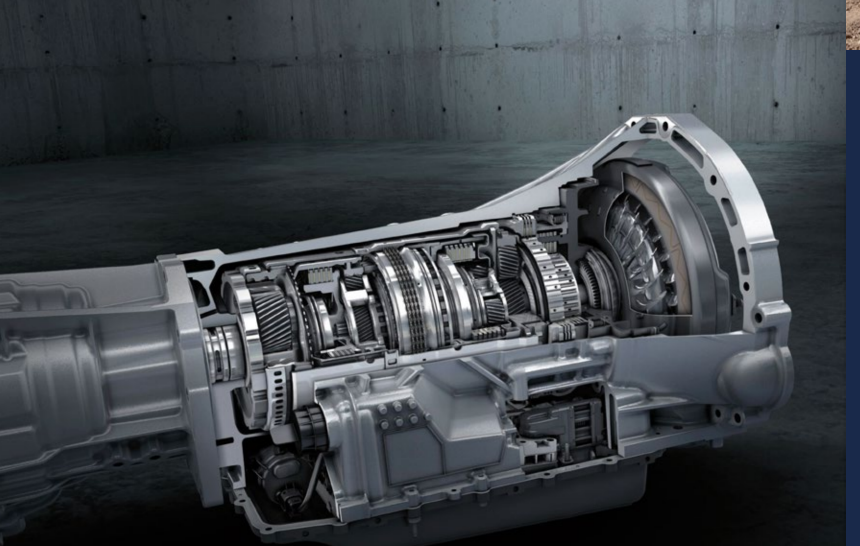




DE CINCO ENLACES CON BARRA PANHARD

La suspensión trasera de cinco enlaces tiene brazos reactores para mantener mejor la posición de los ejes en terrenos escabrosos, una barra Panhard y resortes helicoidales de 24", los más largos en su clase.* El diseño de la suspensión combinado con un software de manejo de motor más sofisticado significa que la camioneta puede enviar más torsión a las ruedas traseras, para brindar un arranque más rápido y mejor respuesta de aceleración, a la vez que brinda confort, estabilidad, manejo, control y tracción a velocidad, de forma simultánea.

* Camionetas de tamaño completo con un PBV inferior a 8.500 lb. Imágenes de referencia. El color azul no se comercializa en Colombia.





GENERACIÓN DE AMORTIGUADORES FOXTM

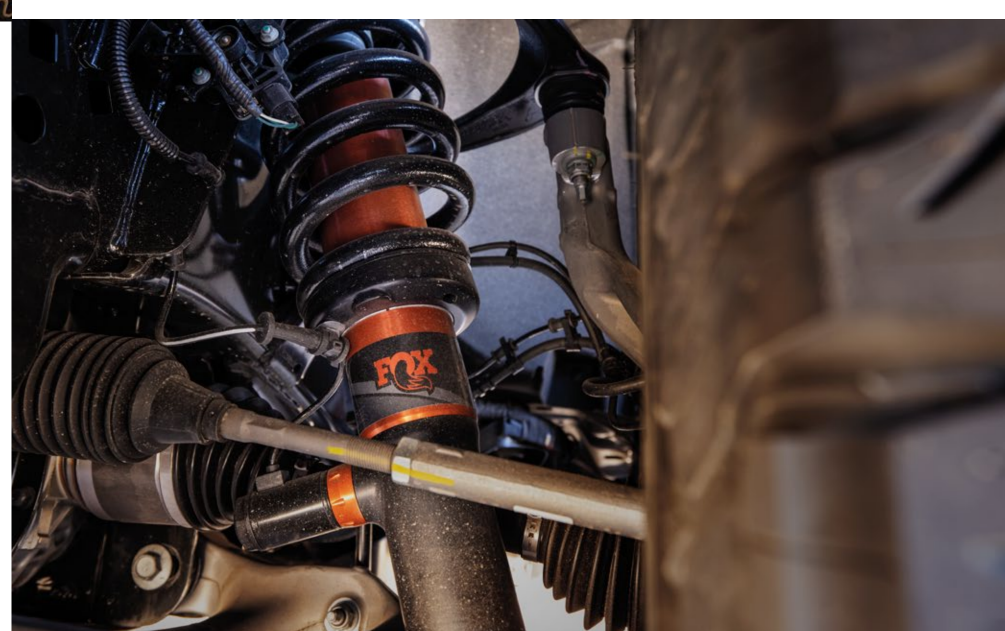
CON TECNOLOGÍA LIVE VALVE™

La Ford F-150 Raptor ahora viene equipada con la generación de amortiguadores de derivación interna Fox Racing ™ con tecnología Live Valve ™. Los amortiguadores delanteros y traseros son más grandes e incluyen tecnología de control electrónico de vanguardia. Ofrecen capacidad de ajuste de amortiguación sensible a la posición diseñada para resistir mejor a la acumulación del calor y para reaccionar aún más rápido a los cambios de terreno. Las carcasas de los amortiguadores son más grandes, vienen en aluminio anodizado y están llenas de líquido de baja fricción, especialmente diseñado para disminuir las pérdidas por fricción dentro del amortiguador y así ofrecer un mejor confort todo terreno y en la carretera.

TERRAIN MANAGEMENT SYSTEMTM (7 MODOS DE MANEJO)

Cuando conduces en modo todoterreno, nunca sabes con qué condiciones te encontrarás. Aquí es donde sirven los siete modos de manejo seleccionables del Terrain Management System™. Te permiten elegir la mejor configuración según las condiciones de manejo. Cada uno de estos modos ajusta la sensación del volante, el comportamiento de la caja de transferencia, el control de estabilidad, el sistema de escape con válvula activa, el sistema de amortiguación activa, los mapas de aceleración y los puntos de cambio de transmisión, así como la pantalla de 12,4" del tablero de instrumentos totalmente digital.

La nueva F-150 Raptor, incorpora 7 modos de manejo: Normal/Baja/Rock Crawl/Sport/Mud-Sand/Wet-Snow y Tow-Haul Mode.



TRAIL CONTROL

CON TRAIL 1-PEDAL DRIVE

El sistema Trail Control incluye la funcionalidad Trail
1-Pedal Drive. Esta tecnología te facilita el manejo todo
terreno extremo, como trepar rocas. En situaciones de
caminos difíciles, por lo general, un conductor debe usar
ambos pedales, ajustar el acelerador y el freno de forma
simultánea para potenciar la camioneta. Trail Control
funciona como el control de velocidad para un uso todo
terreno. Los conductores simplemente seleccionan una
velocidad establecida y la camioneta controla el acelerador
y el freno, para que los conductores puedan centrarse en el
volante a través de condiciones todo terreno desafiantes.





ESCAPE DOBLE

El motor EcoBoost® de 3.5L V6 High-Output se combina con un escape doble de alto desempeño para producir 450 Hp y 510 lb-pie de torque. Montado debajo de la defensa para brindar mayor protección, el escape doble en "Matte-Black" luce fabuloso y emite un sonido estridente con potencia cuando presionas el pedal del acelerador.

*Imágenes de referencia. El color azul no se comercializa en Colombia.



El capó incorpora un extractor de calor y ventilaciones laterales funcionales ubicadas en el borde superior de los guardabarros, todo inspirado en las tomas de aire del avión de combate F-22 Raptor.





VOLANTE DE DESEMPEÑO CON PADDLE SHIFTERS

La Ford F-150 Raptor equipa un volante revestido en cuero perforado con diseño exclusivo Raptor; incluye costuras en tono contrastante y una franja distintiva en la parte superior de la rueda, que le permitirá monitorear la dirección de las llantas al derrapar y tomar curvas. Cuenta con ajuste en el volante tanto en altura como en profundidad, de forma eléctrica y memorias de posición.

También incorpora levas en la parte posterior del volante, permitiendo al conductor hacer cambios rápidamente, brindando una sensación de manejo mucho más deportiva, sin levantar las manos del volante.

T E C N O L O G Í A S

LA F-150 MÁS PRODUCTIVA

DE LA HISTORIA

El amplio conocimiento de Ford sobre los clientes de Pick-Ups le permite conocer sus necesidades para innovar y agregar nuevas características que ayudan a llevar la productividad al siguiente nivel. Se ha pensado en tener una Pick-Up con una increíble potencia y capacidad, y junto a ello ofrecer las mejores prestaciones exteriores e interiores para una conducción mucho más cómoda.



SYNC® 4

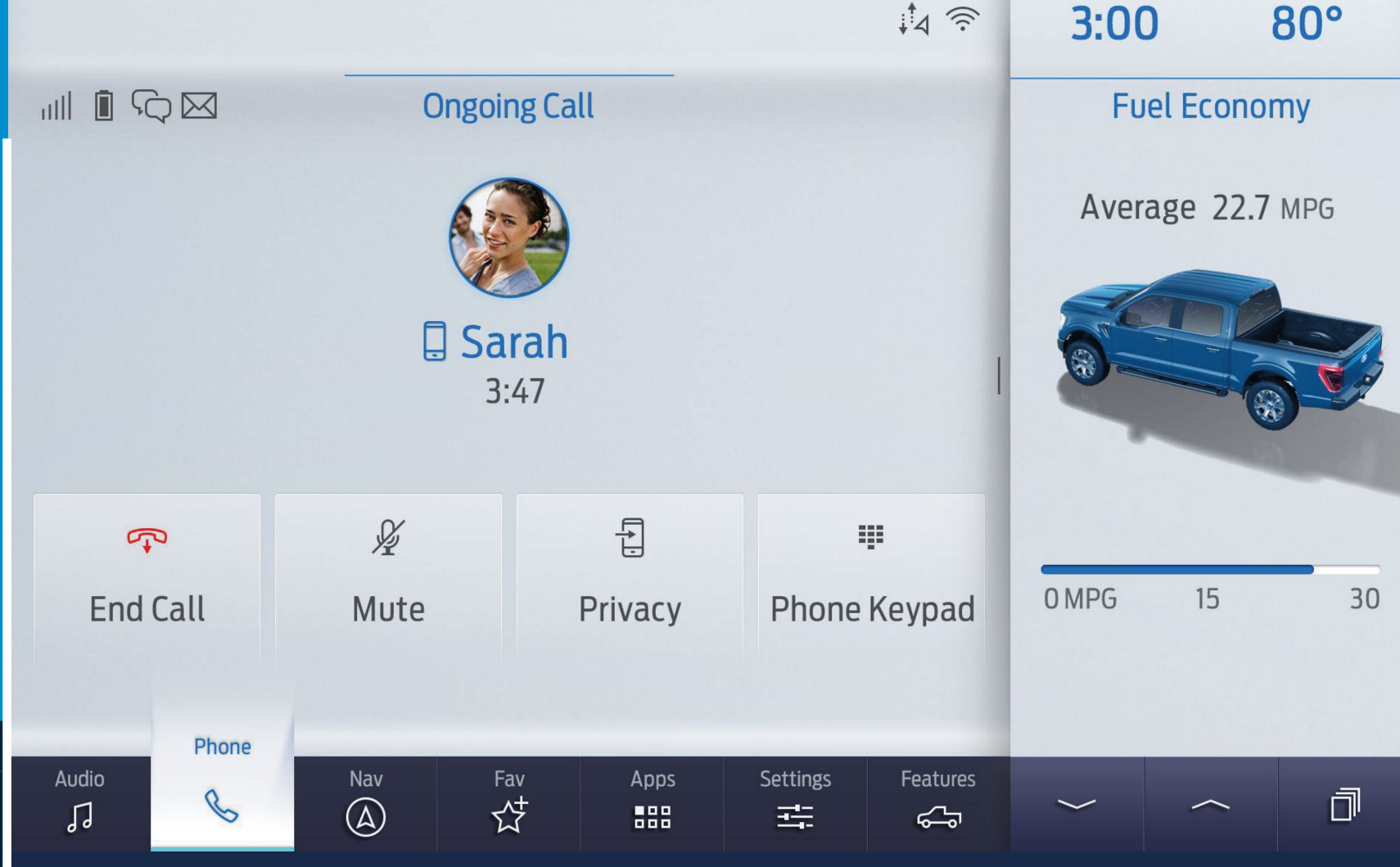
La Ford F-150 Raptor equipa la generación del sistema de entretenimiento y comunicaciones, SYNC® 4. La tecnología SYNC® 4 es la versión más inteligente de SYNC® hasta la fecha, diseñada para saber qué necesitan los clientes cuando lo necesitan. SYNC® 4, viene a Colombia con una pantalla táctil de 12" ubicada de forma horizontal; que brinda un equilibrio entre las demandas de la accesibilidad tecnológica y la mayor comodidad de los botones físicos.



SYNC® 4SISTEMA MULTITAREAS OPTIMIZADO

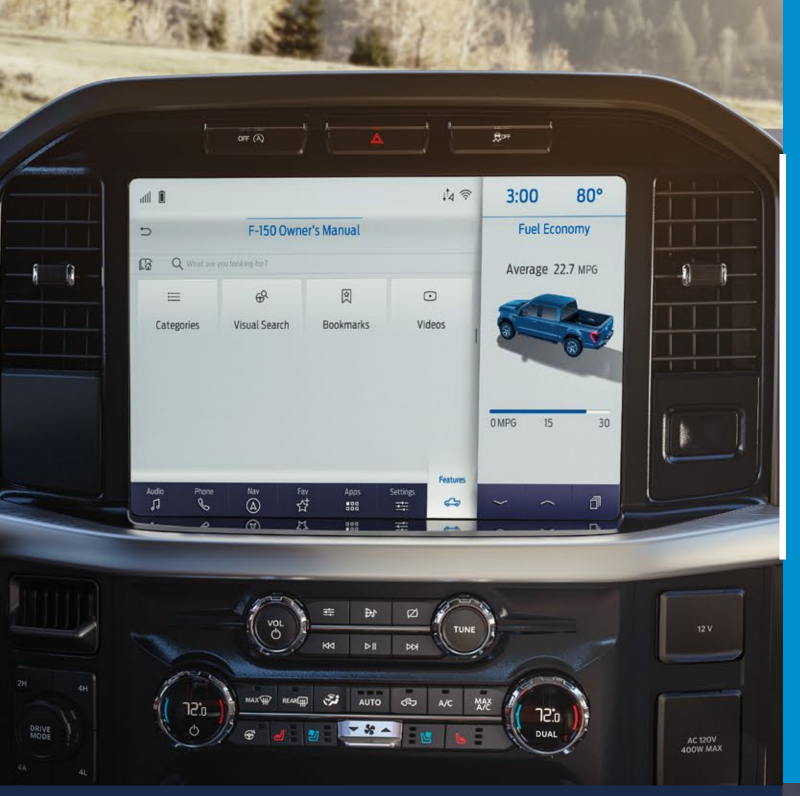
SYNC® 4 incluye un sistema de multitareas optimizado para usar simultáneamente diferentes funciones, dividiendo la pantalla en grandes o pequeñas ventanas, para mostrar la ruta del sistema de navegación mientras se cambia la canción o se cambia la estación de radio.





CONEXIÓN INALÁMBRICA

Con más clientes sincronizando sus teléfonos inteligentes a los vehículos, el nuevo SYNC® 4 ofrece la conveniencia de no tener que depender de los cables. La Ford F-150 Raptor implementa la compatibilidad con Apple CarPlay®, Android Auto® y SYNC® AppLink (como Waze) de manera inalámbrica.



ILUMINAR EL EXTERIOR

DEL VEHÍCULO DESDE EL SYNC® 4

Ahora es posible. La F-150 Raptor ofrece el manejo de la iluminación del exterior del vehículo por zonas. A través de la pantalla de 12", se podrá encender o apagar cualquier combinación de las 4 zonas, que son:

- Luces frontales LED.
- · Luces laterales LED (ubicadas en los espejos).
- · Luces posteriores LED, incluyendo las del área de carga.
- Luces LED adicionales ubicadas en la parte superior trasera de la cabina al lado de la luz de freno, la cual viene a iluminar el platón y particularmente su luz se dirige hacia la compuerta trasera.

Al mismo tiempo, se podrá identificar cuáles luces están encendidas. Esta funcionalidad permitirá aumentar la visibilidad general cuando se está en lugares de baja luminosidad. También al alumbrar el interior del platón, facilitará la búsqueda de artículos en la oscuridad.



MANUAL DIGITAL DE PROPIETARIO

Encontrar la información del vehículo se convertirá en algo muy fácil con SYNC® 4. La versión digital del Manual de Propietario ayudará al cliente a ahorrar tiempo de búsqueda de una forma más cómoda, sin tener que revisar todas las páginas del manual en físico. Esta versión está realizada para el mercado de Sudamérica, por lo tanto Ford Colombia le entregará personalmente la versión del manual adaptada al país.



PANTALLA DE PRODUCTIVIDAD DE 12.4"

La Ford F-150 Raptor incorpora una pantalla LCD de productividad de 12.4" totalmente digital, con gráficos y animaciones a color que responden a los modos de conducción seleccionables de la Pick-Up. Adicionalmente, muestra datos e información para el manejo Off-Road, todo esto para mantener informado al conductor.



SEIS INTERRUPTORES ESPECIALES EN CONSOLA DE TECHO

Para aquellos que buscan darle un toque personal a su Ford F-150 Raptor, el vehículo cuenta con un panel de interruptores auxiliares en el techo, de 6 posiciones, instalado en fábrica, dedicado al control de los componentes auxiliares y accesorios, tales como luces para todoterreno, compresores de aire o cualquier otro accesorio que necesite energía. Cada interruptor se puede conectar para alimentar un sistema separado.

Uno de los interruptores viene preconfigurado para encender y apagar las exploradoras todoterreno Rigid™.

SISTEMA DE CARGA INALÁMBRICA

Los cables ya no son necesarios para cargar el celular. En caso de que el teléfono inteligente cuente con la tecnología inalámbrica de carga, solo se deberá colocar encima de la base de carga.





ALMACENAMIENTO PLEGABLE CON LLAVE

La Ford F-150 Raptor, en su segunda fila, dispone de un espacio de almacenamiento que proporciona un piso de carga prácticamente plano. Así mismo, cuando se necesite tener cosas bajo llave, este es el lugar adecuado, está integrado con el piso y es ideal para guardar artículos sueltos o cualquier cosa que requiera estar oculta y segura.

CÁMARA DE 360°

La cámara de 360° con pantalla dividida usa cinco cámaras distribuidas así: en la parrilla, en la puerta trasera, debajo de cada uno de los espejos laterales y en la parte superior derecha de la cabina, a un costado de la luz de freno. El sistema permite al conductor ver todos los lados de la camioneta, ya que las imágenes se unen y se muestran en la pantalla de la consola central. Es útil cuando maniobra en espacios reducidos y en senderos. También es útil la característica de asistencia para enganche de remolque que le brinda una visión dinámica para ayudarle a enganchar la bola de enganche al remolque.





SISTEMA DE SONIDO PREMIUM B&O UNLEASHED DE BANG AND OLUFSEN

La Ford F-150 Raptor incluye el nuevo sistema de sonido premium B&O Unleashed de Bang & Olufsen, el cual ha sido diseñado específicamente para la Ford F-150. Este incorpora 18 altavoces de alto rendimiento, incluidos los apoyacabezas, los altavoces de techo integrados y un subwoofer.



ENCENDIDO REMOTO

Te permite encender el motor a distancia. Su principal ventaja es que al iniciar el motor, el control de temperatura electrónico se activará automáticamente y de acuerdo a la configuración que hayas establecido, regulará la temperatura del habitáculo.

S E G U R I D A D

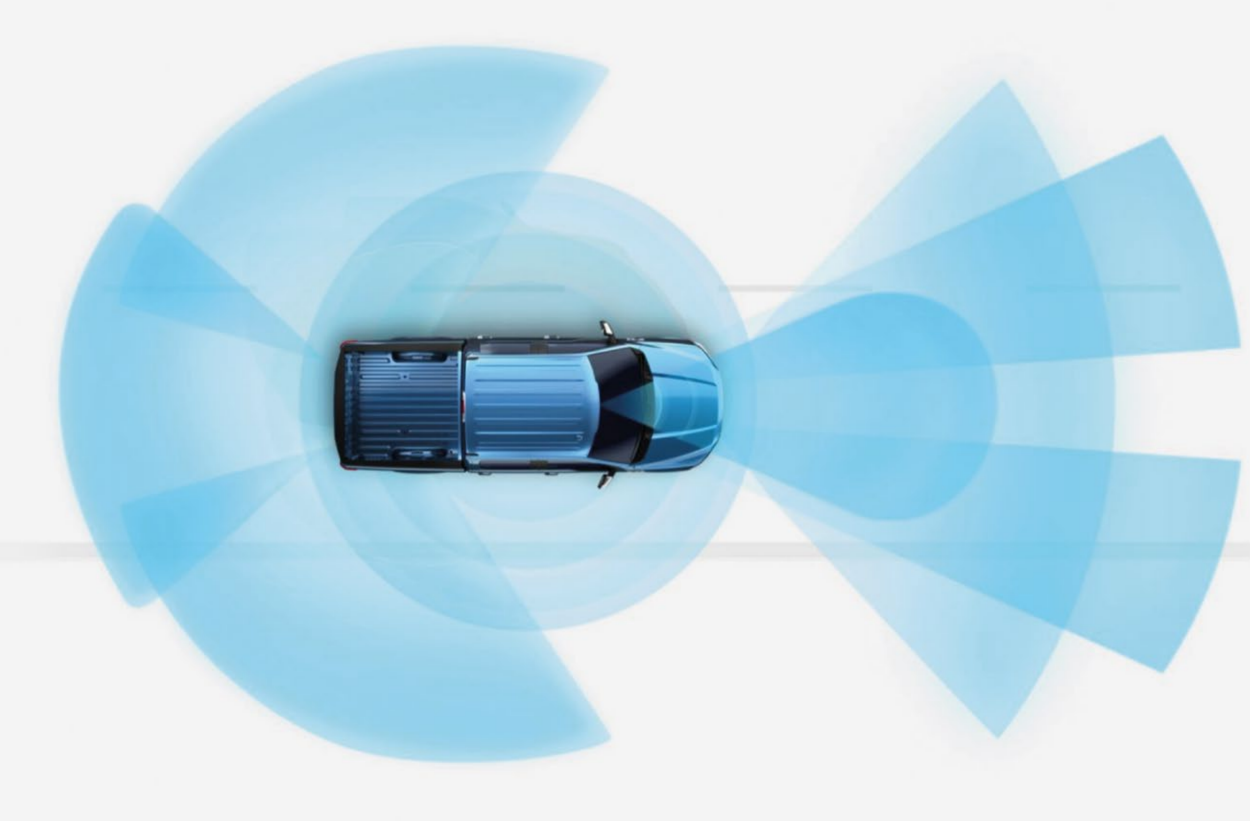
FORD CO-PILOT360TM

La Ford F-150 Raptor ofrece un conjunto de tecnologías inteligentes de asistencia al conductor, diseñadas para tu confianza y seguridad al conducir.

- · Asistente anti-colisión con detector de peatones.
- Sistema de monitoreo de punto ciego BLIS® con alerta de tráfico cruzado con cobertura de trailer.
- · Sistema de permanencia en el carril.
- · Detector de fatiga.
- · Luces altas automáticas.
- Cámara de visión trasera con asistencia dinámica de enganche.
- · Asistente de frenado en reversa.
- · Sistema de frenado post-colisión.







ASISTENTE DE FRENADO EN REVERSA

Este sistema permite evitar o reducir los daños de una colisión cuando se conduce en reversa, aplicando los frenos automáticamente cuando el sistema detecta un objeto cercano.*

* 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

Puede evitar colisiones secundarias o la severidad de las mismas al aplicar automáticamente los frenos cuando se detecta una colisión inicial.

* 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 MONITOREO DE PUNTO CIEGO

BLIS® CON ALERTA DE TRÁFICO CRUZADO CON COBERTURA DE TRAILER

El sistema BLIS® emplea un radar para detectar un vehículo en el punto ciego y te informa acerca del mismo con una luz indicadora en el espejo exterior, haciendo más sencillo y seguro el cambio de carril. Además, brinda cobertura para la pick-up que conduces y el trailer que estás remolcando. La alerta de tráfico cruzado detecta y notifica cuando un vehículo se aproxima por los lados cuando sales de tu lugar de estacionamiento en reversa.*

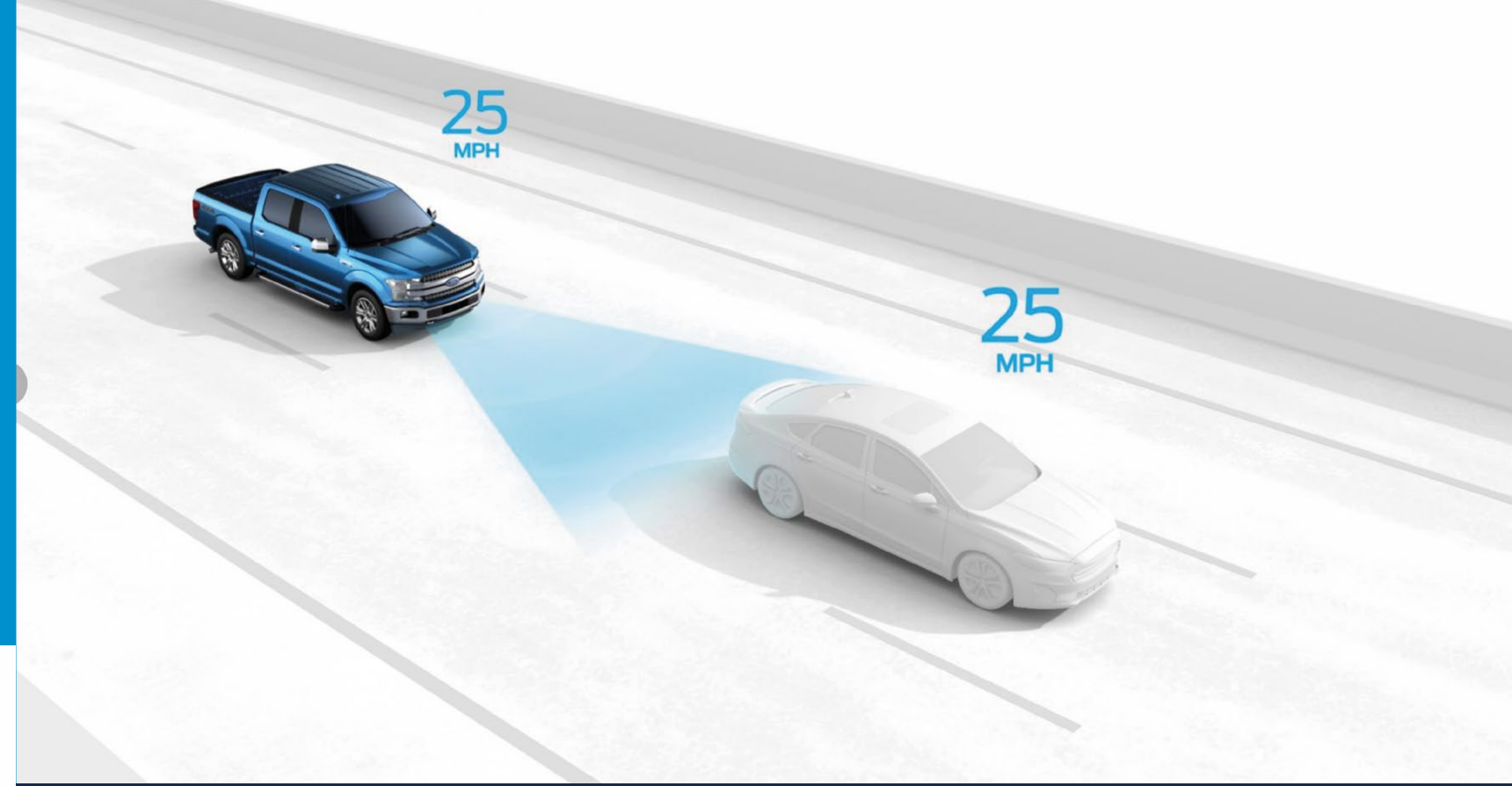
* Las características de asistencia para el conductor son complementarias y no reemplazan la atención, el juicio del conductor ni la necesidad de controlar el vehículo.



SISTEMA DE PERMANENCIA EN EL CARRIL

El sistema de permanencia en el carril alerta, según el modo seleccionado, cuando el vehículo involuntariamente comienza a desviarse. En ese momento proporciona asistencia de dirección para ayudar al conductor 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.



CONTROL DE CRUCERO ADAPTATIVO CON

STOP-AND-GO

Mide la distancia y velocidad de los vehículos que se encuentran en frente. Si estos aumentan o reducen su velocidad, la Ford F-150 Raptor ajustará de igual forma su velocidad, acelerando o activando los frenos de forma dosificada.*

* 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 ANTI-COLISIÓN

CON DETECTOR DE PEATONES

La Ford F-150 Raptor te puede ayudar a reaccionar ante lo inesperado. Si bien debemos conducir con precaución, no podemos prepararnos para cada peatón o vehículo que se nos pueda cruzar. Esta Pick-Up ofrece características de tecnología Ford Co-Pilot 360TM, que incluyen la asistencia para evitar colisiones de gran ayuda en dichas situaciones. Primero, la asistencia para evitar colisiones con (AEB)* escanea el camino por delante. Cuando se detecta una posible colisión, recibirás una alerta sonora. Los frenos también se precargarán y aumentarán la sensibilidad para brindar una óptima respuesta cuando frenas. Si hay una colisión inminente y no tomas las medidas necesarias, los frenos se pueden aplicar automáticamente.*

* 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.



TECLADO PARA ACCESO SIN LLAVE SECURICODETM

No necesitas tener la llave contigo para ingresar a la F-150 Raptor. Con solo digitar el código personalizado en el teclado digital externo podrás hacerlo.



LUCES ALTAS AUTOMÁTICAS

La F-150 Raptor viene equipada con el sistema de luces altas automáticas para que tengas la visibilidad perfecta en carretera sin preocuparte de su operación para no encandilar a otros conductores.*

* 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.



LA SEGURIDAD ES PRIMORDIAL

6 AIRBAGS

Pensando en tu seguridad y la de tu familia, incluimos 6 airbags que dan tranquilidad a la hora de conducir. La Ford F-150 Raptor se destaca en seguridad, con sus airbags frontales para conductor y pasajero delantero, airbags de cortina y laterales de tórax.





LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES DE ASISTENCIA

Entre otros, la Ford F-150 Raptor cuenta con asistente de arranque en pendiente (HLA), control antivuelco (ROM), control en curvas y control de balanceo de tráiler (TSM).

ADVANCETRAC® & ROLL STABILITY CONTROL

Cuando el vehículo tiende a salirse de su trayectoria por un error de manejo o por imperfecciones del camino, el control electrónico de estabilidad AdvanceTrac® ayuda a mantener una trayectoria segura, al reducir automáticamente el torque del motor y aplicar los frenos de forma selectiva.



VERSIÓN DISPONIBLE



COLORES DISPONIBLES



Negro Ágata



Blanco Avalancha



Gris Azulado



Naranja Metálico

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GENERAL	
Modelo - Carrocería	F-150 RAPTOR Doble Cabina
Marca	Ford - EcoBoost®
Combustible	Gasolina 91 Octanos - Sin Plomo
Tipo	3.5L V6 EcoBoost® V6 High-Output
Potencia (hp @ RPM)	450hp @5.000 r.p.m.
Torque (lb-ft @ RPM)	510 lb-ft @3500 r.p.m.
Sistema Easy Fuel (Llenado de combusitble sin tapa)	X
Sistema Easy Fuel (Llenado de combusitble sin tapa) TRANSMISIÓN Y TRACCIÓN	X
	"10R80 Ford Transmisión Automática (10 Vel.) con Tow/Haul "
TRANSMISIÓN Y TRACCIÓN	"10R80 Ford Transmisión Automática
TRANSMISIÓN Y TRACCIÓN Tipo / Velocidades	"10R80 Ford Transmisión Automática (10 Vel.) con Tow/Haul " Selectshift (Manejo deportivo) y
TRANSMISIÓN Y TRACCIÓN Tipo / Velocidades Tecnología	"10R80 Ford Transmisión Automática (10 Vel.) con Tow/Haul " Selectshift (Manejo deportivo) y Selección de Cambios Progresivos

DIRECCIÓN	
Tipo	Dirección asistida eléctrica (EPAS) con 3 modos (Normal, Sport, Confort)
SUSPENSIÓN	
Amortiguadores delanteros y traseros de alto desempeño	FOX Racing Shox™ con Live Valve Technology
Suspensión Delantera	"Independiente de recorrido largo con exclusivos brazos de control delanteros superiores e inferiores y bielas de conexión. Resortes helicoidales delanteros"
Eje Delantero - Relación	4.10:1 - con diferencial Torsen®
Suspensión Trasera	De cinco enlaces con barra Panhard
Eje Trasero - Relación	4.10:1 - Diferencial con bloqueo electrónico
FRENOS	
Delanteros	Discos ventilados
Traseros	Discos ventilados
Freno de Mano Eléctrico	X
ABS y EBD en las 4 ruedas	X

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NEUMÁTICOS	
Ruedas	17" x 8.5" - Aluminio
Neumáticos	LT315/70 R17 BFGoodrich® All Terrain T/A® KO2 tires
Neumático - Rueda de Repuesto	Neumático de repuesto debajo de la caja carga
PESOS Y CAPACIDADES	
Peso Bruto Total (Kg)	3243
DIMENSIONES Y CAPACIDADES	
Distancia entre ejes (mm)	3693
Largo total (mm)	5908
ANCHO TOTAL (MM)	
Con espejos (mm)	2438
Sin espejos (mm)	2200
Alto (descargado)	2027

CAJA DE CARGA	
Largo (mm)	1704
Ancho (mm)	1285
Alto (mm)	544
Despeje (mm)	305
Ángulo de ataque	31.0
Ángulo de salida	23.9

E X T E R I O R

Paquete gráfico Raptor	X
Parrilla frontal negra exclusiva Raptor con luces LED incorporadas	X
Parachoques delantero y trasero o -road exclusivo Raptor	X
Faros delanteros y luces traseras con marco black	X
Faros delanteros LED con giro dinámico adaptativo	X
Exploradoras todoterreno LED - Rigid™	X
Placas protectoras de tanque de combustible, transmisión y eje delantero	X
Ganchos de remolques	Delanteros y Traseros
ESPEJOS EXTERIORES ELÉCTRICOS	
Desempañador	X
Con memoria de posición	X
Electrocromático lado del conductor	X
Mecanismo plegable eléctrico	X
Señal indicadora de cruce	X
Luces de aproximación LED	X
Estribos laterales exclusivos off-road antideslizantes	Negros de aluminio
Escape con salida doble	X

Compuerta trasera con apertura y cierre eléctrico remoto	X
Aplique "FORD" en compuerta trasera	X
Luces traseras LED	X
Toma de remolque trasero	X
Estribo integrado en compuerta trasera con escalón integrado y elevación asistida	X
Superficie de trabajo interior en compuerta trasera	X
Pro Power Onboard™ 2.0kW	X
Protector de caja carga (Bedliner Tipo Spray-in)	Х
Ancla de amarre en caja carga (BoxLink™)	X
Iluminación LED en caja carga	Х
Luz trasera superior de frenos, incluye lampara de área de carga LED	X
Sistema de iluminación por zonas	Х

INTERIOR

Número de pasajeros	5
Cierre centralizado con control remoto de puertas y compuerta trasera	X
Mecanismo eléctrico de apertura de vidrios y seguridad de puertas.	X
Apertura y cierre de vidrios delanteros conductor/pasajero de un solo toque	X
Espejo retrovisor electrocromático	X
6 interruptores especiales en consola de techo	X
Techo panorámico de dos paneles	X
Volante forrado en cuero con franja distintiva en la parte superior de la rueda. Incluye controles de velocidad, audio y SYNC®	X
Columna de dirección con ajuste eléctrico (altura y profundidad) y memoria de posición	X
Pedal de freno y acelerador con ajuste eléctrico y memoria de posición	X
Alfombras de piso interiores exclusivas Raptor	X
Luz ambiental interior	X
Tomas 12V en tablero y segunda fila	X

ASIENTOS DELANTEROS CONDUCTOR Y PASAJERO	
Asientos delanteros tipo butaca - tapizados en cuero perforado con insertos en tela premium	Х
Con ajuste eléctrico con hasta 10 posiciones conductor y multiajustable pasajero	X
Con ajuste lumbar eléctrico	Х
Con calefacción y refrigeración	X
Con memoria de posición (conductor)	X
Con inscripción Raptor en respaldo	X
Con consola central y portavasos/objetos	X
ASIENTOS TRASEROS	
Calefaccionados	Х
Almacenamiento plegable con llave debajo del asiento trasero	X
Base asiento trasero rebatilbe (mayor espacio de carga)	X

T E C N O L O G Í A

Radio AM/FM	X
Sistema de sonido premium B&O Unleashed de Bang and Olufsen	18 Parlantes incluidos apoyacabezas, altavoces de techo integrados y un subwoofer
18 Parlantes incluidos apoyacabezas, altavoces de techo integrados y un subwoofer	X
Sistema de conectividad SYNC® 4 con pantalla táctil de 12", compatible con Android Auto® y Apple CarPlay®	X
Pantalla de productividad de 12,4" en el tablero de instrumentos	X
Climatizador electrónico de doble zona (DEATC)	X
Acceso inteligente y encendido con botón de arranque de motor en tablero	X
Teclado en la puerta del conductor para acceso sin llave con código de seguridad (SecuriCode)	X
My Key - Personalización de manejo	X
Encendido de luces exteriores automático (Autolamp)	X
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)	X
Sistema de carga inalámbrica para celular	X
Sistema de navegación incorporado (GPS)	X
Sistema de encendido remoto	X
Memoria de posición de asiento conductor, espejo exterior conductor, pedales y columna de dirección	X
Terrain management system™ (7 modos de manejo) Normal/Baja/Rock Crawl/Sport/Mud-Sand/Wet-Snow and Tow-Haul Mode	Normal/Baja/Rock Crawl/Sport/Mud-Sand/Wet-Snow and Tow-Haul Mode

T E C N O L O G Í A

Control de cambios en el volante (Paddle Shifters)	X
Trail Control™ con Trail 1-Pedal Drive (Control de descenso en pendiente con modo Off-Road)	X
PAQUETE FORD CO-PILOT 360™	X
Control de velocidad adaptativo con Stop-and-Go	X
Asistente anti-colisión con sistema de frenado automático de emergencia y detección de peatones	X
Sistema de permanencia en el carril	X
Sistema de monitoreo de punto ciego (BLIS) con alerta de tráfico cruzado y cobertura de remolque	X
Cámara de visión 360º con pantalla dividida y asistencia dinámica de acople de remolque	X
Sensores de estacionamiento traseros	X
Sensores de estacionamiento delanteros	X
Luces altas automáticas (Auto High Beams)	X
Sistema de frenado post-colisión	X
Asistente de frenado en reversa	X

S E G U R I D A D

Airbags frontales (conductor y pasajero)	X
Airbags laterales en asientos delanteros (conductor y pasajero)	X
Airbags de cortina	X
Sensor de lluvia	X
ABS en las 4 ruedas	X
Distribución electrónica de frenado (EBD)	X
Sistema Advance Trac® & RSC (Roll Stability Control™)	X
Control de estabilidad electrónico (ESC)	X
Control de tracción (TCS)	X
Asistencia al arranque en pendientes (HLA)	X
Control de deslizamiento en curvas	X
Control de balanceo de trailer (TMS)	X
Alarma perimetral	X
Paquete de seguridad que incluye sistema SecuriLock® pasivo antirrobo (PATS), sensores de inclinación / intrusión	X
Bloqueo de diferencial trasero	X
Sistema Latch para sillas de niño	X



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Las imágenes son de referencia y algunas especi caciones pueden variar frente a las versiones comercializadas en Colombia. Para más información ingresa a ford.com.co. Ford Motor informa a todos los usuarios de esta página, que la información contenida en ella y en susceptible de ser aceptada por terceras personas para los efectos de los artículos 845 y siguientes del Código de Comercio (o las normas que las reemplacen o sustituyan) ni como fuente de obligaciones para Ford Motor y/o sus socios de negocios en todas las secciones o sitios. En caso de requerir información precisa que se re ere esta página, será necesario que el usuario contacte directamente a uno de nuestros concesionarios autorizados o a la línea de atención Ford, quienes le brindarán la asistencia requerida. Las características informadas en este documento corresponden a la Ford F-150 Raptor doble cabina modelo 2023. Versión válida desde su fecha de publicación: Abril 2023.