

# NUEVA F-150



# ÍNDICE DE CONTENIDOS



**NUEVA F-150,  
EN DETALLE**

RAZA FUERTE

TECNOLOGÍA

SEGURIDAD

**COLORES**

**FICHA TÉCNICA**

**NUEVA F-150,  
EN RESUMEN**

# INTRODUCCIÓN



- F-150, serie de pick-ups más reconocida y vendida a nivel mundial, se suma a la familia Raza Fuerte de Ford Argentina.
- La Nueva F-150 se destaca por el estilo sofisticado, tecnología de avanzada, robustez y seguridad.

RAZA FUERTE





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

#### Carrocería de aleación de aluminio.

- Tiene carrocería de aleación de aluminio de alta resistencia y grado militar, y un chasis de acero de alta resistencia.
- 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 potencia-peso, siendo además resistente a las abolladuras.

# DISEÑO EXTERIOR

## ESPEJOS EXTERIORES

- Cromados
- Calefaccionados
- Con memoria
- Rebatibles electrónicamente
- Con sensor electrocromático
- Con luz LED

## MANIJAS DE PUERTAS CROMADAS

## FRENOS DE DISCO VENTILADOS DELANTEROS Y TRASEROS

## PINTURA EXTERIOR BI-TONO

## NEUMÁTICOS 275/55 R20 CON LLANTAS DE ALUMINIO CON ACABADO CROMADO DE 20"

## FAROS DELANTEROS Y ANTINEBLAS LED

## PARRILLA CROMADA

## PARAGOLPES CROMADO

## DOS GANCHOS DELANTEROS DE RESCATE



# DISEÑO EXTERIOR

LUNETAS TRASERAS ELÉCTRICAS  
Y CALEFACCIONADAS

ESTRIBOS LATERALES  
CROMADOS CON NEGRO

FAROS TRASEROS LED

CÁMARA DE  
ESTACIONAMIENTO TRASERA

PROTECTOR  
DE CAJA DE CARGA

SENSORES DE  
ESTACIONAMIENTO  
TRASEROS

PORTÓN DE CAJA DE CARGA  
CON APERTURA REMOTA

ESCALERA ASISTENTE EN  
PORTÓN DE CAJA DE CARGA



# DISEÑO EXTERIOR

Iluminación con tecnología 100% LED



## Ópticas delanteras y traseras LED

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

## Luces LED en espejos exteriores

- Los faros están ubicados en los espejos exteriores.
- Se pueden operar a través de 2 interruptores dentro panel de instrumentos ubicados arriba del interruptor de control de iluminación.
- 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.
- Interruptores de encendido / apagado ubicados en la cabina y dentro de la caja de carga.
- 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.

## MOTORIZACIÓN Y TRANSMISIÓN



MOTOR 5.0L V8  
400CV & 542NM

### AUTO START / STOP



La tecnología Auto Start-Stop ayuda a reducir el consumo de combustible y las emisiones del vehículo durante la conducción al apagar el motor cuando el vehículo está parado o inactivo.



Cuando el vehículo se detiene, el motor se apaga. Cuando el conductor suelta el pedal del freno, el motor se reinicia automáticamente.

El sistema se establece de manera predeterminada en encendido al inicio, pero se puede desactivar usando el botón de Encendido / Apagado ubicado en la consola central.

### ¿CÓMO FUNCIONA?

- Se enciende una luz indicadora verde en el panel de instrumentos cuando el sistema está funcionando.
- El motor se reinicia sin problemas cuando el conductor suelta el pedal del freno.
- El apagado del motor no tiene impacto en la experiencia de manejo.
- La función no siempre apaga el motor en cada parada; por ejemplo, si el aire acondicionado está en uso.

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



## CAJA AUTOMÁTICA DE 10 VELOCIDADES

La transmisión de 10 velocidades cuenta con una capacidad de cambios de marcha 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.
- Alternativa de transmisión secuencial.

### Modos disponibles

- Normal: Proporciona una combinación equilibrada de confort y manejo para la conducción diaria.
- Tow/Haul: Mejora la operación de transmisión con remolques y cargas pesadas, especialmente en pendientes pronunciadas.
- Sport: Ofrece una opción de marcha más deportiva aprovechando mejor las prestaciones del motor.
- Snow/Wet: Diseñado para mal tiempo; sintonizado para una tracción óptima a baja velocidad y manteniendo la estabilidad de la camioneta a mayor velocidad.
- EcoSelect: Ayuda a reducir el consumo de combustible.



## 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.

- Relación eje trasero: 3.31: 1 con bloqueo electrónico
- Control electrónico de descenso (HDC)
- Amortiguadores delanteros off-road
- Tracción: 4x4
- Protectores para tanque de combustible, caja de transferencia y diferencial delantero
- Bloqueo del diferencial trasero

# TRACCIÓN



## 4x2 (2H)

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

## 4x4 alta (4H)

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

La Nueva F-150 ofrece distintos tipos de tracción para poder superar todos los caminos.

## 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 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. El ajuste de 4A varía en función del modo de manejo seleccionado. 4A en el modo Normal o Deportivo es adecuado para todas las condiciones de manejo en rutas, incluidas superficies de caminos secos. 4A en Nieve/mojado es adecuado para condiciones en rutas resbalosas, como caminos cubiertos con nieve y hielo.



LA NUEVA F-150 CUENTA  
CON UN EQUIPAMIENTO ÚNICO  
QUE PERMITE MEJORAR  
LA EXPERIENCIA DE USO  
DE LA CAJA DE CARGA

## APERTURA REMOTA DEL PORTÓN DE CAJA DE CARGA

Cuando las manos de los usuarios están ocupadas, puede ser difícil abrir el portón trasero. La apertura y el bloqueo remoto del portón trasero brindan mayor comodidad y tranquilidad.

- Permite a los conductores bloquear, desbloquear y bajar el portón trasero de forma remota utilizando la llave
- Agrega comodidad cuando las manos del conductor están llenas
- Incluye portón trasero con luz LED



## 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.

## ESCALÓN EN EL PORTÓN DE 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.
- Cuenta con un agarre ubicada dentro del portón trasero para mantener la superficie interna del portón trasero uniformemente plana.
- La construcción de acero de alta resistencia soporta hasta 160kgs.
- Una barra de torsión interna reduce el esfuerzo requerido para abrir y cerrar el portón trasero.

# TECNOLOGÍA





La Nueva F-150 sintetiza el concepto de Raza Fuerte: Es una Pick-Up Robusta, Imponente y, a la vez, Moderna, Sofisticada y con Tecnología de avanzada.

Dentro del equipamiento interior a destacar, la Nueva F-150 ofrece:

- Un tablero de instrumentos con una pantalla LCD de 8" desde donde el conductor podrá visualizar y controlar las distintas funcionalidades de la camioneta, sin quitar las manos del volante.
- Pantalla multitáctil de 8" con SYNC 3, compatible con Apple Car Play & Android Auto, acompañado del sofisticado Bang & Olufsen (B&O) Play Premium audio system con 10 parlantes más subwoofer y navegador satelital integrado (GPS).

El SYNC® 3 ofrece una experiencia de conducción única. El sistema permite controlarlo todo, desde la temperatura del habitáculo hasta el navegador satelital. SYNC®3 gestiona tanto las llamadas como los mensajes a través de simples comandos de voz. La pantalla multitáctil color de 8" es capaz de integrar tus aplicaciones del Smartphone utilizando Applink, Apple Car Play y Android Auto, permitiéndote configurar la pantalla a tu gusto.

## SÓLO TENÉS QUE DECIRLO...

Con SYNC® 3 y el Sistema de Navegación, podrás obtener una lista de restaurantes locales con solo decir "Tengo hambre" y reservar el que más te guste.

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)
- Asiento de conductor con memoria

#### Asientos traseros:

- Calefaccionados
- Rebatibles, con el fin de brindar mayor capacidad de carga



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.



LUZ DE AMBIENTE

PEDALES AJUSTABLES CON MEMORIA

CONTROL DE VELOCIDAD CRUCERO AL VOLANTE

CLIMATIZADOR AUTOMÁTICO DIGITAL BI-ZONA

VOLANTE

SECURITY LOCK (SISTEMA ANTIRROBO PATS)

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.

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

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.

SEGURIDAD



LA NUEVA F-150, EQUIPA EL MÁS ALTO NIVEL DE TECNOLOGÍA APLICADO A LA SEGURIDAD.



## PAQUETE FORD CO-PILOT 360

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

### 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.

## SISTEMA DE MANTENIMIENTO DE CARRIL (LANE KEEPING AID)



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 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.



## CÁMARA TRASERA

- A través de la pantalla de 8" de la consola central, el conductor podrá visualizar todo lo que se encuentre detrás de la camioneta.
- Reduce la necesidad de tener que entrar y salir de la camioneta para verificar la posición.
- Utiliza una línea central dinámica en la pantalla para ayudar a guiar la camioneta hacia atrás.
- Ayuda al conductor a posicionar mejor la camioneta con un acoplador de remolque.
- A medida que se realizan los ajustes de dirección, la ruta proyectada se muestra en la pantalla.

## 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.

ADEMÁS,  
LA NUEVA F-150  
EQUIPA:



## PRO TRAILER BACK-UP ASSIST

- 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.

## DIRECCIÓN ASISTIDA ELÉCTRICA (EPAS)

Garantizando una excelente respuesta en el comando del vehículo, logrando más agilidad y una mayor eficiencia en el consumo de combustible. A bajas velocidades, ofrece una suavidad en la dirección para lograr una mayor maniobrabilidad en ciudad y al estacionar. A velocidades altas, la asistencia disminuye y la dirección se endurece para obtener un mejor control del vehículo.

ADEMÁS,  
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). En conjunto con el ESP y el ABS, este sistema evita que el vehículo derrape, aun en condiciones extremas, y mantiene la velocidad elegida: el conductor no tiene que accionar el pedal de freno ni el acelerador.



## AIRBAGS

- Airbag frontal (conductor y acompañante)
- Airbags de cortina
- Airbags laterales

## CINTURONES DE SEGURIDAD TRASEROS INFLABLES

Los cinturones de seguridad ubicados en los asientos posteriores han sido especialmente diseñados para proveer protección adicional, distribuyendo el impacto sobre una superficie más amplia que los dispositivos tradicionales.

# CARTA DE COLORES



# LA NUEVA F-150 SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN LOS SIGUIENTES COLORES



NEGRO EBONY



ROJO RACING



BLANCO METÁLICO

# DATOS TÉCNICOS

MODELO	F-150 LARIAT LUXURY
<b>MOTOR</b>	
Combustible	Nafta
Modelo	5.0L TI-VCT V8
Potencia (CV @ RPM)	400 @ 5750
Torque (Nm @ RPM)	542 @ 4500
Auto Start / Stop	■
Tracción	4X4
Sistema Easy Fuel - Llenado de combustible sin tapa	■
<b>TRANSMISIÓN</b>	
Tipo / Velocidades	Automática Secuencial / 10 Velocidades
Transmisión con función Selectshift	■
<b>DIRECCIÓN</b>	
Tipo	Dirección Asistida Eléctrica (EPAS)
<b>FRENOS</b>	
Delanteros	Discos ventilados
Traseros	Discos ventilados
Freno de Mano Eléctrico	■
ABS y EBD en las 4 ruedas	■
<b>NEUMÁTICOS</b>	
Tipo	275/55 R20
Llantas	Aluminio con acabado cromado 20"
<b>PESOS Y CAPACIDADES</b>	
Peso Bruto Total (Kg)	3175
Peso en orden de marcha (Kg)	2231
Capacidad de carga (Kg)	943
Capacidad máxima de tracción (Kg)	4800
Capacidad de tanque de combustible (Lt)	136

■ : Disponible de serie

MODELO	F-150 LARIAT LUXURY
<b>DIMENSIONES Y CAPACIDADES</b>	
Distancia entre ejes (mm)	3983
Largo total (mm)	6190
Ancho total - Con espejos (mm)	2459
- Sin espejos (mm)	2029
Alto (descargado)	1963
Caja de carga -Largo (mm)	2004
-Ancho (mm)	1285
-Alto (mm)	544
Despeje (mm)	236
Ángulo de ataque	25.5
Ángulo de salida	26.4
<b>EQUIPAMIENTO EXTERIOR</b>	
Escalera asistente en el portón de caja de carga	■
Espejos exteriores - Calefaccionados	■
- Con memoria	■
- Cromados	■
- Eléctricos	■
- Con sensor electrocromático (conductor)	■
Estribos laterales	Cromados/Negros
Faros delanteros, antinieblas y traseros LED	■
Ganchos de sujeción en caja de carga	■
Ganchos de rescate delanteros (dos)	■
Luces de circulación diurna (DTRL)	■
Luz LED en caja de carga	■
Luz LED en espejos exteriores	■
Manijas de puertas y portón de caja cromado	■
Parrilla cromada	■
Pintura exterior bi-tono	■
Protector de caja de carga	■
Techo solar panorámico (doble panel)	■
Toma corrientes	12V + AC 110V
Protectores inferiores para: - Tanque de combustible	■
- Caja de transferencia	■
- Diferencial delantero	■

# DATOS TÉCNICOS

MODELO	F-150 LARIAT LUXURY
<b>EQUIPAMIENTO INTERIOR</b>	
Apoya vasos delanteros y traseros	■
Asiento conductor y acompañante - Con ajuste eléctrico con hasta 10 posiciones	■
- Con ajuste lumbar eléctrico	■
- Climatizados	Calor / Frio 3 niveles
- Con memoria (conductor)	■
Asiento pasajeros trasero - Calefaccionados	2 niveles de calefacción
- Base asiento trasero rebatible	■
Asientos delanteros c/ consola central	■
Tapizado de asientos	Cuero
<b>AUDIO, CONECTIVIDAD &amp; NAVEGACIÓN</b>	
Sistema de Audio Premium B&O	■
10 parlantes + subwoofer	■
Control de audio / SYNC al volante	■
Pantalla multitáctil de 8" c/ SYNC 3 con Applink compatible con Apple CarPlay & Android Auto	■
Puertos USB	2 (dos)
Sistema de navegación incorporado (GPS)	■
Tablero de instrumentos con pantalla de 8" LCD	■
<b>CONFORT &amp; TECNOLOGÍA</b>	
Apertura de puerta sin llave "Key Less"	■
Arranque sin llave "Ford Power"	■
Cierre centralizado / control remoto	■
Cierre centralizado portón de caja de carga	■
Climatizador automático digital bi-zona	■
Control de velocidad crucero al volante	■
Encendido de motor remoto	■
Espejo retrovisor electrocromático	■
Levantavidrios eléctricos conductor / acompañante (one touch)	■
Luz de ambiente	■
Paquete Ford Co-Pilot 360™ - Control automático de luces altas	■
- Sistema de información de punto ciego (BLIS) con alerta de tráfico cruzado	■
- Sistema de mantenimiento de carril (Lane Keeping Aid)	■
- Asistente de pre-colisión con detección de peatones	■
- Cámara trasera	■
- Pro trailer back-up assist	■

■ : Disponible de serie

MODELO	F-150 LARIAT LUXURY
Pedales ajustables con memoria	■
Portón de caja de carga con apertura remota	■
Apertura de puertas con código de seguridad (SecuriCode)	■
Sensor de lluvia	■
Sensores de estacionamiento traseros	■
Sistema de acceso inteligente sin llave	■
Luneta trasera eléctrica y calefaccionada	■
Volante - Calefaccionado	■
- Forrado en cuero	■
- Regulable en altura eléctrico	■
- Regulable en profundidad eléctrico y c/ memoria	■
<b>SEGURIDAD</b>	
ABS en las 4 ruedas	■
Airbags - Frontal conductor y acompañante	■
- De cortina	■
- Laterales en asientos delanteros	■
Alarma perimetral	■
Apoyacabezas regulables en altura	■
Asistente de partida en pendientes (HLA)	■
Bloqueo del diferencial trasero	■
Cinturón de seguridad traseros inflables	■
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 seguridad MyKey®	■
Control de freno de tráiler	■

# NUEVA F-150 EN RESUMEN



F-150, SERIE DE PICK-UPS MÁS RECONOCIDA Y VENDIDA A NIVEL MUNDIAL

## ROBUSTEZ

- Carrocería de aleación de aluminio.
- Está disponible con el legendario motor Ford 5.0L V8 con 400CV & 542Nm de Torque con el Sistema auto start / stop y una caja automática de 10 velocidades.
- Incluye un paquete off-road con el fin de optimizar la conducción todoterreno y hacer frente a los mayores desafíos.

## TECNOLOGÍA

- Un tablero de instrumentos con una pantalla LCD de 8"
- Pantalla multitáctil de 8" con SYNC 3, compatible con Apple Car Play & Android Auto, acompañado del sofisticado Bang & Olufsen (B&O) Play Premium audio system con 10 parlantes más subwoofer y navegador satelital integrado (GPS).
- Techo solar panorámico corredizo, con doble panel.

## SEGURIDAD

Equipa el paquete Ford Co-Pilot 360 el cual incluye:

- Sistema de Información de Punto Ciego (BLIS) con Alerta de Tráfico Cruzado.
- Sistema de Mantenimiento de Carril (Lane Keeping Aid).
- Asistente De Pre-colisión Con Detección De Peatones.
- Cámara Trasera.
- Control Automático de Luces Altas.

# NUEVA F-150

