

NUEVO MONDEO



Llegá más lejos

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Introducción

*El Mondeo,
en detalle*

Diseño

Confort Ejecutivo

Tecnología

Seguridad

Versiones

Colores

Ficha técnica

*El Mondeo
en 10 Datos*



INTRODUCCIÓN

La unión perfecta entre tecnología, sofisticación, rendimiento y eficiencia, diseño innovador e ingeniería de precisión, el Mondeo está creado para inspirar.



Se distingue por su silueta elegante y deportiva, mientras que su lujoso interior brinda confort a los pasajeros con todas las prestaciones y tecnologías de un vehículo de alta gama. Además, combina las mejores técnicas de asistencia al conductor con elementos únicos en su clase en materia de protección de los pasajeros.



MONDEO

EN DETALLE



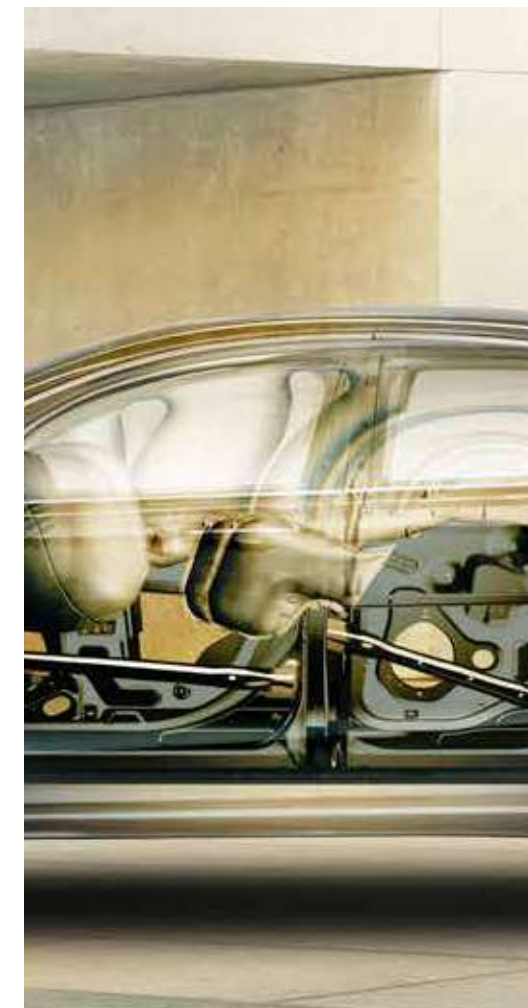
DISEÑO



CONFORT EJECUTIVO



TECNOLOGÍA INTUITIVA



PROTECCIÓN TOTAL

DISEÑO



*El Mondeo refleja dinamismo, personalidad y sofisticación.
Sus líneas representan la evolución del Kinetic Design, el lenguaje de diseño creado por Ford.*



DISEÑO EXTERIOR

PERSONALIDAD ÚNICA

DISEÑO EXTERIOR MÁS ROBUSTO
Y CON TECNOLOGÍA LED

El óvalo de Ford se encuentra inserto en el frente, como en todo vehículo de lujo.



Además, agrega tecnología LED en los faros antiniebla, brindando mayor iluminación y seguridad al conductor en distancias cortas y largas.

El Mondeo exhibe una nueva grilla delantera cromada que logra una apariencia más sofisticada y moderna.

El Mondeo incorpora tecnología full LED en los faros delanteros, que al activar la luz de giro la luz diurna cambia de color a naranja, dando un toque de diseño único.



ATRACCIÓN IRRESISTIBLE

El techo bajo agrega dinamismo al diseño.



Las líneas que fluyen desde el frente hacia los costados completan un look deportivo y sofisticado.



Para completar su nueva imagen, el Mondeo posee dos diseños de llantas de 18" de aluminio completamente renovados.

LUCES DELANTERAS

TECNOLOGÍA FULL LED



LUCES TRASERAS

IMPONENTE POR DONDE SE LO MIRE



Además de ser un auto estilizado, el Mondeo posee luces traseras LED e incorpora un aplique color carrocería que complementa su apariencia atlética y lo hace más deportivo.

CONFORT EJECUTIVO

VISIÓN INTERIOR

Ves el mundo de manera única; por ello, el Mondeo fue rediseñado para ofrecerte espacio interior y una mejor distribución, que te permite un mejor acceso a la consola central. Los materiales de alta calidad y suaves al tacto complementan su estilo Premium.

CONFORT EJECUTIVO

SOFISTICACIÓN Y CONFORT



— Terminaciones de alta calidad.

— Materiales blandos y asientos tapizados en cuero.

— Instrumental y consola central integrados en un diseño moderno con forma de "L" invertida.

— Las butacas delanteras de tipo deportivo, anatómicas y con sujeción lateral, brindan confort y seguridad.

CONFORT EJECUTIVO

PERSONALIZALO A TU GUSTO

El Mondeo te permite elegir el estilo del interior de tu vehículo generando un clima adecuado para cada momento; con su Sistema de Iluminación Ambiental, sólo tenés que seleccionar alguno de los 7 colores.

Además, podrás escuchar tu música favorita a través de su Audio Premium Sony con 12 parlantes. O en caso de querer la temperatura perfecta en tu auto antes de subir, podrás utilizar el Encendido Remoto unos minutos antes y se encenderá el climatizador con la última configuración guardada.

CONFORT EJECUTIVO

TECHO SOLAR ELÉCTRICO

Con sólo pulsar un botón, la cortina del techo solar con accionamiento eléctrico se abre para permitir que la luz natural llene el habitáculo.



DIRECCIÓN ASISTIDA ELECTRÓNICAMENTE (EPAS)



La Dirección Asistida Electrónicamente garantiza una excelente respuesta en el manejo del Mondeo, logrando más agilidad y mayor eficiencia en el consumo de combustible.

Este avanzado sistema proporciona una asistencia variable en la dirección basada en la velocidad, las fuerzas laterales y la aceleración o desaceleración que experimenta. A baja velocidad, proporciona mayor asistencia para lograr una mayor maniobrabilidad en la ciudad y al estacionar. A velocidades altas, la asistencia se reduce para obtener un mejor control del vehículo en ruta.

EL SISTEMA EPAS DEL MONDEO CUENTA CON LOS SIGUIENTES SUBSISTEMAS:

- COMPENSACIÓN DE DESVÍO

Corrige las irregularidades del camino y mejora la sensación de la dirección, reduciendo el esfuerzo para maniobrar en una ruta transitada o con mucho viento.

- CONTROL DE VIBRACIONES

Monitorea de manera permanente el movimiento del volante y contrarresta las vibraciones para proporcionar una experiencia de manejo más confortable.

CONFORT EJECUTIVO

MOTORIZACIÓN



VER VIDEO

MOTOR 2.0 GTDI ECOBOOST

Este propulsor de inyección directa con turbocompresor y distribución variable equipa a las dos versiones del Mondeo. Entrega una extraordinaria performance que alcanza los 240 CV de potencia y ofrece una dinámica de conducción mejorada con un reducido consumo de combustible.

CONFORT EJECUTIVO

TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA SECUENCIAL DE 6 VELOCIDADES

SELECTOR DE CAMBIOS ROTATIVO "ROTARY SHIFTER"

Mondeo cuenta con selector de cambios rotativo. Además de ser un diseño innovador con detalles cromados, el diseño de perilla te da una experiencia de manejo completamente diferente, ya que detecta cuando el auto se detiene. En caso de que desabroches tu cinturón de seguridad y abras la puerta del conductor, el selector de cambios rotativo cambiará automáticamente de "Drive" a "Parking" para tu seguridad.



LEVAS AL VOLANTE

Permiten subir o bajar las velocidades sin quitar las manos del volante, proporcionando mayor confort de conducción y una experiencia de manejo deportiva.

CONFORT EJECUTIVO

ENCENDIDO AUTOMÁTICO DE FAROS



Los faros se encienden de manera automática cuando se detecta baja visibilidad por falta de luz.

LUCES ALTAS AUTOMÁTICAS

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

¿CÓMO FUNCIONA?

Diseñado para funcionar en diferentes condiciones climáticas, al activar este sistema una cámara frontal escanea la ruta constantemente. Cuando detecta un vehículo que se aproxima, automáticamente se activan las luces bajas para evitar el encandilamiento de los conductores.

CONFORT EJECUTIVO

SISTEMA DE AUDIO PREMIUM SONY®



El sistema de audio Sony® con reproductor de CD y mp3 ofrece una extraordinaria calidad de sonido.

Cuenta con 12 parlantes de alta fidelidad, 390 watts de potencia, 2 subwoofers y sistema 5.1 Sony® matrix surround sound.

CONFORT EJECUTIVO

CLIMA PERFECTO

El Mondeo cuenta con un sistema de climatización Bi-Zona con salidas en las plazas traseras.

El Mondeo permite controlar la calefacción y refrigeración indicando las temperaturas, la velocidad del ventilador y las salidas de aire deseadas, así como la temperatura de los asientos.

Todas estas funciones pueden ser comandadas a través de la pantalla táctil, además de mediante los controles ubicados en la consola central.

Al presionar en los menús de conductor y acompañante, los controles pueden ajustarse en modo dual o individual y luego minimizarse para mantener la pantalla más despejada.



CONFORT EJECUTIVO

DETALLES DE CONFORT

MY KEY

Ford MyKey® te permite seleccionar el límite máximo de velocidad, crear un recordatorio para ponerse el cinturón de seguridad e incluso controlar el volumen del sistema de audio.



FOLLOW ME HOME

Este sistema permite ampliar la visibilidad al descender del Nuevo Mondeo: activándolo desde la palanca de control de las luces ubicadas en el volante, los faros delanteros se mantienen encendidos durante unos segundos, iluminando la zona próxima al vehículo para ofrecer mayor seguridad.



ASIENTOS DELANTEROS calefaccionados y refrigerados con 10 ajustes eléctricos y ajuste lumbar y sistema "Easy Entry".

ESPEJOS RETROVISORES exteriores e interiores electrocromáticos que reducen el efecto de encandilamiento.

CONTROL DE VELOCIDAD crucero con regulación desde el volante.

FRENO DE MANO ELÉCTRICO con desactivación automática en el arranque.

SENSOR DE LLUVIA automático: no hay necesidad de activar o ajustar la velocidad del limpiaparabrisas.

INSONORIZACIÓN: diseñado para reducir los ruidos y vibraciones de la ruta, el viento y el motor.

TECNOLOGÍA

Sabemos que en tu trayecto se pueden presentar situaciones complicadas, pero también se puede estar preparado para ello. El Mondeo incorpora los últimos dispositivos desarrollados por Ford en materia de tecnología y conectividad.

TECNOLOGÍA

CONTROL DE VELOCIDAD CRUCERO ADAPTATIVO CON SISTEMA STOP & GO



Regula automáticamente la velocidad tomando como referencia la distancia con el vehículo de adelante. Dicha distancia es regulable por el conductor. Si el vehículo de adelante se detiene (en un semáforo, por ejemplo), el auto con el crucero adaptativo se detendrá también y volverá a avanzar cuando dicho vehículo avance nuevamente.

TECNOLOGÍA

SYNC® 3

SÓLO TENÉS QUE PEDIRLO SYNC® 3 LO HACE

El SYNC® 3 con control por voz y pantalla multi táctil de 8" 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 táctil 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.

USB DE CARGA INTELIGENTE

El Mondeo está equipado con Puertos USB de Carga Inteligente, los cuales detectan si el dispositivo es un Smartphone o una Tablet y envían la corriente adecuada para cargar hasta 3 veces más rápido.



SISTEMA DE ESTACIONAMIENTO ASISTIDO

ESTACIONÁ COMO POR ARTE DE MAGIA

La asistencia activa de estacionamiento funciona, ya sea en perpendicular o en paralelo. Vos sólo tendrás que controlar la transmisión, el freno y el acelerador, ya que el sistema realizará los ajustes necesarios en la inclinación del volante para estacionar de manera fácil y rápida.

¿CÓMO FUNCIONA?

El sistema de estacionamiento asistido del Mondeo monitorea el camino buscando espacios paralelos o perpendiculares vacíos a la derecha o a la izquierda en los que se podría estacionar. Luego de detectar un espacio disponible, el conductor debe pasar al cambio que se le solicita en pantalla para que el vehículo tome el control de la maniobra. A partir de ese momento, el conductor sólo debe operar el acelerador y el freno, mientras el sistema realiza los cálculos necesarios para estacionar en el lugar detectado y mueve la dirección de manera automática hasta finalizar la maniobra.



SISTEMA DE ESTACIONAMIENTO ASISTIDO
ESTACIONAMIENTO PARALELO

TECNOLOGÍA

SISTEMA DE ESTACIONAMIENTO ASISTIDO



SENSORES DE PROXIMIDAD DELANTEROS Y TRASEROS

Emiten una advertencia acústica y visual que ayuda a calcular mejor la distancia de estacionamiento o alertar acerca de la presencia de obstáculos en las diferentes maniobras.



CÁMARA DE VISIÓN TRASERA

Permite visualizar, en la pantalla de 8", todo lo que se encuentra detrás para maniobrar con más seguridad.

TECNOLOGÍA

APERTURA CON SECURICODE

1-2
3-4
5-6
7-8
9-0

Un panel numérico táctil se ilumina 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 hasta 5 códigos y asociarlos a la memoria de los asientos y espejos.*

VEHÍCULO "KEYLESS"

ARRANQUE SIN LLAVE

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



ENTRADA SIN LLAVE

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



APERTURA Y CIERRE GLOBAL

Permite abrir y cerrar todas las ventanas y el techo solar simplemente presionando los botones de bloqueo y desbloqueo ubicados en la llave.

ENCENDIDO REMOTO

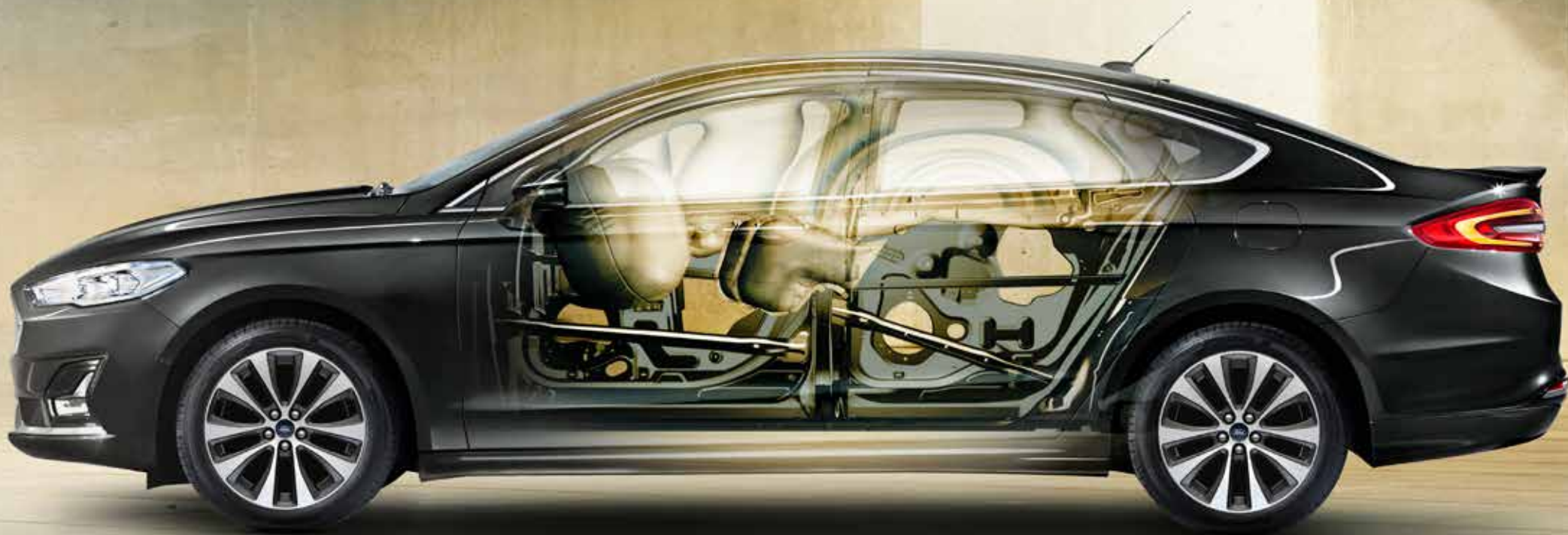
Utilizando el control remoto también es posible poner en marcha el motor del auto y el climatizador desde una distancia de hasta 100 metros.

PANEL DE INSTRUMENTOS CON PANTALLAS LCD



La pantalla izquierda muestra información acerca del estado del vehículo, los sistemas de seguridad y la economía de combustible, mientras que la derecha permite visualizar información relacionada con el sistema de conectividad SYNC® 3.

PROTECCIÓN TOTAL



ESTAR PREPARADO PARA EL CAMINO ES ESTAR UN PASO ADELANTE

Por eso, el Mondeo ofrece la más alta tecnología aplicada en hacer más seguro tu camino y el de las personas que te acompañan. Equipado con Control de Tracción Avanzada, Control de Estabilidad Electrónico, Frenos de disco y ABS, EBD y EBA, cámara y sensores de reversa y 10 Airbags; son solo algunas de las innovaciones enfocadas en lo que más importa: tu seguridad.

PROTECCIÓN TOTAL

SEGURIDAD ACTIVA



El equipamiento de seguridad activa integra los más avanzados sistemas de asistencia al conductor para ayudar a prevenir accidentes y permitir un manejo más seguro y confortable.

SISTEMA DE MANTENIMIENTO DE CARRIL



¿CÓMO FUNCIONA?

Utiliza una cámara frontal para monitorear la posición del vehículo y advertir cuando este tiende a desviarse involuntariamente.

El sistema puede ser configurado en 3 estados:

• ALERTA

Ante un cambio de carril sin activación de la luz de giro, alerta al conductor mediante una vibración en el volante y una señal luminosa en el panel de instrumentos.

• ASISTENCIA

Automáticamente provee asistencia en la dirección para volver el vehículo a su curso normal.

• ALERTA + ASISTENCIA

Provee asistencia, y luego activa la alerta si continúa la desviación del carril.





SISTEMA DE MANTENIMIENTO DE CARRIL

BLIS (SISTEMA DE INFORMACIÓN DE PUNTO CIEGO) CON ALERTA DE TRÁFICO CRUZADO

Dos módulos ubicados a ambos lados del auto detrás del pilar C detectan la presencia de objetos o vehículos en el punto ciego del auto. El sistema de alerta de tráfico cruzado envía una alerta sonora al conductor cuando al estar en reversa se detecta algún objeto que cruzará de forma inminente por detrás del vehículo.



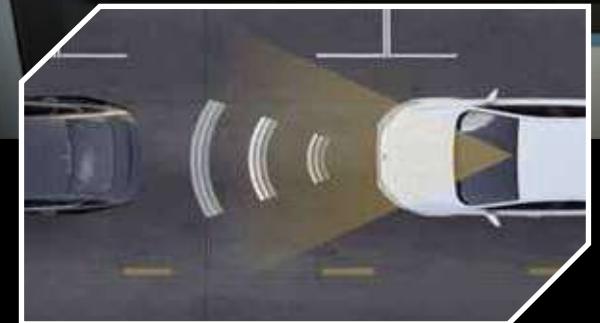
PROTECCIÓN TOTAL

ASISTENTE DE PRE-COLISIÓN CON DETECCIÓN DE PEATONES



¿CÓMO FUNCIONA?

Este sistema detecta la cercanía de vehículos o peatones y ayuda a reducir potenciales daños de una posible colisión.



DETECTOR DE FATIGA

Este sistema de seguridad utiliza la cámara frontal para monitorear el patrón de manejo, comparándolo con la performance de los últimos 6 minutos. Si detecta algún comportamiento que pueda indicar fatiga, alerta al conductor sugiriéndole que debería descansar.



¿CÓMO FUNCIONA?

Cuenta con una barra de estado que muestra el nivel de atención del conductor en el panel de instrumentos. Este indicador cambia en 6 etapas de verde a amarillo y rojo a medida que se hace más necesario que el conductor tome un descanso.

Cuenta con diferentes instancias de alerta:

- En primer lugar aparece una advertencia en el panel de instrumentos y se escucha un sonido breve.
- Si la falta de atención del conductor no se corrige, aparece otro mensaje por un período más prolongado.
- El sistema sigue alertando mientras detecte falta de atención del conductor, que puede borrar el mensaje en forma manual.

PROTECCIÓN TOTAL

CONTROL ELÉCTRICO DE ESTABILIDAD (ESC) CON CONTROL DE TRACCIÓN (TCS)

Ayuda a mantener el control del vehículo en situaciones de conducción adversas o en maniobras agresivas, especialmente sobre superficies resbalosas o con poca adherencia.



¿CÓMO FUNCIONA?

El Control Electrónico de Estabilidad monitorea permanentemente la dirección del vehículo midiendo el ángulo de inclinación del volante y la aceleración lateral. En caso de que los sensores de derrape detecten deslizamiento, problemas de reacción o inestabilidad, el ESC utiliza el Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)

y el Control de Tracción (TCS) para ajustar el frenado y la aceleración, hasta recuperar totalmente el control de la dirección. El ESC se activa automáticamente cuando se enciende el vehículo, pero puede ser desactivado de manera manual en determinadas situaciones en las que sea necesario (por ejemplo, si se atasca en el barro o nieve).

PROTECCIÓN TOTAL

CONTROL DE TORQUE EN CURVAS (TVC)

Balanea la distribución del torque del motor en las ruedas delanteras en función de las condiciones de manejo y la tracción disponible.



En una curva, el TVC automáticamente aplica el freno sobre la rueda interna, aumentando el torque de la externa para favorecer la tracción. De esta manera, ayuda a mantener el vehículo en la trayectoria deseada incluso en superficies de baja adherencia.

PROTECCIÓN TOTAL

ASISTENCIA AL ARRANQUE EN PENDIENTES (HLA)

Evita que el vehículo ruede hacia atrás cuando arranca en una pendiente con una inclinación mayor a 5°.



¿CÓMO FUNCIONA?

Se activa automáticamente cuando el vehículo se encuentra en una pendiente y el conductor presiona el freno deteniéndolo por completo. Al arrancar mantiene el auto frenado por 3 segundos, brindando al conductor el tiempo necesario para soltar el pedal del freno y presionar el del acelerador.

OTROS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD ACTIVA



DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DE LA FUERZA DE FRENADO (EBD)

Envía la cantidad óptima de presión a los frenos traseros en función de la carga del vehículo, balanceando la distribución de la fuerza de frenado delantera y trasera para evitar el bloqueo de las ruedas.

SISTEMA ANTIBLOQUEO DE FRENOS (ABS)

Ayuda a mantener el control del vehículo en situaciones de emergencia, bombeando electrónicamente los frenos varias veces por segundo para ejercer presión de frenado sin que se bloqueen.

ASISTENCIA AL FRENADO DE EMERGENCIA (EBA)

Si el pedal del freno es presionado repentinamente pero sin fuerza suficiente, este sistema reduce el tiempo de reacción del frenado para maximizar la desaceleración frente a una emergencia.

DETECTOR DE BAJA PRESIÓN DE NEUMÁTICOS (DDS)

Advierte al conductor cuando alguno de los neumáticos debe ser inflado.

PROTECCIÓN TOTAL

SEGURIDAD PASIVA



El Mondeo incorpora innovadores dispositivos especialmente diseñados para minimizar las lesiones de los pasajeros en caso de accidente.

PROTECCIÓN TOTAL

10 AIRBAGS



El Mondeo incorpora innovadores dispositivos especialmente diseñados para minimizar las lesiones de los pasajeros en caso de accidente.

- ✓ 2 Airbags frontales de doble etapa.
- ✓ Airbags de rodilla para el conductor y el acompañante.
- ✓ Airbags delanteros laterales.
- ✓ Airbags de cortina.
- ✓ Airbags Cinturones Traseros Inflables.

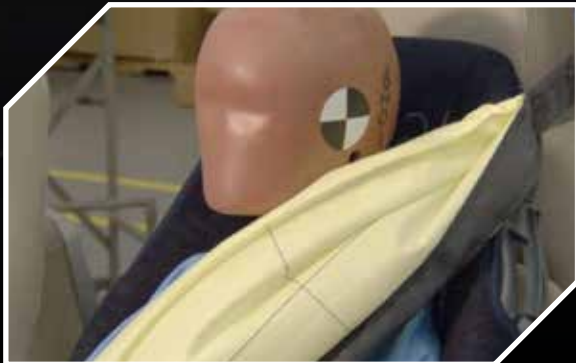
PROTECCIÓN TOTAL

CINTURONES 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 cinco veces más amplia que los dispositivos tradicionales.

¿CÓMO FUNCIONA?

Estos cinturones cumplen exactamente las mismas funciones que los tradicionales, son fáciles de abrochar y resultan compatibles con las sillas de seguridad y los diferentes dispositivos de retención para niños. En caso de impacto frontal o lateral, un airbag ubicado a lo largo del cinturón se infla, aumentando el diámetro para distribuir mejor el impacto sobre el cuerpo del pasajero y de esta manera minimizar las lesiones posibles.



PROTECCIÓN TOTAL

OTROS DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PASIVA

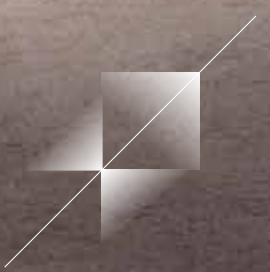
La técnica de construcción de última generación y los materiales utilizados en el Mondeo le permiten brindar la más alta protección para todos los ocupantes del vehículo.



ESTRUCTURA DE CARROCERÍA ULTRA RÍGIDA CON ZONAS DE DEFORMACIÓN PROGRAMADA

Elimina el uso de cinturones de seguridad cuando se agrega una silla o dispositivo de retención para niños, permitiendo su correcta instalación y su completa fijación. Está compuesto por dos barras rígidas ubicadas entre el respaldo y la parte inferior del asiento trasero, más un punto de anclaje ubicado en la parte superior.

VERSIONES



VERSIONES

Motor 2.0LEcoboost GTDI

**Transmisión Automática Secuencial de 6 velocidades
con levas en volante**

SEL

Equipamiento:

- Llantas de aleación de 18"
- Selector de cambios rotativo "Rotary Shifter"
- Faros antiniebla con tecnología LED y marco cromado
- Faros adaptativos con ajuste de altura automática con tecnología LED
- 8 airbags
- Sistema de conectividad SYNC®3 con pantalla Multi-Touch de 8" y control por voz
- Navegación GPS 3D
- Asientos de conductor y acompañante con regulación eléctrica
- Encendido automático de luces
- Asientos delanteros calefaccionados
- Freno de mano eléctrico
- Cámara de estacionamiento trasera
- Techo solar eléctrico
- Volante forrado en cuero
- Apertura de puertas "sin llave"
- Arranque sin llave "Ford Power"
- Sensores de estacionamiento traseros
- Dirección Asistida Electrónicamente (EPAS)
- Asistencia al arranque en pendientes
- Control Electrónico de Estabilidad (ESC) con Control de Tracción (TCS)
- Control de Torque en Curvas (TVC)
- Sistema Detector de baja presión en Neumáticos (TPMS)

TITANIUM

Al equipamiento del SEL se agregan:

- Grilla frontal superior cromada tipo panal de abeja
- Spoiler trasero
- Encendido remoto mediante comando a distancia
- Sistema de audio SONY® con control al volante, CD, MP3, USB y 12 parlantes Hi-Fi
- Asientos delanteros calefaccionados y refrigerados
- Volante forrado en cuero y calefaccionado
- Limpia parabrisas de intermitencia variable con sensor de lluvia
- Sistema de Estacionamiento Asistido paralelo y perpendicular
- Control de cruceo adaptativo con sistema Stop & Go
- Detector de fatiga
- Airbags de cinturones traseros
- Sistema de mantenimiento de carril (Lane keeping aid)
- Asistente de pre-colisión con detección de peatones
- Sistema de información de punto ciego y alerta de tráfico cruzado

COLORES



NEGRO EBONY



GRIS MAGNETIC



GRIS PLATA



BLANCO PLATINO

FICHA TÉCNICA

VERSIONES	SEL	TITANIUM
Válvulas		16
Potencia (CV / rpm)		240 / 5500
Torque (Nm / rpm)		340 / 1750 - 4000
Inyección de combustible		Inyección
Tracción		Delantera
Transmisión / Velocidades		AT 6 vel.
Turbo alimentación		Sí
Capacidad de pasajeros		5
Capacidad de tanque de combustible (L)		62

EXTERIOR

Doble caño de escape con punta cromada	•	•
Espejos exteriores rebatibles eléctricamente, con memoria, calefaccionados, con luz incorporada y de conductor fotocromático	•	•
Faros antiniebla delanteros con tecnología LED con marco cromado	•	•
Faros delanteros adaptativos con ajuste de altura automática con tecnología full LED	•	•
Faros traseros con tecnología LED	•	•
Grilla frontal superior con contorno cromado	•	•
Grilla frontal superior cromada tipo panal de abeja	-	•
Llantas de aleación de 18"	•	•
Manijas de puerta color carrocería con inserto cromado	•	•
Neumáticos		235 / 45 R18
Rueda de auxilio temporal (125 / 80 R16)	•	•
Spoiler trasero	-	•
Ventanas delanteras y traseras con inserto cromado	•	•

TECNOLOGÍA	SEL	TITANIUM
Apertura de puertas "sin llave"	●	●
Apertura de puertas con código de seguridad (SecuriCode)	●	●
Arranque sin llave "Ford Power"	●	●
Cámara de estacionamiento trasera	●	●
Encendido remoto mediante comando a distancia	●	●
Sistema de audio con control al volante, CD, MP3, USB y 6 parlantes	●	-
Sistema de audio SONY® con control al volante, CD, MP3, USB y 12 parlantes Hi-Fi	-	●
Sistema de Estacionamiento Asistido paralelo y perpendicular	-	●
Sistema de conectividad SYNC® 3 con pantalla Multi-Touch de 8" y control por voz	●	●
Navegación GPS 3D	●	●
Tablero de instrumentos con velocímetro central y dos pantallas LCD de 4,2" configurables	●	●
Control de velocidad crucero	●	-
Control de velocidad crucero adaptativo con sistema Stop & Go	-	●

CONFORT

Apertura de baúl desde el interior	●	●
Apertura y cierre centralizado de puertas con comando a distancia	●	●
Apertura y cierre global de cristales con comando a distancia	●	●
Apoyabrazos central trasero con posavasos	●	●
Apoyabrazos delantero central con guarda objetos	●	●
Asiento de acompañante con 10 ajustes eléctricos de posición	-	●
Asiento de acompañante con regulación eléctrica de 6 posiciones	●	-
Asiento de conductor con 10 ajustes eléctricos de posición (incl. lumbar) y 2 memorias	●	●
Asiento del conductor con sistema "easy entry"	●	●
Asientos delanteros calefaccionados	●	-
Asientos delanteros calefaccionados y refrigerados	-	●
Climatizador automático bi zona con salidas para las plazas traseras	●	●
Columna de dirección ajustable en altura y profundidad	●	●

CONFORT	SEL	TITANIUM
<i>Dirección Asistida Electrónica (EPAS)</i>	●	●
<i>Espejo retrovisor interior fotocromático</i>	●	●
<i>Freno de estacionamiento eléctrico</i>	●	●
<i>Levanta cristales delanteros y traseros eléctricos con “one touch”</i>	●	●
<i>Limpia parabrisas de intermitencia variable con sensor de lluvia</i>	-	●
<i>Luces de lectura delanteras individuales y porta-anteojos</i>	●	●
<i>Luz de ambiente multicolor (7 colores)</i>	-	●
<i>Luz de cortesía trasera</i>	●	●
<i>Selector de cambios rotativo “Rotary Shifter”</i>	●	●
<i>Sensores de estacionamiento delanteros</i>	-	●
<i>Sensores de estacionamiento traseros</i>	●	●
<i>Sistema “Follow Me Home” de luces para acompañamiento</i>	●	●
<i>Sistema “My Key” de llave programable con funciones de seguridad</i>	●	●
<i>Tapizado de asientos en cuero</i>	-	●
<i>Tapizado de asientos en cuero ecológico</i>	●	-
<i>Techo solar eléctrico</i>	●	●
<i>Volante forrado en cuero</i>	●	-
<i>Volante forrado en cuero y calefaccionado</i>	-	●

SEGURIDAD

<i>Frenos ABS con EBD y EBA</i>	●	●
<i>Airbags delanteros para conductor y acompañante</i>	●	●
<i>Airbags laterales de tórax en asientos delanteros</i>	●	●
<i>Airbags laterales tipo cortina</i>	●	●
<i>Airbags de rodilla para conductor y acompañante</i>	●	●
<i>Airbags de cinturones traseros</i>	-	●
<i>Alarma perimetral</i>	●	●
<i>Alerta de luces encendidas y puertas abiertas</i>	●	●

SEGURIDAD	SEL	TITANIUM
<i>Alertas de uso de cinturones de seguridad delanteros</i>	●	●
<i>Apoyacabezas traseros ajustables en altura (3)</i>	●	●
<i>Autobloqueo de puertas con velocidad</i>	●	●
<i>Cinturones de seguridad delanteros inerciales de 3 puntos con pretensores</i>	●	●
<i>Cinturones de seguridad traseros (3) inerciales de 3 puntos</i>	●	●
<i>Control de Torque en Curvas</i>	●	●
<i>Control Electrónico de Estabilidad (ESC) con Control de Tracción (TCS)</i>	●	●
<i>Encendido automático de luces</i>	●	●
<i>Encendido automático de luces altas</i>	●	●
<i>Frenos a disco en las 4 ruedas - delanteros ventilados</i>	●	●
<i>Sistema de anclaje ISOFIX en asientos traseros</i>	●	●
<i>Sistema de Asistencia al Arranque en Pendientes (HLA)</i>	●	●
<i>Sistema de mantenimiento de carril (Lane keeping aid)</i>	-	●
<i>Detector de fatiga</i>	-	●
<i>Sistema Detector de baja presión en Neumáticos (TPMS)</i>	●	●
<i>Sistema Post Colisión de activación automática de balizas, bocina y desbloqueo de puertas</i>	●	●
<i>Tercera luz de stop</i>	●	●
<i>Traba para niños en puertas traseras (manual)</i>	●	●
<i>Asistente de pre-colisión con detección de peatones</i>	-	●
<i>Sistema de información de punto ciego y alerta de tráfico cruzado</i>	-	●

DIMENSIONES

<i>Largo (mm)</i>	4844
<i>Distancia entre ejes (mm)</i>	2850
<i>Ancho total con espejos (mm)</i>	2121
<i>Altura (mm)</i>	1484
<i>Peso en orden de marcha (Kg)</i>	1689
<i>Capacidad de baúl (L)</i>	514

EL MONDEO EN 10 DATOS

1.

MOTOR

2.0 GTDI Ecoboost Entrega una extraordinaria performance que alcanza los 240 CV de potencia y reduce el consumo de combustible.

2.

FAROS DELANTEROS Y ANTINEBLA DE LED

Tecnología LED que brinda mayor iluminación, en distancias cortas o largas lo cual brinda mayor seguridad al conductor.

3.

ROTARY SHIFTER TRANSMISIÓN SECUENCIAL DE 6 VELOCIDADES Y LEVAS AL VOLANTE

El diseño de perilla te da una experiencia de manejo completamente diferente, ya que detecta cuando el auto se detiene.

4.

SYNC® 3 CON SISTEMA DE AUDIO PREMIUM SONY®

Conecta a los pasajeros con las tecnologías del vehículo de una manera fácil e intuitiva.

5.

SISTEMA DE ESTACIONAMIENTO ASISTIDO PARALELO Y PERPENDICULAR CON CÁMARA DE VISIÓN TRASERA

Encuentra lugar para estacionar y realiza los giros de volante necesarios para completar la maniobra.

6.

SISTEMA DE MANTENIMIENTO DE CARRIL

Monitorea la posición del vehículo, detecta las líneas marcadas en la ruta y advierte cuando tiende a desviarse involuntariamente para ayudar al conductor a mantenerse en el centro del carril.

7.

CONTROL DE CRUCERO ADAPTATIVO CON SISTEMA STOP & GO

Regula automáticamente la velocidad tomando como referencia la distancia con el vehículo de adelante. Dicha distancia es regulable por el conductor.

8.

10 AIRBAGS

2 frontales de doble etapa, 2 de rodilla para conductor y acompañante, 2 delanteros laterales, 2 de cortina y 2 Cinturones Traseros Inflables.

9.

ASISTENTE DE PRE-COLISIÓN CON DETECCIÓN DE PEATONES

Detecta la cercanía de vehículos o peatones y ayuda a reducir potenciales daños de una posible colisión.

10.

SISTEMA DE INFORMACIÓN DE PUNTO CIEGO Y ALERTA DE TRÁFICO CRUZADO

Detecta la presencia de objetos o vehículos en el punto ciego del auto. Envía una alerta sonora al conductor cuando al estar en reversa se detecta algún objeto que cruzará de forma inminente por detrás del vehículo.

ENERGÍA

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial:	Ford
Modelo:	Mondeo
Tipo de combustible:	Nafta
Cilindrada del motor:	1.999 cm ³
Transmisión/Marchas:	Automático / 6 velocidades



Consumo de combustible

Emisiones de CO₂: 232.1 g/Km
Ciclo mixto

Ciclo mixto: 10 L/100Km
Consumo de combustible

Ciclo urbano: 13.7 L/100Km
Consumo de combustible

Ciclo extraurbano: 7.8 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 efectivamente 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: 179 kW

Nivel de Emisiones: Euro 5b

IRAM/AITA 10274-2: 2018

REPÚBLICA ARGENTINA

"Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible para el uso de los tipos de combustibles homologados son referenciales, y corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, de acuerdo con el procedimiento especificado por la norma IRAM-AITA 10274, el Reglamento ECE R101 o la Directiva Europea 715/2007, todo ello de acuerdo con la Resolución MAyDS N° 797-E de fecha 14 de noviembre de 2017. Es necesario destacar que el consumo de combustible efectivamente obtenido por cada conductor y la consiguiente emisión de CO₂ puede diferir, entre otras razones por:

- Los hábitos de manejo, como ser la velocidad de manejo;
- La frecuencia con la que se realizan tareas de mantenimiento al vehículo;
- Las condiciones ambientales y geográficas;
- El nivel de carga que traslade el vehículo;
- El tipo de combustible utilizado.

En virtud de las consideraciones precedentes, se deja constancia que FORD ARGENTINA SCA no se responsabiliza por cualquier emisión de CO₂ y consumo de combustible que difiera de los ensayos obtenidos de los estudios realizados bajo los procedimientos especificados por la norma IRAM-AITA 10274, el Reglamento ECE R101 o la Directiva Europea 715/2007, tal como lo establece la Resolución MAyDS N° 797-E de fecha 14 de noviembre de 2017, sus complementarias y modificatorias."

Las imágenes publicadas en este catálogo no revisten carácter contractual; su inclusión en este material responde a fines ilustrativos y publicitarios.

Ford no se responsabiliza por errores, omisiones y/o imprecisiones que pudieran surgir de la presente publicación. Ford Argentina se reserva el derecho de cambiar las especificaciones o diseños en cualquier momento sin incurrir en ninguna obligación. Consulte con su concesionario con referencia a equipos estándar y opcionales. Marzo 2019.

Los sistemas de seguridad no pueden por sí mismos evitar una colisión. Todos los sistemas de seguridad constituyen asistencias para el conductor, y el conductor no debe comportarse de forma menos responsable o estar menos alerta por contar con ellos.

Las funciones disponibles en el sistema SYNC® 3 pueden variar de acuerdo al modelo de vehículo adquirido. La sincronización del teléfono celular con el sistema SYNC® 3 requerirá que el dispositivo este equipado con tecnología Bluetooth. Asimismo, el acceso a ciertas funciones del sistema podrá estar restringido de acuerdo a la tecnología del dispositivo móvil.

INFORMACIÓN DE PRIVACIDAD.

Los registros contenidos en el teléfono móvil sincronizado quedarán almacenados en el sistema SYNC® 3 hasta tanto no sean eliminados. Se recomienda eliminar los registros almacenados si ya no va a utilizar el vehículo. Para reparar o actualizar el sistema deberá concurrir a un concesionario oficial de la red Ford. La empresa no se responsabilizará por daños ocasionados como consecuencia de la reparación o actualización realizada a través de otros medios.

Manejar distraído puede causar la pérdida de control del vehículo. Le recomendamos que tenga extrema precaución al utilizar cualquier dispositivo que pudiera distraerlo mientras conduce. Utilice SYNC® 3 y otros accesorios incluso con los comandos de voz, sólo cuando sea seguro hacerlo. Algunas características pueden permanecer bloqueadas mientras el vehículo se encuentra en movimiento.

Wi-Fi es una marca registrada de Wi-Fi Alliance®. Requiere aparato móvil con soporte PAN o proximidad a un punto de conexión inalámbrico exterior. Bluetooth es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc.



Llegá más lejos