

NUEVO MONDEO VIGNALE HÍBRIDO



Llegá más lejos

ÍNDICE DE CONTENIDOS



Introducción

**Nuevo Mondeo
Vignale Híbrido**

Tecnología Híbrida
Diseño
Confort
Experiencia de manejo

Colores

Ficha Técnica

INTRODUCCIÓN

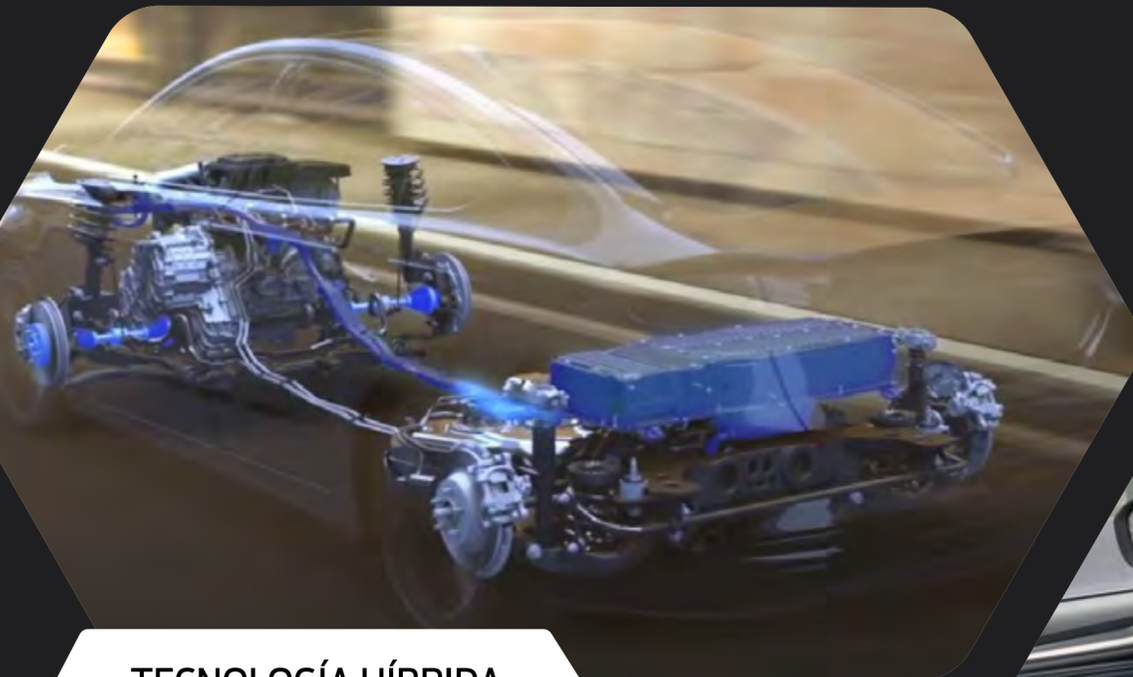


Nuevo Mondeo Vignale Híbrido, una combinación perfecta de eficiencia, rendimiento y bajas emisiones que no pierde de vista el característico estilo excepcional y elegante en su diseño.

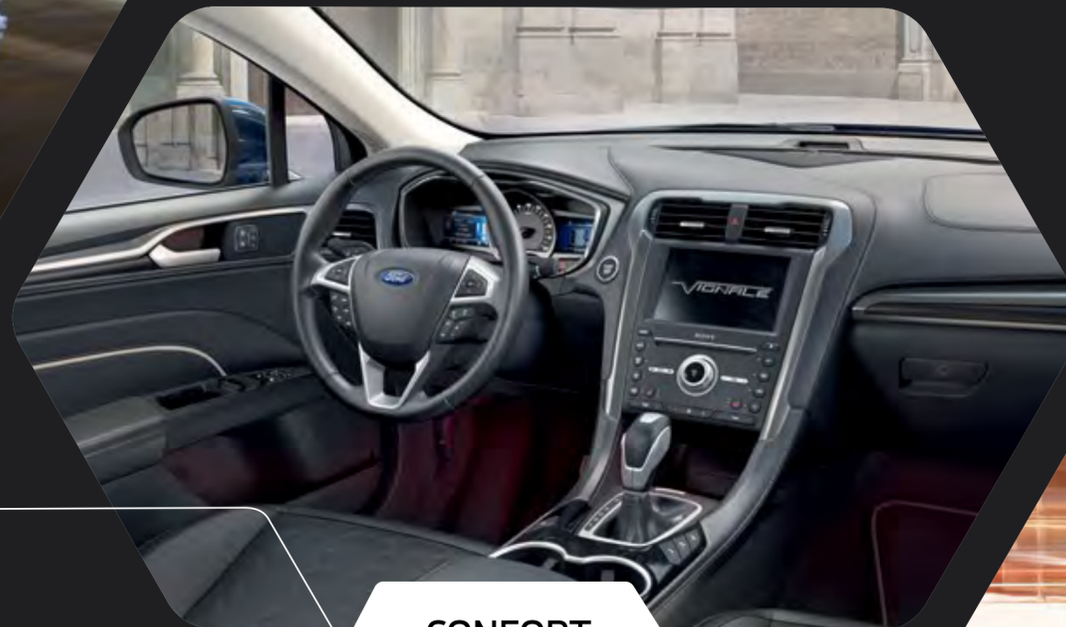
NUEVO MONDEO VIGNALE HÍBRIDO



DISEÑO



TECNOLOGÍA HÍBRIDA

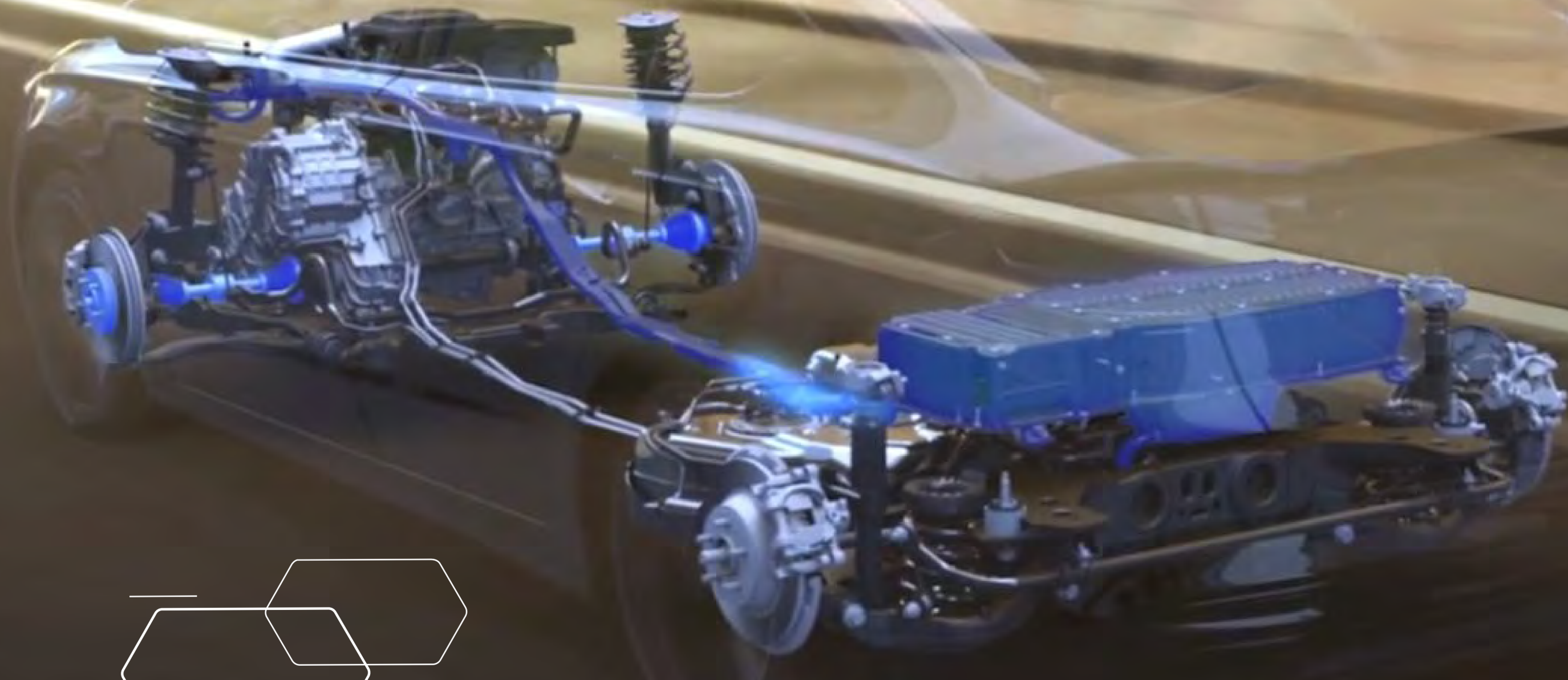


CONFORT

EXPERIENCIA DE MANEJO



TECNOLOGÍA HÍBRIDA



Bajo el capot de un híbrido, verán las mismas partes que en un vehículo convencional más una gran diferencia: un motor eléctrico. En un híbrido, el motor de combustión interna y el motor eléctrico trabajan en conjunto para propulsar el vehículo.

TECNOLOGÍA HÍBRIDA

FUNCIONAMIENTO

El Nuevo Mondeo Vignale Híbrido tiene dos motores: uno de combustión interna y otro eléctrico alimentado por una batería. El sistema cambia automáticamente entre un motor y otro o bien utiliza ambos para ofrecer la combinación perfecta de potencia y eficiencia. Para aumentar más la eficiencia de todo el sistema, los frenos regenerativos recuperan la energía que normalmente se pierde con los frenos de fricción y la reciclan para recargar la batería de alta tensión.



BATERÍA DE ALTO VOLTAJE

Esta batería de iones de litio almacena energía para el motor eléctrico. Se carga mientras el motor de combustión interna está funcionando y mediante el sistema de frenado regenerativo.



MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA

Cuando se necesita más potencia (por ejemplo, aceleración o control de clima), el motor de combustión interna arranca. Cuando los requisitos de alimentación disminuyen, se apaga automáticamente y el motor eléctrico se hace cargo.



TRANSMICIÓN eCVT

Permite transmitir la potencia y el torque al tren de rodaje de una manera suave y progresiva.



MOTOR ELÉCTRICO

En general, para el uso citadino o cuando el motor de combustión interna no está funcionando, este motor propulsa al vehículo. Además, ayuda al motor de combustión interna para mejorar la aceleración del vehículo.



GENERADOR ELÉCTRICO

Se encarga de transformar la energía mecánica en energía eléctrica para la carga de la batería de Alto Voltaje.



SISTEMA DE FRENADO REGENERATIVO

Parte de la energía que se disipa durante el frenado, es aprovechada para recargar la batería de Alto Voltaje.

TECNOLOGÍA HÍBRIDA

MOTORIZACIÓN

MOTOR ELÉCTRICO

Motor Síncrono que eroga una potencia máxima de 120 CV.

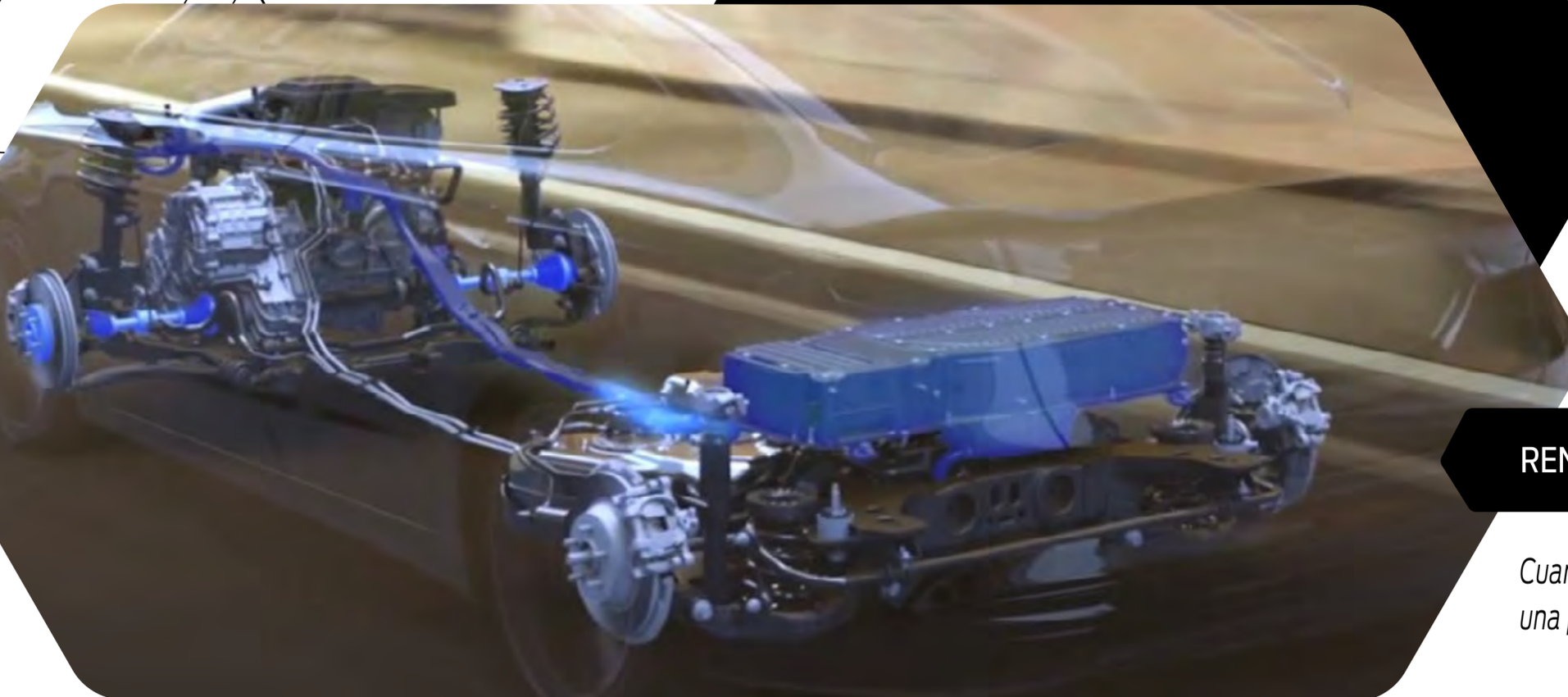


MOTOR DE COMBUSTIÓN INTERNA

Motor 2.0L ciclo Atkinson, que eroga una potencia máxima de 140 CV.

RENDIMIENTO COMBINADO

Cuando ambos motores trabajan en conjunto se desarrolla una potencia máxima de 187 CV y un torque máximo de 300 Nm.



TECNOLOGÍA HÍBRIDA

VENTAJAS

+

AUTONOMÍA

-

CONSUMO

-

NIVEL DE EMISIONES



TECNOLOGÍA HÍBRIDA

SMARTGAUGE CON ECOGUIDE



El menú de la pantalla de información derecha incluye datos de ahorro de combustible y una opción para mostrar "Hojas de eficiencia".

Las hojas y las flores indican la eficiencia en la conducción, las cuales van creciendo a medida que se conduce de manera más eficiente.

Es una poderosa herramienta interactiva que ayuda a los conductores a maximizar la eficiencia. Proporciona información sobre el rendimiento del vehículo, y demuestran cómo los hábitos de conducción afectan la economía de combustible y contribuyen a su mejora.



TECNOLOGÍA HÍBRIDA

SISTEMA DE FRENADO REGENERATIVO



Parte de la energía que se disipa durante el frenado, es aprovechada para recargar la batería de Alto Voltaje.

Brake Coach



90%
Energy
Returned



012345.6 mi

TECNOLOGÍA HÍBRIDA

ECOSELECT Y ECOCRUISE

ECOSELECT

Esta función exclusiva híbrida seleccionable por el conductor permite priorizar el ahorro de combustible en sus viajes.

ECOCRUISE

Ayuda a ahorrar energía del vehículo al disminuir las aceleraciones, en comparación con el control de crucero estándar.

TECNOLOGÍA HÍBRIDA

TRANSMISIÓN

eCVT

LA TRANSMISIÓN eCVT OFRECE
UN EXCELENTE CONFORT
DE MARCHA

DISEÑO



El diseño del Nuevo Mondeo Vignale Híbrido es la máxima expresión en elegancia, dinamismo y sofisticación. Detalles particulares lo hacen único e inigualable.

DISEÑO

EXTERIOR

Su deportivo y elegante diseño sumado a los detalles estéticos en llantas, emblemas, molduras de faros antinieblas y grilla frontal, lo distinguen por completo.



DISEÑO

EXTERIOR



Luces full LED, otorgando una gran visibilidad y realzando su elegancia.

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

Apliques cromados lo distinguen en absoluto.

Llantas con un diseño exclusivo.

Grilla frontal con detalles cromados.



DISEÑO

INTERIOR

El lujo viene de serie con el Nuevo Mondeo Vignale Híbrido. Te reciben la pantalla de bienvenida Ford Vignale y los asientos de cuero acolchado con diseño hexagonal, tan elegantes como acogedores. Superficies de exclusivo cuero cubren el tablero, cuadro de instrumentos y la consola central. Es un interior completamente en cuero en el sentido más literal, combinando la técnica artesanal de los métodos de construcción tradicionales con lo mejor del diseño contemporáneo.

DISEÑO

INTERIOR

Tapizados de Cuero Premium.

Tablero y consola central forrados en cuero.

Terminaciones de alta calidad.

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

CONFORT

El Nuevo Mondeo Vignale Híbrido ofrece un gran espacio interior. Su equipamiento Premium brinda a sus pasajeros todo el confort para disfrutar de su viaje.



CONFORT

ASIENTOS DELANTEROS
Y TRASEROS CALEFACCIONADOS



CONFORT

SISTEMA DE CONTROL
ACTIVO DE RUIDO

Ayuda a atenuar cualquier sonido que logre llegar al interior del habitáculo. Tres micrófonos ocultos captan el ruido de fondo, que se anula mediante la reproducción de ondas sonoras invertidas a través del sistema de audio.

CONFORT

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

SISTEMA DE AUDIO PREMIUM SONY

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

EXPERIENCIA DE MANEJO

El Nuevo Mondeo Vignale Híbrido incorpora los últimos dispositivos desarrollados por Ford en materia de tecnología, seguridad y conectividad.



EXPERIENCIA DE MANEJO

CONTROL DE VELOCIDAD
CRUCERO ADAPTATIVO

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

EXPERIENCIA DE MANEJO

SÓLO TENÉS QUE PEDIRLO SYNC® 3 LO HACE

El SYNC® 3 con control por voz y pantalla multitáctil 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 por 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 gusto.

SÓLO TENÉS QUE DECIRLO...

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



USB DE CARGA INTELIGENTE

El Nuevo Mondeo Vignale Híbrido 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.

EXPERIENCIA DE MANEJO

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 Nuevo Mondeo Vignale Híbrido 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.



EXPERIENCIA DE MANEJO

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.

EXPERIENCIA DE MANEJO

SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE SEÑALES DE VELOCIDAD

El sistema de reconocimiento de señales de velocidad es capaz de identificar señales permanentes o temporales situadas junto a la calzada o sobre ella. El tablero indica la velocidad máxima o muestra un ícono de prohibido adelantar, que cambia cada vez que se entra en una zona con un límite distinto.



EXPERIENCIA DE MANEJO

PANEL DE INSTRUMENTOS
CON PANTALLAS LCD



La pantalla izquierda muestra información acerca del estado del vehículo, los sistemas de seguridad y cómo los hábitos de conducción afectan la economía de combustible y contribuyen a su mejora, mientras que la derecha permite visualizar información relacionada con el sistema de conectividad SYNC® 3, ahorro de combustible y hojas de eficiencia.

EXPERIENCIA DE MANEJO

PROTECCIÓN
TOTAL

El Nuevo Mondeo Vignale Híbrido ofrece la más alta tecnología aplicada en hacer más seguro tu camino y el de las personas que te acompañan. Equipado con Control Electrónico de Estabilidad, Frenos a disco en las 4 ruedas, ABS, EBD, EBA, cámara, sensores de reversa y 7 Airbags; son solo algunas de las innovaciones enfocadas en lo que más importa: tu seguridad.

EXPERIENCIA DE MANEJO

*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 comfortable.

COLORES



Negro Ebony



Gris Magnetic

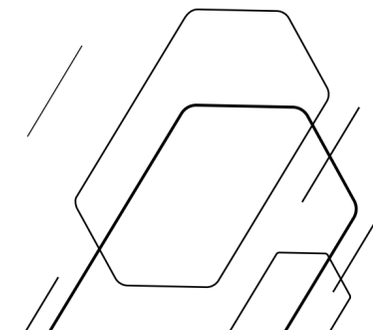


Blanco Platino



Azul Metálico

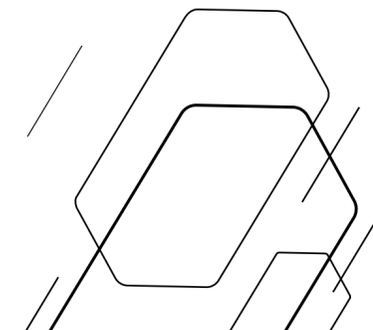
FICHA TÉCNICA



| VERSIÓN | VIGNALE HÍBRIDO |
|--|---------------------|
| Carrocería | 4 Puertas |
| Capacidad de Batería Ion de Litio (KWh) | 1.4 |
| Capacidad de pasajeros | 5 |
| Capacidad de tanque de combustible (L) | 51 |
| Combustible | Nafta |
| Inyección de combustible | Indirecta |
| Motor de Combustión Interna | 2.0L Ciclo Atkinson |
| Cilindros | 4 en línea |
| Válvulas | 16 |
| Potencia Máxima del Motor de Combustión Interna (CV) | 140 |
| Potencia Máxima del Motor Eléctrico (CV) | 120 |
| Potencia Máxima Combinada (CV) | 187 |
| Torque Máximo Combinado (Nm) | 300 |
| Tracción | Delantera |
| Transmisión | eCVT Automática |
| EXTERIOR | |
| Apliques exteriores cromados | ■ |
| 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 marco cromado | ■ |
| Faros delanteros adaptativos con ajuste de altura automática con tecnología full LED | ■ |
| Faros traseros con tecnología LED | ■ |
| Grilla frontal superior con contorno y detalles cromados | ■ |
| Kit de reparación | ■ |
| Llantas de aleación de 18" | ■ |
| Manijas de puertas color carrocería con inserto cromado | ■ |
| Neumáticos | 235/45 R18 |
| Ventanas delanteras y traseras con inserto cromado | ■ |

| TECNOLOGÍA | |
|---|---|
| Apertura de puertas "sin llave" | ■ |
| Arranque sin llave "Ford Power" | ■ |
| Cámara de estacionamiento trasera | ■ |
| Control de cruceo adaptativo | ■ |
| EcoSelect y EcoCruise | ■ |
| Navegación GPS 3D | ■ |
| Sistema de audio SONY® con control al volante, CD, MP3, USB y 12 parlantes Hi-Fi | ■ |
| Sistema de conectividad SYNC®3 con pantalla Multi - Touch de 8" y control por voz | ■ |
| Sistema de Estacionamiento Asistido paralelo y perpendicular | ■ |
| Sistema de frenado Regenerativo | ■ |
| Sistema SmartGauge con EcoGuide | ■ |
| Tablero de instrumentos con velocímetro central y dos pantallas LCD de 4,2" configurables | ■ |
| 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 delantero central con guarda objetos | ■ |
| Apoyabrazos trasero central con posavasos | ■ |
| Asiento de acompañante con 4 ajustes de posición manual | ■ |
| Asiento de conductor con 10 ajustes eléctricos de posición (incl. lumbar) con memorias y sistema "easy entry" | ■ |
| Asientos delanteros calefaccionados | ■ |
| Asientos traseros calefaccionados | ■ |
| Climatizador automático bi zona con salidas para las plazas traseras | ■ |
| Columna de dirección ajustable en altura y profundidad | ■ |
| Dirección Asistida Electrónica (EPAS) | ■ |
| Espejo retrovisor interior fotocromático | ■ |
| Freno de estacionamiento eléctrico | ■ |
| Levanta cristales delanteros y traseros eléctricos con "one touch" | ■ |

FICHA TÉCNICA



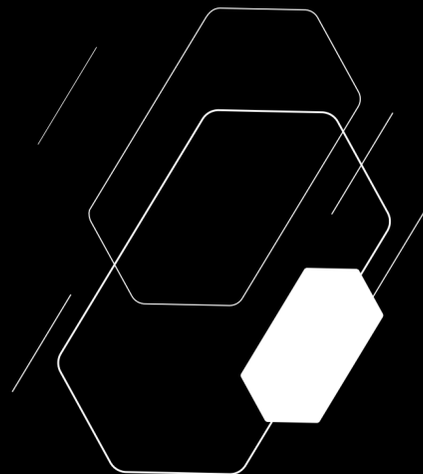
| VERSIÓN | VIGNALE HÍBRIDO |
|---|-----------------|
| CONFORT | |
| Limpia parabrisas de intermitencia variable con sensor de lluvia | ■ |
| Luces de lectura delanteras individuales y porta-anteojos | ■ |
| Luz de ambiente multicolor | ■ |
| Luz de cortesía trasera | ■ |
| Parasoles de conductor y acompañante con espejo de cortesía y luz | ■ |
| Reóstato de luz de tablero | ■ |
| Sensores de estacionamiento delanteros | ■ |
| Sensores de estacionamiento traseros | ■ |
| Sistema "Follow Me Home" de luces para acompañamiento | ■ |
| Sistema "My key" de llave programable con funciones de seguridad | ■ |
| Sistema de control activo de ruido | ■ |
| Sistema de descongelamiento de parabrisas | ■ |
| Tablero de instrumentos y consola central, forrados en cuero | ■ |
| Tapizados de asientos en cuero premium | ■ |
| Techo solar eléctrico | ■ |
| Volante forrado en cuero | ■ |
| SEGURIDAD | |
| Airbags de rodilla para conductor | ■ |
| Airbags delanteros para conductor y acompañante | ■ |
| Airbags laterales de tórax en asientos delanteros | ■ |
| Airbags laterales tipo cortina | ■ |
| Alarma perimetral | ■ |
| Alerta de luces encendidas y puertas abiertas | ■ |
| Alertas de uso de cinturones de seguridad delanteros | ■ |
| Apoyacabezas traseros ajustables en altura (3) | ■ |
| Asistente de pre-colisión con detección de peatones | ■ |
| Autobloqueo de puertas con velocidad | ■ |

| | |
|---|---|
| Cinturones de seguridad delanteros inerciales de 3 puntos con pretensores | ■ |
| Cinturones de seguridad traseros (3) inerciales de 3 puntos | ■ |
| Control de Torque en Curvas | ■ |
| Control Electrónico de Estabilidad (ESC) con Control de Tracción (TCS) | ■ |
| Detector de fatiga | ■ |
| Encendido automático de luces | ■ |
| Encendido automático de luces altas | ■ |
| Frenos a disco en las 4 ruedas - delanteros ventilados | ■ |
| Frenos ABS con EBD y EBA | ■ |
| Sistema de anclaje ISOFIX en asientos traseros | ■ |
| Sistema de Asistencia al Arranque en Pendientes (HLA) | ■ |
| Sistema de información de punto ciego y alerta de tráfico cruzado | ■ |
| Sistema de mantenimiento de carril (Lane keeping aid) | ■ |
| Sistema de reconocimiento de señales de velocidad | ■ |
| Sistema Detector de baja presión en Neumáticos (TPMS) | ■ |
| Sistema Post Colisión de activación automática de balizas, bocina y desbloqueo de puertas | ■ |
| Tercera luz de stop | ■ |
| Traba para niños en puertas traseras | ■ |

| DIMENSIONES | |
|------------------------------|------|
| Altura (mm) | 1501 |
| Ancho total con espejos (mm) | 2121 |
| Capacidad del baúl (L) | 388 |
| Distancia entre ejes (mm) | 2850 |
| Largo (mm) | 4871 |
| Peso en orden de marcha (Kg) | 1579 |

■ Equipamiento de serie

LEGALES



Las imágenes publicadas en este catálogo no revisten carácter contractual; su inclusión en este material responde a fines ilustrativos y publicitarios. Consulte con su concesionario con referencia a equipos estándar y opcionales. Marzo 2020.

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 móvil esté equipado con tecnología Bluetooth®.

Asimismo, el acceso a ciertas funciones del sistema podrá estar restringido de acuerdo a la tecnología del dispositivo móvil.

Los registros contenidos en el teléfono móvil sincronizado quedarán almacenados en la memoria del sistema. Se recomienda su eliminación previo al desuso del vehículo. Para reparar o actualizar el sistema recurra a un concesionario oficial de la red Ford.

La empresa no se responsabiliza por los 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. Utilice SYNC MyFord Touch 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