



## **Ford Presenta La Nueva Kuga Híbrida Con Un Renovado Diseño Y Más Tecnología, Reforzando Su Estrategia De Electrificación En Argentina.**

- Ford Argentina presenta la Nueva Kuga Híbrida, reafirmando su legado de innovación en diseño y tecnología, y combinando prestaciones deportivas, eficiencia y bajas emisiones gracias a la tecnología híbrida de Ford.
- La Nueva Kuga trae consigo un completo arsenal tecnológico, incluyendo Ford CoPilot 360, el paquete de asistencias a la conducción más completo del mercado y una nueva pantalla de 13.2" para una experiencia digital inmersiva.
- El sistema de propulsión híbrido entrega una potencia de 203CV y junto a la tracción integral inteligente, suspensión independiente trasera y 4 modos de conducción seleccionables, ofrecen una dinámica de manejo superior.
- Con el lanzamiento de la Nueva Kuga Híbrida, Ford avanza en su estrategia de electrificación anunciada a fines de 2022, cuyo objetivo es finalizar el año con 5 productos electrificados en 5 segmentos diferentes.

**29 de Agosto de 2023, Buenos Aires** – Ford Argentina presenta la Nueva Kuga Híbrida, que llega al país con un renovado diseño, tecnologías de avanzada como Ford CoPilot 360 - el paquete de tecnologías semiautónomas de asistencia a la conducción más avanzado del mercado-, un sistema inteligente de tracción AWD, una nueva pantalla táctil de 13.2 pulgadas para ofrecer una experiencia digital inmersiva y la tecnología híbrida de Ford que le permite entregar una combinación destacada de performance, eficiencia y bajas emisiones.

La Nueva Kuga Híbrida refuerza la estrategia de electrificación de Ford en el país, y se destaca además por ofrecer una experiencia de manejo excepcional, gracias a sus prestaciones, la suspensión trasera independiente y el sistema de tracción AWD inteligente con 4 modos de conducción seleccionables.

Kuga ha construido a lo largo de su historia en el mercado argentino un legado de constante innovación en materia de diseño y tecnología. Asimismo, fue la primera SUV híbrida de Ford en el país. Esta nueva Kuga viene a reafirmar estos atributos que la han convertido en una SUV muy valorada por los clientes en el país.

## **Apariencias que no engañan**

La Nueva Kuga Híbrida presenta un renovado diseño exterior -más atlético y deportivo- donde se destaca una nueva grilla frontal hexagonal con una barra de iluminación LED “coast to coast” que conecta ambos faros delanteros, también con tecnología full LED. Las llantas de aluminio poseen un nuevo diseño con detalles deportivos y son de 19”. El sector trasero también fue renovado con nuevo diseño de faros LED y paragolpes con apliques color gris satinado. En la vista superior, se destacan las barras longitudinales y un techo solar panorámico de accionamiento eléctrico con terminaciones bitono.

El diseño interior es sofisticado y minimalista, y también ha sido renovado. Los asientos poseen tapizado de cuero de nuevo diseño, acolchado y microperforado. Las dos butacas delanteras son calefaccionadas y cuentan con ajuste eléctrico (en 10 posiciones para conductor y 6 para el acompañante). Los asientos traseros, por su parte son reclinables, deslizables y plegables para poder modular la capacidad de carga y el confort de los pasajeros en función de las necesidades, sumando versatilidad. Estas plazas, además, cuentan con salidas de climatización independientes.

## **Tecnología al servicio de la experiencia del cliente**

La Nueva Kuga Híbrida ofrece una experiencia digital inmersiva a través de tres pantallas, incluyendo un nuevo sistema multimedia SYNC 4 con una nueva pantalla táctil de 13,2” compatible con Android Auto y Apple Car Play con conexión inalámbrica, un panel de instrumentos digital configurable de 12,3” y un head-up display que muestra informaciones sobre la velocidad, navegación y asistencias a la conducción. El sistema de audio premium B&O cuenta con 10 parlantes y subwoofer, y cuenta con cargador de smartphone inalámbrico.

El nuevo SUV de Ford, ofrece una experiencia Key Less: cuenta con acceso inteligente sin llave con encendido remoto, acceso mediante código de seguridad y portón trasero con apertura automática y remota.

## **Prestaciones Inteligentes**

La Nueva Kuga Híbrida combina dos motores, uno naftero de 2,5L Atkinson de 165 CV de potencia y 210 Nm de torque, y otro eléctrico sincrónico de 130 CV y 235 Nm de torque. La potencia combinada es de 203 CV, y la transmisión es automática eCVT.

Las ventajas del sistema híbrido de Ford radican en ofrecer un nivel único de performance inteligente: combina prestaciones deportivas, alta eficiencia en el consumo de combustible y un bajo nivel de emisiones CO2. Un vehículo full-hybrid como la Nueva Kuga Híbrida puede consumir hasta un 50% menos que uno de combustión interna, dependiendo de las condiciones de uso. La batería de alto voltaje no requiere infraestructura de carga, ya que se recarga en forma

automática durante la marcha del vehículo mediante un generador eléctrico conectado al eje del motor naftero, que transforma la energía mecánica a energía eléctrica. A su vez, el Sistema de Frenado Regenerativo aprovecha parte de la energía que se desecha por fricción y calor durante el frenado para recargar las baterías.

### **Dinámica de Manejo Superior**

La Nueva Kuga Híbrida cuenta con un sistema de tracción integral inteligente AWD, que monitorea en forma constante la tracción y las condiciones del camino para transmitir la potencia a cada una de las 4 ruedas. La suspensión trasera es independiente y ofrece cuatro modos de conducción seleccionables por el conductor: Normal, Eco, Deportivo y Resbaladizo. La combinación de este hardware y tecnología permite que la Kuga Híbrida se destaque por una dinámica de manejo superior, que permite disfrutar de una conducción placentera en todo momento.

### **Sentirse Protegido**

La Nueva Kuga Híbrida cuenta con el sistema Ford Co-Pilot 360, el paquete de tecnologías semiautónomas de asistencia a la conducción más completo del mercado, que incluye monitoreo de punto ciego, sensores de estacionamiento traseros y delanteros, control de velocidad cruceo adaptativo con stop & go y sistema de mantenimiento y centrado de carril, detector de fatiga, asistente de pre-colisión con detección de peatones y sistema de dirección evasiva, entre otros. Entre las novedades de la Kuga Híbrida, se destacan la cámara de visión 360 y el asistente de frenado en reversa. Además, cuenta con frenos a disco en las cuatro ruedas, control electrónico de estabilidad y tracción, sistema de antibloqueo de frenos y asistencia al frenado de emergencia.

### **Equipamiento adicional de Seguridad Activa:**

- Frenos a disco en las 4 ruedas
- Control electrónico de estabilidad (ESP)
- Control de tracción (TCS) con control dinámico de torque en curvas (TVC)
- Sistema antibloqueo de frenos (ABS), distribución electrónica de frenado (EBD) y asistencia electrónica al frenado de emergencia (EBA)
- Sistema de control de estabilidad al rolido (RSC)
- Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)

### **Equipamiento de Seguridad Pasiva:**

- Estructura reforzada en acero de alta resistencia.
- 7 airbags:
  - Frontales para conductor y acompañante.

- De rodilla para conductor.
- Laterales de tórax delanteros y traseros.
- De cortina.
- Cinco cinturones de seguridad inerciales de tres puntos.
- Anclajes Isofix para sillas infantiles.
- Sistema post colisión de activación automática de balizas, bocina y desbloqueo de puertas.

### **Precio, colores y garantía**

La Nueva Kuga Híbrida Platinum se produce en Estados Unidos, y se ofrece en cinco colores: Negro Pantera, Gris Mercurio, Azul Vapor, Blanco Oxford y Plata Lunar. La garantía transferible es de tres años o 100.000km para el vehículo y ocho años o 160.000 km para la batería de alto voltaje.

El inicio de comercialización de la Nueva Kuga Híbrida está estimado para fines de septiembre. El precio sugerido a público será informado al momento del inicio de las ventas.

### **Estrategia de electrificación de Ford**

Ford asumió el compromiso a nivel global de alcanzar la carbono neutralidad en 2050 (en sus vehículos, procesos productivos y cadena de valor), y la electrificación de su portafolio de vehículos es uno de los pilares fundamentales para lograrlo.

Como elemento clave para contribuir a alcanzar este objetivo, Ford está invirtiendo más de 50 mil millones de dólares entre 2022 y 2026 para electrificar sus modelos icónicos y desarrollar nuevos productos eléctricos, nuevas tecnologías de baterías e incrementar la capacidad de manufactura tanto de vehículos eléctricos como de baterías con el objetivo de alcanzar una escala de producción de 600.000 unidades anuales durante 2024 y continuar construyendo capacidad de producción hacia los 2.000.000 de vehículos eléctricos por año en el futuro, buscando un balance con la demanda de los clientes.

A nivel local, Ford Argentina aceleró en 2023 la implementación de su plan de electrificación del portafolio con el objetivo de ofrecer a sus clientes a fin de este año 5 opciones electrificadas en 5 segmentos distintos.

#### **Acerca de Ford Motor Company**

Ford Motor Company (NYSE: F) es una empresa global con sede en Dearborn, Michigan, comprometida con ayudar a construir un mundo mejor, donde cada persona sea libre de moverse y perseguir sus sueños. El plan Ford+ de la compañía para el crecimiento y la creación de valor combina las fortalezas existentes, las nuevas capacidades y las relaciones permanentes con los clientes para enriquecer las experiencias de los clientes y profundizar su lealtad. Ford desarrolla y ofrece camionetas Ford, vehículos utilitarios deportivos, camionetas y automóviles comerciales y vehículos de lujo Lincoln, junto con servicios conectados. La compañía lo hace a través de tres segmentos comerciales centrados

en el cliente: Ford Blue, que diseña vehículos icónicos híbridos y de gasolina; Ford Model e, inventando vehículos eléctricos innovadores junto con software integrado que define experiencias digitales excepcionales para todos los clientes; y Ford Pro, ayudando a los clientes comerciales a transformar y expandir sus negocios con vehículos y servicios adaptados a sus necesidades. Además, Ford busca soluciones de movilidad a través de Ford Next y brinda servicios financieros a través de Ford Motor Credit Company. Ford emplea a unas 177.000 personas en todo el mundo. Más información sobre la compañía y sus productos y servicios está disponible en [www.corporate.ford.com](http://www.corporate.ford.com)



[@fordargentina](https://www.instagram.com/fordargentina)  
[Argentina](https://www.instagram.com/fordargentina)



[Ford Argentina](https://www.youtube.com/FordArgentina)



[ford.com.ar](http://ford.com.ar)



[Ford Argentina](https://www.facebook.com/FordArgentina)



[Ford](https://www.linkedin.com/company/ford)