

TUCSON







Revolucionando el diseño.

Bienvenidos a la revolución. El TUCSON no solo es una evolución con respecto a su predecesor, sino que constituye toda una revolución en materia de diseño. Además de situarse a la vanguardia en diseño progresivo, ofrece también tecnología inteligente de última generación, como las mejores prestaciones de seguridad de su clase, avanzados sistemas de conducción asistida y la gama más amplia de motorizaciones eléctricas de su segmento.





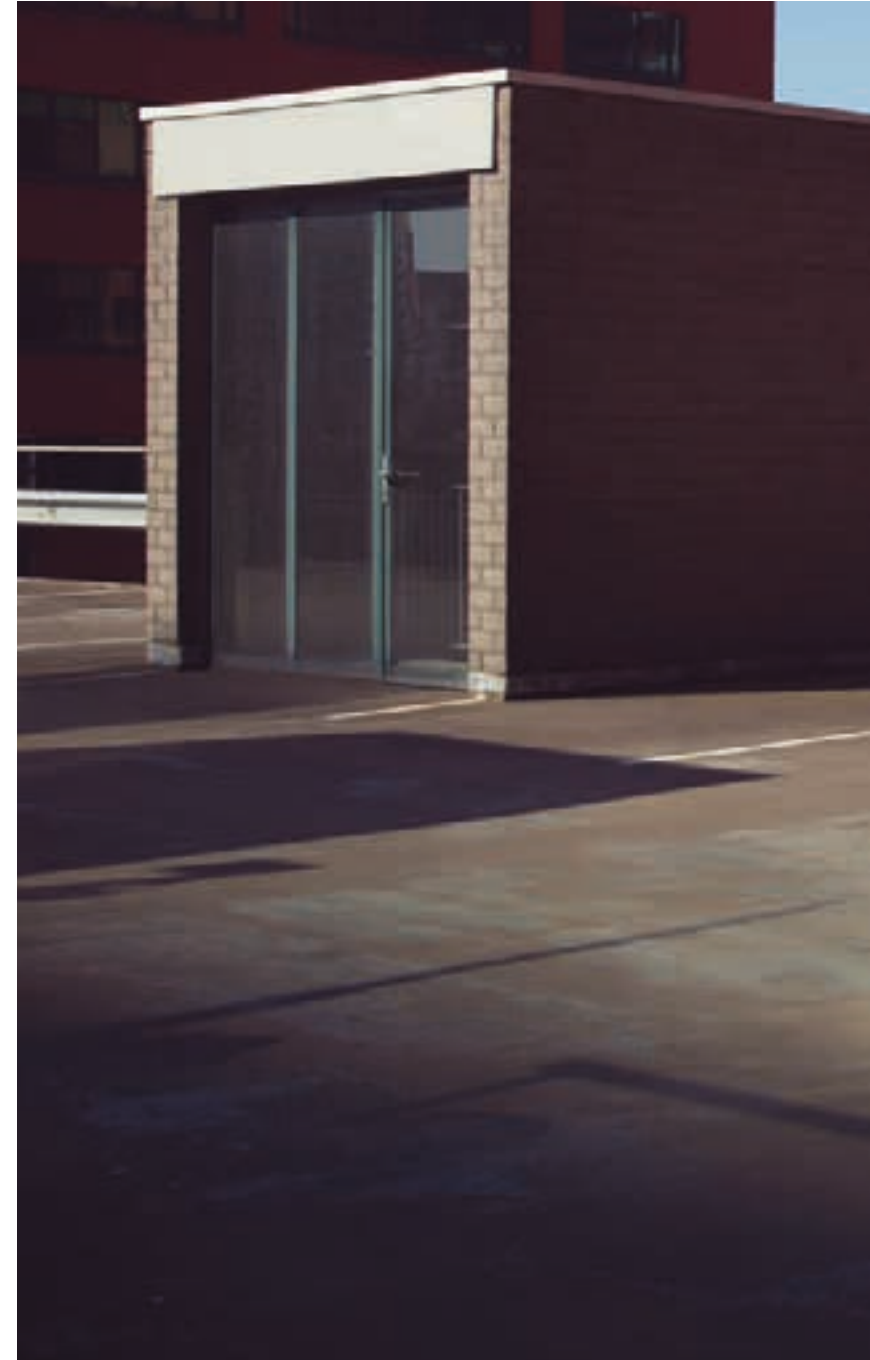
Nueva imagen para una nueva era.

Sofisticado y progresivo, el diseño del TUCSON es revolucionario. Dinámicas formas geométricas, ángulos pronunciados y, en primicia mundial, se combinan luces paramétricas camufladas para darle una poderosa y exclusiva presencia en carretera. Con la vanguardista tecnología de iluminación de medio espejo, las luces paramétricas camufladas pasan desapercibidas cuando están apagadas pero, al encenderlas, los extremos laterales de la parrilla se iluminan transformándose en brillantes formas aladas, lo que crea una imagen lumínica única y muy tecnológica. Al apagarlas, las luces vuelven a quedar camufladas en la parrilla.



El concepto “Sensous Sportiness” llega al mundo de los SUV.

Las superficies cinceladas y las líneas dinámicas del TUCSON llevan la estética moderna un paso más allá y sitúan a este modelo a la vanguardia del diseño SUV. Con una carrocería más amplia y ancha, este es el primer SUV de Hyundai desarrollado conforme a nuestra nueva identidad de diseño, “Sensous Sportiness”. Su musculosa silueta, en la que se combinan ángulos definidos y proporciones dinámicas con superficies generosas, crea una imagen progresiva sin renunciar a la esencia de SUV robusto de TUCSON. Y esta imagen se puede personalizar con 9 dinámicos colores y la opción de carrocería bicolor, con techo disponible en Phantom Black y Dark Knight.













Un interior amplio y con tecnología avanzada.

En el interior descubrirás una sensación de amplitud y comodidad que sobrepasa todas las expectativas. Aquí, el espacio, la tecnología y la información se entrelazan con armonía, creando nuevos estándares en este segmento gracias a una impresionante gama de avanzados dispositivos de tecnología inteligente. El panel de instrumentos digital de 10,25" de estilo abierto es toda una innovación en materia de diseño y le da al habitáculo un toque todavía más vanguardista, a lo que contribuye asimismo la nueva pantalla táctil de 10,25", que se integra a la perfección en la consola, también totalmente táctil. Las líneas fluidas del salpicadero se integran con las de las puertas, creando una sensación inmersiva para los ocupantes de los asientos delanteros. Todos los controles de navegación y los sistemas de infoentretenimiento y climatización son ahora táctiles, lo que crea una imagen elegante y fluida que refuerza el carácter amplio y sofisticado del habitáculo.

Sube a una nueva dimensión.

Ahora más largo y ancho gracias a su nueva plataforma, el espacioso habitáculo no solo es mejor, sino también más grande. Disfruta de un interior amplio y espacioso que ofrece un grado de comodidad difícil de encontrar en vehículos de este segmento.

El espacio en la segunda fila de asientos es de los mayores del segmento, tanto en los modelos con motor de combustión interna como en los híbridos, gracias a la ingeniosa situación de la batería, que se ha colocado debajo de los asientos traseros.

En el TUCSON, ahora más espacioso que nunca, hay más sitio para que todos los pasajeros viajen cómodamente.







Flexibilidad para todas las aventuras de la vida.

La vida es un viaje. Y gran parte de la diversión está en el trayecto, sobre todo si se recorre en un SUV tan espacioso y versátil como el TUCSON. Así que ya se trate de una aventura en solitario o de una escapada de fin de semana con la familia o amigos, disfrutarás de una versatilidad excepcional con inteligentes prestaciones, tales como las palancas que permiten plegar los asientos a distancia desde el maletero y acceder así a un espacio plano de carga de 1.799 litros de capacidad. Para aumentar la comodidad y la versatilidad, los asientos traseros se pueden plegar en modo 40:20:40, lo que resulta idóneo para transportar objetos voluminosos o equipamiento deportivo. Asimismo, se ha incrementado la capacidad del maletero y ahora ofrece hasta 620 litros para equipaje con los asientos en uso, dependiendo del equipamiento y la motorización elegidos.









Tu viaje digital comienza aquí.

El TUCSON ha sido actualizado con lo último en tecnología inteligente para que los desplazamientos sean más seguros y cómodos. Gracias a Apple CarPlay™ y Android Auto™ puedes conectar tu smartphone para que las funciones y las aplicaciones favoritas de tu teléfono aparezcan en la pantalla de 10,25". A través de los comandos de voz puedes atender llamadas, enviar y recibir mensajes, mandar comandos al navegador o escuchar música con el sistema de sonido Premium KRELL. El sistema de audio con pantalla de 8" incorpora Apple CarPlay™ y Android Auto™ inalámbricos para que puedas replicar tu smartphone sin necesidad de enchufarlo siquiera. El TUCSON cuenta con una consola de carga inalámbrica de smartphone de alta velocidad.



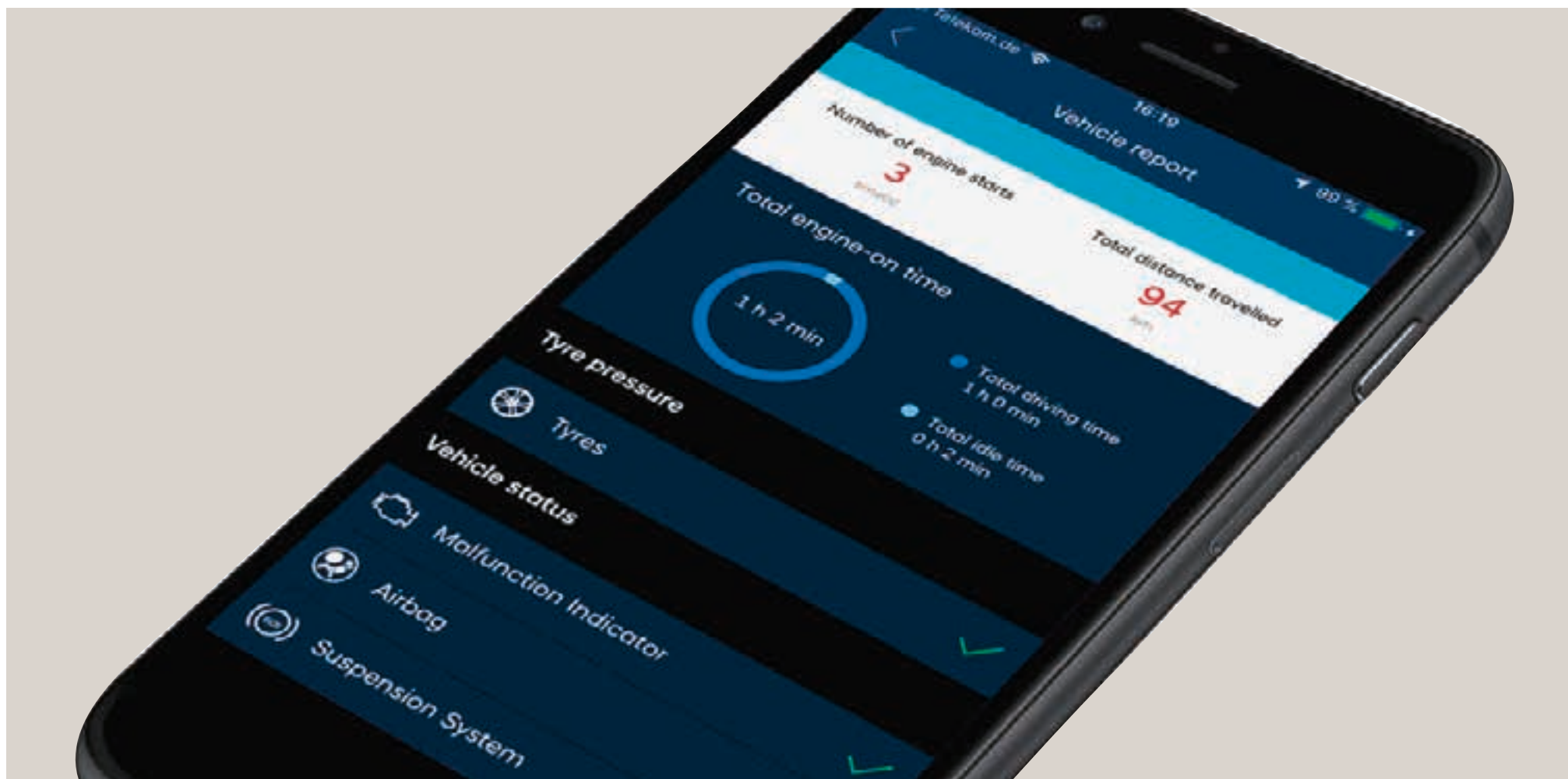
Consola de carga inalámbrica de alta velocidad

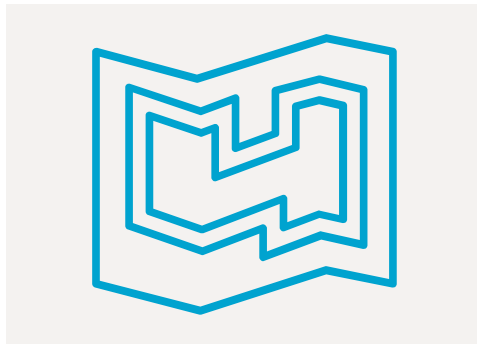


Sistema de sonido Premium KRELL

Servicios de conectividad a bordo Bluelink®.

Los servicios Bluelink® introducen en el TUCSON una conectividad perfecta, con reconocimiento de voz en línea y una amplia variedad de prestaciones que harán de la conducción una experiencia más cómoda y placentera. Además de las numerosas funciones inteligentes que podrás controlar con la aplicación Bluelink, con el sistema de navegación se incluye también una suscripción gratuita durante cinco años a los servicios LIVE de Hyundai.





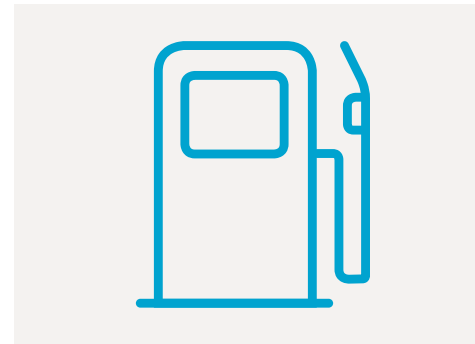
Enviar lugar de destino al coche.

No tienes más que subirte y pulsar para partir. Si tu TUCSON está equipado con sistema de navegación, puedes usar la aplicación BlueLink para buscar el lugar de destino antes de subirte al coche. BlueLink se sincroniza con el sistema de navegación del vehículo y carga la ruta para que esté listo para partir cuando tú lo estés.



Abrir y cerrar las puertas con llave a distancia.

¿Has olvidado cerrar el coche con llave? No te preocupes: tu TUCSON te avisará enviándote una notificación al teléfono inteligente. Una vez que introduzcas tu PIN podrás abrir o cerrar las puertas con solo pulsar un botón en la aplicación BlueLink.



Información de precios de combustible en tiempo real.

Cuando necesites echar gasolina, encuentra un lugar donde repostar... a buen precio: en la pantalla táctil de navegación encontrarás información actualizada sobre precios de combustible, ubicación de estaciones de servicio, horarios de apertura y formas de pago admitidas.



Cálculo de rutas conectado.

Disfruta de información más precisa sobre el tráfico, horas de llegada más exactas y cálculos de ruta más fiables para que puedas llegar a tu destino más rápidamente. La navegación basada en la nube utiliza datos históricos y en tiempo real para hacer previsiones y calcular mejor las rutas.



Encontrar el coche.

¿No te acuerdas de dónde has aparcado? No hay problema. Abre la aplicación BlueLink y el mapa te guiará hasta el coche.



Diagnósticos bajo demanda.

Para tu tranquilidad, la aplicación BlueLink de tu smartphone te permite realizar una revisión completa del estado del coche.



Información de aparcamiento en tiempo real.

Encuentra más rápidamente un lugar donde estacionar para que aparques de forma más eficiente y con menos estrés. Usa información en tiempo real para encontrar y comparar las opciones de estacionamiento disponibles en garajes, aparcamientos y calles.



Guía para recorrer el último tramo.

Si tienes que aparcar tu TUCSON antes de llegar a tu destino, puedes trasladar la navegación del coche a la aplicación. El teléfono te guiará entonces de forma exacta hasta el lugar al que quieres ir con ayuda de la realidad aumentada o de Google Maps.

Aspectos destacados del confort.

Versátil y cómodo, el TUCSON también destaca por su gran comodidad. Para que entrar y salir de los asientos traseros por el lado del copiloto sea más fácil, un ingenioso dispositivo permite al conductor deslizar y abatir el asiento del copiloto para abrir paso con solo pulsar un botón. El portón trasero con apertura inteligente se abre automáticamente si detecta la llave por espacio de 3 segundos, lo que resulta especialmente práctico teniendo las manos ocupadas con las bolsas de la compra. Además, tienes diferentes opciones para ajustar el grado de apertura del portón según prefieras. Una vez en ruta, a tus pasajeros les encantarán los asientos calefactables delanteros y traseros, así como la tecnología Multi Air Mode, que combina salidas de aire directas e indirectas para crear un ambiente interior más agradable. El control de temperatura de tres zonas te permite ajustar la temperatura para el conductor, el copiloto y los pasajeros de los asientos traseros. Y cuando llegues a tu destino, el Asistente Inteligente para aparcar por control remoto funciona como un aparcacoches digital: basta pulsar un botón para que él solo realice las maniobras necesarias para entrar y salir del lugar de estacionamiento.



Multi Air Mode con salidas de aire indirectas



El conductor puede mover el asiento del copiloto para facilitar la entrada de los pasajeros de la segunda fila



Sistema de apertura inteligente del portón trasero



Asistente inteligente para aparcar por control remoto



Más opciones. Más electrificación.

Mayor eficiencia.

Disfruta de nuevas opciones llenas de energía. El TUCSON, desarrollado para reducir las emisiones sin renunciar a la diversión al volante, ofrece la gama más amplia de motorizaciones eléctricas del segmento de los SUV compactos. Puedes elegir entre híbridos ligeros de gasolina y diésel de 48 voltios y un híbrido completo. También existe la opción de motores de combustión interna de gasolina y diésel convencionales.



Motor



Batería
48V

Híbrido Ligero de 48 voltios

El Generador Híbrido de Arranque Suave (MHSG) de 48 voltios reduce drásticamente la carga de trabajo del motor, ayuda a arrancar de manera más rápida y suave, aumenta la eficiencia en materia de consumo de combustible y reduce las emisiones de CO₂. La tecnología de hibridación ligera está disponible con motor de gasolina 1.6 T-GDi de 150 o 180 cv, así como con motor diésel CRDi de 1.6 litros y 136 cv.



Motor



Motor-
generador
eléctrico



Batería
alto
voltaje

Híbrido Eléctrico

El TUCSON Híbrido cuenta con un nuevo motor de gasolina T-GDi Smartstream de 1.6 litros y un motor eléctrico de 44,2 kW alimentado por una batería de iones de litio de 1,49 kWh. Este sistema es el más potente de la gama de motorizaciones; combina una potencia de 230 cv con un par de 350 Nm, lo que significa que te divertirás mucho al volante al tiempo que disfrutas de un menor consumo de combustible y menos emisiones.



Motor



Motor-
generador
eléctrico



Batería
alto
voltaje



Cargador

Híbrido Enchufable

Eléctrico cuando quieres. Gasolina cuando lo necesitas. La potente batería de 13,8 kWh te permite conducir en modo 100% eléctrico solo con pulsar un botón. Cuando se de-selecciona el modo puramente eléctrico cambia fácilmente a modo híbrido gasolina-eléctrico para que puedas ir tan lejos como quieras, y enchufar tu vehículo más tarde para recargar la batería. El TUCSON Híbrido Enchufable tiene una potencia combinada de 265 cv y de 350 Nm de par motor máximo gracias a su motor de gasolina T-GDi Smartstream de 1.6 litros y 180 cv y su motor eléctrico de 66,9 kW.



Motor

Motor Smartstream

El motor de gasolina T-GDi Smartstream de 1.6 litros está disponible con 150 cv y va equipado con la exclusiva tecnología de duración de válvula continuamente variable (CVVD) de Hyundai, que optimiza el rendimiento del motor y la eficiencia en materia de consumo de combustible, al tiempo que respeta el medio ambiente. El motor diésel CRDi Smartstream de 1.6 litros está disponible con 115 cv.

Cambios de elevada eficiencia: elige el que prefieras.

Dependiendo de la motorización puedes escoger entre una amplia gama de transmisiones. El motor de hibridación ligera de gasolina y 48 voltios está disponible con una transmisión manual inteligente de 6 velocidades que desacopla el motor de la transmisión de forma electrónica cuando se deja de pisar el acelerador para aumentar la eficiencia en materia de consumo. En ese momento, el vehículo rueda en punto muerto para ahorrar combustible. Ambos motores híbridos de 48 voltios, tanto el de gasolina como el diésel, están disponibles también con una transmisión de doble embrague de 7 velocidades, que combina la eficiencia y la diversión al volante de una transmisión manual con la comodidad de un cambio automático. El híbrido eléctrico está equipado con una transmisión automática de 6 velocidades que incorpora controles de cambio electrónico por botón de serie. Este cambio electrónico también está disponible en la transmisión de doble embrague de 7 velocidades en las motorizaciones de 48 V. Los motores diésel y gasolina convencionales están equipados con una transmisión manual de 6 velocidades.



Cambio electrónico por botón*

*Las versiones híbridas 48V con cambio automático y acabado MAXX y N Line equipan palanca en lugar de botonera



Transmisión manual de 6 velocidades

Modos de conducción a elegir.

Pasa de un modo de conducción a otro en función de las condiciones del entorno... ¡y de tu estado de ánimo! Con solo pulsar un botón puedes ajustar al instante la dinámica de conducción y las sensaciones al volante de tu TUCSON. La combinación de colores del panel de instrumentos digital de 10,25" cambia en función del modo de conducción elegido. El modo Sport mejora el comportamiento modificando la respuesta del acelerador, los puntos de cambio de marcha y la resistencia de la dirección. El modo Eco proporciona la máxima eficiencia en materia de consumo de combustible modificando la aceleración, los puntos de cambio de marcha y el rendimiento del sistema de climatización. Selecciona el modo Normal para un rendimiento uniforme con buena eficiencia. En el modelo con motorización híbrida puedes elegir entre los modos de conducción Eco y Sport. Si el vehículo está equipado con la Suspensión Electrónica, el modo de conducción influye también en la amortiguación de cada una de las ruedas por separado para mejorar el agarre y el control al volante.

*Las imágenes mostradas se basan en modelos de preproducción. Algunas características de la pantalla del salpicadero pueden variar con respecto a los modelos definitivos. Las cifras que aparecen en estas imágenes se ofrecen únicamente con fines ilustrativos y no para informar sobre el rendimiento del vehículo.



Panel de instrumentos digital de 10,25". Modo Normal



Modos Eco/Sport e interfaz de usuario Cube*

Eficiencia electrificada. El TUCSON Híbrido.

El TUCSON Híbrido utiliza energía eléctrica para que cada litro de gasolina te dure mucho más y llegues más lejos. Y todo ello, sin tener que cargar la batería o cambiar tus hábitos de conducción. Incorpora un motor de gasolina y uno eléctrico, proporcionando un excelente ahorro de combustible. Ambos funcionan juntos con una batería de polímero de iones de litio que ofrece una excelente economía de combustible y reduce las emisiones. Dependiendo de la conducción seleccionada, el sistema híbrido va alternando suavemente entre el motor convencional y el motor eléctrico, a veces utilizando ambos al mismo tiempo. Como parte de este sistema de frenada regenerativa, el motor eléctrico permite reducir la velocidad del vehículo, a la vez que carga la batería. La energía almacenada en la batería alimenta al motor eléctrico en la aceleración, la conducción en pendiente y a baja velocidad, lo que aumenta el ahorro de combustible reduciendo también el esfuerzo del motor de gasolina.



Disfruta de lo mejor de los dos mundos. El TUCSON Híbrido Enchufable.

El TUCSON Híbrido Enchufable te ofrece lo mejor de los dos mundos. Eléctrico cuando quieres. Gasolina cuando lo necesitas. Su potente batería de polímero de iones de litio de 13,8 kWh proporciona una autonomía 100% eléctrica de más de 50 km con solo pulsar el botón EV*. Su sistema de conducción híbrida en paralelo permite combinar un motor tradicional de gasolina con un motor eléctrico, a veces incluso utilizando ambos a la vez. El sistema de frenado de recuperación permite cargar la batería durante la conducción. Por tanto, no importa lo lejos que quieras ir, organiza tu viaje con la máxima flexibilidad. Ve todo lo lejos que quieras. Y cuando llegues a tu destino, puedes cargarlo enchufándolo a una estación de carga. Incorpora un cargador a bordo de 7,2 kW para enchufarlo en una estación de carga de corriente alterna (AC) o desde un cargador de pared o cualquier enchufe doméstico.

*Máxima autonomía según el ciclo de homologación WLTP. La autonomía de conducción puede variar dependiendo de las condiciones de la carretera, el estilo de conducción y la temperatura.







Presume de tu lado más deportivo.



Lo tuyo es causar impresión. Y ahora, con el TUCSON N Line inspirado en el deporte del motor, puedes hacerlo también al volante de un vehículo a tu altura. Al diseño y las prestaciones, añade además una suspensión controlada electrónicamente (ECS) para ofrecer una dinámica de conducción todavía más deportiva.





Estilo y tecnología van unidos.

El TUCSON N Line, actualizado con un amplio abanico de detalles de diseño inspirados en el deporte del motor, rebosa estilo y unas estimulantes prestaciones. El frontal, ahora más agresivo, está rematado por una parrilla, exclusiva para el N Line, y presenta entradas de aire más grandes y faros de LED bordeados por un bisel de color negro. Tiene un aspecto más musculoso que el modelo estándar: el parachoques de forma rectangular y la afinada entrada de aire se han alargado visualmente hacia afuera, bajo una parrilla que es ahora más alta y más ancha.

Sofisticado y deportivo.

Para subrayar la imagen deportiva del vehículo por la parte trasera, el TUCSON N Line se ha equipado con un aerodinámico alerón, más largo que el del modelo estándar, y adornado con aletas. El agresivo tubo de escape doble con silenciador es una rotunda demostración de que, con este modelo, los diseñadores le han hecho muchos guiños al mundo de los coches de alto rendimiento. De perfil, el vehículo tiene ahora un aspecto más esbelto gracias la nítida moldura lateral en el mismo color de la carrocería, lo que crea líneas y proporciones más dinámicas. El parachoques y los revestimientos lucen también el mismo color de la carrocería, lo que añade un toque de elegancia a este alegato de deportividad. El marco negro brillante de las ventanillas laterales fluye hacia el dinámico ángulo del pilar C y genera esa sensación de movimiento y velocidad que inspiran los circuitos de carreras.





Mejoras en materia de diseño.

Los diseñadores han prolongado hacia los laterales elementos tales como los parachoques y la parrilla para lograr un aspecto más horizontal y musculoso y subrayar así la silueta amplia y estable del TUCSON N Line. En la parrilla, de líneas más amplias y trapezoidales, encontramos el distintivo N Line y un bisel negro enmarcando los faros.



El parachoques rectangular del N Line y las entradas de aire más grandes y definidas son algunos de los aspectos destacados del frontal



El diseño paramétrico de la parrilla del N Line se ha rematado con bordes deportivos para crear reflejos adicionales



El parachoques trasero rectangular combina a la perfección con la deportiva doble salida de escape y la brillante placa protectora de color plateado, que destaca todavía más gracias a una franja roja reflectante



Más fuertes y más deportivas, las llantas de aleación de 19" siguen la línea de diseño conocida como "Sensuous sportiness", con motivos paramétricos que subrayan su estructura geométrica







Sube de nivel tu zona de confort.

Bienvenido a un grado de precisión nunca visto. Toma asiento en la nueva cabina del TUCSON N Line y siente al instante su atmósfera profesional y elegante. El acabado de los asientos del N Line presenta una suntuosa combinación de cuero y ante en color negro, con el logotipo N y respaldos a contraste en color rojo que también se aprecian en los adornos de las puertas y los reposabrazos. Encontrarás elementos de diseño N en el pomo de la palanca de cambios de cuero, en el caso de las versiones híbridas 48V, o en la cubierta de la consola de cambio electrónico por botón, en la versión híbrida eléctrica. Además, el revestimiento en color negro del techo le da al habitáculo un toque deportivo adicional. Entre las mejoras del N Line se incluyen también pedales metálicos deportivos, un reposapiés y umbrales de puerta.



Acabado en cuero de alta calidad y con respaldos a contraste en rojo y deportivos radios metálicos, el volante del N Line exhibe con orgullo el logotipo N



Este logotipo aparece también en la elegante cubierta de cambio electrónico, en la consola central

Listo para todo.

Disfruta de la confianza y la capacidad para afrontar las más exigentes condiciones al volante. Disponible con selección de terrenos, una suspensión electrónica y el sistema de tracción a las cuatro ruedas HTRAC exclusivo de Hyundai, el TUCSON combina las credenciales de un auténtico SUV con las prestaciones de un 4x4, lo que te permitirá seguir avanzando pase lo que pase.



Suspensión electrónica.

Con la nueva suspensión electrónica (ECS) disfrutarás de un trayecto más cómodo y una mayor precisión durante la conducción. Al controlar la amortiguación en cada una de las ruedas por separado, la ECS reduce el deslizamiento, el cabeceo y el movimiento vertical para mejorar el agarre y el control al volante.



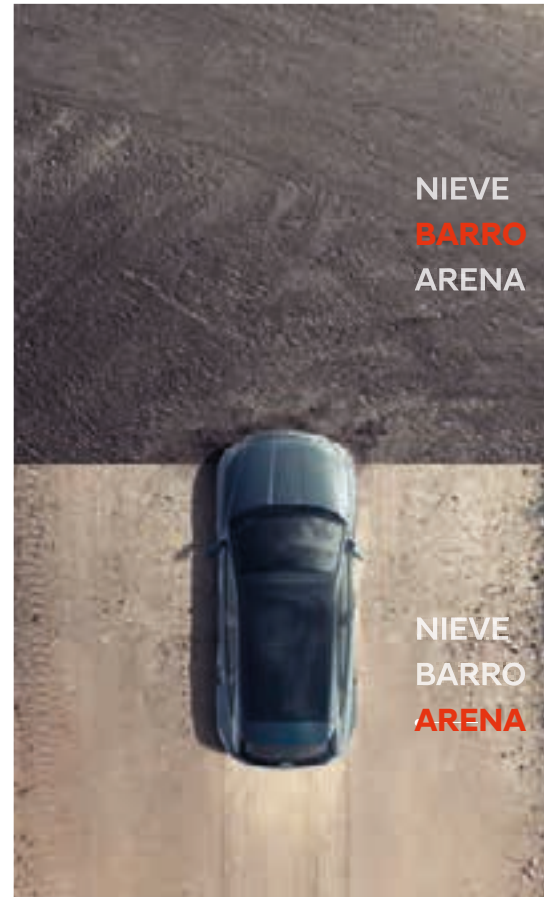
Sistema de tracción a las cuatro ruedas HTRAC.

Cuando el tiempo empeora, HTRAC te permite seguir avanzando. El corazón de este sistema de tracción a las cuatro ruedas es un controlador electrónico avanzado que analiza de forma continua tu velocidad y las condiciones de la carretera, optimiza automáticamente la distribución del par entre las cuatro ruedas y activa los frenos en caso necesario para garantizar la máxima tracción y la estabilidad de la dirección si la situación se pone difícil.



Selector de terrenos.

¿Nieve? ¿Arena? ¿Barro? No hay problema. Con el dial puedes cambiar al instante el modo de conducción a fin de optimizar el rendimiento al volante, la potencia y el par motor para una máxima tracción y control si la cosa se pone fea. Disponible solo en el modelo híbrido con tracción a las cuatro ruedas.

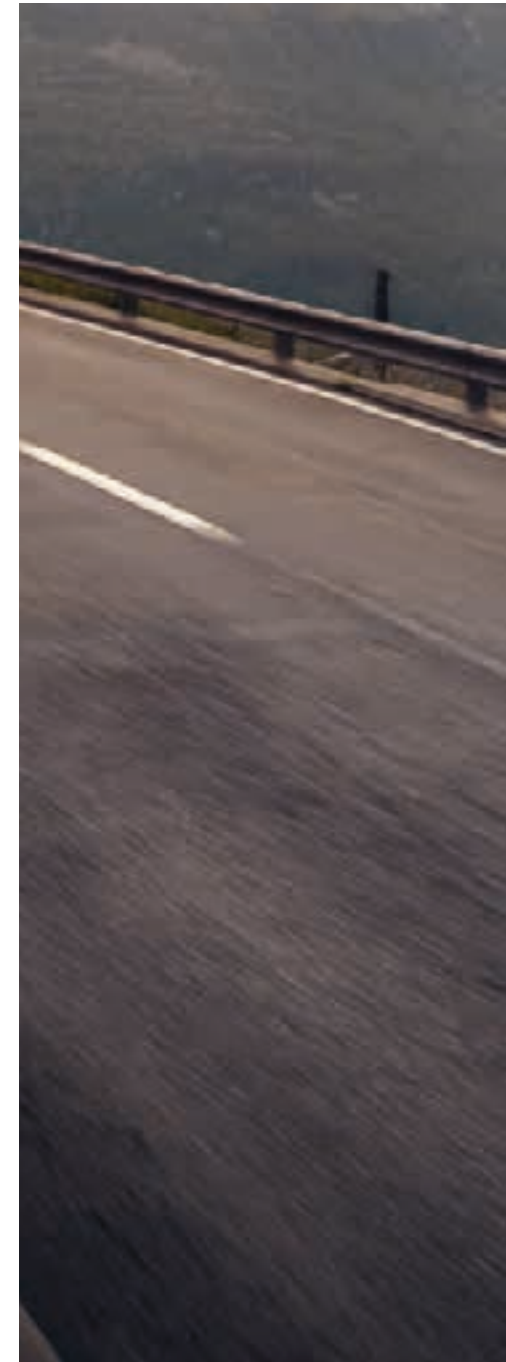


NIEVE
BARRO
ARENA

NIEVE
BARRO
ARENA



NIEVE
BARRO
ARENA







Monitor de visión panorámica (SVM).

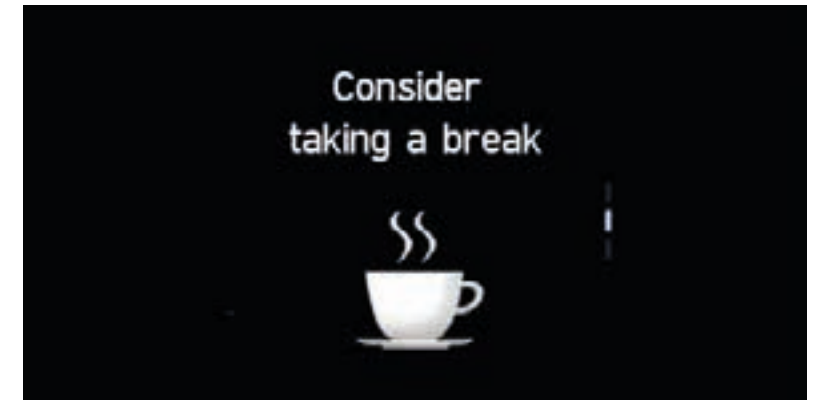
Disfruta de una visibilidad de 360° para que aparcar sea más fácil y seguro. Las cuatro cámaras de alta definición instaladas en el frontal, los laterales y la parte trasera del vehículo muestran el entorno en tiempo real.

Con la vista puesta en tu seguridad.



Monitor de visión del ángulo muerto (BVM).

Cambiar de carril es ahora más fácil y seguro. En la pantalla de instrumentos digital puedes ver la parte posterior del vehículo a derecha e izquierda. Las cámaras se activan al accionar el intermitente.



Detector de plazas traseras ocupadas (ROA).

Mediante sensores ultrasónicos se detectan los movimientos de los pasajeros, lo que permite alertar al conductor si se olvidan sin querer niños o mascotas dentro del coche.

Detector de fatiga del conductor (DAW).

Cuando el sistema identifica cansancio o distracción, emite un aviso sonoro y muestra un mensaje emergente para sugerirte que te tomes un descanso.

Hyundai SmartSense

Disfruta de una mayor tranquilidad aun con los mejores y más avanzados sistemas de conducción asistida de su clase y con el nuevo paquete de seguridad activa SmartSense de Hyundai, que incorpora diversas funciones innovadoras. Desde frenar de forma automática para evitar colisiones y mantenerte en tu carril, hasta detectar los vehículos que se aproximan por el ángulo muerto, el TUCSON te avisa de posibles peligros a tu alrededor mientras conduces. Además, el paquete opcional "Hyundai Smart Sense+" incluye, en las versiones que no lo equipen de serie, el FCA de intersecciones. En las versiones con cambio automático, este paquete incluye también el Control de cruceo inteligente.



Sistema de asistencia a la frenada de emergencia (FCA con función de giro en intersecciones).

El sistema FCA te avisa y activa automáticamente el freno si percibe un frenazo repentino en el coche que circula delante o detecta peatones o ciclistas en la calzada. El sistema también se activa si percibe riesgo de colisión con vehículos que se aproximan cuando vas a girar a la izquierda en alguna intersección.



Control de cruceo inteligente en curvas basado en navegación (NSCC-C).

Utiliza el sistema de navegación de última generación para anticiparse a las curvas y rectas de la autopista y ajusta automáticamente la velocidad para una conducción más segura.



Asistente de seguimiento de carril (LFA).

Te mantiene centrado y más seguro. Cuando se activa, este sistema mantiene el vehículo centrado en su carril a velocidades de entre 0 y 180 km/h en ciudad y carretera.



Asistente para conducción en autopista (HDA).

Utiliza el Control de cruceo inteligente basado en navegación y datos de navegación, así como el Asistente de seguimiento de carril para mantenerte centrado en tu carril, a una distancia segura del coche que circula delante y a una velocidad acorde con el límite de velocidad.



Control de cruceo inteligente (SCC con función de parada y arranque).

Más seguridad y menos estrés. Este sistema mantiene una distancia fija con respecto al vehículo que te precede, reduciendo o aumentando la velocidad de forma automática hasta un límite predefinido. La distancia establecida se mantiene en caso de tráfico con continuas paradas y arranques.



Sistema activo de cambio involuntario de carril (LKA).

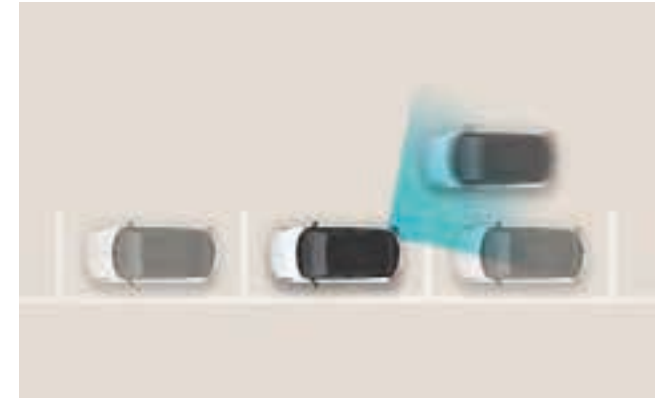
Este sistema utiliza la cámara frontal para monitorizar las líneas de la calzada. En caso de cambio involuntario de carril, el sistema avisa al conductor e interviene sobre la dirección para devolver el coche a su carril.



Sistema activo de detección de ángulo muerto (BCA).
Mediante sensores situados en la parte inferior del parachoques trasero y una cámara frontal, el sistema te avisa de los vehículos que se acercan por la zona del ángulo muerto. Si activas el intermitente en esa dirección, el sistema emite una señal acústica y activa el freno para evitar la colisión.



Asistente inteligente de límite de velocidad (ISLA).
Este sistema emite alertas acústicas y visuales si circulas por encima de la velocidad permitida en la vía. Además, te avisa para que cambies la velocidad establecida en el Asistente de límite de velocidad manual o en el Control de crucero inteligente a fin de respetar los límites fijados.



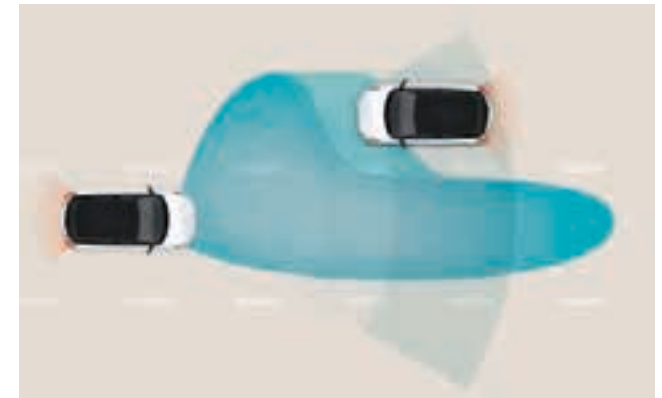
Alerta de salida segura (SEW).
Esta ingeniosa función ayuda a evitar accidentes; para ello, detecta los vehículos que se aproximan por detrás y muestra una alerta en el panel de instrumentos y en el retrovisor exterior y emite una señal sonora para evitar que salgamos del vehículo.



Asistente contra colisiones traseras (RCCA).
Al dar marcha atrás en zonas de poca visibilidad, el sistema avisa al conductor si se aproximan vehículos por el lateral y activa los frenos de forma automática.



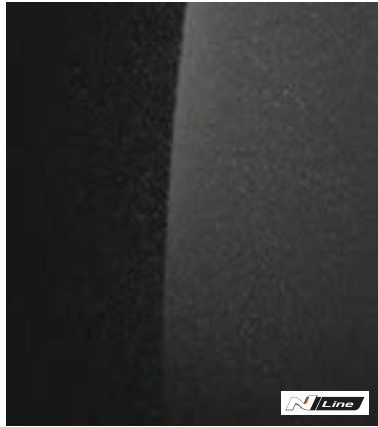
Sistema de alerta de inicio de la marcha (LVDA).
Esta ingeniosa función para circular por ciudad advierte al conductor cuando el vehículo que circula delante retoma la marcha tras detenerse, por ejemplo, en un semáforo o a consecuencia de un atasco.



Sistema activo de luces largas (HBA).
Menos estrés y máxima visibilidad. El HBA no solo detecta los vehículos que se aproximan de frente, sino también los que circulan delante por el mismo carril, y cambia de luces largas a cortas cuando es preciso.

Exprésate.

Con los tres nuevos y vibrantes colores, Shimmering Silver, Amazon Grey y Teal, ahora puedes elegir entre nueve colores diferentes para la carrocería. Además, con la opción de carrocería bicolor con techo en Phantom Black y Dark Knight, tienes aún más posibilidades de personalizar a tu gusto tu TUCSON.



Phantom Black***

Carrocería bicolor opcional con techo en Dark Knight



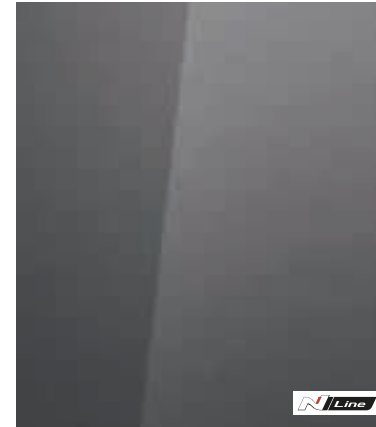
Atlas White*

Carrocería bicolor opcional con techo en Phantom Black



Shimmering Silver**

Carrocería bicolor opcional con techo en Dark Knight



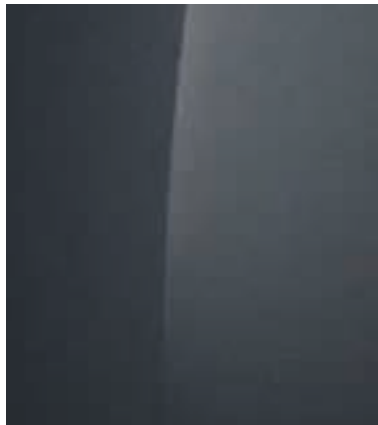
Shadow Grey***

Exclusivo N Line



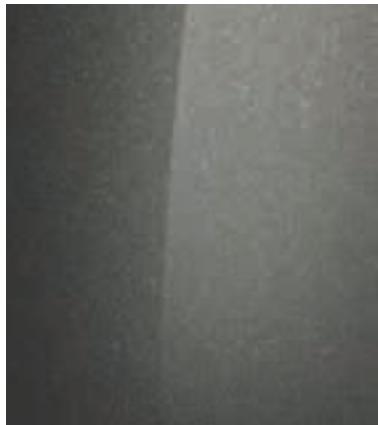
Dark Knight Gray***

Carrocería bicolor opcional con techo en Phantom Black



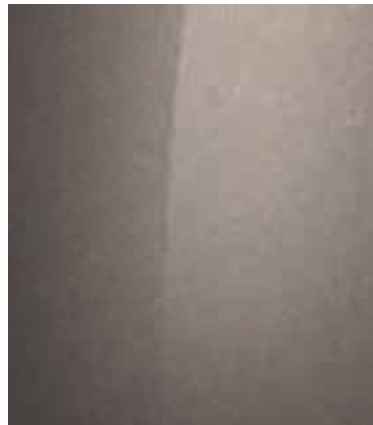
Dark Teal**

Carrocería bicolor opcional con techo en Phantom Black



Amazon Grey**

Carrocería bicolor opcional con techo en Phantom Black



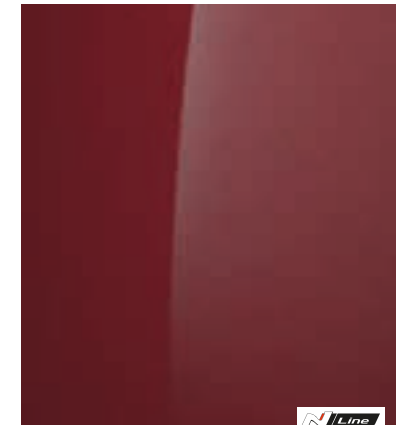
Silky Bronze**

Carrocería bicolor opcional con techo en Dark Knight



Engine Red*


Carrocería bicolor opcional con techo en Phantom Black



Sunset Red***

Carrocería bicolor opcional con techo en Phantom Black

*Sólido **Metalizado ***Perlado
Disponibilidad de colores sujeta a cambios por producción

 Colores disponibles para TUCSON N Line

Colores interiores.



Interior negro



Interior gris claro



Muestra de tapicería de tela negra

Muestra de tapicería de cuero negro



Muestra de tapicería de tela gris claro

Muestra de tapicería cuero gris claro

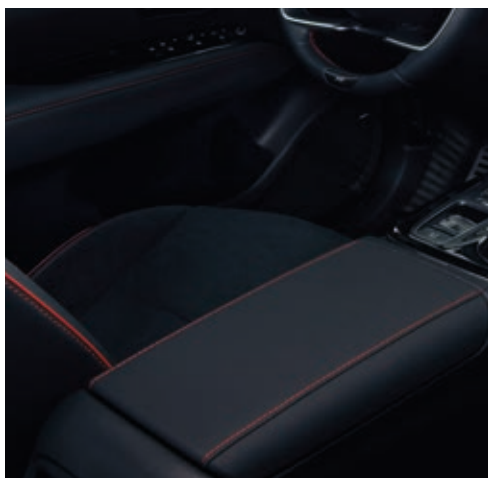
Colores interiores.



Interior negro con detalles rojo N Line



Muestra de tapicería con detalles rojo N Line



Llantas.

Elige entre una amplia gama de atractivas llantas de aleación, de 17", 18" y 19".



Llantas de aleación de 19"



Llantas de aleación de 19" exclusivas N Line



Llantas aerodinámicas de aleación de 17"



Llantas de aleación de 18"



Más información sobre el equipamiento y neumáticos escaneando el QR

Características Técnicas.

TUCSON	Gasolina				Gasolina Híbrido 48V									
	1.6 TGD i 150cv				1.6 TGD i 150cv 48V				1.6 TGD i 180cv 48V					
Motor														
N° de cilindros	4 cilindros en línea													
Cilindrada (c.c)	1.598													
Diámetro x carrera (mm)	75,6 x 89.0													
Distribución	Cadena/4 válvulas por cilindro													
Alimentación	Turbo gasolina de inyección directa electrónica multipunto													
Relación de compresión	10,5													
Potencia máxima (kW/rpm)	110,3/5.500				132,4/5.500				132,4/5.500					
Par máximo (Nm/rpm)	250,1/1.500-4.000				265/1.500-4.500				265/1.500-4.500					
Potencia máxima (cv/rpm)	150/5.500				180/5.500				180/5.500					
Batería														
Batería	Polímero de iones de litio													
Capacidad (kW/h)	0,44													
Voltaje de la batería (V)	48													
Transmisión														
Caja de cambios	Manual de 6 velocidades						Automático de doble embrague y 7 velocidades							
Variante	Tracción delantera + TCS											Tracción total con gestión electrónica de reparto de tracción + TCS		
Bloqueo	-											Bloqueo manual de la tracción 50/50		
Suspensión														
Delantera	Independiente MacPherson con trapecio inferior, resortes helicoidales, amortiguadores de gas y barra estabilizadora													
Trasera	Independiente con brazo longitudinal y tirante transversal doble (multibrazo), resortes helicoidales y amortiguadores de gas													
Dirección														
Tipo	De asistencia eléctrica													
Radio de giro (metros)	2,51													
Diámetro de giro (metros)	5,5													
Frenos														
Delanteros	Discos ventilados													
Traseros	Discos macizos													
Pesos y capacidades														
MMA (kg)	2.050				2.065				2.100				2.170	
Tara mínima (kg)	1.425				1.463				1.491				1.558	
Peso máximo a remolcar (remolque sin frenos)	750													
Peso máximo a remolcar (remolque con frenos)	1.650													
Capacidad maletero (litros) (VDA)	620/1.799				577/1.756									
Capacidad depósito (litros)	54													
Prestaciones														
Aceleración de 0 a 100 km/h (seg)	10,6				10,3				9,6				9	
Velocidad máxima (km/h)	189													
Ruedas														
Llantas	Aleación 7Jx17"				Aleación 7,5Jx18"				Aleación 7,5Jx19"		Aleación 7,5Jx18"		Aleación 7,5Jx19"	
Neumáticos	215/65 R17				235/55 R18				235/50 R19		235/55 R18		235/50 R19	
Consumos (ciclos WLTP)*														
Bajo (l/100km)	8,3	8,3	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	8,1	7,9	7,9	8	8,4		
Medio (l/100km)	6,5	6,5	6,4	6,4	6,4	6,5	6,5	6,5	6,2	6,2	6,3	6,6		
Alto (l/100km)	5,7	5,7	5,6	5,6	5,7	5,7	5,8	5,8	5,5	5,5	5,6	6,1		
Extra-alto (l/100km)	7	7	6,9	6,9	7	7	7,1	7,1	6,9	7	7	7,9		
Ciclo mixto (l/100km)	6,7	6,7	6,5	6,6	6,6	6,7	6,7	6,7	6,5	6,5	6,6	7,1		
Emisiones de CO₂ combinado (g/km)*														
Ciclo WLTP	151	152	148	149	150	151	153	146	147	149	162			
Acabados disponibles	KLASS	MAXX	MAXX	MAXX SKY	TECNO	TECNO SKY	N LINE	TECNO	TECNO SKY	N LINE SKY	STYLE			

*Valores de consumos y emisiones obtenidos según el nuevo ciclo de conducción y medición WLTP. Los consumos homologados se obtienen en pruebas estandarizadas y predefinidas y son útiles para comparar el consumo de diversos vehículos. No obstante, el consumo se ve afectado por factores externos tales como el estilo de conducción específico de cada conductor, el tráfico y las condiciones meteorológicas.

Características Técnicas.

TUCSON	Diésel				Diésel Híbrido 48V			
	1.6 CRDi 115cv				1.6 CRDi 136cv 48V			

Motor

N° de cilindros	4 cilindros en línea						
Cilindrada (c.c)	1.598						
Diámetro x carrera (mm)	77 x 85,8						
Distribución	Correa/4 válvulas por cilindro						
Alimentación	Turbodiésel inyección directa Common Rail						
Relación de compresión	15,9						
Potencia máxima (kW/rpm)	84,5/4.000	320/2.000-2.,250			100/4.000		
Par máximo (Nm/rpm)	280/1.500-2.750	100/4.000			320/2.000-2.250		
Potencia máxima (cv/rpm)	115/4.000	136/4.000					

Batería

Batería	-	Polímero de iones de litio			Polímero de iones de litio		
Capacidad (kW/h)	-	0,44			0,44		
Voltaje de la batería (V)	-	48			48		

Transmisión

Caja de cambios	Manual de 6 velocidades			Automático de doble embrague y 7 velocidades				
Variante	Tracción delantera + TCS			Tracción total con gestión electrónica de reparto de tracción + TCS				
Bloqueo	-			Bloqueo manual de la tracción 50/50				

Suspensión

Delantera	Independiente MacPherson con trapecio inferior, resortes helicoidales, amortiguadores de gas y barra estabilizadora						
Trasera	Independiente con brazo longitudinal y tirante transversal doble (multibrazo), resortes helicoidales y amortiguadores de gas						

Dirección

Tipo	De asistencia eléctrica						
Radio de giro (metros)	2,51						
Diámetro de giro (metros)	5,5						

Frenos

Delanteros	Discos ventilados						
Traseros	Discos macizos						

Pesos y capacidades

MMA (kg)	2.105	2.105			2.140			2.200
Tara mínima (kg)	1.477	1.503			1.531			1.590
Peso máximo a remolcar (remolque sin frenos)	750							
Peso máximo a remolcar (remolque con frenos)	1.950	1.650						
Capacidad maletero (litros) (VDA)	598/1.777	546/1.725						
Capacidad depósito (litros)	54							

Prestaciones

Aceleración de 0 a 100 km/h (seg)	12,1	11,4			11,6		
Velocidad máxima (km/h)	175	180					

Ruedas

Llantas	Aleación 7Jx17"		Aleación 7,5Jx18"		Aleación 7Jx17"		Aleación 7,5Jx18"		Aleación 7,5Jx19"	
Neumáticos	215/65 R17		235/55 R18		215/65 R17		235/55 R18		235/50 R19	

Consumos (ciclos WLTP)*

Bajo (l/100km)	5,8	5,9	5,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	6	6	6	6	5,9	5,9
Medio (l/100km)	5	5	4,7	4,8	4,8	4,9	5,1	5,1	5,1	5,1	5,2	5,2	5,7	5,7	5,7	5,8	5,9	5,9
Alto (l/100km)	4,5	4,5	4,4	4,5	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,7	4,7	4,9	4,9	5	5	5,1	5,2	5,2
Extra-alto (l/100km)	5,9	5,9	5,6	5,7	5,8	5,8	6,1	6,1	6,2	6,2	6,3	6,3	6,5	6,5	6,6	6,6	6,8	6,8
Ciclo mixto (l/100km)	5,3	5,3	5	5,1	5,1	5,2	5,3	5,3	5,4	5,4	5,5	5,5	5,8	5,8	5,8	5,9	6	6

Emisiones de CO₂ combinado (g/km)*

Ciclo WLTP	138	138	132	133	135	136	139	140	141	142	145	151	152	153	154	157	157
Acabados disponibles	KLASS	MAXX	MAXX	MAXX SKY	TECNO	TECNO SKY	MAXX	MAXX SKY	TECNO	TECNO SKY	N LINE SKY	MAXX	MAXX SKY	TECNO	TECNO SKY	N LINE SKY	STYLE

*Valores de consumos y emisiones obtenidos según el nuevo ciclo de conducción y medición WLTP. Los consumos homologados se obtienen en pruebas estandarizadas y predefinidas y son útiles para comparar el consumo de diversos vehículos. No obstante, el consumo se ve afectado por factores externos tales como el estilo de conducción específica de cada conductor, el tráfico y las condiciones meteorológicas.

Características Técnicas.

TUCSON	HEV				PHEV		
	1.6 TGDí 230cv HEV		1.6 TGDí 230cv 4x4 HEV		1.6 TGDí 265cv 4x4 PHEV		
Motor							
N° de cilindros	4 cilindros en línea						
Cilindrada (c.c)	1.598						
Diámetro x carrera (mm)	75,6 x 89						
Distribución	Cadena/4 válvulas por cilindro						
Alimentación	Turbo gasolina de inyección directa electrónica multipunto						
Relación de compresión	10,5						
Potencia máxima motor térmico (kW/rpm)	132,4/5.500						
Potencia máxima motor térmico (cv/rpm)	180/5.500						
Par máximo motor térmico (Nm/rpm)	264/1.500-4.500						
Motor eléctrico							
Motor eléctrico	Síncrono imanes permanentes						
Potencia máxima motor eléctrico (kW)	44,2				66,9		
Potencia máxima motor eléctrico (cv)	60,12				91		
Par máximo motor eléctrico (Nm)	264/1.500-4.500				304/1.500-4.500		
Potencia total combinada (cv)	230/5.500				265/5.500		
Par máximo combinado (Nm)	350/1.500-4.500				350/1.500-4.500		
Batería							
Batería	Polímero de iones de litio						
Capacidad (kW/h)	1,49				13,8		
Autonomía	-				62km combinada/74 km ciudad		
Transmisión							
Caja de cambios	Automático de 6 velocidades						
Variante	Tracción delantera + TCS			Tracción total con gestión electrónica del reparto de tracción +TCS			
Bloqueo	-			Bloqueo manual de la tracción 50/50			
Suspensión							
Delantera	Independiente MacPherson con trapecio inferior, resortes helicoidales, amortiguadores de gas y barra estabilizadora						
Trasera	Independiente con brazo longitudinal y tirante transversal doble (multibrazo), resortes helicoidales y amortiguadores de gas						
Dirección							
Tipo	De asistencia eléctrica						
Radio de giro (metros)	2,51						
Diámetro de giro (metros)	5,5						
Frenos							
Delanteros	Discos ventilados						
Traseros	Discos macizos						
Pesos y capacidades							
MMA (kg)	2.175		1.634		2.415		
Tara mínima (kg)	1.564		750		1.743		
Peso máximo a remolcar (remolque sin frenos)							
Peso máximo a remolcar (remolque con frenos)	1.650				1.350		
Capacidad maletero (litros) (VDA)	616/1.795				558/1.737		
Capacidad depósito (litros)	54				42		
Prestaciones							
Aceleración de 0 a 100 km/h (seg)	8		8,3		8,6		
Velocidad máxima (km/h)	193				190		
Ruedas							
Llantas	Aleación 7Jx17"		Aleación 7,5Jx19"				
Neumáticos	215/65 R17		235/50 R19				
Consumos (ciclos WLTP)*							
Bajo (l/100km)	5,8	5,8	5,9	5,9	6,8	8	
Medio (l/100km)	4,7	4,8	4,8	4,8	5,6	6,1	
Alto (l/100km)	4,8	4,9	4,9	4,9	5,4	6,3	
Extra-alto (l/100km)	6,7	6,9	7	7	7,5	8,4	
Ciclo mixto (l/100km)	5,6	5,7	5,8	5,7	6,4	7,2	
Ponderado, ciclo mixto (l/100km)							1,3
Emisiones de CO₂ combinado (g/km)*							
Ciclo WLTP	127	130	131	131	145	31,4	
Acabados disponibles	MAXX / MAXX SKY	TECNO / TECNO SKY	N LINE SKY	STYLE 4x2	STYLE 4x4	MAXX/TECNO SKY/STYLE	

*Valores de consumos y emisiones obtenidos según el nuevo ciclo de conducción y medición WLTP. Los consumos homologados se obtienen en pruebas estandarizadas y predefinidas y son útiles para comparar el consumo de diversos vehículos. No obstante, el consumo se ve afectado por factores externos tales como el estilo de conducción específico de cada conductor, el tráfico y las condiciones meteorológicas.

Equipamiento.

TUCSON

	KLASS	MAXX	TECNO	N LINE	STYLE
Ruedas					
Lantas de aleación de 43,2cm (17")	S	S	-	-	-
Lantas de aleación de 45,7 cm (18")	-	-	S	-	-
Lantas de aleación de 48,3 cm (19")	-	S ⁸	S ²	S	S
Rueda de repuesto de emergencia	S ¹	S ¹	-	-	-
Rueda de repuesto del mismo tamaño/diseño que las del vehículo	S ¹	S ¹	-	-	-
Kit antipinchazos	-	S	S	S	S

	KLASS	MAXX	TECNO	N LINE	STYLE
Exterior					
Parrilla gris	S	-	-	-	-
Parrilla cromada	-	S	S	S	S
Manetas exteriores del color de la carrocería	S	S	S	S	S
Retrovisores exteriores del color de la carrocería	S	S	S	-	S
Cristales ligeramente oscurecidos	S	S	-	-	-
Cristales tintados	-	-	S	S	S
Raíles de techo integrados	-	S	S	S	S
Preinstalación eléctrica de remolque	S	S	S	S	S
Techo solar panorámico practicable	-	O ³	O ⁵	S ⁶	S
Carrocería bicolor	-	-	S	-	-

	KLASS	MAXX	TECNO	N LINE	STYLE
Visibilidad					
Sensor de luces automáticas	S	S	S	S	S
Luces de conducción diurna tipo LED	S	S	S	S	S
Faro antiniebla trasero	S	S	S	S	S
Faros halógenos	S	-	-	-	-
Faros delanteros tipo LED (cruce y carretera) con luz de alcance lateral	-	S	S	S	S
Faros traseros tipo LED	-	-	S	S	S
Intermitentes de LED integrados en los espejos retrovisores	S	S	S	S	S

	KLASS	MAXX	TECNO	N LINE	STYLE
Interior					
Volante revestido de cuero	S	S	S	S	S
Pomo revestido de cuero	S	S	S	S	-
Cambio electrónico por botón	-	-	S ⁶	-	S
Volante calefactable	-	-	-	-	S
Luz de lectura	S	S	S	S	-
Luz de lectura tipo LED	-	S ⁴	S ⁴	S ⁶	S
Bolsillo trasero en el asiento del acompañante	S	S	S	S	S
Bolsillos traseros en los asientos del conductor	S	S	S	S	S
Luz de iluminación en la zona de carga	S	S	S	S	S
Luz de ambiente configurable	-	-	S	S	S
Cargador USB	S	S	S	S	S
Posavasos traseros en el reposabrazos	S	S	S	S	S
Bandeja cubre carga	S	S	S	S	S
Bandeja portaobjetos oculta en suelo de maletero	-	S ³	S	S	S
Red de sujeción de carga	-	-	S	S	S

	KLASS	MAXX	TECNO	N LINE	STYLE
Asientos					
Asiento del conductor con ajuste lumbar	-	S	S	S	S
Asiento del conductor regulable en altura	S	S	S	S	S
Asiento del pasajero regulable en altura	-	S	S	S	S
Asientos delanteros con reglajes eléctricos y memoria de posición para el conductor	-	-	-	-	S
Asientos delanteros ventilados	-	-	-	-	S
Asientos delanteros y traseros calefactables	-	-	S	S	S
Asientos de tela	S	S	S	-	-
Asientos guarnecidos de cuero	-	-	-	-	S
Asientos de cuero/alcántara	-	-	-	-	-
Respaldo trasero abatible 40/20/40	S	S	S	S	S
Reposabrazos central delantero	S	S	S	S	S
Plegado remoto de 2ª fila de asientos	-	-	S	S	S

	KLASS	MAXX	TECNO	N LINE	STYLE
Multimedia					
Sistema de sonido Premium KRELL	-	-	S	-	S
Equipo display audio con radio digital y pantalla táctil a color de 20,3cm (8") Android Auto™/Apple CarPlay™	S	S	-	-	-
Equipo audio/navegador/radio digital/Pantalla táctil color 26cm (10,25") BlueLink®/Android Auto™/Apple CarPlay™	-	-	S	S	S
Llamada de emergencia (e-call)	S	S	S	S	S
Conexión USB	S	S	S	S	S
Altavoces en puerta delantera	S	S	S	S	S
Altavoces en puerta trasera	S	S	S	S	S
Tweeter	S	S	-	-	-
Tweeter, amplificador externo y altavoz central	-	-	S	S	S
Mandos en el volante con control de audio	S	S	S	S	S
Bluetooth integrado con mandos en el volante incluyendo instrucciones por voz	S	S	S	S	S
Cargador inalámbrico de móvil	-	S	S	S	S
Cámara de aparcamiento trasero con guías activas	S	S	S	S	-
Pantalla multifunción del cuadro a color de 10,7cm (4,2")	S	-	-	-	-
Pantalla multifunción del cuadro a color de 26,03cm (10,25")	-	S	S	S	S
Monitor 360° con selector de ángulo de visión	-	-	-	-	S

TUCSON

	KLASS	MAXX	TECNO	N LINE	STYLE
Confort					
Climatizador manual con filtro de aire	S	-	-	-	-
Climatizador automático bizona con filtro de aire	-	S	S	S	-
Climatizador automático de tres zonas	-	-	-	-	S
Consola de ventilación trasera	-	-	-	-	S
Conductos inferiores de ventilación en 2ª fila de asientos	S	S	S	S	S
Sistema automático de desempañamiento	-	S	S	S	S
Elevalunas eléctricos. Delanteros de un solo toque (Aut)	S	S	-	-	-
Elevalunas eléctricas. Delanteros y traseros de un solo toque (Aut)	-	-	S	S	S
Cierre centralizado con botón en la puerta del conductor	S	S	S	S	S
Llave plegable multifunción con mando a distancia	S	S	-	-	-
Llave inteligente con botón de arranque y detector de proximidad	-	-	S	S	S
Inmovilizador antirrobo	S	S	S	S	S
Apertura de maletero automática "manos libres"	-	-	S	S	S
Retrovisores con ajustes eléctricos y calefactables	S	S	S	S	S
Retrovisores plegables eléctricos	S	S	S	S	S
Cortinillas laterales traseras retráctiles	-	-	-	-	S
Control de cruceo inteligente con Stop & Go con mandos en el volante	-	-	S ⁶	S ⁶	S
Control de cruceo con mandos en el volante	S	S	S	S	-
Limitador de velocidad	S	S	S	S	S
Monitor ángulo muerto BVM	-	-	-	-	S
Espejo retrovisor interior con oscurecimiento progresivo automático	-	-	S	S	S
Dirección asistida	S	S	S	S	S
Sensor de lluvia	-	S	S	S	S
Sensor de aparcamiento trasero	-	S	-	-	-
Sensor de aparcamiento delantero y trasero	-	-	S	S	S
Aparcamiento inteligente remoto RSPA	-	-	-	-	S
Modos de conducción para cambio automático	S	S	S	S	S
Freno de estacionamiento eléctrico	S	S	S	S	S
Levas en el volante	-	S ²	S ⁶	-	S

	KLASS	MAXX	TECNO	N LINE	STYLE
Seguridad					
Airbag conductor y acompañante	S	S	S	S	S
Airbags laterales delanteros y de cortina	S	S	S	S	S
Airbag central delantero	S	S	S	S	S
Cinturones delanteros ajustables en altura	S	S	S	S	S
ABS+ESP, HAC, control descenso DBC, estabilidad remolque TSA, frenos multicolisión MCB	S	S	S	S	S
Suspensión con control electrónico	-	-	-	-	S
Control de presión de los neumáticos TPMS con indicador de rueda	S	S	S	S	S
Sistema de asistencia a la frenada de emergencia FCA (detección de vehículos, peatones y ciclistas)	S	S	S	S	S
Sistema de asistencia a la frenada de emergencia FCA con función giro	-	-	S	-	S
Sistema de reconocimiento de señales	S	S	S	S	-
Sistema de detección de ángulos muertos	-	-	S ⁷	-	-
Sistema activo de detección de ángulos muertos con alerta de tráfico trasero	-	-	S ²	-	S
Sistema activo de cambio inv.de carril,sistema activo de luces largas y sensor de fatiga conductor	-	S	S	S	S
Sistema activo de seguimiento de carril LFA	S	S	S	S	S
Alerta de plazas traseras ocupadas con aviso en el cuadro y sensor de presencia trasero	-	-	-	-	S
Alerta de plazas traseras ocupadas con aviso en el cuadro	S	S	S	S	-
Sistema activo de conducción en carretera HDA	-	-	-	-	-
Asistente de prevención de tráfico trasero	-	-	-	-	S

	KLASS	MAXX	TECNO	N LINE	STYLE
Eco-Efficiency					
Sistema de parada y arranque automático del motor "Stop & Go"	S	S	S	S	S

¹Las versiones con motorización diésel llevan rueda de repuesto de emergencia; con motorización gasolina llevan rueda de repuesto del mismo tamaño que las del vehículo. ²Solo HEV y PHEV. ³Solo 48V, HEV y PHEV. ⁴De serie en versiones con Pack SKY. ⁵Incompatible con carrocería bicolor. ⁶De serie en versiones con cambio automático. ⁷No disponible para HEV ni PHEV. ⁸Solo en PHEV.

Dimensiones.



Aptitudes "Off-Road"

Altura libre al suelo: 170mm. Ángulo de ataque: 17,4°. Ángulo de salida: 25,7°. Ángulo ventral: 16,7°.



Siéntelo para creerlo.

Sofisticado y progresivo, el TUCSON se sale de lo común y traspasa todos los límites del segmento para reinventar hasta el último detalle. Mientras que su carrocería, de superficies cinceladas y líneas dinámicas, ha sido diseñada para impresionar, en el habitáculo descubrirás una amplitud, comodidad y versatilidad que sobrepasan todas las expectativas. Visita tu concesionario Hyundai y vívelo en primera persona. Porque tienes que sentirlo para creerlo.



Compromiso Hyundai 3.0

En Hyundai, nos comprometemos. Y lo hacemos de verdad. Por eso nuestro compromiso es completamente transversal, y está definido, no solo por los productos y servicios que ofrecemos, sino por la forma en la que éstos pueden mejorar la vida de las personas.

Comprometidos con el futuro.

Pero este compromiso no se queda en el aquí y el ahora. Nuestro compromiso refleja una visión del futuro de la marca en constante evolución. Ya no solo somos un fabricante de automoción, somos un proveedor de soluciones de movilidad inteligente, que quiere facilitar la vida de las personas, resolver sus problemas y contribuir activamente en la creación de ciudades más sostenibles.

Este compromiso se basa en tres pilares fundamentales:

El primer pilar, es la electrificación, ya que es la única marca que tiene las cinco tecnologías eléctricas en el mercado: híbrida eléctrica, híbrida 48V, híbrida enchufable, eléctrica y pila de hidrógeno. Además, Hyundai cuenta con la más amplia gama de vehículos eléctricos del mercado, incluyendo el IONIQ 5, Coche Mundial del Año 2022, y la más reciente incorporación a la marca IONIQ, IONIQ 6.

Con IONIQ, queremos garantizar un futuro más sostenible, en el que los coches puedan satisfacer todas nuestras necesidades. Pero nuestro compromiso con la electrificación no queda aquí. Por ello hemos creado Full Electric, Full Care de Hyundai, un exclusivo paquete de servicios para que disfrutes con total tranquilidad de tu vehículo Eléctrico o Híbrido enchufable. Con él te será mucho más sencillo dar el salto al mundo de la movilidad eléctrica.

Nuestro segundo pilar fundamental es el futuro de la movilidad, desarrollando para ello una serie de innovaciones tecnológicas y alianzas que han ayudado a la empresa a convertirse en una de las principales marcas tecnológicas en soluciones de movilidad inteligente. Algunas de estas innovaciones incluyen vehículos de Movilidad Aérea Urbana (UAM), IONIQ 5 Robotaxi de conducción autónoma y en el campo de la robótica, Spot®, un robot cuadrúpedo capaz de moverse por cualquier tipo de terreno y automatizar tareas.

El tercer pilar, es la sostenibilidad. Y es que en Hyundai estamos llevando a cabo diferentes tareas para construir un futuro limpio de emisiones contaminantes y poder crear las ciudades del futuro. En 2018 anunciamos nuestro acuerdo para acelerar el desarrollo de la tecnología de hidrógeno, incluso más allá del automóvil.





Además, en Hyundai ya estamos trabajando para eliminar la huella de carbono, ofreciendo en 2035 una gama 100% eléctrica en Europa. Por otro lado, estamos invirtiendo en la creación de sistemas, como **la Carga Bidireccional** - V2L - IONIQ 5 e IONIQ 6, que permite a los conductores utilizar, o cargar libremente, cualquier equipo eléctrico mientras se desplazan. Además, hemos desarrollado diversas estrategias para lograr un medioambiente libre de emisiones nocivas, como el **Eco Parking**, el **Eco Road Show** o **Vive**, el primer Carsharing rural y 100% eléctrico en España. Este servicio, que nació en 2019, acerca una movilidad sostenible a entornos rurales en los que la comunicación y transporte es uno de los principales desafíos para sus habitantes.

Comprometidos contigo.

Ayudar a la sociedad, debe ser el fin de toda empresa que acepte que tiene un rol y, por tanto, un compromiso que cumplir. Por ello, hemos creado un simulador de carreras que ayuda a los pacientes con Daño Cerebral y protegemos la vida de los ciclistas en las carreteras con nuestra iniciativa Juntos en el Asfalto y nos unimos a Cáritas cediendo vehículos para colaborar en la ayuda a los más desfavorecidos y vulnerables del entorno rural. Nuestro compromiso no es solo para mejorar el futuro de nuestra sociedad, también estamos comprometidos contigo. Y es que, para nosotros, los clientes sois el centro de todo lo que hacemos. Este compromiso va, desde el producto que ofrecemos, hasta la forma en la que podemos facilitarte las cosas y potenciar tu mundo. Hacemos una movilidad adaptada a tus necesidades: suscripción Mocean (consigue un Hyundai por horas, días o semanas), renting o leasing, comprando un coche, o teniendo con nosotros la flota de tu empresa. Por eso creamos el Compromiso Hyundai: una serie de ayudas únicas con las que podrás sentirte mucho más tranquilo y despreocupado. Y es que, gracias al Compromiso Hyundai, pueden beneficiarse de ayudas tan novedosas como nuestro compromiso de devolución, los cinco años de garantía sin límite de kilómetros y cinco de asistencia, que solo te ofrece Hyundai, y muchas ventajas más. Además, también incluye paquetes financieros y de renting a tu medida, para que cada cliente encuentre la forma de tener un Hyundai, que mejor se adapta a él.



Soluciones Hyundai. Contigo en todo momento.

Compromiso Hyundai: siempre a tu lado

Compromiso no es solo una palabra. En Hyundai, son hechos. Por eso te ofrecemos un conjunto de programas para asegurar tu plena satisfacción.

5 años de garantía sin límite de kilómetros.

Por la confianza en la calidad de nuestros coches y por el máximo compromiso hacia nuestros clientes, ofrecemos 5 años de garantía sin límite de kilómetros.

Garantía comercial de 5 años, aplicable a toda la gama HYUNDAI excepto:

- La garantía comercial de 5 años sin límite de kilometraje ofrecida por Hyundai Motor España S.L.U a sus clientes* finales es solo aplicable a los vehículos Hyundai vendidos originalmente por la red oficial de Hyundai en España**, según los términos y condiciones del Pasaporte de Servicio.
- Piezas de desgaste y piezas de garantía limitada o específica.
- Los vehículos destinados a taxi, VTC o vehículo de alquiler no disfrutarán de la garantía de 5 años (consulte condiciones específicas para este tipo de vehículos en su concesionario).
- La batería de alto voltaje de tu coche híbrido eléctrico, híbrido enchufable y 100% eléctrico, cuenta con una garantía de 8 años***.

Para más información contacta con tu Concesionario Oficial Hyundai o consulta tu Pasaporte de Servicio.

*A los efectos de la presente garantía comercial, "cliente" significa una persona física, empresa o cualquier otra entidad que adquiera (i) un vehículo Hyundai nuevo en un concesionario autorizado Hyundai con un propósito diferente al de su reventa, o (ii) un vehículo Hyundai que haya sido adquirido originalmente en un concesionario autorizado Hyundai por una persona física, empresa o cualquier otra entidad con un propósito diferente al de su reventa.

** No incluye Islas Canarias, Ceuta ni Melilla.

***Limitado a 8 años o 160.000 km, lo que antes suceda.

5 años de asistencia gratuita en carretera.

Podrás llamar al Centro de Asistencia para que te trasladen hasta el Concesionario Oficial Hyundai más cercano*. Para más información contacta con tu Concesionario Oficial Hyundai o consulta tu Pasaporte de Servicio.

* Los vehículos destinados a uso como taxi, VTC o vehículo de alquiler no disfrutarán de la asistencia en carretera.

Compromiso de devolución.

En Hyundai creemos plenamente en lo que hacemos. Por eso podemos ofrecerte el Compromiso de Devolución Hyundai* para que te sientas plenamente satisfecho con la compra de tu Hyundai. Que no estés satisfecho con tu Hyundai es motivo suficiente para que nos lo devuelvas, siempre que no hayan pasado más de 30 días desde su matriculación y hasta 1.000 Km.

* Sujeto a las condiciones del programa "Compromiso de Devolución Hyundai", disponible hasta el 31 de diciembre de 2024. Para más información, acércate a un Concesionario oficial de la Red Hyundai. No válido para empresas ni para Hyundai Renting.

Seguro Hyundai: coberturas inigualables

No solo nos preocupamos por tu vehículo, nuestro objetivo es tu máxima tranquilidad. Es por esto que, siempre de la mano de las principales aseguradoras de nuestro país, hemos creado un seguro de automóvil pensado exclusivamente para tu Hyundai. Reparación en Concesionario Oficial, descuento en la primera franquicia, vehículo de sustitución gratuito, valor de nuevo durante los 3 primeros años, asistencia en viaje desde el kilómetro 0 y muchas más ventajas excepcionales.

Coberturas incluidas según el seguro escogido. Consulta las condiciones en tu Concesionario o en nuestra página web www.hyundai.com/es/es/posventa/herramientas/seguro-hyundai.html



Soluciones posventa: soluciones personalizadas que se adaptan a tu estilo de vida

Nuestro compromiso consiste en cuidar de cada cliente, de tu tiempo, tus circunstancias y necesidades, ofreciendo soluciones que se adapten a tu estilo de vida, y siempre, con un cuidado adicional y un trato exclusivo y personalizado.

Vehículo de préstamo gratuito

Si en algún momento necesitas una mayor autonomía para tus desplazamientos, ponemos a tu disposición un vehículo de sustitución de combustible convencional de forma completa gratuita.*

Programa de mantenimientos.

Con nuestro programa Hyundai Tranquilidad, asegúrate de hasta un 30% de descuento en los mantenimientos de tu vehículo y despreocúpate de estar pendiente de cuándo tienes que pasar la revisión, nosotros te lo recordamos.

Además te asegurará de que tus intervenciones sean realizadas con Recambios Originales, los medios técnicos más avanzados y el personal específicamente cualificado para tu Hyundai.

Financiación al TAE 0%.

En nuestra Red Oficial tienes la posibilidad de aplazar el pago de tus compras, servicios de mantenimientos y/o reparaciones hasta en 12 meses sin intereses ni comisiones. De manera totalmente gratuita TAE 0%**.

* Válido exclusivo para versión 100% eléctrica (EV). Consulta condiciones en tu concesionario.

**Oferta vigente hasta el 31 de diciembre de 2024. Importe mínimo a financiar 150€. Cuota mínima 18€/mes. Plazos de 3, 6, 9 o 12 meses. TIN 0% TAE 0%. Ejemplo de financiación para un importe de 600€ en 12 meses. 12 cuotas de 50€. Coste total del crédito 0€. Importe total adeudado 600€. Intereses subvencionados por la Red Oficial Hyundai. Financiación ofrecida por Banco Cetelem S.A.U.



Accesorios originales.

Nada se adapta mejor que los Accesorios Originales de Hyundai, diseñados para realzar la línea y las prestaciones de tu vehículo y cumpliendo con los rigurosos estándares de fabricación exigidos a todos los productos Hyundai. Diseña tu propia serie limitada con nuestra gama de Accesorios Originales en: www.hyundai.es/accesorios

Actualización del navegador.

El programa Navigation Update consiste en al menos una actualización anual de mapas de tu Hyundai. Para realizar estas actualizaciones, ponemos a tu disposición nuestra Red de Concesionarios, donde los mejores profesionales se encargarán de realizar cada una de ellas sin coste alguno para ti*. Si prefieres ser tú quien actualice los mapas de navegación, puedes hacerlo ahora en: <https://update.hyundai.com/EU/E2>

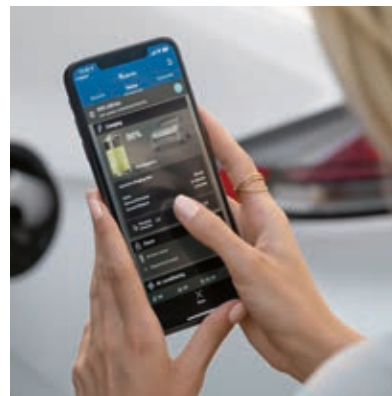
* Válido para vehículos Hyundai equipados con navegador de serie versión GEN 2.0 o posterior. Los vehículos equipados con un sistema de navegación de una versión anterior a la indicada incluirán 7 actualizaciones, una por año, desde la fecha de matriculación.

Bluelink.

Descarga ahora Bluelink, la app con la que mantenerte conectado con tu coche antes, durante y después de conducir. Su completa gama de servicios ha sido diseñada para hacer que conducir sea más seguro, sencillo y divertido. Bluelink está disponible a través de la aplicación para smartphones y en la pantalla táctil de tu Hyundai. Disfruta de todas las posibilidades que te da la app de Bluelink:



- Comprueba el estado de tu coche: Notificación de alarmas, Diagnósticos a petición y Comprobación del estado del vehículo.
- Servicios de mapas y ubicación: Sincronización de mapas, Encuentra tu Hyundai y Planificación de rutas.
- Servicios remotos: Bloqueo remoto de puertas, Control de la climatización, Carga programable y mucho más.
- Live Services.
- Reconocimiento de voz.



Cita Previa Online

Hyundai pone a tu disposición la posibilidad de gestionar la cita en tu Concesionario Oficial de forma sencilla e intuitiva, y que está disponible 24 horas al día los 7 días de la semana. Con este servicio puedes elegir el tipo de operación que quieres realizar (mantenimiento, carrocería, neumáticos, etc.), ver las fechas y horas disponibles para elegir la que más te convenga, y calcular el coste del mantenimiento o paquete de mantenimientos, pudiendo pagarlo o financiarlo en el momento. Todo para que inviertas el menor tiempo posible y en el momento que tú quieras. El acceso a la Cita Previa Online se puede realizar a través de www.hyundai.es/citaprevia o a través de la web de tu Concesionario Oficial.

Sello del distribuidor



Este vehículo y todos sus componentes así como los recambios originales, han sido diseñados y fabricados atendiendo a la Normativa Legal destinada a prevenir y reducir al mínimo la repercusión en el Medio Ambiente, mediante la utilización de materiales reciclados/reciclables, adoptando las medidas dirigidas a conseguir un adecuado reciclado para la conservación y mejora de la calidad ambiental.

A fin de cumplir con los objetivos de descontaminación y fomento del reciclado y reutilización de componentes de los vehículos al final de su vida útil, Hyundai Motor España, S.L.U. ha concertado en España una extensa Red de Centros Autorizados de Tratamiento (CATs), bajo la denominación de SIGRAUTO (para consultas visite la página web: www.sigrauto.com), que garantizan su adecuado tratamiento medioambiental, a los cuales deberá dirigirse para la entrega, sin desmontaje previo de componentes, del vehículo. El Centro Autorizado de Tratamiento tramitará la baja de su vehículo en la DGT y le entregará el informe acreditativo de la misma.

Toda información contenida en el presente catálogo debe ser considerada como mera indicación. La producción del catálogo está configurada desde estándares europeos y es susceptible de sufrir variaciones respecto a las versiones comercializadas en el mercado español.