

# Nuevo TUCSON







# Revolucionando el diseño.

Bienvenidos a la revolución. El Nuevo 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.





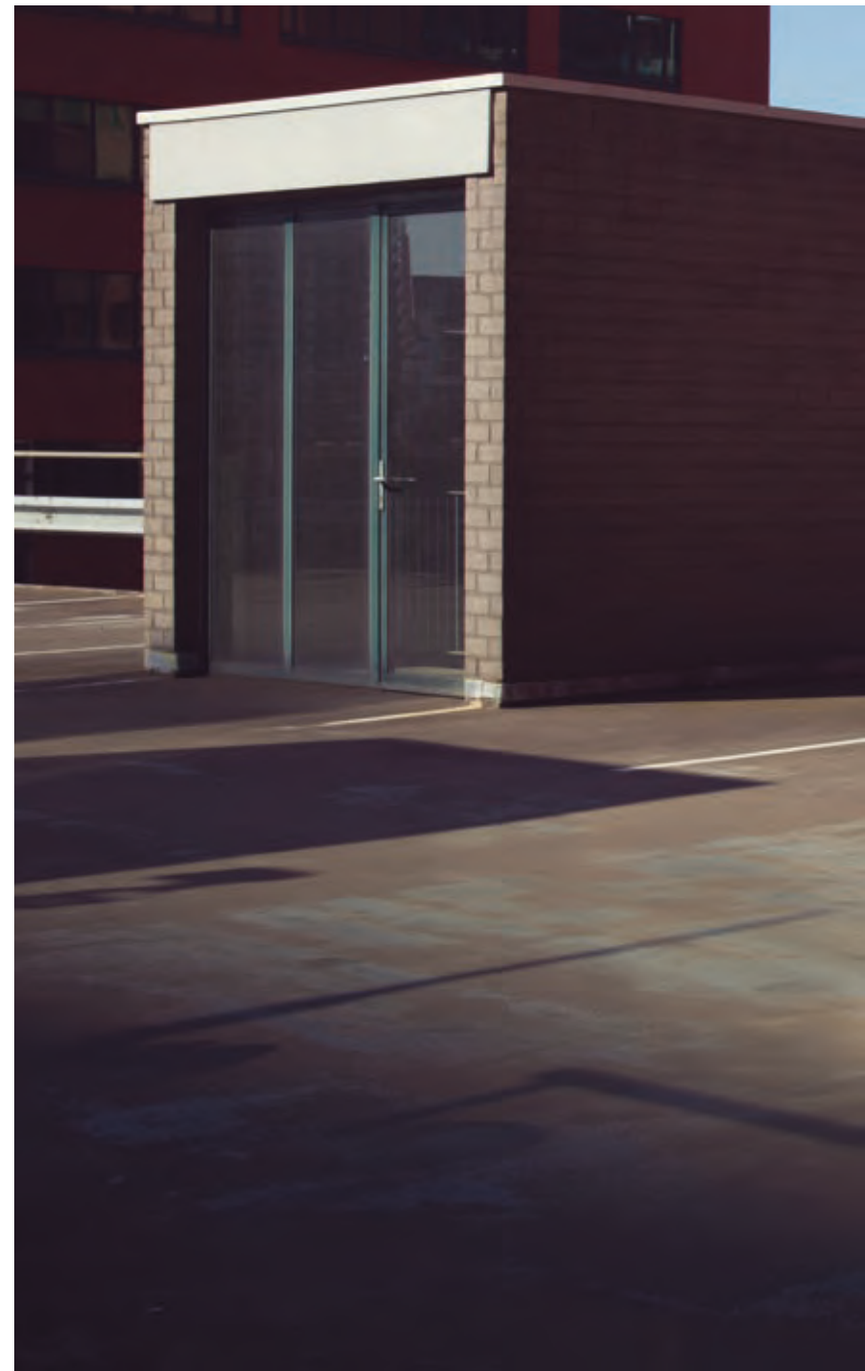
# Nueva imagen para una nueva era.

Sofisticado y progresivo, el diseño del Nuevo 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 Nuevo 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 Nuevo 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 Nuevo 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 Nuevo 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 Nuevo TUCSON cuenta con una consola de carga inalámbrica de smartphone de alta velocidad.



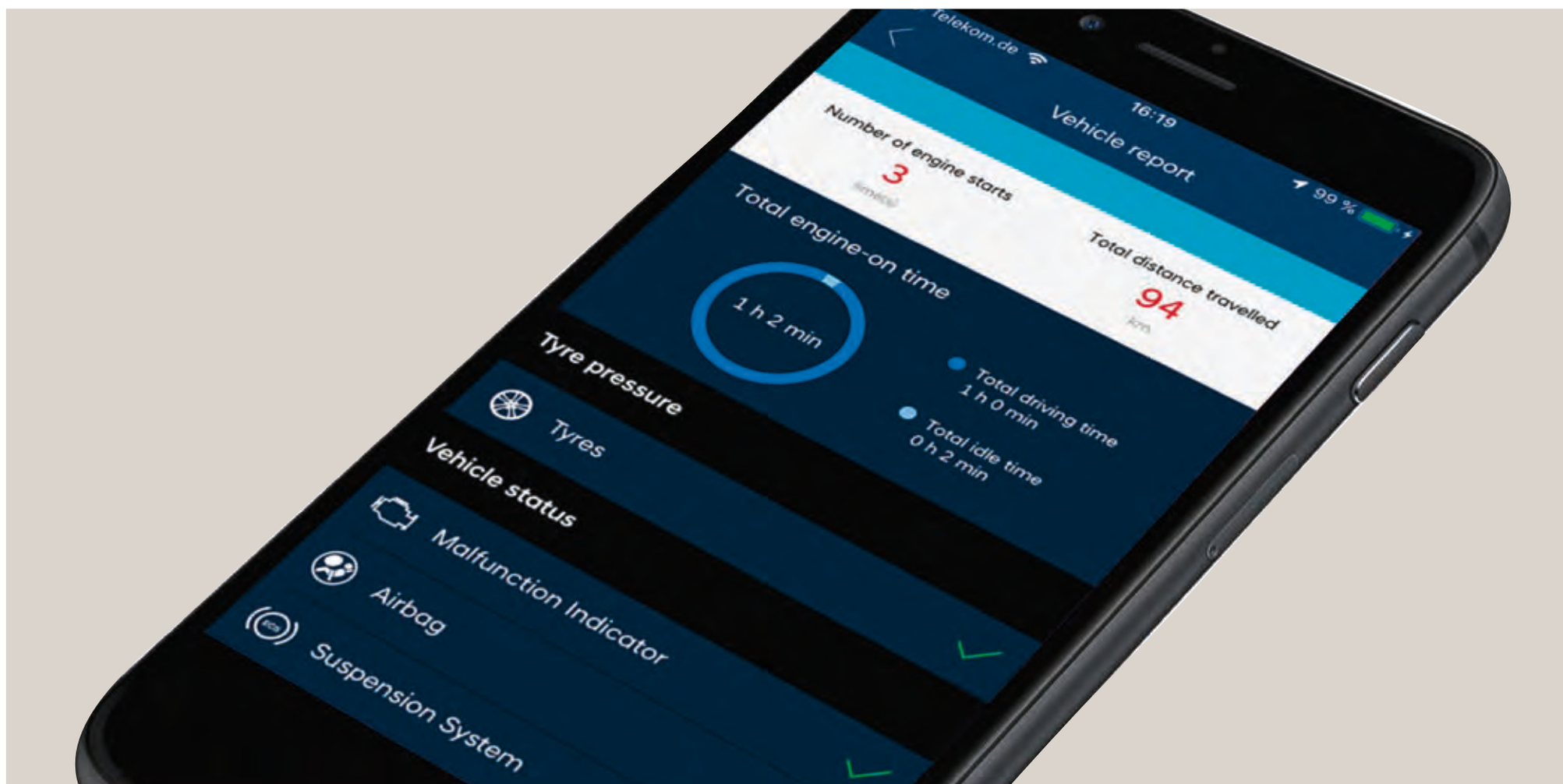
Consola de carga inalámbrica de alta velocidad

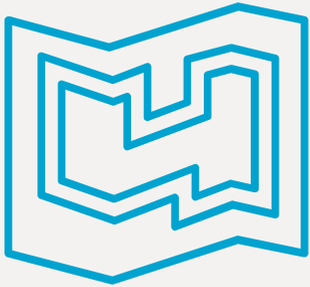


Sistema de sonido Premium KRELL

# Servicios de conectividad a bordo Bluelink®.

Los servicios Bluelink® introducen en el Nuevo 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.





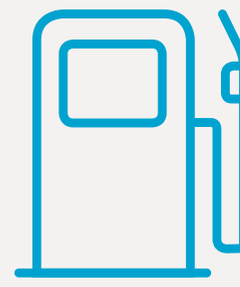
#### Enviar lugar de destino al coche.

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 Nuevo 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 aparca coches 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



Dispositivo de entrada



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 Nuevo 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 del motor

## 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 CO<sub>2</sub>. 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



Batería del motor eléctrico (E-motor)



Batería del motor

## Híbrido eléctrico

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



Motor

## Motor Smartstream

El motor de gasolina T-GDi Smartstream de 1.6 litros está disponible con 150cv 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 115cv.

# 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 equipan palanca en lugar de botonera.



Transmisión manual inteligente 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 Nuevo 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



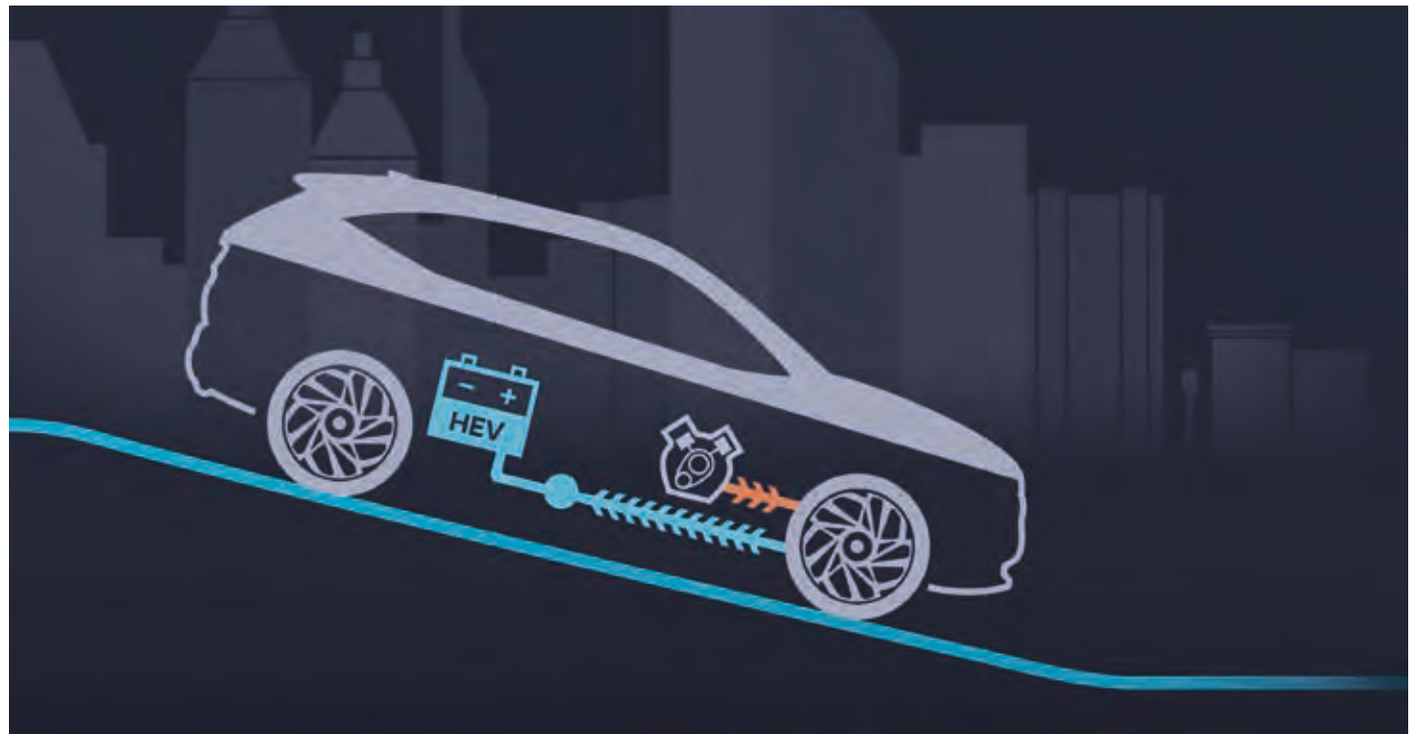
Modos Eco/Sport e interfaz de usuario Cube\*





# Eficiencia electrizante. Nuevo TUCSON Híbrido.

El Nuevo TUCSON Híbrido usa la energía eléctrica para ayudarte a llegar más lejos con un solo litro de gasolina. Y todo ello sin necesidad de recargar ninguna batería ni cambiar tus hábitos al volante. Equipado con un motor de gasolina y otro eléctrico, el Nuevo TUCSON alcanza nuevas cotas de eficiencia en consumo de combustible. Ambos motores trabajan juntos, con el apoyo de una potente batería de polímero de iones de litio, para lograr un excelente ahorro de combustible y reducir las emisiones. Dependiendo de las circunstancias de conducción, el sistema de propulsión híbrido alterna de forma imperceptible entre el motor convencional y el eléctrico, y en ocasiones usa los dos al mismo tiempo. Como parte del sistema de frenado regenerativo, el motor eléctrico ayuda también a reducir la velocidad del coche, y carga la batería. El motor eléctrico aprovecha la energía almacenada en la batería para ayudar con la aceleración, al subir cuestas y cuando se circula a baja velocidad, lo que aumenta la eficiencia del combustible al reducir la carga de trabajo del motor de gasolina.



# 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 Nuevo 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.



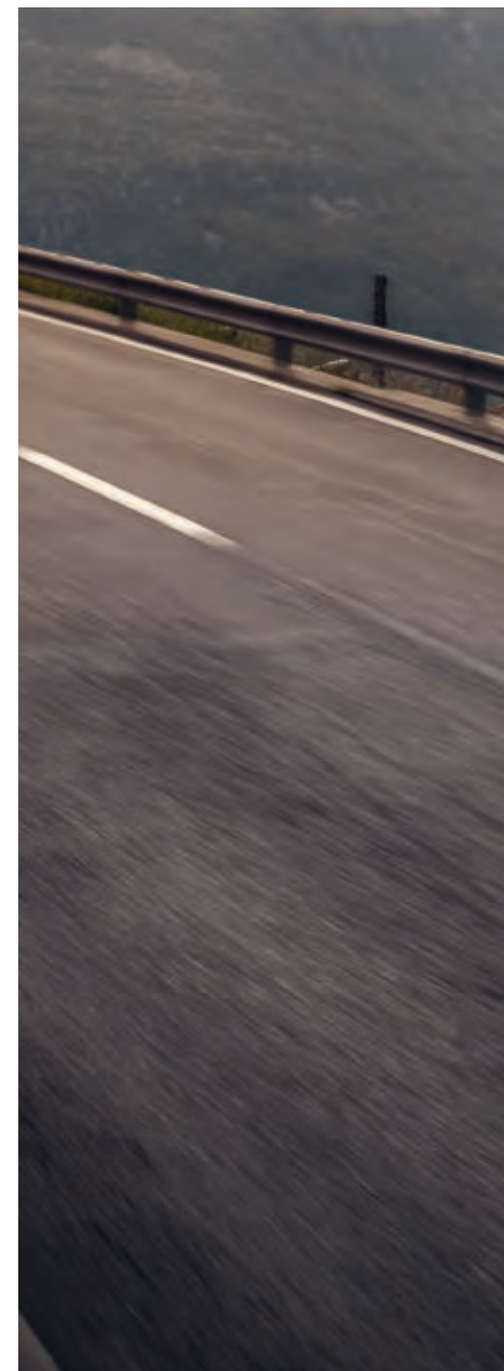
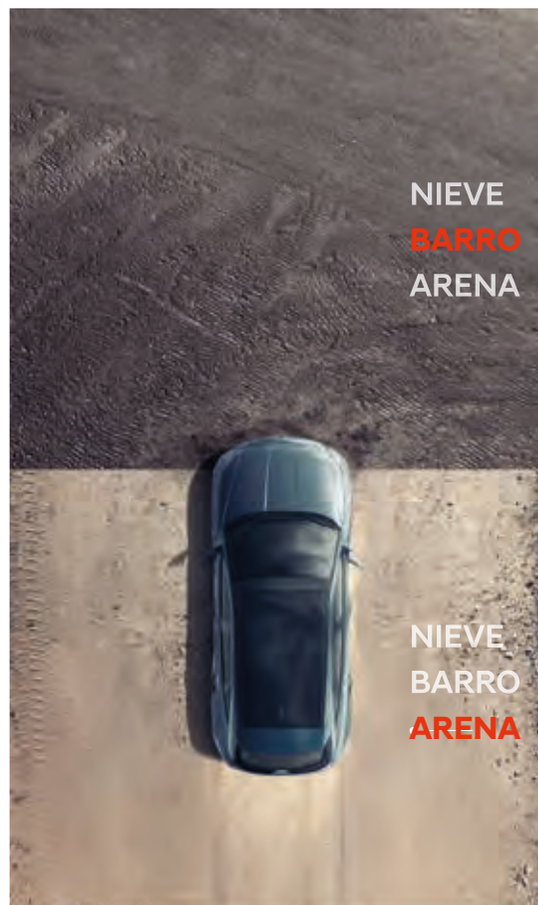
## Sistema de tracción a las cuatro ruedas HTRAC.

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.



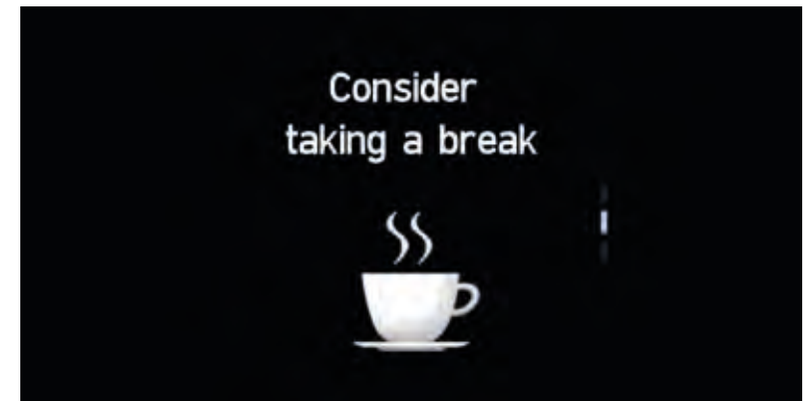




**Monitor de visión panorámica (SVM).**

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 Nuevo TUCSON te avisa de posibles peligros a tu alrededor mientras conduces.



## 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 crucero 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 crucero 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 crucero 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).

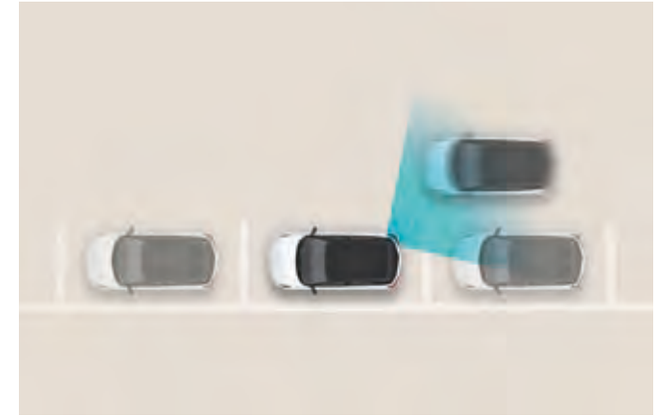
Este sistema utiliza la cámara frontal para monitorizar las líneas de la calzada. En caso de cambio involuntario de carril, el sistema avisa al conductor e interviene sobre la dirección para devolver el coche a su carril.



**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.



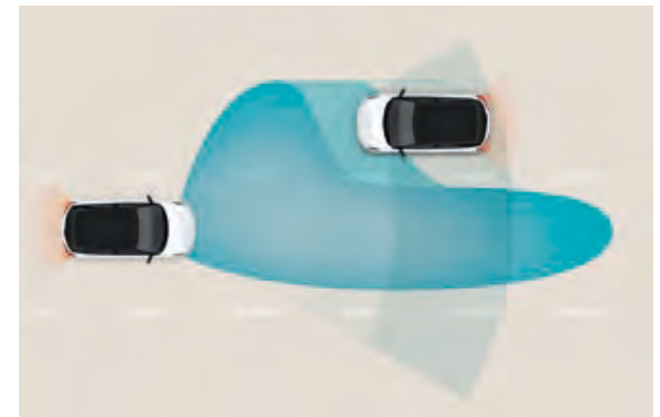
**Alerta de salida segura (SEW).**  
Esta ingeniosa función ayuda a evitar accidentes; para ello, detecta los vehículos que se aproximan por detrás y muestra una alerta en el panel de instrumentos y en el retrovisor exterior y emite una señal sonora para evitar que salgamos del vehículo.



**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.



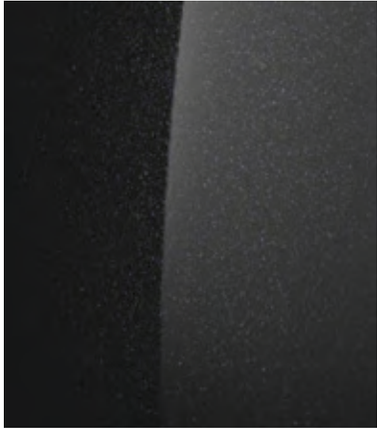
**Sistema de alerta de inicio de la marcha (LVDA).**  
Esta ingeniosa función para circular por ciudad advierte al conductor cuando el vehículo que circula delante retoma la marcha tras detenerse, por ejemplo, en un semáforo o a consecuencia de un atasco.



**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 Nuevo TUCSON.



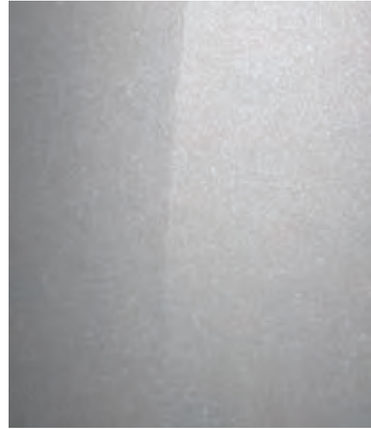
Phantom Black\*\*\*

Carrocería bicolor opcional  
con techo en Dark Knight



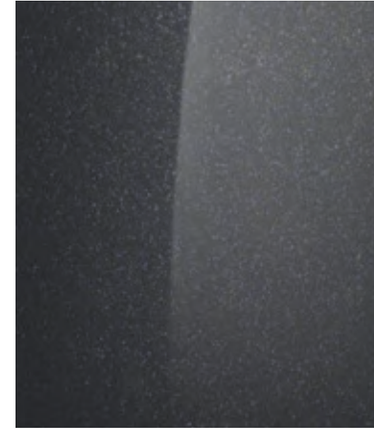
Polar White\*

Carrocería bicolor opcional  
con techo en Phantom Black



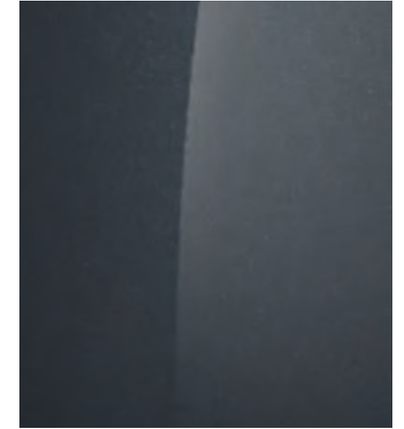
Shimmering Silver\*\*

Carrocería bicolor opcional  
con techo en Dark Knight



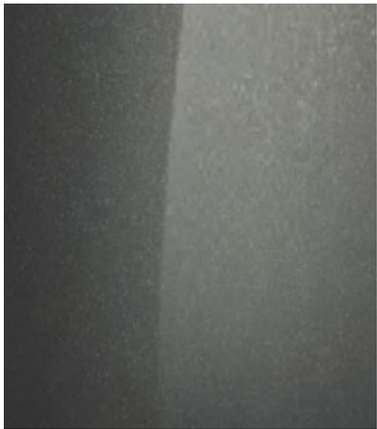
Dark Knight\*\*\*

Carrocería bicolor opcional  
con techo en Phantom Black



Teal\*\*

Carrocería bicolor opcional  
con techo en Phantom Black



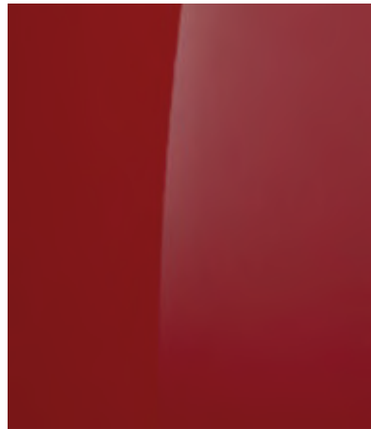
Amazon Grey\*\*

Carrocería bicolor opcional  
con techo en Phantom Black



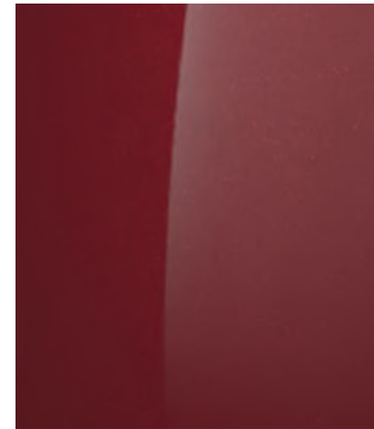
Silky Bronze\*\*

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.

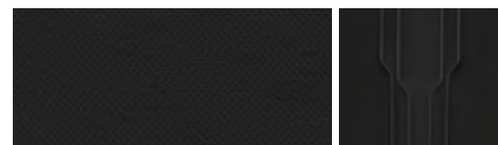
# Colores interiores.



Interior negro

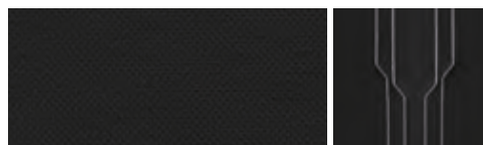


Interior gris claro



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

# Llantas.

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



Interior negro con detalles azul Teal



Muestra de tapicería de cuero negro/azul Teal



Llantas de aleación de 19"



Llantas aerodinámicas de aleación de 17"



Llantas de aleación de 18"

# Características Técnicas.

Nuevo TUCSON	Gasolina			Gasolina Híbrido 48V						
	1.6 TGDí 150cv			1.6 TGDí 150 cv 48V			1.6 TGDí 180cv 48V			
<b>Motor</b>										
Nº 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			
<b>Batería</b>										
Batería	-			Polímero de iones de litio						
Capacidad (kW/h)	-			0,44						
Voltaje de la batería (V)	-			48						
<b>Transmisión</b>										
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						
<b>Suspensión</b>										
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									
<b>Dirección</b>										
Tipo	De asistencia eléctrica en cremallera y endurecimiento variable con columna de seguridad									
Radio de giro (metros)	2,51									
Diámetro de giro (metros)	5,5									
<b>Frenos</b>										
Delanteros	Discos ventilados									
Traseros	Discos macizos									
<b>Pesos y capacidades</b>										
MMA (kg)	2.050			2.065			2.100			2.170
Peso máximo a remolcar (remolque sin frenos)	750			1.650			577/1.756			201
Peso máximo a remolcar (remolque con frenos)	620/1.799			54						
Capacidad maletero (litros) (VDA)										
Capacidad depósito (litros)										
<b>Prestaciones</b>										
Aceleración de 0 a 100 km/h (seg)	10,6			10,3			9,6			9
Velocidad máxima (km/h)	189			189			189			201
<b>Ruedas</b>										
Llantas	Aleación 7Jx17"			Aleación 7,5Jx18"			Aleación 7,5Jx18"			Aleación 7,5Jx19"
Neumáticos	215/65 R17			235/55 R18			235/55 R18			235/50 R19
<b>Consumos (ciclos WLTP)*</b>										
Bajo (l/100km)	8,3	8,3	8,1	8,1	8,1	8,1	7,9	7,9	8,3	
Medio (l/100km)	6,5	6,5	6,4	6,4	6,4	6,5	6,2	6,2	6,6	
Alto (l/100km)	5,7	5,7	5,6	5,6	5,7	5,7	5,5	5,5	6	
Extra-alto (l/100km)	7	7	6,9	6,9	7	7	6,9	7	7,7	
Ciclo mixto (l/100km)	6,7	6,7	6,5	6,6	6,6	6,7	6,5	6,5	7,1	
<b>Emisiones de CO<sub>2</sub> combinado (g/km)*</b>										
Ciclo WLTP	151	152	148	149	150	151	146	147	160	
<b>Acabados disponibles</b>										
	KLASS	MAXX	MAXX	MAXX SKY	TECNO	TECNO SKY	TECNO	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.

# Características Técnicas.

Nuevo TUCSON	Diésel				Diésel Híbrido 48V							
	1.6 CRDi 115cv				1.6 CRDi 136cv 48V							
<b>Motor</b>												
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)	/4.000				100/4.000							
Par máximo (Nm/rpm)	280/1.500-2.750				320/2.000-2.250							
Potencia máxima (cv/rpm)	115/4.000				136/4.000							
<b>Batería</b>												
Batería	Polímero de iones de litio											
Capacidad (kW/h)	0,44											
Voltaje de la batería (V)	48											
<b>Transmisión</b>												
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				
<b>Suspensión</b>												
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											
<b>Dirección</b>												
Tipo	De asistencia eléctrica en cremallera y endurecimiento variable con columna de seguridad											
Radio de giro (metros)	2,51											
Diámetro de giro (metros)	5,5											
<b>Frenos</b>												
Delanteros	Discos ventilados											
Traseros	Discos macizos											
<b>Pesos y capacidades</b>												
MMA (kg)	2.105			2.140			2.200					
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											
<b>Prestaciones</b>												
Aceleración de 0 a 100 km/h (seg)	12,1			11,4			11,6					
Velocidad máxima (km/h)	175			180			180					
<b>Ruedas</b>												
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	
<b>Consumos (ciclos WLTP)*</b>												
Bajo (l/100km)	5,8	5,9	5,3	5,4	5,4	5,4	6	6	6	6	6	
Medio (l/100km)	5	5	5,1	5,1	5,1	5,1	5,7	5,7	5,7	5,8	5,8	
Alto (l/100km)	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7	4,9	5	5	5,1	5,1	
Extra-alto (l/100km)	5,9	5,9	6,1	6,1	6,2	6,2	6,5	6,5	6,6	6,6	6,6	
Ciclo mixto (l/100km)	5,3	5,3	5,3	5,3	5,4	5,4	5,8	5,8	5,8	5,9	5,9	
<b>Emisiones de CO<sub>2</sub> combinado (g/km)*</b>												
Ciclo WLTP	138	138	139	140	141	142	151	152	153	154	154	
<b>Acabados disponibles</b>	<b>KLASS</b>	<b>MAXX</b>	<b>MAXX</b>	<b>MAXX SKY</b>	<b>TECNO</b>	<b>TECNO SKY</b>	<b>MAXX</b>	<b>MAXX SKY</b>	<b>TECNO</b>	<b>TECNO SKY</b>	<b>STYLE</b>	

\* 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.

<b>Nuevo TUCSON</b>	<b>HEV</b>			
	<b>1.6 TGD<sub>i</sub> 230 cv HEV</b>			
<b>Motor</b>				
Nº 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 (kW/rpm)	132,4/5.500			
Par máximo (Nm/rpm)	180/5.500			
Potencia máxima (cv/rpm)	265/1.500-4.500			
Potencia total combinada (cv)	230			
<b>Batería</b>				
Batería	Polímero de iones de litio			
Capacidad (kW/h)	1,49			
<b>Transmisión</b>				
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	
<b>Suspensión</b>				
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			
<b>Dirección</b>				
Tipo	De asistencia eléctrica en cremallera y endurecimiento variable con columna de seguridad			
Radio de giro (metros)	2,51			
Diámetro de giro (metros)	5,5			
<b>Frenos</b>				
Delanteros	Discos ventilados			
Traseros	Discos macizos			
<b>Pesos y capacidades</b>				
MMA (kg)	2.175			
Peso máximo a remolcar (remolque sin frenos)	750			
Peso máximo a remolcar (remolque con frenos)	1.650			
Capacidad maletero (litros) (VDA)	616/1.795			
Capacidad depósito (litros)	54			
<b>Prestaciones</b>				
Aceleración de 0 a 100 km/h (seg)	8		8,3	
Velocidad máxima (km/h)	193			
<b>Ruedas</b>				
Llantas	Aleación 7Jx17"		Aleación 7,5Jx19"	
Neumáticos	215/65 R17		235/50 R19	
<b>Consumos (ciclos WLTP)*</b>				
Bajo (l/100km)	5,8	5,8	5,9	6,8
Medio (l/100km)	4,7	4,8	4,8	5,6
Alto (l/100km)	4,8	4,9	4,9	5,4
Extra-alto (l/100km)	6,7	6,9	7	7,5
Ciclo mixto (l/100km)	5,6	5,7	5,7	6,4
<b>Emisiones de CO<sub>2</sub> combinado (g/km)*</b>				
Ciclo WLTP	127	130	131	145
<b>Acabados disponibles</b>	<b>MAXX / MAXX SKY</b>	<b>TECNO / TECNO SKY</b>	<b>STYLE 4x2</b>	<b>STYLE 4x4</b>

\* 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.

## Nuevo TUCSON

	KLASS	MAXX	TECNO	STYLE
<b>Ruedas</b>				
Llantas de aleación de 43,2 cm (17")	S	S	-	-
Llantas de aleación de 45,7 cm (18")	-	-	S	-
Llantas de aleación de 48,3 cm (19")	-	-	S <sup>2</sup>	S
Rueda de repuesto de emergencia	S <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>	-	-
Rueda de repuesto del mismo tamaño/diseño que las del vehículo	S <sup>1</sup>	S <sup>1</sup>	-	-
Kit antipinchazos	-	S	S	S
<b>Exterior</b>				
Parrilla gris	S	-	-	-
Parrilla cromada	-	S	S	S
Manetas exteriores del color de la carrocería	S	S	S	S
Retrovisores exteriores del color de la carrocería	S	S	S	S
Cristales ligeramente oscurecidos	S	S	-	-
Cristales tintados	-	-	-	S
Railes de techo integrados	-	S	S	S
Preinstalación eléctrica de remolque	S	S	S	S
Techo solar panorámico practicable	-	O <sup>3</sup>	O <sup>3</sup>	S
Carrocería bicolor	-	-	S	-
<b>Visibilidad</b>				
Sensor de luces automáticas	S	S	S	S
Luces de conducción diurna tipo LED	S	S	S	S
Faro antiniebla trasero	S	S	S	S
Faros halógenos	S	-	-	-
Faros delanteros tipo LED (cruce y carretera) con luz de alcance lateral	-	S	-	S
Faros traseros tipo LED	-	-	S	S
Intermitentes de LED integrados en los espejos retrovisores	S	S	S	S
<b>Interior</b>				
Volante revestido de cuero	S	S	S	S
Pomo revestido de cuero	S	S	S	-
Cambio electrónico por botón	-	S <sup>2</sup>	S <sup>6</sup>	S
Volante calefactable	-	-	-	S
Luz de lectura	S	S	S	-
Luz de lectura tipo LED	-	S <sup>4</sup>	S <sup>4</sup>	S
Bolsillo trasero en el asiento del acompañante	S	S	S	S
Bolsillos traseros en los asientos del conductor	S	S	S	S
Luz de iluminación en la zona de carga	S	S	S	S
Luz de ambiente configurable	-	-	S	S
Cargador USB	S	S	S	S
Posavasos traseros en el reposabrazos	S	S	S	S
Bandeja cubre carga	S	S	S	S
Bandeja portaobjetos oculta en suelo de maletero	-	S <sup>3</sup>	S	S
Red de sujeción de carga	-	-	S	S
<b>Asientos</b>				
Asiento del conductor con ajuste lumbar	-	S	S	S
Asiento del conductor regulable en altura	S	S	S	S
Asiento del pasajero regulable en altura	-	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	-
Asientos de tela	S	S	S	-
Asientos guarnecidos de cuero	-	-	-	S
Respaldo trasero abatible 40/20/40	S	S	S	S
Reposabrazos central delantero	S	S	S	S
Plegado remoto de 2ª fila de asientos	-	-	S	S
<b>Multimedia</b>				
Sistema de sonido Premium KRELL	-	-	S	S
Equipo display audio con radio digital y pantalla táctil a color de 20,3 cm (8") Android Auto™/Apple CarPlay™	S	S	-	-
Equipo audio/navegador/radio digital/Pantalla táctil color 26 cm(10,25")/BlueLink®/Android Auto™/Apple CarPlay™	-	-	S	S
Llamada de emergencia (e-call)	S	S	S	S
Conexión USB	S	S	S	S
Altavoces en puerta delantera	S	S	S	S
Altavoces en puerta trasera	S	S	S	S
Tweeter	S	S	-	-
Tweeter, amplificador externo y altavoz central	-	-	S	S
Mandos en el volante con control de audio	S	S	S	S
Bluetooth integrado con mandos en el volante incluyendo instrucciones por voz	S	S	S	S
Cargador inalámbrico de móvil	-	S	S	S
Cámara de aparcamiento trasero con guías activas	S	S	S	-
Pantalla multifunción del cuadro a color de 10,7 cm (4,2")	S	-	-	-
Pantalla multifunción del cuadro a color de 26,03 cm (10,25")	-	-	-	S
Monitor 360° con selector de ángulo de visión	-	-	-	S

## Nuevo TUCSON

	KLASS	MAXX	TECNO	STYLE
<b>Confort</b>				
Climatizador manual con filtro de aire	S	-	-	-
Climatizador automático bizona con filtro de aire	-	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
Sistema automático de desempañamiento	-	-	-	S
Elevalunas eléctricos. Delanteros de un solo toque (Aut)	S	S	-	-
Elevalunas eléctricos. Delanteros y traseros de un solo toque (Aut)	-	-	S	S
Cierre centralizado con botón en la puerta del conductor	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
Inmovilizador antirrobo	S	S	-	-
Apertura de maletero automática "manos libres"	-	-	S	S
Retrovisores con ajustes eléctricos y calefactables	S	S	S	S
Retrovisores plegables eléctricos	S	S	S	S
Cortinillas laterales traseras retráctiles	-	-	-	S
Control de cruce inteligente con Stop & Go con mandos en el volante	-	-	S	S <sup>6</sup>
Control de cruce con mandos en el volante	S	S	S	S
Limitador de velocidad	S	-	S	S
Monitor ángulo muerto BVM	-	-	-	S
Espejo retrovisor interior con oscurecimiento progresivo automático	-	-	-	S
Dirección asistida	S	-	S	S
Sensor de lluvia	-	S	S	S
Sensor de aparcamiento trasero	-	S	-	-
Sensor de aparcamiento delantero y trasero	-	-	-	S
Aparcamiento inteligente remoto RSPA	-	-	-	S <sup>2</sup>
Modos de conducción para cambio automático	-	S	S	S
Freno de estacionamiento eléctrico	S	S	S	S
Levas en el volante	-	S <sup>2</sup>	S <sup>6</sup>	S
<b>Seguridad</b>				
Airbag conductor y acompañante	S	S	S	S
Airbags laterales delanteros y de cortina	S	S	S	S
Airbag central delantero	S	S	S	S
Cinturones delanteros ajustables en altura	S	S	S	S
ABS+ ESP, HAC, control descenso DBC, estabilidad remolque TSA, frenos multicollisión MCB	-	S	S	S
Suspensión con control electrónico	-	-	-	S
Control de presión de los neumáticos TPMS con indicador de rueda	S	S	S	S
Sistema de asistencia a la frenada de emergencia FCA (detección de vehículos, peatones y ciclistas)	S	S	S	S
Sistema de asistencia a la frenada de emergencia FCA con función cruce (FCA-JX)	-	-	S	S
Sistema de reconocimiento de señales	S	S	S	S
Sistema de detección de ángulos muertos	-	-	S <sup>7</sup>	-
Sistema activo de detección de ángulos muertos con alerta de tráfico trasero	-	-	-	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
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	-
Sistema activo de conducción en carretera HDA	-	-	S <sup>5</sup>	S
<b>Eco-Efficiency</b>				
Sistema de parada y arranque automático del motor "Stop & Go"	S	S	S	S

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

## Dimensiones.



### Aptitudes "Off-Road"

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





# Siéntelo para creerlo.

Sofisticado y progresivo, el Nuevo 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.

# Unos imaginan el futuro. Nosotros lo construimos.

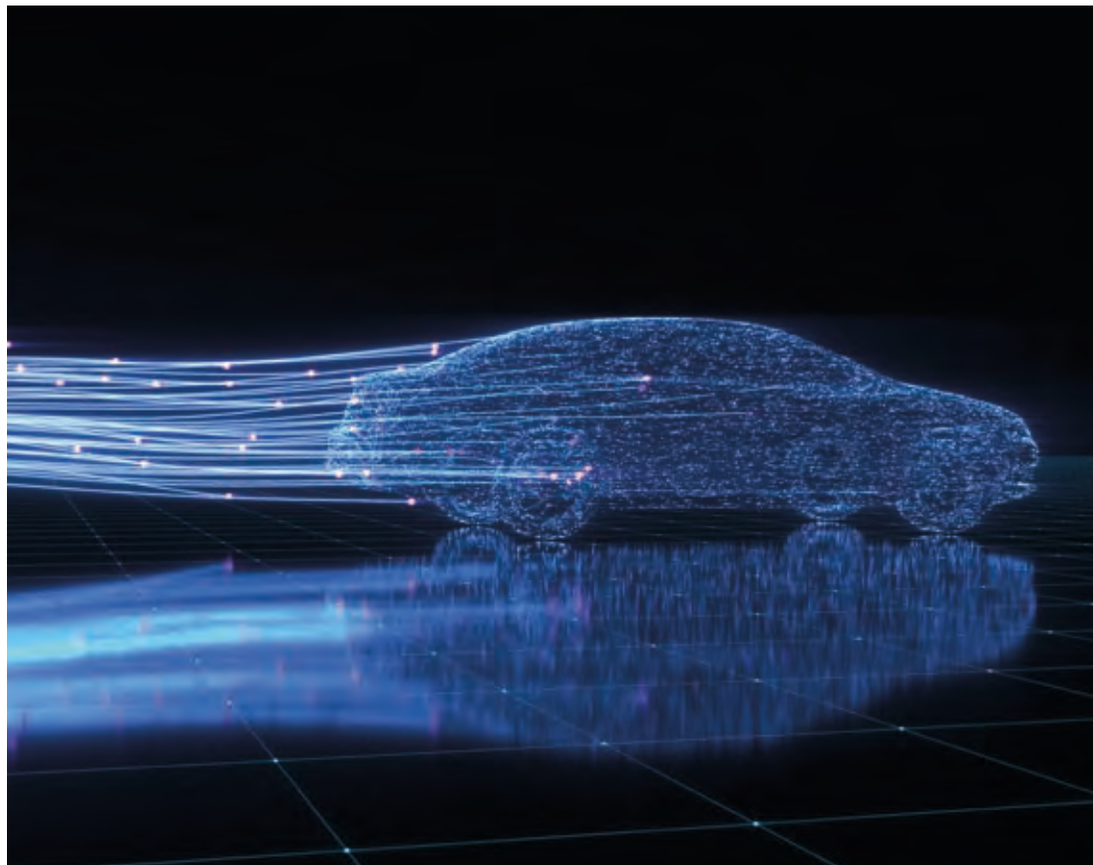
En Hyundai siempre nos ha movido el espíritu de superación y de “hacerlo posible”.

Esta forma de ver las cosas y de enfrentarse a los retos forma parte del ADN de la marca desde su comienzo, y nace de la visión de su fundador.

**Chung Ju-yung** comenzó con un pequeño taller mecánico en Seúl, en el que reparaba cinco veces más rápido que sus competencia. Esta ingeniosa idea sentó las bases de lo que hoy en día es **Hyundai Motor Group**.

Tras la guerra de Corea, **Chung** tenía la aspiración de reconstruir su país, y es así como nació **Hyundai Civil Works**. Pronto se convirtió en la responsable de la construcción de gran parte de las carreteras de Corea del Sur, gracias al espíritu de “hacerlo posible”.

Hyundai ya había demostrado su valía construyendo carreteras, ahora había que hacer que los coches circularan por ellas. En 1967, **Chung** creó **Hyundai Motor Company** y con ella, su primer modelo: el **Pony**. Hoy en día, Hyundai está en el ranking de las quinientas mejores empresas del mundo de la revista Fortune de 2019.





**Mientras unos lo imaginan,  
en Hyundai lo hacemos posible.**

Por eso, somos la única marca *Full Electric, Full Power* que tiene las cinco tecnologías eléctricas circulando por la calle: híbrida 48V, híbrida, híbrida-enchufable, eléctrica y pila de hidrógeno. Esta forma de pensar es la que nos ha situado en la vanguardia de la tecnología ECO, desarrollando vehículos como el **Hyundai IONIQ**, que es el único coche del mundo que ofrece tres tecnologías eléctricas: híbrida, híbrida-enchufable y eléctrica bajo una misma carrocería. También nos ha permitido adelantarnos al futuro, matriculando en España el primer coche de pila de combustible de hidrógeno: el **Hyundai Nexo**.

Y es que Hyundai somos fieles a los valores de **"hacerlo posible"**. Eso es lo que nos ha permitido llegar hasta aquí, imaginando cómo será el futuro. Pero esto es solo el principio, porque no nos pensamos detener aquí...

**¿Qué es lo siguiente?**

# 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).

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.

### 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

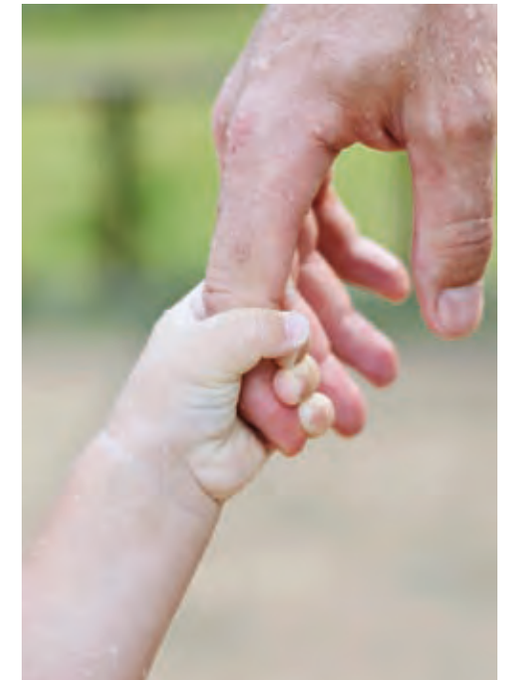
En Hyundai creemos plenamente en lo que hacemos. Por eso podemos ofrecerte el Compromiso de Devolución Hyundai\* para que te sientas plenamente satisfecho con la compra de tu Hyundai. Que no estés satisfecho con tu Hyundai es motivo suficiente para que nos lo devuelvas, siempre que no hayan pasado más de 30 días desde su matriculación y hasta 2.000 Km.

\* Sujeto a las condiciones del programa "Compromiso de Devolución HYUNDAI", disponible hasta el 31 de diciembre de 2021. Para más información, acércate a un Concesionario oficial de la Red Hyundai. No válido para empresas. Excluidos los modelos H1 y H350 en sus diferentes carrocerías.



## 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. Consulta las condiciones en tu Concesionario.



## Servicios 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.

### Programa de mantenimientos

Con nuestro programa de mantenimientos Hyundai Tranquilidad, pensado exclusivamente para ti, te aseguras un ahorro de hasta un 30% y que tus intervenciones sean realizadas empleando Recambios Originales, los medios técnicos más avanzados y el personal específicamente cualificado para tu Hyundai.

### Financiación al 0%

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

\* Oferta vigente desde el 1 de enero hasta el 31 de diciembre de 2021. Importe mínimo a financiar 150€. Cuota mínima 18€/mes. Plazos de 3, 6, 9 ó 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](http://www.hyundai.es/accesorios)

### Navegación Mapcare

El Programa MapCare consiste en una actualización anual de la cartografía de navegación de tu Hyundai. Para realizar estas actualizaciones, ponemos a tu disposición nuestra Red de Concesionarios, donde los mejores profesionales se encargaran de realizar cada una de ellas sin coste alguno para ti\*\*.

\*\* 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.



## Hyundai Finance: todo fácil desde el principio

Si buscas la sensación de conducir un Hyundai, solo tienes que elegir el modelo que más te guste y Hyundai Finance se encargará de proporcionarte la manera más ágil y cómoda de financiarlo, ya que contamos con una amplia gama de soluciones financieras, tanto para particulares como para empresas y autónomos.

## 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](http://www.hyundai.es/citaprevia) o a través de la web de tu Concesionario Oficial.

## Hyundai Solución: adaptados a tu vida

Hyundai Solución es la fórmula más flexible que te ofrece Hyundai para adquirir tu vehículo, dándote la posibilidad de pagarlo mediante unas cuotas mensuales reducidas. Además, Hyundai te garantiza un valor mínimo por tu vehículo que te permite tener 3 opciones al finalizar el contrato: cambiarlo, devolverlo o quedártelo.

## myHYUNDAI

En Hyundai siempre buscamos la forma de mejorar tu experiencia como Cliente. Es por eso que hemos creado myHYUNDAI, un espacio totalmente diseñado y personalizado para ti y tu vehículo, donde encontrarás un mundo lleno de ventajas:

- Beneficios exclusivos para ti: invitaciones gratuitas a conciertos, salones, espectáculos, musicales, eventos deportivos...
- Accede a un portal de privilegios en el que encontrarás ofertas y descuentos exclusivos en las marcas y tiendas más conocidas: Amazon, Apple, Booking, Nike, etc.
- Promociones especiales para tu vehículo.
- Alertas para recordar fechas importantes: mantenimiento anual, ITV o vencimiento del seguro.
- Información más relevante de tu vehículo: equipamiento, especificaciones técnicas, vídeos, manual y catálogo.
- Historial de mantenimiento de tu Hyundai.
- Espacio dedicado a las soluciones que tenemos para ti y tu coche. ¡Descúbrelas!

Regístrate a través de [www.myhyundai.es](http://www.myhyundai.es), o descárgate nuestra app, ¡y empieza a disfrutar!

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](http://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.