

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.



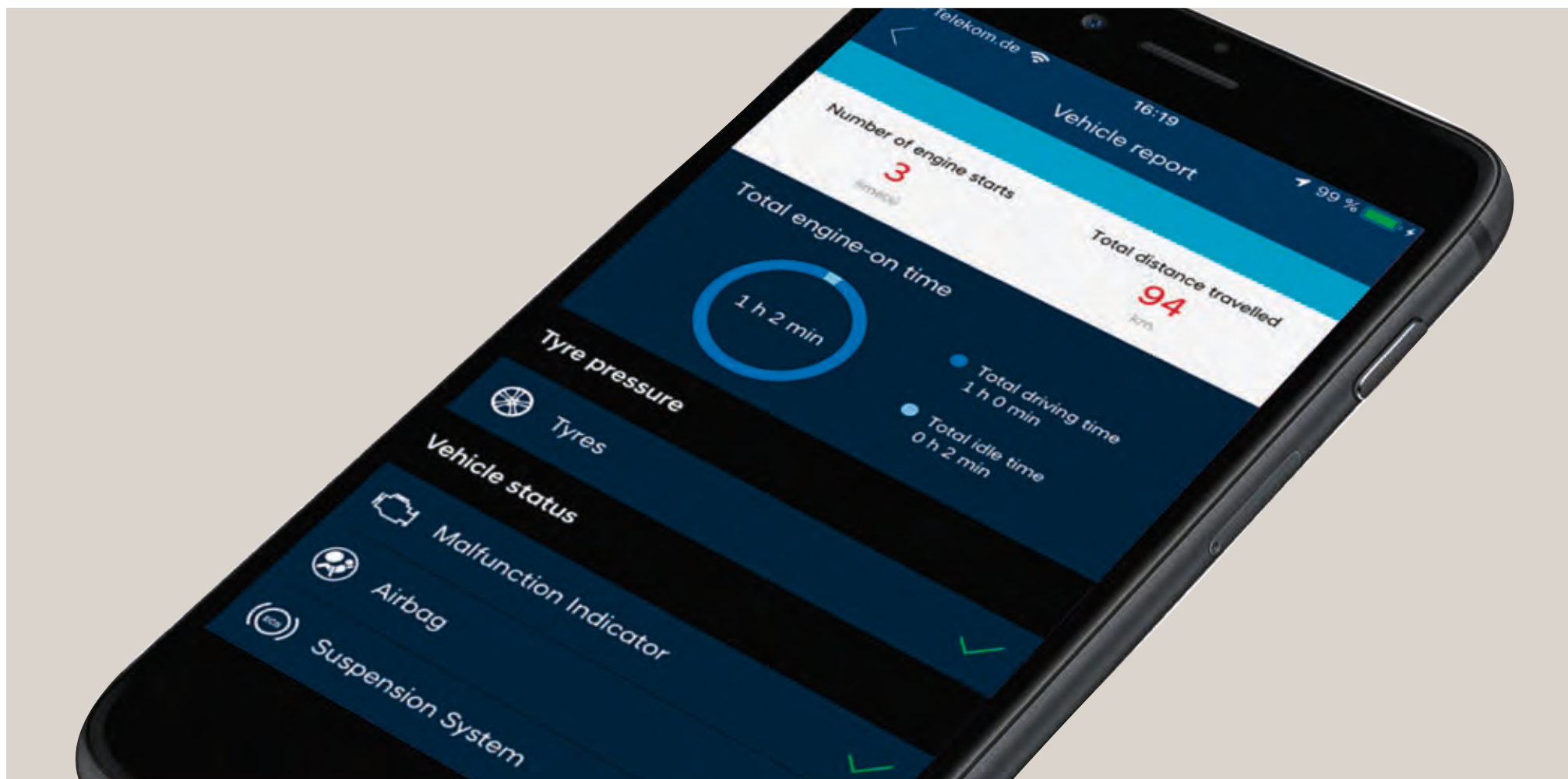
Consola de carga inalámbrica de alta velocidad

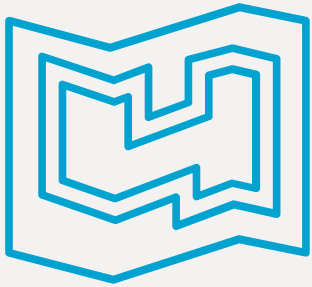


Sistema de sonido Premium KRELL

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.





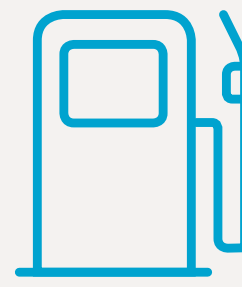
Enviar lugar de destino al coche.

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
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 Nuevo 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 quieras. 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 Nuevo 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 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 electrificada. El Nuevo TUCSON Híbrido.

El Nuevo 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 Nuevo TUCSON Híbrido Enchufable.

El Nuevo 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 13,8kWh 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 7,2kW para enchufarlo en una estación de carga de corriente alterna (AC) o desde un cargador de pared o cualquier enchufe doméstico.

*Datos provisionales no oficiales, sujetos a cambio sin previo aviso. Máxima autonomía según el ciclo de homologación WLTL. La autonomía de conducción puede variar dependiendo de las condiciones de la carretera, el estilo de conducción y la temperatura.



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.



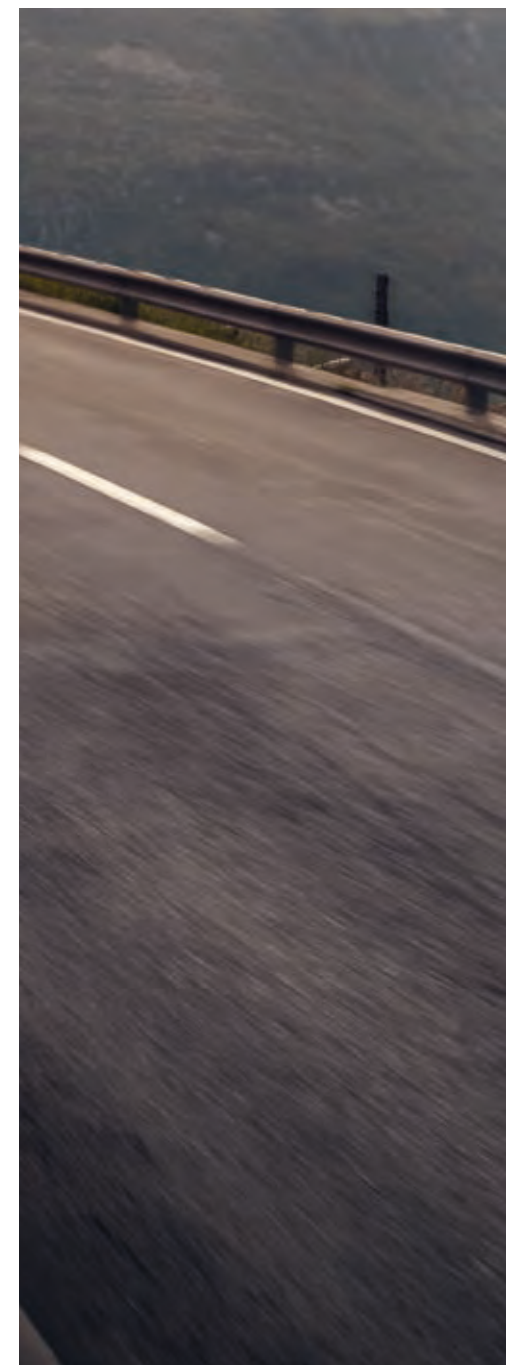
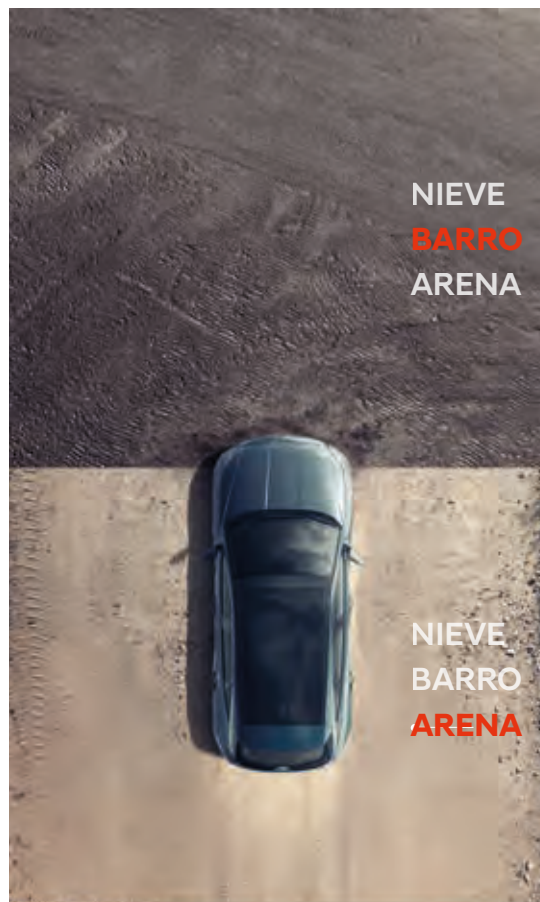
Sistema de tracción a las cuatro ruedas HTRAC.

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).

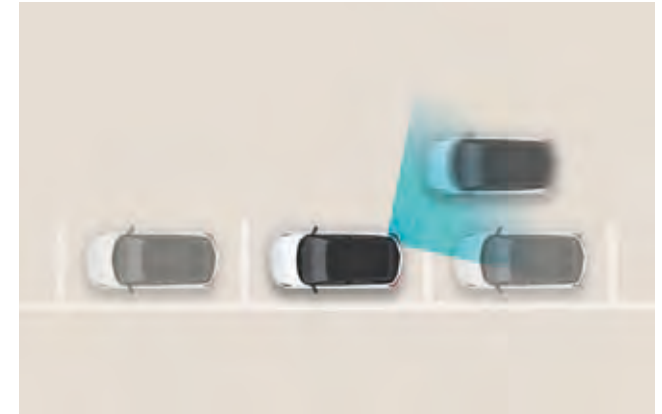
Este sistema utiliza la cámara frontal para monitorizar las líneas de la calzada. En caso de cambio involuntario de carril, el sistema avisa al conductor e interviene sobre la dirección para devolver el coche a su carril.



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.



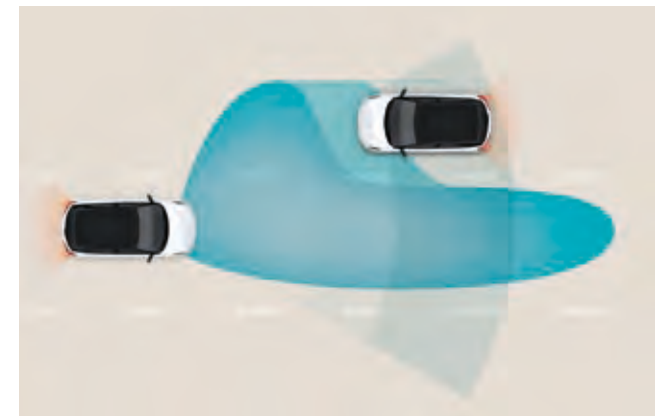
Alerta de salida segura (SEW).
Esta ingeniosa función ayuda a evitar accidentes; para ello, detecta los vehículos que se aproximan por detrás y muestra una alerta en el panel de instrumentos y en el retrovisor exterior y emite una señal sonora para evitar que salgamos del vehículo.



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.



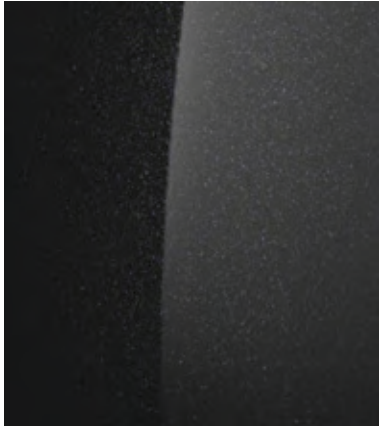
Sistema de alerta de inicio de la marcha (LVDA).
Esta ingeniosa función para circular por ciudad advierte al conductor cuando el vehículo que circula delante retoma la marcha tras detenerse, por ejemplo, en un semáforo o a consecuencia de un atasco.



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.



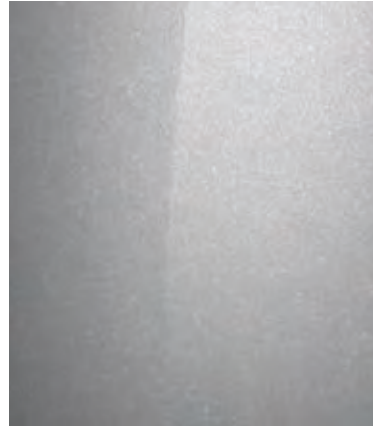
Phantom Black***

Carrocería bicolor opcional
con techo en Dark Knight



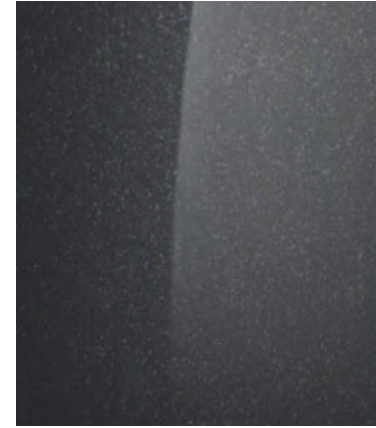
Polar White*

Carrocería bicolor opcional
con techo en Phantom Black



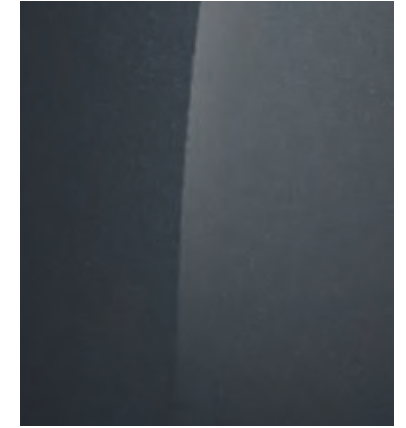
Shimmering Silver**

Carrocería bicolor opcional
con techo en Dark Knight



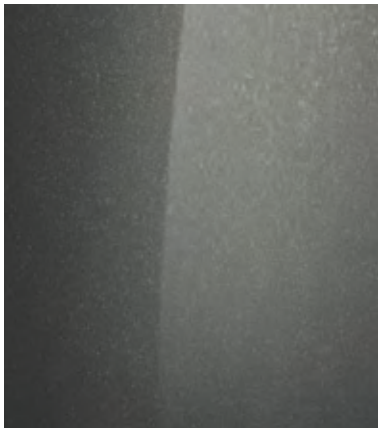
Dark Knight Gray***

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



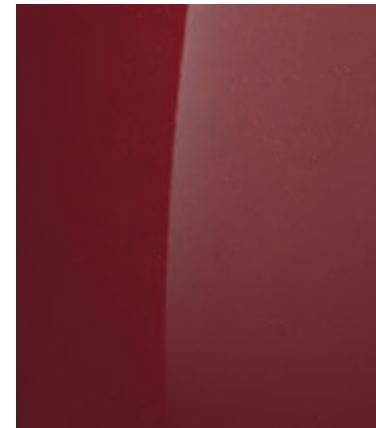
Silky Bronze**

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 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			
Motor										
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			
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 en cremallera y endurecimiento variable con columna de seguridad									
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						201
Ruedas										
Llantas	Aleación 7Jx17"			Aleación 7,5Jx18"			Aleación 7,5Jx19"			
Neumáticos	215/65 R17			235/55 R18			235/50 R19			
Consumos (ciclos WLTP)*										
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	
Emisiones de CO₂ combinado (g/km)*										
Ciclo WLTP	151	152	148	149	150	151	146	147	160	
Acabados disponibles										
	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									
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				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									
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 en cremallera y endurecimiento variable con columna de seguridad													
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				2.140				2.200					
Tara mínima (kg)	1.477				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				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	5,3	5,4	5,4	5,4	6	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	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	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	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	5,9		
Emisiones de CO₂ combinado (g/km)*														
Ciclo WLTP	138	138	139	140	141	142	151	152	153	154	154	154		
Acabados disponibles	KLASS	MAXX	MAXX	MAXX SKY	TECNO	TECNO SKY	MAXX	MAXX 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	HEV			PHEV		
	1.6 TGD _i 230cv HEV		1.6 TGD _i 230cv 4x4 HEV		1.6 TGD _i 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 en cremallera y endurecimiento variable con columna de seguridad					
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				2.415	
Tara mínima (kg)	1.564		1.634		1.743	
Peso máximo a remolcar (remolque sin frenos)			750			
Peso máximo a remolcar (remolque con frenos)			1.650			
Capacidad maletero (litros) (VDA)	616/1.795				55 /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		5,9		8	
Medio (l/100km)	4,7		4,8		6,1	
Alto (l/100km)	4,8		4,9		6,3	
Extra-alto (l/100km)	6,7		7		8,4	
Ciclo mixto (l/100km)	5,6		5,7		1,3	
Emisiones de CO₂ combinado (g/km)*						
Ciclo WLTP	127		131		31,4	
Acabados disponibles						
	MAXX / MAXX SKY		TECNO / TECNO 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.

Nuevo TUCSON	KLASS	MAXX	TECNO	STYLE
Ruedas				
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 ⁸	S ²	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
Exterior				
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	-	-
Cristales tintados	-	-	S	S
Raíles de techo integrados	-	S	S	S
Preinstalación eléctrica de remolque	S	S	S	S
Techo solar panorámico practicable	-	O ³	O ³	S
Carrocería bicolor	-	-	S	-
Visibilidad				
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	S
Faros traseros tipo LED	-	-	S	S
Intermitentes de LED integrados en los espejos retrovisores	S	S	S	S
Interior				
Volante revestido de cuero	S	S	S	S
Pomo revestido de cuero	S	S	S	-
Cambio electrónico por botón	-	S ²	S ⁶	S
Volante calefactable	-	-	-	S
Luz de lectura	S	S	S	-
Luz de lectura tipo LED	-	S ⁴	S ⁴	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 ³	S	S
Red de sujeción de carga	-	-	S	S
Asientos				
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	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
Multimedia				
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	S	S
Monitor 360° con selector de ángulo de visión	-	-	-	S

Nuevo TUCSON	KLASS	MAXX	TECNO	STYLE
Confort				
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	S	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 antirobo	S	S	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 ⁶	S
Control de cruce con mandos en el volante	S	S	-	-
Limitador de velocidad	S	S	S	-
Monitor ángulo muerto BVM	-	-	-	S
Espejo retrovisor interior con oscurecimiento progresivo automático	-	-	S	S
Dirección asistida	S	S	S	S
Sensor de lluvia	-	S	S	S
Sensor de aparcamiento trasero	-	-	-	S
Sensor de aparcamiento delantero y trasero	-	-	S	S
Aparcamiento inteligente remoto RSPA	-	-	-	S ²
Modos de conducción para cambio automático	S	S	S	-
Freno de estacionamiento eléctrico	S	S	S	S
Levas en el volante	-	S ²	S ⁶	S
Seguridad				
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	S
Suspensión con control electrónico	-	-	-	S
Control de presión de los neumáticos TPMS con indicador de rueda	-	-	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 ⁷	-
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
Asistente de prevención de tráfico trasero	-	-	-	S ⁸
Eco-Efficiency				
Sistema de parada y arranque automático del motor "Stop & Go"	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: 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.

Compromiso Hyundai.

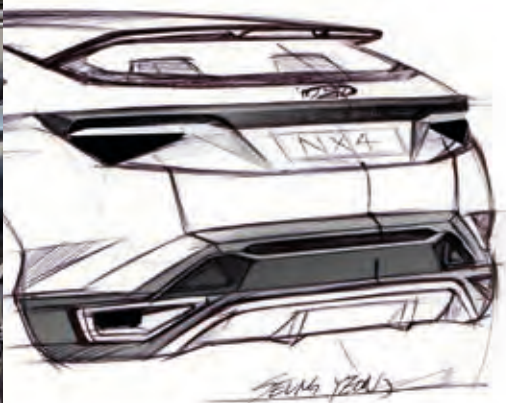
En Hyundai nos comprometemos contigo.

Ese compromiso representa para nosotros un valor transversal que define, tanto el producto que ofrecemos, a la **vanguardia de la tecnología**, como la forma en la que podemos **mejorar la vida de las personas**, buscando un beneficio para ellas. Por eso, nos comprometimos al comienzo de la pandemia con los sanitarios, **cediéndoles nuestros coches**. También lo hacemos protegiendo la vida de los ciclistas en las carreteras con nuestra iniciativa **Juntos en el Asfalto** o creando el primer servicio de **carsharing rural con VIVE**. Porque, ayudar a la sociedad, debe ser el fin de toda empresa que acepte que tiene un rol y, por tanto, un compromiso que cumplir.

De esta filosofía nace el **Compromiso Hyundai**: una serie de ventajas y ayudas únicas para tiempos difíciles, con las que buscamos que nuestros clientes estén completamente tranquilos y no se tengan que preocupar de nada. 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.

Mireia Belmonte





La evolución constante que supone esta nueva filosofía, también nos lleva a replantearnos la forma en la que nos vamos a mover en el futuro. Y esa nueva forma de movilidad, ya es una realidad con Hyundai, ya que es la **única marca que tiene las cinco tecnologías eléctricas** en el mercado: híbrida eléctrica, híbrida 48V, híbrida enchufable, eléctrica y de pila de hidrógeno. Además, cuenta con el paquete exclusivo de servicios **Full Electric, Full Care de Hyundai para vehículos eléctricos** Hyundai, que incluye, entre otras cosas: punto de recarga e instalación gratuitos, seguro personalizado ECO y aplicación con **conectividad Bluelink**.

Pero esto no es todo. Porque, siguiendo con esta forma de entender la movilidad del futuro, en Hyundai lanzamos la **nueva marca de vehículos eléctricos IONIQ**. Con esta marca demostramos que, con una gama eléctrica completa, que ofrece soluciones de carga y funciones de conectividad, las personas tienen todo lo que necesitan para ampliar sus opciones y cuidar de los demás. El primer modelo bajo la marca IONIQ será el **IONIQ 5**, un CUV de tamaño medio que lanzaremos pronto. Con IONIQ, queremos garantizar un futuro más sostenible, en el que los coches puedan satisfacer todas nuestras necesidades.

Como ves, para Hyundai, compromiso es mucho más que una palabra. Es el punto de partida de una **nueva filosofía transformadora**, que pone en el centro de todo a nuestros clientes, y es capaz de crear energía positiva y un sin fin de nuevas oportunidades.

Hyundai.
Comprometidos contigo.

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 disfrutaran de la asistencia en carretera.

Compromiso de devolución

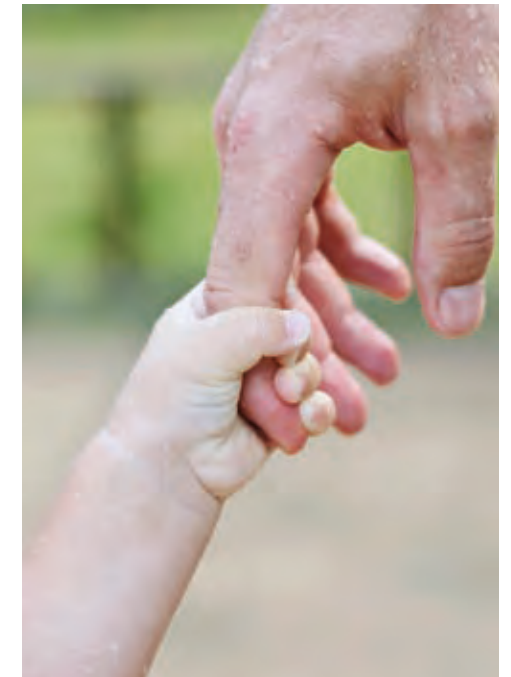
En Hyundai creemos plenamente en lo que hacemos. Por eso podemos ofrecerte el Compromiso de Devolución Hyundai* para que te sientas plenamente satisfecho con la compra de tu Hyundai. Que no estés satisfecho con tu Hyundai es motivo suficiente para que nos lo devuelvas, siempre que no hayan pasado más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

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 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, 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), 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.