

The all-new SANTA FE





Dispuesto a más

Abra nuevas puertas con la nueva SANTA FE, la combinación perfecta de un estilo audaz y la atracción fascinante por la aventura que hace con que cada viaje sea extraordinario.

Refinado y robusto

Una presencia imponente y única con un impresionante perfil lateral, con una fabricación robusta y refinada.



Exterior

Con un diseño elegante y robusto desde todos los ángulos, la nueva SANTA FE cuenta con luces en forma de H que añaden un toque único a una carrocería modelada con audacia y perfección.



Faros delanteros con luces en forma de H (tipo LED / proyección)



Aros de aleación de 18" y 20"



Focos traseros combinados LED



Techo corredizo tipo puente / Techo solar doble

Abra la amplia puerta trasera para conectar el interior con el exterior y así expandir su experiencia cotidiana.



Amplia apertura de la puerta trasera (apertura eléctrica)



Diseño H de estilo característico

Interior

Diseñado para crear un ambiente tranquilo y relajado, su interior equilibrado ofrece comodidad excepcional.



Asiento delantero reclinable



Luz de ambiente configurable
Asientos de cuero



Pantalla curva panorámica de 12.3 pulgadas (Tablero) + 12.3 pulgadas (AVNT)

La nueva SANTA FE ofrece una variedad de selección de asientos, garantizando flexibilidad y un amplio espacio a los que se sientan en la parte trasera.



7 asientos



7 asientos



2ª fila plegable y abatible



2ª fila con asiento reclinable eléctrico
Entrada un solo toque

Comodidad



Cargador inalámbrico doble



Bandeja inferior trasera



Multibandeja

La combinación ideal de tecnología de punta enriquecerá la calidad de sus viajes.



Retrovisor central digital (retrovisor con pantalla completa)



Sistema de audio Premium BOSE



Control temp. auto. (doble)

Rendimiento

Las capacidades de la tracción total HTRAC, en combinación con los modos de control multiterreno, brindan confianza absoluta en la carretera.

Gasolina Smartstream Motor de 2.5 GDI 194 Potencia máxima PS/6,100 rpm 25.1 Torque máximo kgf-m/4,000 rpm

Gasolina Smartstream Motor 2.5 T-GDI 281 Potencia máxima PS/5,800 rpm 43.0 Torque máximo kgf-m/1,700-4,000 rpm



HTRAC sistema de tracción total en las 4 ruedas (4WD)

La SANTA FE 4WD con tracción total en las cuatro ruedas proporciona un óptimo rendimiento de conducción gracias a la distribución activa de la fuerza motriz entre las ruedas delanteras y traseras en función de las distintas situaciones de manejo.



Modo de manejo / Modo de terreno (Auto, Barro, Arena, Nieve)

* Imágenes referenciales.

Híbrido

Disfrute de un viaje más suave y de una capacidad de respuesta segura con las soluciones híbridas de la nueva SANTA FE.

Gasolina Smartstream Motor híbrido 1.6 T-GDI	Motor	180 Potencia máxima	27.0 Torque máximo	Electromotor	47.7 Potencia máxima	264 Torque máximo
		PS/5,500 rpm	kgf-m/1,500-4,500 rpm	KW	Nm	



Modelo híbrido (Calligraphy)



Características exclusivas del híbrido
Paddle Shift (cambio de paleta) - Modo de frenado regenerativo

e-Comfort Drive



Al pasar por reductores de velocidad, esta tecnología híbrida gestiona el motor para reducir las sacudidas del vehículo y proporcionar una marcha fluida en una carretera irregular.

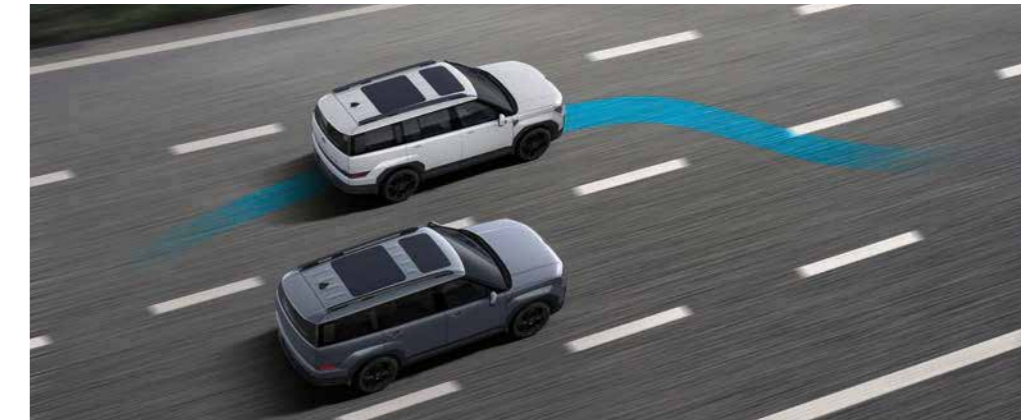


Al acelerar, el sistema híbrido controla el movimiento del vehículo para que el conductor experimente menos sacudidas y una aceleración más lineal.

e-Dynamic Drive



Al acercarse a una curva, el sistema híbrido regula el movimiento del vehículo para ejecutar la vectorización del torque y, al mismo tiempo, mantener el nivel ideal de agarre de los neumáticos para brindar un rendimiento de manejo dinámico.



Al acelerar para adelantarse en una carretera, con esta función se consigue una respuesta de aceleración rápida y una mejora del rendimiento del torque.

Seguridad

Las mejoras en seguridad mantendrán a su familia sana y salva tanto en situaciones cotidianas como en las inesperadas.



Asistente de puntos ciegos (BVM)



Volante táctil



Monitor de vista periférica (SVM)



Alerta de ocupantes traseros (ROA)

Hyundai SmartSense



Sistema de prevención de colisión frontal 2 (FCA 2)

El Sistema de prevención de colisión frontal 2 (FCA 2) monitorea el entorno y avisa si existe riesgo de colisión. Después del aviso, el sistema asiste automáticamente en el frenado de emergencia si aumenta el riesgo de colisión: con un vehículo que se aproxima en sentido contrario o una motocicleta mientras gira a la izquierda en una intersección, con un vehículo que se aproxima por la izquierda o la derecha, o mientras conduce por el carril. El sistema asiste automáticamente con la dirección para evitar la colisión si existe riesgo de colisión con un vehículo o motocicleta que se aproxima/precede en el carril próximo al cambiar de carril, un vehículo/motocicleta/peatón/ciclista que se encuentra parcialmente en la trayectoria prevista del vehículo durante la conducción, o un vehículo o motocicleta que circula por el lateral trasero al cambiar de carril.



Asistente de seguimiento de carril 2 (LFA 2)

El asistente de seguimiento de carril 2 (LFA 2) ayuda a centrar el vehículo en el carril. Se ha mejorado el rendimiento del control y el método de control del actuador de dirección ha cambiado del control del torque al control del ángulo de dirección. Además, mediante la aplicación adicional de un sensor de detección de ausencia de manos en el volante (HOD) directa al método de reconocimiento del sensor de torque existente, se ha mejorado el rendimiento para determinar si el conductor sujeta el volante.



Asistencia para evitar colisiones al estacionar (PCA)

La Asistencia para evitar colisiones al estacionar en reversa (PCA) avisa en caso de riesgo de colisión con un objeto trasero cuando se da marcha atrás. Después del aviso, si aumenta el riesgo de colisión, asiste automáticamente con una frenada de emergencia.



Asistente de luces altas (HBA)

El Asistente de luces altas (HBA) detecta la intensidad de la luz ambiente, como la luz de un vehículo que viene en sentido contrario o de un vehículo que va delante, y ajusta automáticamente las luces altas.

* Los Sistemas avanzados de asistencia al conductor (ADAS) están diseñados para proporcionar asistencia en el manejo de un vehículo, los conductores deben manejar con precaución en todo momento.

* Las funciones pueden no activarse en función del entorno y las condiciones de marcha. Consulte el manual de instrucciones para obtener más detalles.

* Las especificaciones reales pueden variar en función de la versión, el tren motriz y las especificaciones seleccionadas.

* Los Sistemas avanzados de asistencia al conductor (ADAS) están diseñados para proporcionar asistencia en el manejo de un vehículo, los conductores deben manejar con precaución en todo momento.

* Las funciones pueden no activarse en función del entorno y las condiciones de marcha. Consulte el manual de instrucciones para obtener más detalles.

* Las especificaciones reales pueden variar en función de la versión, el tren motriz y las especificaciones seleccionadas.



Control de crucero inteligente (SCC)

El Control de crucero inteligente (SCC) ayuda a mantener la distancia con el vehículo delantero y a conducir a la velocidad fijada por el conductor. Se detiene automáticamente cuando el vehículo delantero se detiene y arranca automáticamente cuando el vehículo delantero se aleja en un breve espacio de tiempo.

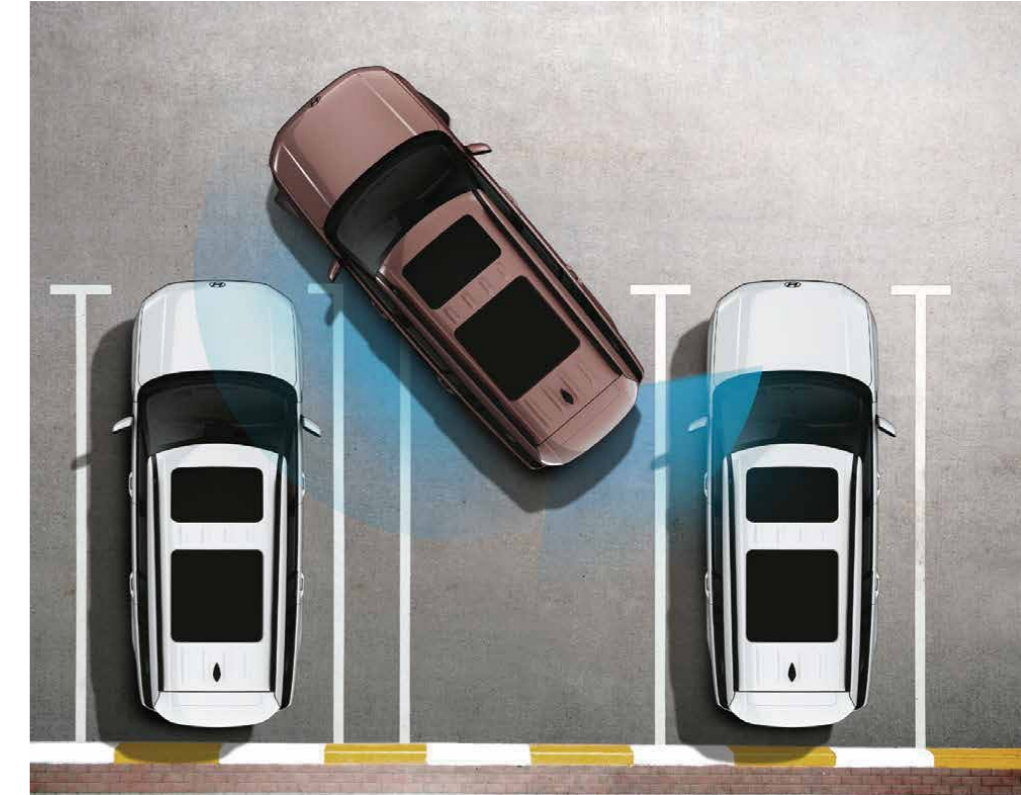
* Los Sistemas avanzados de asistencia al conductor (ADAS) están diseñados para proporcionar asistencia en el manejo de un vehículo, los conductores deben manejar con precaución en todo momento.
 * Las funciones pueden no activarse en función del entorno y las condiciones de marcha. Consulte el manual de instrucciones para obtener más detalles.
 * Las especificaciones reales pueden variar en función de la versión, el tren motriz y las especificaciones seleccionadas.



Asistencia para evitar colisiones de punto ciego (BCA)

El Asistente de prevención de colisiones en punto ciego (BCA) avisa si existe el riesgo de colisión con un vehículo situado en el punto ciego al cambiar de carril. Cuando se sale hacia delante de una zona de estacionamiento en paralelo, si existe riesgo de colisión con un vehículo que se aproxima por detrás, el sistema asiste automáticamente en el frenado de emergencia.

* Los Sistemas avanzados de asistencia al conductor (ADAS) están diseñados para proporcionar asistencia en el manejo de un vehículo, los conductores deben manejar con precaución en todo momento.
 * Las funciones pueden no activarse en función del entorno y las condiciones de marcha. Consulte el manual de instrucciones para obtener más detalles.
 * Las especificaciones reales pueden variar en función de la versión, el tren motriz y las especificaciones seleccionadas.



Advertencia de distancia de estacionamiento (PDW) avance/lateral/marcha atrás

La advertencia de distancia de estacionamiento (PDW) avance/lateral/marcha atrás previene colisiones con objetos alrededor del vehículo a baja velocidad.

Características



Llantas de aleación de 18" (Estándar)



Llantas de aleación de 20" (Opcional)



Estándar



Faros delanteros tipo LED completos (Tipo MFR)



Radiador y rejilla de entrada



Revestimiento negro



Techo corredizo tipo puente / Techo solar doble



Tablero LCD de 12.3" pulgadas



Doble cargador inalámbrico para móvil



Freno de estacionamiento electrónico (EPB)



Ventilación en 3ª fila



Faros delanteros tipo LED completos (Tipo de proyección)



Emblema anodizado negro (logotipo H/letras)



Puerta trasera eléctrica inteligente (Ajustable a la altura)



Tablero LCD en color de 12.3 pulgadas



Asientos delanteros con calefacción y ventilación



Cambio electrónico tipo columna (SBW)



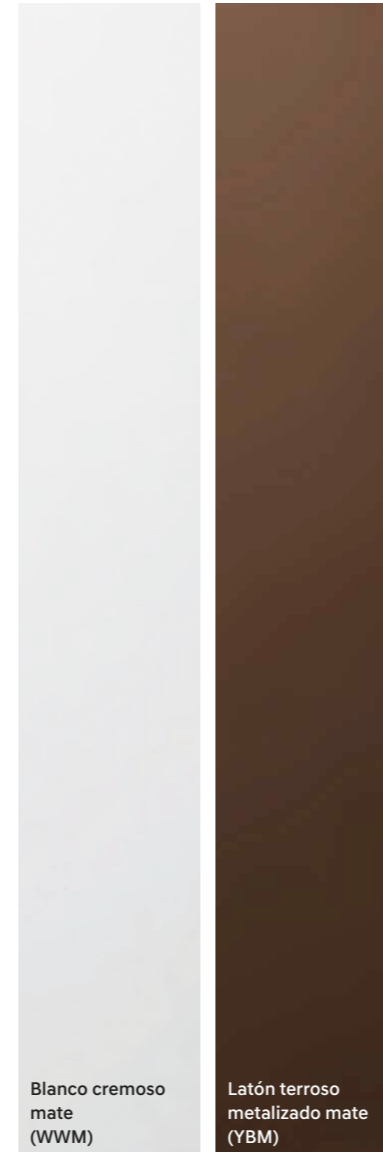
Cortina de puerta manual 2ª fila

Colores de la carrocería

Perlado / Metalizado / colores sólidos



Colores mate



Especificaciones

Tipo		Smartstream G2.5 GDi	Smartstream G2.5 T-GDi	HEV AT HTRAC 1.6T GLS Limited
Motor (combustión)	Tipo de motor	2.5 GDi	2.5 Turbo GDi	
	Desplazamiento (cc)	2,497	2,497	1,598
	Potencia Máx. (ps / rpm)	194 / 6,100	281 / 5,800	177 / 5,500
	Torque Máx. (kgf-m / rpm)	25.1 / 4,000	43.0 / 1,700-4,000	37.4 / 1,000 - 4,100
Motor (híbrido)	Potencia Máx. (kW)	-	-	231 hp a 5,600 rpm
	Torque Máx. (Nm)	-	-	
Suspensión				
Delantera			McPherson reforzada	
Trasera			Tipo enlace múltiple	
Neumáticos				
		235/60R18, 255/45R20, 245/45R21	235/60R18, 255/45R20, 245/45R21	255/45R20
Dimensiones				
Espacio para cabeza (mm)	1ª fila (con techo solar) / 2ª fila (con techo solar) / 3ª fila		1,045 (1,020) / 1,030 (1,007) / 958	
Espacio para las piernas (mm)	1ª fila / 2ª fila (Híbrido) / 3ª fila		1,052 / 1,075 (1,055) / 761	
Espacio para los hombros (mm)	1ª fila / 2ª fila / 3ª fila		1,511 / 1,475 / 1,360	

- Los valores anteriores son los resultados de las pruebas internas y están sujetos a cambios después de la validación.
- Es posible que algunos de los equipos en este catálogo no sean parte estándar de los mismos y por lo tanto tendrán un costo adicional.
- Hyundai Motor Company se reserva el derecho a cambiar las especificaciones y los equipos sin previo aviso.
- Los colores ilustrados en las láminas podrán variar ligeramente en relación a los colores reales debido a limitaciones existentes en el proceso de impresión.
- Consulte con el concesionario local para más informaciones y disponibilidad de colores y acabamientos.



Banda de rodadura (llantas 21")* 1,643
Ancho general 1,900



Distancia entre ejes 2,815
Longitud general 4,830

Altura total (incluyendo portaequipajes)

1,730 (1,780)*



Banda de rodadura (llantas 21")* 1,653

Unit : mm * Banda de rodadura • llantas 18" (delantera/trasera): 1,646/1,656 • llantas 20" (delantera/trasera): 1,637/1,647
* Estándar Altura general (Portaequipaje de techo) : 1,720 (1,770)

Conoce más en www.hyundai.ec

10 AÑOS De garantía
o 160.000 km



Hyundai Motor Company

www.hyundai.com/worldwide/en/

GEN. LHD 2312 SPANISH. WD

Copyright © 2023 Hyundai Motor Company. All Rights Reserved.

Para mayor información acerca de las restricciones y/o limitaciones de la garantía, ingresar a www.hyundai.ec