

# TUCSON





Más detalles

# Supere lo común

Salga de la rutina manejando el nuevo TUCSON, combinando un diseño que marca tendencia con tecnología avanzada para elevar su experiencia.

# Dinamismo que irradia audacia

Contemple la evolución del diseño del nuevo TUCSON en forma de joya paramétrica.  
Exhibiendo un carácter más destacado y dinámico que nunca.



# Exterior

Salga de lo común con elementos atractivos, como en los faros delanteros en forma de joya y en las laterales, actualizados audazmente para permitirle destacarse en la multitud.



Faros de diseño ocultos en forma de joya paramétrica / Parrilla del radiador / Parachoques delantero



Barras de techo / Techo corredizo panorámico  
Lantas de aleación de 19 pulgadas



Luces traseras combinadas tipo LED / Parachoques trasero / Superficies en forma de joya paramétrica

# Interior

El amplio diseño horizontal de la cabina envuelve el interior, rodeando a los pasajeros con una arquitectura fluida que integra tecnología y estilo.



Diseño de arquitectura envolvente



Luz de ambiente configurable / Multibandeja  
Consola tipo flotante



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

Abra espacio para más. Con el mejor espacio de carga en su clase, el amplio interior favorece a los variados estilos de vida y actividades, ofreciendo más versatilidad que nunca.



Asientos en primera y segunda fila



Asiento con memoria de posición integrada  
Botón de ajuste de posición en el asiento pasajero



Asientos plegables / Sistema de plegado remoto



Estándar



Plegado 60/40



Plegado completo

# Conveniencia

Un diseño reinventado con tecnologías intuitivas que permiten una cómoda experiencia de manejo sin complicaciones.



Autenticación por huella dactilar



Cargador Inalámbrico (WPC)



Pantalla de proyección superior integrada (HUD) de 12 pulg.



Cambio electrónico tipo columna (SBW)

# Rendimiento

Equipado con sistemas de propulsión de última generación, garantizan un rendimiento de primer nivel y soluciones óptimas para diversos escenarios de manejo.

**Motor de gasolina Smartstream 2.0 MPI** 156 Potencia máxima PS/6,200 rpm 19.6 Torque máximo kgf-m/4,500 rpm

**Motor de gasolina Smartstream 1.6 T-GDI** 180 Potencia máxima PS/5,500 rpm 27.0 Torque máximo kgf-m/1,500-4,500 rpm



**(4WD) HTRAC sistema de tracción total en las 4 ruedas / Modo Terreno (arena, barro, nieve)**

TUCSON con tracción total proporciona un excelente rendimiento con la distribución activa de la fuerza motriz entre las ruedas delanteras y traseras en función de las distintas situaciones de manejo.



# Híbrido

Disfrute de una nueva forma de conducir, equilibrando un manejo suave con una mayor eficiencia.

<b>Motor híbrido gasolina</b> Smartstream 1.6 T-GDI	<b>Motor</b>	<b>180</b> Potencia máxima	<b>27.0</b> Torque máximo	<b>Motor eléctrico</b>	<b>47.7</b> Potencia máxima	<b>264</b> Torque máximo
		PS/5,500 rpm	kgf-m/1,500-4,500 rpm	kW	Nm	



Modelo híbrido



Funciones exclusivas del híbrido  
Paleta de cambio-Modo de frenado regenerativo

## e-Comfort Drive



Al pasar por los reductores de velocidad, la tecnología híbrida controla el motor para reducir el balanceo del vehículo y proporcionar un viaje suave.

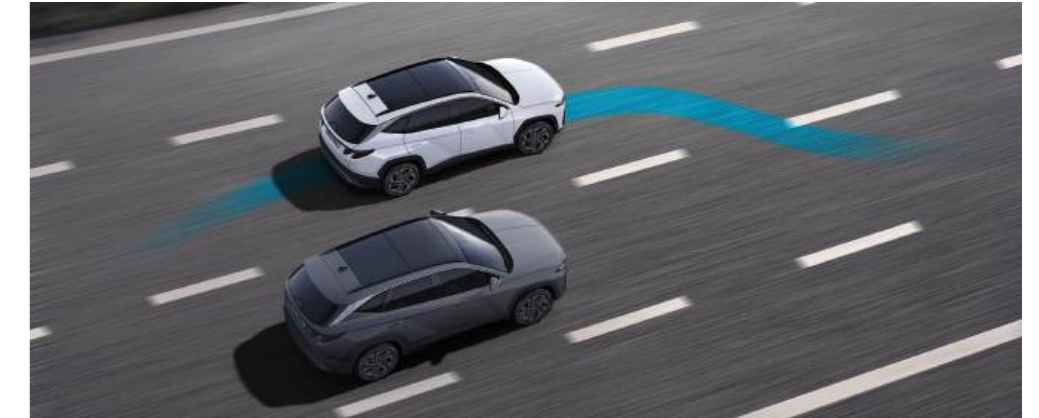


Al acelerar, el sistema híbrido controla el movimiento para que el vehículo balancee menos y el conductor experimente una aceleración más lineal.

## 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 proporcionando un rendimiento de manejo dinámico.



Durante el cambio de carril, esta función proporciona una rápida respuesta de guiñada y una mayor estabilidad en las curvas.

# Seguridad

El nuevo TUCSON está repleto de funcionalidades para protegerle de lo inesperado y asegurarle de que no se olvide de nadie.



Asistente de puntos ciegos (BVM)



6 Airbags



Monitor de vista periférica (SVM)



Alerta de ocupantes traseros (ROA)



### Sistema de prevención de colisión frontal y cruzada (FCA-JT)

El sistema alerta al conductor si el vehículo que circula delante está frenando demasiado rápido o si existe la posibilidad de una colisión frontal con vehículos parados, peatones, ciclistas que circulan delante o vehículos que se aproximan por la carretera, y activa los frenos en caso de colisión inminente. El Sistema de prevención de colisión frontal también frena automáticamente para evitar una colisión inminente con vehículos o ciclistas que circulan por delante en el carril o que se aproximan por cualquiera de los laterales al girar a la izquierda en un cruce.



### Asistente de seguimiento de carril (LFA)

El asistente de seguimiento de carril ayuda a centrar el vehículo en el carril.



### Asistencia para evitar colisiones de punto ciego (BCA)

El Asistente de prevención de colisiones de 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.



### Asistente de mantenimiento de carril (LKA)

Si se maneja en una velocidad superior y el conductor sale del carril sin activar los intermitentes, el LKA emite un aviso. Cuando se detecta una salida del carril, centraliza automáticamente la dirección para evitar la salida del carril.

\* 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.



Más detalles



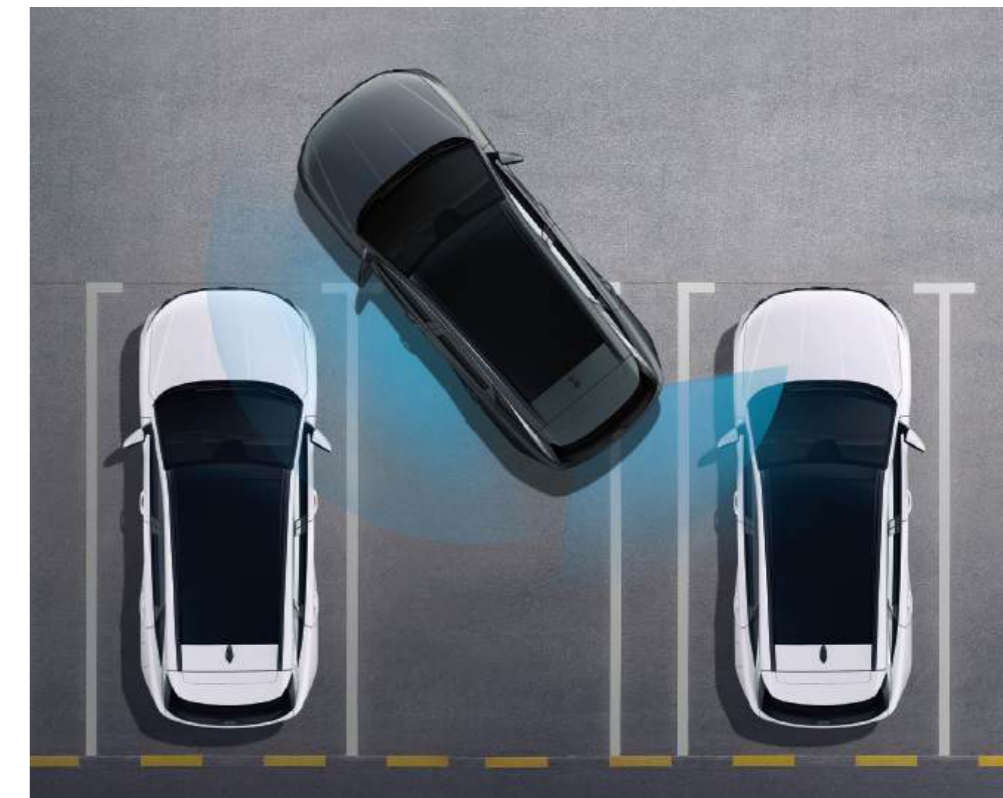
**Control de crucero inteligente (SCC)**

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.



**Asistencia para evitar colisiones al estacionar (PCA)**

El dispositivo de asistencia para evitar colisiones al estacionar en reversa (PCA) emite una advertencia si existe riesgo de colisión con un objeto trasero al dar marcha atrás. Después del aviso, si el riesgo de colisión aumenta, asiste automáticamente con una frenada de emergencia.



**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.

\* 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.

# Características



Llantas de aleación de 17"  
(Estándar)



Llantas de aleación de 18"  
(Opcional)



Llantas de aleación de 19"  
(Opcional)



Llantas de aleación de 19"  
(N Line)



Estándar



Opcional



Faros delanteros tipo LED completos (Tipo MFR)



Parrilla del radiador con pintura metálica oscura  
luces de conducción diurna (Clear Type DRL)



Intermitentes tipo LED integrados  
en los espejos retrovisores



Luces traseras combinadas tipo halógenas



Tablero LCD en color de 4.2 pulgadas



Aire acondicionado manual



Volante con calefacción



Puertos de datos/carga USB-C



Faros tipo LED completos (Amplia proyección con Sistema  
Inteligente de Iluminación Frontal)



Parrilla del radiador cromada oscura  
(Luces de conducción diurna con Iluminación Oculta)



Ventanas eléctricas con función antipinzamiento



Luces traseras combinadas tipo LED



Sistema de sonido premium BOSE



Sistema de aire acondicionado totalmente automático



Asientos delanteros con calefacción y ventilación



Cobertor de carga retráctil

# Colores interiores

## Estándar



GL

Tejido negro en un tono



GL

Tejido negro y gris en dos tonos

## Opcional



Cuero negro en un tono



Cuero negro y gris en dos tonos



Cuero de color marrón

## Gráfico de combinaciones de color

Versión	Interior \ Exterior	Exterior								
		Creamy white pearl (TW3)	Shimmering silver metallic (R2T)	Titan gray metallic (R4G)	Amazon gray metallic (A5G)	Cashmere bronze metallic (NA7)	Ultimate red metallic (R2P)	Ocean indigo pearl (PS8)	Phantom black pearl (TCM)	Pine green matte (RB2)
Estándar	Tejido negro en un tono	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Tejido negro y gris en dos tonos	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Opcional	Cuero negro en un tono	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Cuero negro y gris en dos tonos	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Cuero de color marrón	●	●	●	●	●	-	-	●	●
	Cuero de tres tonos de verde	●	●	●	●	●	-	-	●	●
N-Line	Negro en un tono gamuzado+Cuero con costuras rojas	●	-	●	-	-	●	-	●	-

## Opcional



Cuero de tres tonos de verde

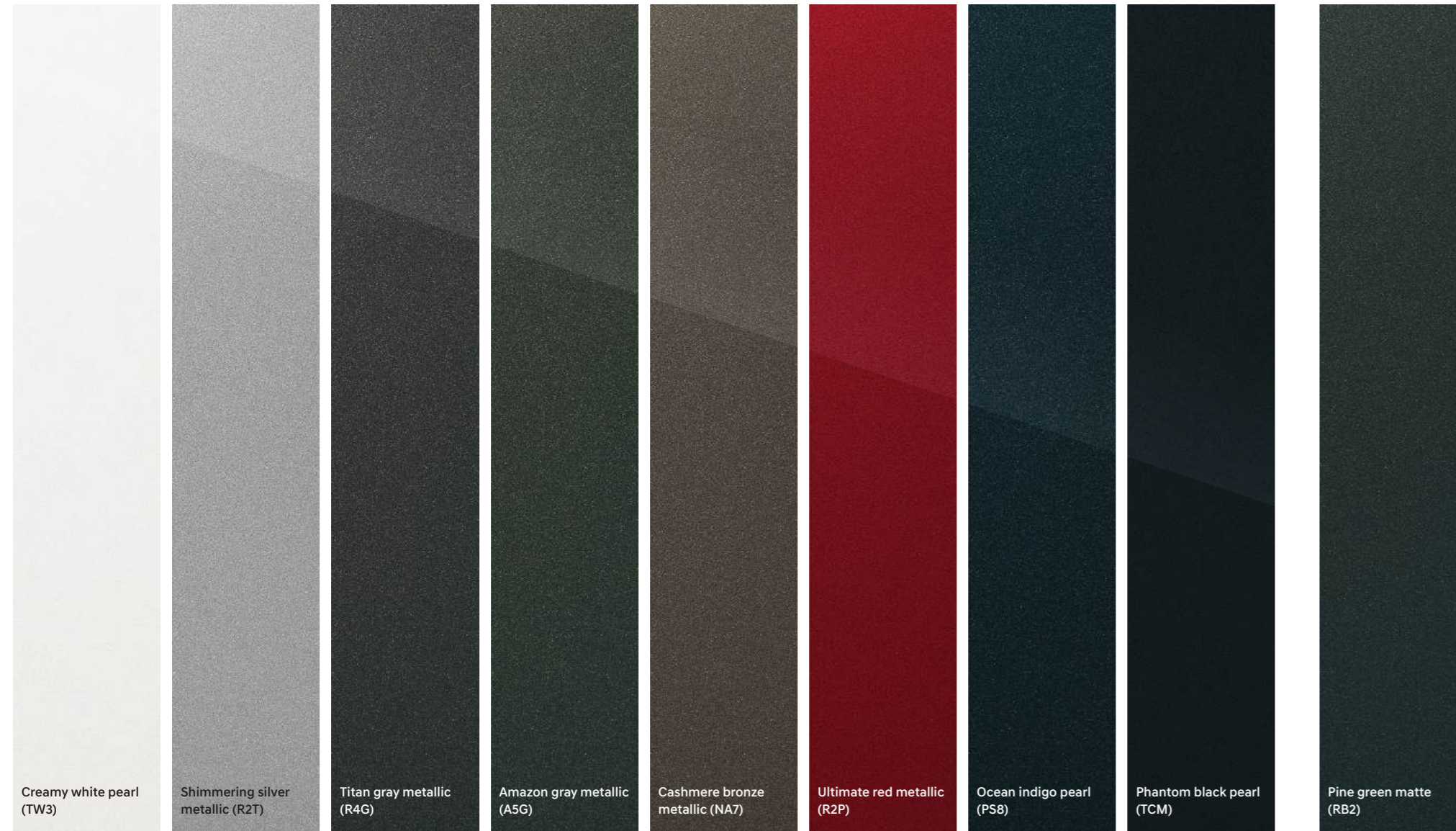
## N Line



Negro en un tono gamuzado+Cuero con costuras rojas

# Colores de la carrocería

## Colores perlados / metalizados



## Colores mate



# Especificaciones

Tipo		Smartstream G2.0 MPI	Smartstream G1.6 T-GDI	Smartstream G1.6 T-GDI HEV
Motor (combustión)	Tipo de motor	2.0 MPI	1.6 Turbo GDI	Híbrido 1.6 T-GDI
	Desplazamiento (cc)	1,999	1,598	1,598
	Potencia Máx. (ps / rpm)	156 / 6,200	180 / 5,500	180 / 5,500
	Torque Máx. (kgf-m / rpm)	19.6 / 4,500	27.0 / 1,500-4,500	27.0 / 1,500-4,500
Motor (híbrido)	Potencia Máx. (kW)	-	-	47.7
	Torque Máx. (Nm)	-	-	264
Suspensión				
Delantera			McPherson reforzada	
Trasera			Multi-Link	
Neumáticos				
235/65R17, 235/60R18, 235/55R19				
Dimensiones				
Espacio para cabeza (mm)	1ª fila (con techo solar) / 2ª fila (con techo solar)		1,019 (968) / 1,002 (990)	
Espacio para las piernas (mm)	1ª fila / 2ª fila		1,052 / 1,050	
Espacio para los hombros (mm)	1ª fila / 2ª fila		1,464 / 1,422	

- 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 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.



Altura total (incluyendo portaequipajes)

1,665



Distancia entre ejes  
Longitud general

2,755  
4,640

Sello del distribuidor