

Para 2007, el Tucson tiene los siguientes cambios

- Los niveles de acabado ahora son GLS, SE y Limited, que remplazan a GL, GLS y Limited.

Otros cambios:

- Los cambios de color incluyen el agregado de Cobre Brillante y Gris Titanio Oscuro
- Sistemas de audio actualizados para SE/Limited—agrega la sintonía digital, pantalla mejorada y funcionalidad de control (disponibilidad demorada)
- Sistemas de audio actualizados opcional para SE/Limited—agrega la sintonía digital y capacidad de MP3, pantalla mejorada y funcionalidad de control (disponibilidad demorada)
- La computadora de viaje de los modelos SE y Limited está actualizada para incluir dos modos de viaje, cada uno con mpg más tiempo de manejo y velocidad promedio, además de distancia para vacío.

Puntos de venta clave

Premios EIC J.D. Power

- El Tucson ha recibido los honores más altos en la encuesta inicial de calidad de J.D. Power and Associates—primero, como el modelo completamente nuevo con la más alta calidad de la industria lanzado en 2005 y 2006—por la más alta calidad inicial en el segmento de vehículos compactos de múltiples actividades.

El Tucson recibió la clasificación más alta de pruebas de choques por el gobierno de los EE.UU.

- Clasificación de 5 estrellas en choques frontales (conductor y pasajero) por NHTSA
- Clasificación de 5 estrellas en choques laterales (delanteros y traseros) por NHTSA

Equipos de seguridad estándar líderes en su clase

- Seis bolsas de aire estándar:
 - Bolsas de aire delanteras de avanzada
 - Bolsas de aire delanteras para impacto lateral
 - Bolsas de aire laterales
- Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS) estándar con Distribución de Fuerza de Freno Electrónica (EBD) y Auxiliar de Freno
- Programa de estabilidad electrónica estándar (ESC) con Sistema de Control de Tracción
- Frenos de disco en las 4 ruedas
- Sistema de control de presión de las llantas (SE y Limited)



Opciones de motores y transmisiones con 2WD o 4WD

- Motor de 140 caballos de fuerza, 2.0 litros, 4 cilindros con transmisión manual de 5 velocidades con tracción en 2 o 4 ruedas
- Motor de 140 caballos de fuerza, 2.0 litros, 4 cilindros con transmisión automática SHIFTRONIC® de 4 cambios con tracción en 2 ruedas
- Motor V6 de 173 caballos de fuerza, 2.7 litros con transmisión automática SHIFTRONIC® de 4 cambios con tracción en 2 o 4 ruedas

Excelentes configuraciones de asientos y área de carga estándar

- Asientos que se pliegan completamente
- Espaldar trasero separado y abatible 60/40.
- Piso de carga compuesto durable
- Múltiples configuraciones de carga



DIFERENCIAS DE ACABADO DE LOS TUCSON GLS, SE Y LIMITED 2007

GLS

GLS—Mecánico

- Motor de 2.0 litros, doble árbol de levas (DOHC) y 4 cilindros, con 140 caballos de fuerza
- Transmisión manual de 5 cambios
- Transmisión automática SHIFTRONIC® de 4 cambios opcional (sólo para tracción en las 2 ruedas)
- Tracción en las 2 ruedas o en las 4 ruedas

GLS—Seguridad y rendimiento

- Dos bolsas frontales de aire con Sistema de Clasificación de Ocupantes (OCS)
- Bolsas de aire delanteras contra impacto lateral
- Bolsas de aire de cortina lateral delanteras y traseras
- Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS) estándar con Distribución de Fuerza de Freno Electrónica (EBD) y Auxiliar de Freno
- Programa de estabilidad electrónica (ESC)
- Control de tracción (TCS)
- Frenos de disco en las 4 ruedas
- Suspensión independiente en las 4 ruedas
- Apertura automática del seguro de las puertas (en caso de accidente)

GLS—Comodidad y conveniencia

- Aire acondicionado (estándar con transmisión automática, opcional con transmisión manual)
- Asiento del conductor con 8 ajustes y apoyo

- Rieles laterales del techo
- Vidrio de privacidad trasero
- Rines de 16 pulgadas, 5 radios, en aleación de aluminio, con llantas P215/65R16
- Retrovisores exteriores calefactados electrónicos negros y manijas de las puertas negras

- lumbar ajustable
- Superficies de los asientos de tela
- Espaldar trasero separado y abatible 60/40 con funcionamiento a través de una palanca
- Puerta con acabado en tela
- Ventanas y seguros de las puertas eléctricos
- Sistema de entrada a distancia sin llave y con alarma

GLS—Entretenimiento

- AM/FM/CD con seis parlantes (80 vatios)

SE—AGREGA O REPLAZA AL EQUIPAMIENTO DEL GLS

SE—Comodidad y conveniencia

- Motor de 2.7 litros, doble árbol de levas (DOHC) y V6, con 173 caballos de fuerza
- Transmisión automática SHIFTRONIC® de 4 cambios

SE—Seguridad y rendimiento

- Sistema de control de presión de las llantas (TPMS)

SE—Comodidad y conveniencia

- Aire acondicionado
- Superficies de los asientos en tela de lujo
- Volante y manija de cambios forrados en piel
- Acabado interior metálico-granulado
- Dos espejos tapasoles iluminados
- Control de cruceo
- Computadora para viajes
- Malla para la carga

SE—Entretenimiento

- AM/FM/CD/MP3/casete, con seis parlantes (140 vatios)

- Luces antiniebla
- Revestimiento de la carrocería
- Espejos y manijas de las puertas del color de la carrocería
- Rines de 16 pulgadas, 5 radios en aleación con llantas P235/60R16

LIMITED—AGREGA O REPLAZA AL EQUIPAMIENTO DEL GLS

Limited—Comodidad y conveniencia

- Control automático de la temperatura a través del Sistema de calidad del aire (AQS) y pantalla de temperatura externa.
- Superficies de los asientos en piel
- Asientos con calefacción
- Espejo interior electrocromático con brújula
- Pantalla de carga
- Tapete del área de carga alfombrado

- Descongelador de limpiaparabrisas



- Paquete de acabado monocromático con revestimiento de color de la carrocería

Los modelos Tucson con tracción en las 4 ruedas usan el manejo de torsión interactivo y electrónico de la tracción en las cuatro ruedas

Disponibilidad de tracción en las 4 ruedas del Tucson—Opcional en

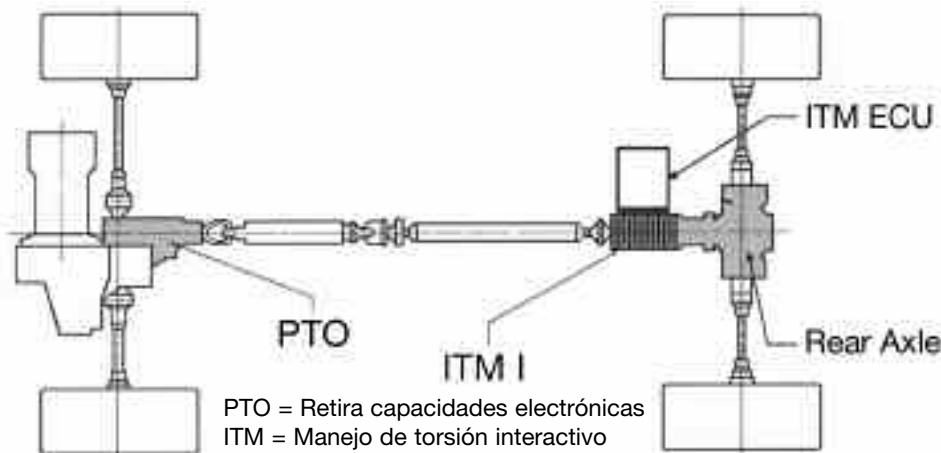
- 2.0L GLS con transmisión mecánica de 5 cambios
- 2.7 litros SE y Limited

El Sistema de tracción interactivo en las 4 ruedas para manejo de torsión del Tucson canaliza hasta el 99% de la potencia a las ruedas delanteras: Cuando las condiciones del camino o las necesidades de torsión (aceleración) cambian, el sistema desvía automáticamente hasta el 50% de la potencia a las ruedas traseras. Este sistema electrónico “sobre demanda” funciona controlando la posición del acelerador, el ángulo de la rueda delantera y el deslizamiento de la rueda. Posteriormente, al cambiar las condiciones, la potencia se encamina automáticamente a las ruedas con la mejor tracción.

- Durante la aceleración, el sistema reconoce cuándo las ruedas delanteras comienzan a resbalar y envía más potencia a las ruedas traseras para equilibrar la aceleración.
- Al dar vuelta en una esquina, el peso del vehículo se desvía, lo cual puede afectar a la tracción. Con este sistema, la potencia se transfiere automáticamente a las ruedas mejor afianzadas al camino.
- Al conducir en terreno sin pavimento, este sistema mantiene el equilibrio para obtener la máxima tracción posible.

Se utiliza una función de seguro para 4WD en casos extremos de resbalo y condiciones de baja velocidad. El bloqueo de las 4 ruedas comenzará a activarse a las 20 mph y quedará totalmente activado a velocidades superiores a 25 mph. El sistema comenzará a engranarse nuevamente a velocidades inferiores a 25 mph. El sistema queda desactivado al activarse al Sistema de antibloqueo de frenos (ABS).

Sistema interactivo de tracción en las cuatro ruedas



(Los componentes no están dibujados a escala)



Botón de bloqueo de la tracción de las 4 ruedas en tablero

CÓDIGOS Y OPCIONES DEL MODELO

Modelo	Código del Modelo 2WD	Código del Modelo 4WD	Opciones
GLS TM de 4 cilindros	80423	80523	Ninguna
GLS TM de 4 cilindros	80423	80523	Aire acondicionado
GLS TA de 4 cilindros	80422	—	Ninguna
GLS TA de 4 cilindros	80422	—	Paquete Premium <ul style="list-style-type: none"> • AM/FM/CD/casete/MP3 con 140 vatios • Control de crucero
SE V6 TA	80452	80552	Ninguna
SE V6 TA	80452	80552	Techo corredizo eléctrico
SE V6 TA	80452	80552	Paquete Premium <ul style="list-style-type: none"> • Techo corredizo eléctrico • AM/FM/cambiador de 6 CDs/MP3 con 200 vatios y parlante de graves • Asientos con calefacción • Descongelador de limpiaparabrisas
Limited V6 TA	80472	—	Ninguna
Limited V6 TA	80472	—	Paquete Premium <ul style="list-style-type: none"> • Techo corredizo eléctrico • AM/FM/cambiador de 6 CDs/MP3 con 200 vatios y graves

Aunque la información que contiene este libro es correcta en el momento de la impresión, las especificaciones y los equipos pueden cambiar. No se extiende ninguna garantía en este libro y Hyundai se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto y equipo en cualquier momento, sin incurrir en obligaciones.

CÓDIGOS DE LOS MODELOS, OPCIONES, COLOR Y ACABADO

COLOR Y ACABADO					
Color exterior		Color interior			
		GLS/SE	GLS/SE	Limited	Limited
Nombre del color (Código)	Tipo de pintura	Interior Crema (Z9)	Interior Gris (UT)	Interior Crema (Z9)	Interior Gris (U7)
Blanco Nórdico (NW)	Sólido	•	•		
Blanco Piedra (3M) (Disponibilidad demorada)	Sólido	•	•		
Platino (6M)	Metálico	•	•	•	•
Rojo Nesa (VA)	Perla	•	•		
Azul Náutico (OL)	Metálico	•	•		
Negro Obsidiana (EB)	Sólido	•	•	•	•
Escarcha Alpina (BU)	Metálico	•	•	•	•
Salvia del Desierto (BW)	Metálico	•		•	
Cobre Brillante (W6) (Disponibilidad demorada)	Metálico	•			
Gris Titanio Oscuro (F2)	Metálico	•	•		

ACCESORIOS

Descripción	Número de pieza
Pilar B —Aplique negro	00276-T5000
Pilar B —Aplique de fibra de carbón	00276-T5001
Cubierta para la carga	08180-2E600-J9/U7
Malla para la carga	08170-2E000
Bandeja de carga	00260-T5000
Tapete — Todo alfombrado	08140-2E010 ** (color)
Inserciones para portabebidas	00281-T5001
Calentador del bloque del motor	00208-16100
Equipo de primeros auxilios	00261-02000
Deflector de capó	00239-T5001
Adaptador de audio para iPod	00271-06001
Juego de instalación Kenwood	00271-T6000
Radio Kenwood con capacidad para MP3 XM	00271-06000
Protector —2 piezas	00239-T5005
Protector —Sólo capó	00239-T5004
Tablero imitación metal —Transmisión automática	08770-2E300
Tablero imitación metal —Transmisión manual	08770-2E100
Guardabarros	08460-2E000/2E500
Tapasol/alerón trasero	08340-2E000- ** (** =Código del color)
Conjunto de asistencia en la carretera	U8810-00100
Agregado de adaptador de techo para remolque de bicicletas	00288-04001
Parrilla de Techo —Cesta	00285-73000
Parrilla de techo —remolque de bicicletas	00285-03002
Parrilla del techo —Caja de carga	00285-03006
Parrilla del techo —Rieles transversales	0821U 2E000
Parrilla de techo —remolque de caique	00285-03007
Parrilla de techo —Remolque de skis/snowboard	00285-03003
Parrilla de techo —Remolque de snowboard	00285-03008
Parrilla de techo —Remolque de plancha de surf	00285-03005
Estribos	U8370-2E000
Estribos (Puerto)	U8370-2E0P0
Deflector de viento del techo corredizo	00239-T5000
Deflector de viento del techo corredizo (Porto)	00239-T5P00
Enganche para remolque	00262-T5000
Enganche —remolque de bicicletas	00285-03001
Enganche —Montaje/receptor esférico	
Forro del vehículo	00224-T5000
Visores de ventilación —Deflector de ventana lateral	00239-T5006
Seguros para los rines —tuercas cubiertas	00263-10004
Seguros para los rines —tuercas visibles	00263-10005
Tablero imitación madera —Transmisión automática	08770-2E210
Tablero imitación madera —Transmisión manual	08770-2E110
Receptor XM	00271-06003
Pantalla de carga	08180-2E600-J9/U7/WK

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
Motor	GLS	SE/Limited
Motor de 2,0 litros con 4 cilindros en línea —Montado transversalmente, produce 140 caballos de fuerza a 6,000 RPM y 136 libras por pie de torsión a 4,500 RPM. Doble árbol de levas con cuatro válvulas por cilindro con sincronización continua y variable de las válvulas e inyección de combustible multipunto secuencial	S	N/D
Motor V6 de 2,7 litros —V6 con montaje transversal, con 173 caballos de fuerza a 6,000 rpm y 178 libras por pie de torsión a 4,000 rpm; bloque y culata totalmente en aluminio. Doble árbol de levas con cuatro válvulas por cilindro con inyección de combustible multipunto secuencial.	N/D	S
Requerimientos de combustible	Regular sin plomo y con 87 octanos	
Eléctrico	GLS	SE/Limited
Sistema de encendido —Tipo	Electrónico	Electrónico
Arranque —Clasificación (kw)	1.2	1.2
Alternador —Clasificación (amp)	13.5/90	13.5/120
Batería —Clasificación (AH)	12/68	12/68
Sistema de transmisión y propulsión	GLS	SE/Limited
Sistema interactivo en las 4 ruedas —Canaliza hasta el 99% de la potencia a las ruedas delanteras; según cambien las condiciones del camino o las necesidades de torsión (aceleración), el sistema desvía automáticamente hasta el 50% de la potencia a las ruedas traseras. El conductor puede bloquear manualmente las 4 ruedas para obtener una potencia constante de 50/-50 entre las ruedas delanteras y las traseras manejando en todo terreno o en condiciones muy resbalosas solamente (como nieve o lodo)	O (sólo TM)	O
Transmisión manual de 5 cambios —Con sobremarcha; diseño completamente sincronizado que permite cambiar de marcha sin esfuerzo; la relación de los engranajes está completamente adaptada al motor para proporcionar un rendimiento y economía óptimos	S	N/D
Transmisión automática de 4 cambios —Con sobremarcha, bloqueo de cambio y función SHIFTRONIC® que permite al conductor seleccionar el modo totalmente automático o manual; el 4.º engranaje de sobremarcha permite que el motor opere a menos RPM para mejorar el ahorro de combustible, proporcionar un funcionamiento más silencioso y minimizar el desgaste del motor; el modo manual permite que el 2.º engranaje arranque en superficies resbalosas para tener mejor tracción; el modo “deportivo” manual tiene monitor de cambios para evitar sobreacelerar el motor al pasar a un cambio más alto o más bajo	O	S
Configuración de propulsión	Tracción delantera	

S = Estándar O = Opción de fábrica/paquete de opciones N/D = No disponible

MECÁNICO (CONTINUACIÓN)			
Relación de los engranajes (:1)	GLS TM de 5 cambios	GLS TA de 4 cambios	SE/Limited TA de 4 cambios
1.a	3.636	2.842	2.842
2.a	2.056	1.529	1.529
3.a	1.333	1.000	1.000
4.a	1.061	0.712	0.712
5.a	0.821	N/A	N/A
Reversa	3.455	2.480	2.480
Relación motriz final—Diferencial delantero (:1)	4.533	4.407	4.407
Frenos		Todos los modelos Tucson	
Delantero—Disco ventilado (pulg.)		11.0	
Trasero—Disco sólido (pulg.)		10.3	
Control de frenos—Con potencia auxiliar		S	
Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS)— Diseño de 4 sensores/4 canales que le ayuda al conductor a mantener el control direccional durante situaciones de frenado de emergencia; cuando el freno está por bloquearse, el sistema “pulsa” la presión de frenado para impedir que la rueda se bloquee		S	
Sistema de control de tracción (TCS)— Electrónico, controla el suministro de combustible y los frenos; Ayuda a evitar el patinaje de la rueda impulsora en superficies resbalosas (lluvia, nieve, lodo, etc.) o con gravilla al manipular electrónicamente los frenos y el motor para conservar la tracción		S	
Control de Estabilidad Electrónica (ESC)— Si percibe una pérdida de tracción al voltear, el ESP toma las medidas correctivas adecuadas, incluyendo desaceleración y aplicación selectiva de frenado en la rueda o ruedas correspondientes; en muchos casos, el ESC reacciona antes de que el conductor se percate de una pérdida de tracción.		S	
Dirección		Todos los modelos Tucson	
Tipo		Cremallera sensible a la velocidad, con potencia auxiliar	
Relación general		16.2:1	
Giros—Tope a tope		3.1	
Diámetro de giro—Calzada a calzada (pies)		35.4	

S = Estándar O = Opción de fábrica/paquete de opciones N/D= No disponible

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

MECÁNICO (CONTINUACIÓN)		
Suspensión	Todos los modelos Tucson	
Frente —Amortiguador independiente MacPherson con muelles en espiral y amortiguadores con carga de gas para un manejo más cómodo y más controlado	S	
Frente —La barra estabilizadora (21.0 mm) reduce la inclinación de la carrocería al voltear	S	
Frente —Barra estabilizadora aumenta la rigidez del frente para un manejo más preciso	S	
Trasera —Puntos múltiples independientes con amortiguadores con carga de gas y muelles en espiral para mejorar el desplazamiento y la sensación de la carretera	S	
Trasera —La barra estabilizadora (14.0 mm) reduce la rotación de la carrocería al voltear	S	
Carrocería/chasis	Todos los modelos Tucson	
Tipo	Unitario	
Materiales —Primario	Acero de alta resistencia	
Chapas de resbale en el chasis	S	
Ruedas y llantas	SE	Limited
	(5 radios)	5 radios dobles
Ruedas —15 x 5.5J tapas grandes con 7 radios		
Llantas	P215/65R16	P235/60R16
Llanta de repuesto —Compacta T155/90R16	S	S

S = Estándar O = Opción de fábrica/paquete de opciones N/D= No disponible

EXTERIOR				
Iluminación exterior		GLS	SE/Limited	
Faros—Tipo reflector		S	S	
Luces traseras—Combinaciones traseras		S	S	
Luces antiniebla delanteras		N/D	S	
Luz de freno central elevada		S	S	
Retrovisores externos		GLS	SE/Limited	
Dos calefactados negros electrónicos		S	N/D	
Dos del mismo color que la carrocería, calefactados electrónicos		N/D	S	
Molduras y acabado		GLS	SE	Limited
Parachoques	Color de la carrocería	Gris oscuro	Color de la carrocería	
Revestimiento de la carrocería lateral inferior	N/D	Gris oscuro	Color de la carrocería	
Parrilla—negra con detalles en cromo	S	S	S	
Rieles laterales en la parrilla del techo	S	S	S	
Rieles transversales en la parrilla del techo	O	O	O	
Molduras del parabrisas—Negro	S	S	S	
Manijas de la puerta	Negro	Color de la carrocería	Color de la carrocería	
Rejilla trasera	Color de la carrocería	Cromo	Cromo	
Bordes de las puertas—Negro	S	S	S	
Molduras del guardabarros	Color de la carrocería, sin revestimiento	Gris oscuro, con revestimiento	Color de la carrocería, con revestimiento	
Vidrio		Todos los modelos Tucson		
Vidrios polarizados—Con franja tapasol		S		
Vidrio de privacidad—del pilar B hacia atrás		S		
Vidrio trasero que se abre		S		
Limpiaparabrisas		GLS	SE/Limited	
Parabrisas delantero— de intermitencia variable con 2 velocidades, sensible a la velocidad, con lavador		S	S	
Descongelador de limpiaparabrisas		N/D	S	
Vidrio trasero—Intermitente con lavador		S	S	
Otros		GLS	SE/Limited	
Techo corredizo con tapasol—Inclinación eléctrica y corredizo con un solo toque para abrir		N/D	O	

S = Estándar O = Opción de fábrica/paquete de opciones N/D = No disponible

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

INTERIOR			
Asientos	GLS	SE	Limited
Capacidad	5	5	5
Superficies de los asientos de tela estándar—Gris o Beige	S	N/D	N/D
Superficies de los asientos de tela de lujo—Gris o Beige	N/D	S	N/D
Superficies de los asientos en piel—Gris o Beige	N/D	N/D	S
Asientos delanteros con calefacción	N/D	O	S
Asientos delanteros	GLS	SE	Limited
Asientos—Con ajuste de altura e inclinación de apoya cabezas	S	S	S
Ajuste de 8 posiciones para el asiento del conductor	S	S	S
Apoyo lumbar ajustable en el lado del conductor	S	S	S
Pasajero delantero con 4 posiciones de ajuste	S	S	S
Superficies del asiento delantero calefactadas	N/D	O	S
Superficies del asiento delantero calefactadas	S	S	S
Asiento del pasajero delantero—Plegable completamente hacia delante o hacia atrás	S	S	S
Asientos Traseros	GLS	SE	Limited
Asiento trasero plegable 60/40—Con apoya brazos centrales y dos porta vasos		S	
Asiento trasero completamente plegable—Cojín del asiento trasero sumergible		S	
Espaldares reclinables		S	
Apoya cabezas con altura ajustable		S	
Acabado interior	GLS	SE	Limited
Acabado del techo—Tela	S	S	S
Placas de protección en la puerta—Plástico	S	S	S
Acabado de la puerta	Tela	Tela	Piel
Bolsillos de las puertas—Porta mapa y botellas grande, delantero y trasero	S	S	S
Tapasoles—Con extensiones y dos espejos de tocador	Espejos no iluminados	Espejos iluminado	Espejos iluminados
Palanca de cambios	Uretano	Forrados en piel	Forrados en piel
Volante—4 radios	Uretano	Forrados en piel	Forrados en piel
Consola central y cubierta del indicador de cambios	Black	Metálico granulado	Metálico granulado
Cobertura del piso—Alfombra de lujo con fibra cortada	S	S	S
Tapete del área de carga trasera	N/D	N/D	S

S = Estándar O = Opción de fábrica/paquete de opciones N/D = No disponible

INTERIOR (CONTINUACIÓN)			
Luces interiores	Todos los modelos Tucson		
Luz central —Con demora de apagado	S		
Luces para mapa	S		
Luz de guantera	S		
Luz de cenicero	S		
Luces del área de carga —Dos	S		
Luz complementaria de la puerta —Roja	S		
Luz del interruptor de alerta	S		
Llave/llavero integrado	Todos los modelos Tucson		
Llaves —Dos	S		
Llavero remoto —Dos	S		
Control ambiental	GLS	SE	Limited
Aire acondicionado —Control manual	O	S	N/D
Control de la temperatura automático y pantalla de temperatura externa —Al escoger la temperatura interior deseada, controla automáticamente los sistemas de calefacción y aire acondicionado, para mantener esa temperatura	N/D	N/D	S
Filtro de aire —Filtra el polvo y otros contaminantes del aire que entran al vehículo a través de los conductos	S	S	S
Sistema de calidad del aire (AQS) —Cambia automáticamente la toma de aire de la cabina, de fresco a recirculación cuando detecta contaminantes externos y vuelve a su estado original una vez eliminados los contaminantes.	N/D	N/D	S
Desempañador de ventana trasera con contador de tiempo	S	S	S
Instrumentos	GLS	SE/Limited	
Tacómetro —Analógico	S	S	
Odómetro —Digital de cristal líquido	S	N/D	
Computadora de viaje —Con mpg, distancia de vacío, velocidad promedio y tiempo de manejo	N/D	S	

S = Estándar O = Opción de fábrica/paquete de opciones N/D = No disponible

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

INTERIOR (CONTINUACIÓN)			
Comodidad y conveniencia	GLS	SE/Limited	
Bordes de llave de encendido iluminado	N/D	S	
Consola superior —Con compartimiento para anteojos	S	S	
Control de crucero	O	S	
Ventanas eléctricas —con descenso automático en el lado del conductor e interruptores iluminados	S	S	
Seguros eléctricos en las puertas	S	S	
Sistema de entrada sin llave, con mando a distancia —Con alarma y botón de pánico	S	S	
Desenganche a distancia —Capó y puerta de abastecimiento de combustible	S	S	
Consola central —Con apoyabrazos ajustables por altura y dos niveles de almacenamiento	S	S	
Portavasos —Consola central frontal (dos) y apoyabrazos central trasero (dos)	S	S	
Cenicero	S	S	
Tomacorriente de 12 voltios —Tres en total: consola central, consola trasera y área de carga	S	S	
Malla para carga	N/D	S	
Área debajo del piso del área de carga	S	S	
Empuñaduras de asistencia —Tres, cuatro con el techo corredizo	S	S	
Ganchos para abrigos —Dos	S	S	
Guantera —Con seguro, iluminada y divisible	S	S	
Retrovisor electrocrómico interno —“Atenúa” automáticamente el espejo durante condiciones de conducción nocturna, para brindar una visibilidad trasera superior	N/D	S (Sólo Limited)	
Entretenimiento	GLS	SE	Limited
AM/FM/CD de 80 vatios	S	N/D	N/A
AM/FM/CD/MP3/Casete de 140 vatios —Con ecualizador	O	S	S
AM/FM/cambiador de 6 CD de 200 vatios —Con ecualizador	N/D	O	O
Sistemas de parlantes —Dos parlantes en las puertas delanteras, dos parlantes para frecuencias altas en el pilar A, y dos parlantes traseros	S	S	S
Parlante de graves	—	O	O
Antena —Microantena de techo para mayor recepción	S	S	S

S = Estándar O = Opción de fábrica/paquete de opciones N/D = No disponible

PRECAUCIÓN Y SEGURIDAD	
Sistemas de Retención	Todos los modelos Tucson
Bolsas de aire para el conductor y pasajero delantero	S
Bolsas de aire delanteras para impactos laterales	S
Bolsas de aire delanteras y traseras montadas en el techo para impactos laterales	S
Cinturones delanteros (Cinturón ELR del conductor/Cinturón ELR/ALR del pasajero)—Con correa de altura de hombro ajustable en 3 puntos, pretensionadores y limitadores de fuerza	S
Cinturones de seguridad traseros ALR/ELR—3 puntos, todas las posiciones	S
2 LATCH en asiento trasero—Anclajes bajos y correas de amarre para menores	S
Botón de bloqueo de la ventana eléctrica	S
Seguridad activa	Todos los modelos Tucson
Control de Estabilidad Electrónica (ESC) con Sistema de Control de Tracción (TCS)	S
Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS) con Distribución de Fuerza de Freno Electrónica (EBD) y Auxiliar de Freno	S
Sistema de Control de Presión del Aire en las Llantas (TPMS)	Sólo SE y Limited
Seguridad pasiva	Todos los modelos Tucson
Columna de la dirección que absorbe impactos	S
Zonas de compresión delanteras y traseras	S
Parachoques de 2.5 MPH	S
Arrugas de hundimiento del capó y topes de seguridad	S
Refuerzos laterales en la carrocería	S
Sistema de enganche de cambio	S
Seguridad	Todos los modelos Tucson
Tambor del seguro de la llave a prueba de alteraciones	S
Volante—Se traba al sacar la llave	S
Sistema de alarma antirrobo—integrado con acceso con entrada a distancia sin llave y botón de pánico	S

S = Estándar O = Opción de fábrica/paquete de opciones N/D = No disponible

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

DIMENSIONES, PESOS Y CAPACIDADES		
Exterior	GLS	SE/Limited
Distancia entre los ejes (pulgadas)	103.5	103.5
Longitud total (pulgadas)	170.3	170.3
Anchura total (pulgadas)	70.7	72.1
Altura total (pulgadas)	66.1 68.1 (incluye rieles laterales)	66.1 (68.1 incluye rieles laterales)
Banda de la llanta —Delanteras/traseras (pulg.)	60.6/60.6	61.0/61.0
Interior	GLS	SE/Limited
Asiento delantero		
Espacio de cabecera (pulgadas)	40.3	40.3 (38.5 con techo corredizo)
Espacio para las piernas (pulgadas)	42.1	42.1
Espacio para los hombros (pulgadas)	56.6	56.6
Espacio para la cadera (pulgadas)	52.4	52.4
Asiento trasero		
Espacio de cabecera (pulgadas)	38.8	38.8
Espacio para las piernas (pulgadas)	37.2	37.2
Espacio para los hombros (pulgadas)	56.3	56.3
Espacio para la cadera (pulgadas)	51.2	51.2
Pesos	GLS	SE/Limited
En vacío —TM, 2WD/4WD (lb.)	3,240/3,425	N/D
En vacío —TA, 2WD/4WD (lb.)	3,266/N/D	3,370/3,548
GVWR —TM, 2WD/4WD (lb.)	4,431/4,630	N/D
GVWR —TA, 2WD/4WD (lb.)	4,475/N/D	4,652/4,828
Capacidad de remolque	GLS	SE/Limited
Capacidad de remolque máxima —Con frenos de remolque (libras)	1,500	2,000
Capacidad de remolque máxima —Sin frenos de remolque (libras)	1,000	1,000
Peso de lengüeta de remolque —máximo (libras)	150	150
Capacidades	GLS	SE/Limited
Tanque de combustible (galones)	15.3	17.2
Aceite del motor (qt.)	4.2	4.8
Refrigerante del motor (qt.)	6.4	8.2

S = Estándar O = Opción de fábrica/paquete de opciones N/D= No disponible

DIMENSIONES, PESOS Y CAPACIDADES (CONT.)

Capacidades en todo terreno		Todos los modelos Tucson	
Ángulo de aproximación (grados)		28.2	
Ángulo de alejamiento (grados)		31.9	
Altura libre del suelo (pulg.)		7.7	
Volumen		Todos los modelos Tucson	
Compartimiento de pasajeros (pies cúbicos)		102.6	
Espacio de carga —asientos traseros en posición normal (pies cúbicos)		22.7	
Espacio de carga —asientos traseros en posición plegada (pies cúbicos)		65.5	
Total Interior Volume (cu. ft.)		125.3	
Ahorro de combustible		GLS	SE/Limited
2WD —Ciudad/Carretera (mpg)		23/28 (TM) 22/27 (TA)	20/26 (TA)
4WD —Ciudad/Carretera (mpg)		22/26 (TM)	19/24 (TA)
Requerimientos de combustible		Regular sin plomo y con 87 octanos	

S = Estándar O = Opción de fábrica/paquete de opciones – = No disponible

Aunque la información que contiene este libro es correcta en el momento de la impresión, las especificaciones y los equipos pueden cambiar. No se extiende ninguna garantía en este libro y Hyundai se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto y equipo en cualquier momento, sin incurrir en obligaciones.

TUCSON Y LA COMPETENCIA

Para vender el Tucson con efectividad, debe tener conocimiento de los vehículos que su cliente está comparando; de esa manera, usted estará preparado cuando le hagan preguntas. Además, éste sigue siendo uno de los segmentos “más de moda” en la industria, y cada vez más personas reconocen el valor que el Tucson ofrece. Para estar preparado para este cliente, necesita conocer a la competencia.

GRUPO DE COMPETENCIA PRIMARIO		
		
Honda CR-V	Saturn VUE	Mitsubishi Outlander
		
Honda Element	Kia Sportage	Suzuki Grand Vitara

GENERALIDADES

Tecnología avanzada de seguridad estándar

- Seis bolsas de aire estándar:
(Las bolsas de aire frontales para impacto lateral no se encuentran disponibles y las bolsas de aire de cortina son opcionales en Saturn VUE.)
- Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS) con Distribución de Fuerza de Freno Electrónica (EBD) y Auxiliar de Freno
- Control de Estabilidad Electrónica (ESC) con Sistema de Control de Tracción (TCS) estándar
(El Control Electrónico de Estabilidad no se encuentra disponible en el Saturn VUE.)
- Frenos de disco en las 4 ruedas
(El Saturn VUE tiene frenos de tambor traseros)
- Sistema de control de presión de las llantas (SE/Limited)
(El sistema de control de presión de llanta no se encuentra disponible en Saturn VUE.)

Opciones de motores y transmisiones con tracción de 2 o 4 ruedas

- Motor disponible de 2.0 litros, 4 cilindros de transmisión manual con configuración de tracción de 2 o 4 ruedas.
- Motor disponible de 2.0 litros, 4 cilindros con transmisión automática de tracción de 2 ruedas
- Motor V6 disponible de 2.7 litros, 4 cilindros de transmisión automática con configuración de tracción de 2 o 4 ruedas.

Comodidad y conveniencia

- Configuraciones flexibles de los asientos y de la carga
- Asientos que se pliegan completamente
- Piso de carga compuesto durable
- Múltiples configuraciones de carga
- Filtro de aire en la cabina
- Ventanas y seguros de las puertas eléctricos
- Retrovisores eléctricos y calefactados
(Los retrovisores con calefacción no se encuentran disponibles en el Saturn VUE.)
- Dos espejos tapasoles iluminados (SE/Limited)
- Sistema de entrada a distancia sin llave y con alarma
- Rieles laterales en la parrilla del techo - estándar

SEGURIDAD

PRUEBAS DE COLISIÓN POR IMPACTO DE LA NHTSA				
	Hyundai Tucson 2007	Honda CR-V 2007	Saturn VUE 2007	Mitsubishi Outlander 2007
Prueba de colisión por impacto frontal de la NHTSA	5 estrellas	Aún no probado	5 estrellas	Aún no probado
Prueba de colisión por impacto lateral de la NHTSA – Delantero/trasero	5 estrellas/ 5 estrellas	Aún no probado	5 estrellas/ 5 estrellas	Aún no probado
Prueba de volcamiento	4 estrellas	Aún no probado	3 estrellas	Aún no probado

FUENTES DE INFORMACIÓN COMPETITIVA:

- Para ayudarle a prepararse, consulte los gráficos **Atrévase a comparar** que compara al Tucson con algunos competidores de su clase.
- También le sugerimos consultar el sitio www.HyundaiDealer.com y el sitio de Capacitación de Ventas en línea. Este último incluye un enlace al **Comparador Hyundai**, el cual permite hacer comparaciones más detalladas, y compara un modelo Hyundai con cualquier otro vehículo en el mercado.
- La sección de **Enlaces** del sitio para Capacitación de Ventas en Línea también tiene enlaces a otros sitios competitivos para hacer comparaciones.















Características de seguridad activa

- Cinturón de seguridad delantero con pretensionadores y limitadores de fuerza
- Cinturones de seguridad de 3 puntos en los asientos delanteros y traseros
- Anclajes ajustables de la correa del hombro del asiento delantero
- Apoya cabezas de asiento trasero externo
- Anclajes bajos con sistema LATCH para asientos infantiles
- Anclaje de amarre para asientos infantiles
- Seguros de protección infantil en las puertas traseras
- Sistema de alarma antirrobo integrado con acceso con entrada a distancia sin llave
- Frenos de disco en las 4 ruedas
- ABS de 4 canales con Distribución electrónica de la fuerza del freno (EBD)
- Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS) con Distribución de Fuerza de Freno Electrónica (EBD) y Auxiliar de Freno
- Control de Estabilidad Electrónica con Control de Tracción
- Sistema de monitoreo de presión de la llanta

Características de seguridad pasiva

- Bolsas de aire delanteras
- Bolsas de aire delanteras laterales
- Bolsas de aire delanteras y traseras para impactos laterales
- Sistema de Clasificación de Ocupantes de Asientos Delanteros
- Columna de la dirección que absorbe impactos
- Zonas de compresión delanteras y traseras
- Arrugas de hundimiento del capó y topes de seguridad
- Refuerzos laterales en la carrocería
- Protección contra impactos en el bastidor de la puerta lateral
- Sistema de enganche de cambio (sistema que no permite al conductor salir de la posición "Park" (estacionamiento) sin apretar primero el pedal de freno.)

“ATRÉVASE A COMPARAR”—GLS/SE 2WD

 = Ventaja competitiva Hyundai	Hyundai Tucson GLS 2WD 2007 07/10/06	Hyundai Tucson SE 2WD 2007 07/10/06	Saturn VUE 3.5 FWD 2007 07/10/06
PRECIO			
MSRP	\$16,895	\$20,895	\$21,565
Cobro de transporte/Administrativo	\$600	\$600	\$625
MOTOR Y TRANSMISIÓN			
Tipo de motor (lit.)	DOHC, 2.0, 4 en línea	2.7 DOHC V6	3.5 SOHC V6
Caballaje (a RPM)	140 @ 4,000	173 @ 6,000	250 @ 5,800
Torsión (lb.-pie.a RPM)	136 @ 4,500	178 @ 4,000	242 @ 4,500
Transmisión manual de 5 cambios	S	C	N/D
Transmisión automática SHIFTRONIC® de 4 cambios	O	S	S, 5 cambios, sin SHIFTRONIC®
Tracción delantera	S	S	S
Sistema de tracción interactivo en las 4 ruedas para manejo de torsión con seguro	O (sólo TM)	O	O, tracción en todas las ruedas
SEGURIDAD y MANEJO			
Bolsas de aire delanteras para impacto lateral	S	S	 N/D
Bolsas de aire delanteras y traseras para impactos laterales	S	S	 O (\$395)
Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS)	S	S	S
Sistema de Control de Tracción (TCS)	S	S	S
Control de Estabilidad Electrónica (ESP)	S	S	 N/D
Sistema de Control de Presión del Aire en las Llantas (TPMS)	N/D	S	 N/D
Frenos de disco en las 4 ruedas	S	S	 N/D, tambor trasero
Suspensión independiente en las 4 ruedas	S	S	S
Barras estabilizadoras—Delantera y trasera	S	S	S
Dirección de cremallera con potencia auxiliar	S	S	S
Limpiaparabrisas delantero con intermitencia variable según la velocidad	S	S	 S, sin sensor de velocidad
Limpiaparabrisas trasero intermitente	S	S	S
Descongelador del limpiaparabrisas delantero	N/D	S	 N/D
INTERIOR			
Asiento del conductor ajustable con 8 posiciones y apoyo lumbar	S	S	 6 ajustes, sin apoyo lumbar
Asientos traseros separados completamente plegables 60/40 con apoyabrazos central y dos portavasos	S	S	S, 70/30
Área debajo del piso del área de carga	S	S	 N/D
Volante forrado en piel	N/D	S	 O (\$755- paquete)
Tacómetro	S	S	S
Malla para carga	N/D	S	 A
ENTRETENIMIENTO, COMODIDAD Y CONVENIENCIA			
Aire acondicionado	O	S	S
Filtro de aire en la cabina	S	S	S
Ventanas eléctricas	S	S	S
Seguros eléctricos en las puertas	S	S	S
Sistema de sonido	Sistema de sonido AM/FM/CD de 80 vatios con 6 parlantes	Sistema de sonido AM/FM/Casete/CD/MP3 de 140 vatios con ecualizador y 6 parlantes	AM/FM/CD con 6 parlantes
Microantena montada en el techo	S	S	 N/D
Dos espejos tapasoles iluminados	S, sin iluminación	S	 S, sin iluminación
Sistema de entrada a distancia sin llave y con alarma	S	S	S
Control de cruce	O	S	S

“ATRÉVASE A COMPARAR”

TUCSON: “Atrévase a comparar”—GLS/SE 2WD

= Ventaja competitiva Hyundai	Hyundai Tucson GLS 2WD 2007 07/10/06	Hyundai Tucson SE 2WD 2007 07/10/06	Saturn VUE 3.5 FWD 2007 07/10/06
EXTERIOR			
Rines de aleación, de 16 pulg.	S	S	S
Llantas	P215/65R16	P235/60R16	P235/65R16
Retrovisores eléctricos y calefactados del mismo color de la carrocería	S	S	S, sin calefacción
Techo corredizo eléctrico deslizante/con inclinación	N/D	O	O (\$725)
Rieles laterales en la parrilla del techo	S	S	A
Luces antiniebla	N/D	S	O (\$295- paquete)
DIMENSIONES Y CAPACIDADES			
Distancia entre los ejes (pulgadas)	103.5	103.5	106.6
Espacio de cabecera—delantero/trasero (pulgadas)	40.3/38.8	40.3/38.8	40.6/40.4
Espacio para las piernas—delantero/trasero (pulgadas)	42.1/37.2	42.1/37.2	41.3/36.5
Espacio para los hombros—delantero/trasero (pulgadas)	56.6/56.3	56.6/56.3	54.7/54.7
Espacio para la cadera—delantero/trasero (pulgadas)	52.4/51.2	52.4/51.2	51.8/52.6
Espacio de carga — asientos en posición normal (pies cúbicos)	22.7	22.7	30.8
Espacio de carga —Asientos plegados (pies cúbicos)	65.5	65.5	63.8
Capacidad de remolque—máxima (lb.)	1,500	2,000	3,500
GARANTÍA			
Básica (años/millaje)	5/60,000	5/60,000	3/36,000
Tren Motriz (años/millaje)	10/100,000	10/100,000	5/100,000
Antiperforaciones (años/millaje)	7/ilimitado	7/ilimitado	6/100,000
Asistencia en la carretera (años/millaje)	5/ilimitado	5/ilimitado	5/100,000
ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE EPA			
Transmisión manual—Ciudad/Carretera (mpg)	23/28	N/D	N/D
Transmisión automática—Ciudad/Carretera (mpg)	22/27	20/26	20/28















= Ventaja competitiva Hyundai

S = Estándar O = Opción de fábrica/paquete de opciones N/D = No disponible A = Accesorio instalado en el concesionario

Información del producto y M.S.R.P. (Precio de Venta al Detalle Sugerido por el Fabricante) a partir de 10.07.2006. La información está sujeta a cambios sin previo aviso. Consulte los precios actualizados en el sitio www.hyundaidealer.com.

Fuente: www.hondacars.com, www.saturn.com, www.mitsucars.com

TUCSON: “ATRÉVASE A COMPARAR”—GLS/SE 4WD

 = Ventaja competitiva Hyundai	Hyundai Tucson GLS 4WD 2007 07/10/06	Hyundai Tucson SE 4WD 2007 07/10/06	Saturn VUE 3.5 AWD 2007 07/10/06
PRECIO			
MSRP	\$18,395	\$22,395	\$23,525
Cobro de transporte/Administrativo	\$600	\$600	\$625
MOTOR y TRANSMISIÓN			
Tipo de motor (lit.)	DOHC, 2,0, 4 en línea	2.7 DOHC V6	3.5 SOHC V6
Caballaje (a RPM)	140 @ 4,000	173 @ 6,000	250 @ 5,800
Torsión (lb.-pie a RPM)	136 @ 4,500	78 @ 4,000	242 @ 4,500
Transmisión manual de 5 cambios	S	N/D	N/D
Transmisión automática SHIFTRONIC® de 4 cambios	O	S	S, 5 cambios, sin SHIFTRONIC®
Sistema de tracción interactivo en las 4 ruedas con bloqueo	S (sólo TM)	S	S
SEGURIDAD Y MANEJO			
Bolsas de aire delanteras para impacto lateral	S	S	 N/D
Bolsas de aire delanteras y traseras para impactos laterales	S	S	 O (\$395)
Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS)	S	S	S
Sistema de Control de Tracción (TCS)	S	S	S
Control de Estabilidad Electrónica (ESP)	S	S	 N/D
Sistema de Control de Presión del Aire en las Llantas (TPMS)	N/D	S	 N/D
Frenos de disco en las 4 ruedas	S	S	 N/D, tambor trasero S
Suspensión independiente en las 4 ruedas	S	S	S
Barras estabilizadoras—Delantera y trasera	S	S	S
Dirección de cremallera con potencia auxiliar	S	S	S
Limpiaparabrisas delantero con intermitencia variable según la velocidad	S	S	 S, sin sensor de velocidad
Limpiaparabrisas trasero intermitente	S	S	S
Descongelador del parabrisas delantero	N/D	S	 N/D
INTERIOR			
Asiento del conductor ajustable con 8 posiciones y apoyo lumbar	S	S	 6 ajustes, sin apoyo lumbar
Asientos traseros separados completamente plegables 60/40 con apoyabrazos central y dos portavasos	S	S	S, 70/30
Área debajo del piso del área de carga	S	S	 N/D
Volante forrado en piel	N/D	S	 O (\$755- paquete)
Tacómetro	S	S	S
Malla para carga	N/D	S	 A
ENTRETENIMIENTO, COMODIDAD Y CONVENIENCIA			
Aire acondicionado	O	S	S
Filtro de aire en la cabina	S	S	S
Ventanas eléctricas	S	S	S
Seguros eléctricos en las puertas	S	S	S
Sistema de sonido	Sistema de sonido AM/FM/CD de 80 vatios con 6 parlantes	Sistema de sonido AM/FM/Casete/CD/MP3 de 140 vatios con ecualizador y 6 parlantes	AM/FM/CD con 6 parlantes
Microantena montada en el techo	S	S	 N/D
Dos espejos tapasoles iluminados	S, sin iluminación	S	 S, sin iluminación
Sistema de entrada a distancia sin llave y con alarma	S	S	S
Control de cruce	O	S	S

“ATRÉVASE A COMPARAR”

TUCSON: “Atrévase a comparar”—GLS/SE 4WD

= Ventaja competitiva Hyundai	Hyundai Tucson GLS 4WD 2007 07/10/06	Hyundai Tucson SE 4WD 2007 07/10/06	Saturn VUE 3.5 FWD 2007 07/10/06
EXTERIOR			
Rines de aleación, de 16 pulg.	S	S	S
Llantas	P215/65R16	P235/60R16	P235/65R16
Retrovisores eléctricos y calefactados del mismo color de la carrocería	S	S	S, sin calefacción
Techo corredizo eléctrico deslizante/con inclinación	N/D	O	O (\$725)
Rieles laterales en la parrilla del techo	S	S	A
Luces antiniebla	N/D	S	O (\$170)
DIMENSIONES y CAPACIDADES			
Distancia entre los ejes (pulgadas)	103.5	103.5	106.6
Espacio de cabecera—delantero/trasero (pulgadas)	40.3/38.8	40.3/38.8	40.6/40.4
Espacio para las piernas—delantero/trasero (pulgadas)	42.1/37.2	42.1/37.2	41.3/36.5
Espacio para los hombros—delantero/trasero (pulgadas)	56.6/56.3	56.6/56.3	54.7/54.7
Espacio para la cadera—delantero/trasero (pulgadas)	52.4/51.2	52.4/51.2	51.8/52.6
Espacio de carga — asientos en posición normal (pies cúbicos)	22.7	22.7	30.8
Espacio de carga —Asientos plegados (pies cúbicos)	65.5	65.5	63.8
Capacidad de remolque—máxima (lb.)	1,500	2,000	3,500
GARANTÍA			
Básica (años/millaje)	5/60,000	5/60,000	3/36,000
Tren Motriz (años/millaje)	10/100,000	10/100,000	5/100,000
Antiperforaciones (años/millaje)	7/limitado	7/limitado	6/100,000
Asistencia en la carretera (años/millaje)	5/limitado	5/limitado	5/100,000
ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE EPA			
Transmisión manual—Ciudad/Carretera (mpg)	20/26	N/D	
Transmisión automática—Ciudad/Carretera (mpg)	N/D	19/24	19/25

= Ventaja competitiva Hyundai

S = Estándar O = Opción de fábrica/paquete de opciones N/D = No disponible A = Accesorio instalado en el concesionario

*Vehículos de modelos SULEV solamente en CA, NY, MA, VT y ME

Información del producto y M.S.R.P. (Precio de Venta al Detalle Sugerido por el Fabricante) a partir de 10.07.2006. La información está sujeta a cambios sin previo aviso. Consulte los precios actualizados en el sitio www.hyundaidealer.com.

Fuente: www.hondacars.com, www.saturn.com, www.mitsucars.com

CONSEJOS PRÁCTICOS PARA LA ENTREGA

La Guía de referencia rápida y la Lista de verificación de entrega del vehículo son clave para la satisfacción del cliente.

- Asegúrese de estar familiarizado con todas las características y controles que abarca la Guía de referencia rápida y que es capaz de mostrarlas con facilidad.
- Durante la entrega del vehículo, revise los elementos de la Guía de referencia rápida junto con el cliente y según lo permita su agenda.
- Finalmente, complete la revisión de la Guía de referencia rápida junto con el cliente y marque todos los elementos que revisaron juntos.
- Asegúrese de que ambos firmen en la parte inferior de la página.

Un procedimiento de entrega formal ayuda a obtener la atención del cliente y convencerlo a participar en uno de los factores más críticos que aseguran la satisfacción con su nuevo Hyundai.

