

Renovación de uno de los modelos más exitosos de Hyundai:

## **LA TERCERA GENERACIÓN DEL HYUNDAI TUCSON PROVEE UN CONFORT Y PERFORMANCE DINÁMICO**

- *El All-New Hyundai Tucson fue lanzado en Uruguay.*
- *A nivel mundial, se venden en promedio medio millón de unidades de Hyundai Tucson en un año promedio, y la tercera generación espera continuar con este éxito.*
- *Hyundai Motor Company evoluciona su filosofía de diseño de “Escultura Fluida” con un estilo audaz y una grilla hexagonal.*
- *Un mayor espacio interior provee mayor confort y versatilidad.*
- *El último modelo de Tucson permite una conducción mas suave y silenciosa con una mejorada seguridad y estabilidad.*

**Uruguay, 29 de julio de 2015.-** En la casa central de Hyundai Fidocar fue presentada a los principales medios del país la nueva All-New Tucson, considerada pieza clave de la impresionante línea de Hyundai Motor.

Los periodistas tuvieron la posibilidad de conocer este nuevo modelo que para Hyundai Fidocar “representa una revolución en la propuesta de SUV y que aseguran tendrá un éxito sin precedentes” (comentó Arq. Stephen Jackter, Director de Hyundai Fidocar).

El nuevo All New Tucson será producido para nuestros mercados en Corea.

La generación previa del Tucson vendió a nivel global 3 millones de unidades aproximadamente, incluyendo 151 mil unidades de la más reciente generación vendidas en América Latina desde 2010. Se espera que la All-New Tucson provea un impulso significativo en ventas y que solidifique aún más el liderazgo de Hyundai Motor en el creciente segmento de los SUV compactos.

Hyundai Fidocar vendió a nivel local más de dos mil unidades de las dos versiones anteriores de Tucson y proyecta superar este número con esta tercera generación.

**Impactante diseño exterior**

Continuando con el diseño de Escultura Fluida de Hyundai Motor Company, el All-New Tucson posee una estética refinada con formas esculpidas y contornos deportivos para lograr una apariencia audaz, dinámica y atlética. El frente está dominado por una larga parrilla de forma hexagonal y luces frontales LED que se combinan armoniosamente para crear un diseño impactante y moderno. Su diseño agudo y ágil hacen que el perfil lateral de este modelo sea más elegante y deportivo, mientras que la combinación de focos traseros generan que la apariencia posterior luzca balanceada y fresca.

### **Mayor espacio interior con un toque premium**

La armonía entre el dinámico exterior y espacioso interior del Tucson, fue logrado a través de la optimización de su estructura y diseño. Su interior sofisticado y funcional fue diseñado para proveer una intuitiva interfaz hombre-máquina, mientras que la disposición horizontal del tablero entrega la sensación de un espacio interno equilibrado y espacioso.

El All-New Tucson es más grande que su predecesor y posee un mayor espacio para las piernas y espacio para la cabeza, como también un espacio de carga adicional. Una generosa capacidad de 513 litros de carga en el baul permite acomodar una gran cantidad de equipaje de forma simple. Una nueva característica es que posee un piso trasero de dos niveles que incrementa la versatilidad de carga del vehículo y una puerta en el baul con un ancho de apertura de 1.094 mm que hace que el proceso de carga y descarga sea más simple.

La utilización de materiales de calidad como cubiertas suaves en las partes de arriba y de abajo de los paneles de la puertas y en los apoya brazos de estas, le brindan al interior del vehículo una sensación mayor de calidad premium.

### **Performance de manejo dinámica y confortable**

Con una suspensión inteligente y mejoras en la ingeniería, el All-New Tucson es más suave y entrega una conducción más silenciosa, blanda y confortable. Su aerodinámica ha sido mejorada y proporciona un coeficiente de resistencia líder en su clase (Cd. 0.33), que le brinda al vehículo una mayor estabilidad a alta velocidad y una apariencia elegante.

El sistema AWD le permite a el All-New Tucson mantener la máxima tracción en superficies ásperas y resbaladizas y mejora la estabilidad lateral. Utiliza Advanced Traction Cornering Control (ATCC), que es la nueva generación en tracción AWD. Anteriormente, el sistema AWD controlaba el movimiento de las ruedas al frenar el

deslizamiento de estas o cortando la energía desde el motor. El nuevo sistema ATTC le transfiere torque a las ruedas que tienen mayor agarre.

Una estructura de ingeniería avanzada y el uso de una mayor cantidad de materiales aislantes de sonidos, han contribuido a lograr un nivel de mayor performance en reducción de sonidos, vibraciones y asperezas (NVH) en comparación con sus competidores.

### **Seguridad a través de las innovaciones en el chasis y la rigidez de la carrocería**

El All New Tucson asegura una mejora en la rigidez de carrocería a través del uso de acero de alta resistencia y un nuevo proceso de fundición y ensamblado en caliente. La utilización de acero reforzado de avanzada generación se ha aumentado de 18% a un 51% en total, lo que proporciona una mayor seguridad y performance de manejo.

El Control de Estabilidad del Vehículo (VSM), ayuda a garantizar la seguridad y una performance predecible, cuando se frena y gira de forma simultánea, especialmente en caminos húmedos, resbaladizos y ásperos, logrado a través de la acción conjunta del Control de Estabilidad Electrónica (ESC) y el Motor Driven Power Steering (MDPS). Los discos de frenos frontales y traseros se han ampliado para ayudar al conductor en condiciones de manejo inestables y mejorar la prevención de accidentes. El sistema de detección de punto ciego entrega una alerta visual en los espejos laterales y panel. Asimismo, una alerta sonora se puede activar si el conductor implementa la señalización para doblar cuando se detecta un vehículo en el área de punto ciego.

El All-New Tucson está equipado con seis airbags que se despliegan en dos etapas con distintas presiones dependiendo del impacto del choque. Este sistema minimiza las posibilidades de lesiones causadas por la activación de los airbags.

### **Acerca de Hyundai**

Fundada en 1967, Hyundai Motor Company tiene como objetivo ser un compañero de por vida en materia automotriz y mucho más. La empresa, que lidera el grupo Hyundai Motor, con una estructura innovadora de negocios y con capacidad de transformar recursos desde el hierro fundido hasta la construcción

de automóviles, ofrece vehículos de gran calidad y volumen de ventas como el Elantra, Sonata y Genesis.

Hyundai Motor tiene ocho bases de fabricación y siete centros de investigación y desarrollo en el exterior (fuera de Corea del Sur) y vendió 4,96 millones de vehículos en el año 2014. Con casi 100.000 empleados en todo el mundo, Hyundai Motor continua mejorando su gama con modelos regionales y busca ser líder en tecnología de combustibles alternativos, siendo pionero en la producción masiva de vehículos eléctricos de celdas de combustible de hidrogeno con el ix35 Fuel Cell.

Información adicional sobre Hyundai Motor y sus productos se encuentra disponible en <http://worldwide.hyundai.com> o <http://www.hyundaiglobalnews.com>.

## Apéndice

### *Exterior*

Dimensiones Exteriores del Vehículo	
Largo	4,475 mm
Ancho	1,850 mm
Alto	1,655 mm
Distancia entre ejes	2,670 mm

- Ocho colores exteriores disponibles incluyendo:  
Pure White, Phantom Black, Platinum Silver, Pepper Gray, Galaxy Pearl, Ruby Wine, Sepia Topaz, Milk Tea, Sedona Orange, Ara Blue

- Focos delanteros con luces LED, luces LED diurnas, luces LED traseras
- Espejos exteriores plegables con repetidor
- Sunroof panorámico, barras en el techo, spoiler aerodinámico trasero y neumáticos aro 17" & 18".

*Interior*

Dimensiones Interiores del Vehículo y capacidad del maletero	
Apoya cabeza frontal	1,005 mm / 963 mm (Normal / Sunroof)
Apoya cabeza trasero	995 mm / 969 mm (Normal / Sunroof)
Espacio frontal para las piernas/Max.	1,053 mm / 1,129 mm
Espacio trasero para las piernas	970 mm
Capacidad del maletero	513ℓ
Ancho de apertura de la puerta del maletero (mm)	1,094 mm

- Color interior disponible: Black Pure Tone
- Panel de Supervisión
- Asientos traseros reclinables, 60:40 asientos traseros, asientos del conductor de cuero.

- Malla protectora de equipaje, compartimiento de almacenamiento bajo el maletero.

*Performance*

Modelo del motor		Nu 2.0 MPI
		EURO 2
Tipo de combustible		Gasolina
Transmisión		6MT / 6AT
Potencia Máxima (ps / rpm)		157 / 6,200
Torque Máximo (kg.m / rpm)		20.0 / 4,000
Velocidad máxima(KPH)	2WD	186 (MT), 181 (AT)
	4WD	184 (MT), 180 (AT)
Aceleración (0 - 100 km)	2WD	10.6 (MT), 11.1 (AT)
	4WD	11.3 (MT), 11.8 (AT)
Consumo (Combined Liter /100 km)	2WD	7.9 (MT) 8.6 (AT)
	4WD	7.9 (MT) 8.6 (AT)
Emisiones CO2 (g/km)	2WD	186 (MT)
		204 (AT)

	<b>4WD</b>	186 (MT) 204 (AT)
--	------------	----------------------

### *Seguridad*

- 51% de composición de acero de alta resistencia
- 6 airbags (dos frontales, laterales y de cortina)
- Control de Estabilidad del Vehículo (VSM)
- Control Electrónico de Estabilidad (ESC)
- Control de Salida en Pendientes y Descenso HAC y DBC
- Detector de Punto Ciego, Cámara trasera/ECM
- Inmovilizador de motor
- Anclajes Iso-Fix