**La nueva Hyundai Tucson alcanza la máxima**

**calificación en Euro NCAP**

***La nueva Tucson es el vehículo más seguro de su segmento alcanzando la máxima calificación en Euro NCAP. Nuevas tecnologías como el Freno Autónomo de emergencia han sido incorporadas. La calificación refleja los esfuerzos de Hyundai Motor Company en incorporar la última tecnología a su gama de productos.***

7 de octubre de 2015 - La nueva Tucson acaba de recibir la puntuación máxima de 5 estrellas en las pruebas de seguridad realizadas por Euro NCAP. Una demostración de cómo Hyundai está incorporando las últimas tecnologías y elementos de seguridad a sus vehículos.

“La nueva Tucson incorpora una amplia variedad de nuevas tecnologías de seguridad, como el Freno Autónomo de Emergencia, a un precio accesible. Las 5 estrellas alcanzadas en esta prueba de Euro NCAP es una evidencia de la calidad y seguridad que incorporamos a nuestros vehículos” declaró Thomas Schmid, Responsable de Operaciones de Hyundai Motor Europa.

Las evaluaciones de Euro NCAP demuestran que el nuevo Hyundai Tucson es uno de los vehículos más seguros y mejor equipados de en su segmento. Hyundai Motor Company utiliza las últimas tecnologías de seguridad activa que ayudan a alcanzar esta alta calificación.

Si bien Euro NCAP solo tiene en cuenta algunos equipamientos de seguridad (como la alerta de mantenimiento de carril y la información de límites de velocidad) para sus pruebas, la nueva Tucson está equipada con una gran cantidad de dispositivos de seguridad para evitar y minimizar los accidentes severos. Entre ellos se destaca el Freno Autónomo de Emergencia (AEB), que alerta al conductor sobre situaciones inesperadas de emergencia y puede frenar en forma autónoma de ser necesario. También se encuentran detectores de puntos ciegos en los espejos retrovisores, alertas de transito trasero perpendicular, y luces direccionales.

Para mejorar la seguridad de los peatones, la nueva Tucson está equipada con un Sistema de Capot Activo, que eleva el capot del vehículo para amortiguar el golpe en caso de impactar a un peatón. La nueva estructura del vehículo incorpora un 30% de acero de alta resistencia, mejorando la rigidez torsional y la resistencia ante impactos. También se han incorporado conectores que permiten una mejor disipación de la energía ante un impacto.

- - - - - - - - - - - - -

**Acerca de Hyundai Motor**

Fundada en 1967, Hyundai Motor Company lidera el Grupo Hyundai Motor y busca convertirse en un socio de por vida en automóviles. Con más de dos docenas de filiales y afiliados relacionados con los automóviles. Hyundai Motor - que cuenta con siete plantas de fabricación fuera de Corea del Sur como Brasil, China, la República Checa, India, Rusia, Turquía y los EE.UU. - vendió 4,73 millones de vehículos a nivel mundial en 2013. Hyundai Motor, que emplea a más de 100.000 en todo el mundo, ofrece una línea completa de productos, incluyendo pequeños y grandes vehículos de pasajeros, SUV y vehículos comerciales. Refuerza su compromiso, liderando la incorporación de tecnologías limpias, siendo el primer fabricante en ofrecer masivamente un vehículo propulsado por hidrogeno.

Más información sobre Hyundai Motor y sus productos disponible en http://worldwide.hyundai.com