

Subaru presente en el Autoshow de Tokyo 2011

Japón 30 de Noviembre, 2011.- Fuji Heavy Industries Ltd. (FHI), fabricante de los automóviles Subaru, presenta diversas novedades tecnológicas en el marco del Autoshow de Tokyo 2011. Bajo el lema “El placer y la paz de la mente” a través de la nueva filosofía de la marca “Confianza en Movimiento”, están exhibidos como principales modelos el: SUBARU ADVANCED TOURER CONCEPT, el “All-New Subaru Impreza”, así como el SUBARU BRZ.

SUBARU ADVANCED TOURER CONCEPT (concept car)



Exquisito equilibrio entre el disfrute de la conducción con el respeto al medio ambiente, bajo el concepto de “Revolutionary Sports Tourer”, este modelo encarna en Subaru su ideología de “Confianza en Movimiento”.

Este coche de tamaño del segmento C fue desarrollado como un auto de nueva generación de deportivos. Cuenta con un diseño exterior innovador y agresivo que acentúa sus remarcadas líneas, así como su ostentosa figura.

Tiene una longitud de 4,580 mm de largo, 1,840 mm de ancho y 1,430 mm de alto. Mecánicamente es un híbrido, porta un motor de 1.6 L cuatro cilindros tipo bóxer turbo de inyección directa, mientras que el sistema eléctrico es con base en baterías de iones de litio.



El habitáculo es para cuatro pasajeros y porta una consola central que corre desde el frente hasta la parte trasera para formar un descansa-brazos. Cuenta con techo de cristal y servicios multimedia con navegación.

El sistema Eye Sight (versión 2) de conducción, desarrollado desde Mayo del 2010, se ha ido perfeccionando; el rango de reconocimiento de la cámara estéreo tiene una amplia visión tanto a lo ancho como en profundidad.

SUBARU BRZ

Bajo el concepto de “Placer puro en el manejo”, el SUBARU BRZ tendrá uno de los centros de gravedad más bajos del mercado, ofreciendo un rendimiento en la conducción, típica de un coche deportivo.

Basándose en la tercera generación del motor boxer, el BRZ incorpora un nuevo motor boxer 2.0, diseñado específicamente para ofrecer los rendimientos requeridos en un deportivo. La carrera y el diámetro están configurados en un formato cuadrado de 86 x 86 mm y se combina con la tecnología de inyección directa de Toyota (D-4S).

SUBARU IMPREZA SPORT (5 puertas) / IMPREZA G4 (4 puertas)

Bajo el concepto de “Redefinición de valor, redefinición de la clase”. Incorpora lo último del motor bóxer horizontalmente opuesto y la recién creada Lineartronic CVT, cada estructura básica fue revisada y modificada. Las modificaciones que se le hicieron incluyen la reducción del peso total, los avances en la aerodinámica y la resistencia en la rodada, entre otras más. Significativos progresos para una mayor preservación en el medio ambiente y eficiencia en el combustible.

El nuevo Impreza ofrece en la cabina una amplitud y agradable sensación. Tiene 4,4 metros de largo, 1,7 metros de ancho y 1,4 metros de altura y motor 1.6 y 2.0 litros.



S206

Subaru Técnica International Inc., que gestiona todas las actividades de Subaru en lo que a deporte motor se refiere, refleja todos sus años de experiencia en ingeniería en este SUBARU IMPREZA WRX STI 4 puertas. El S206 es un modelo en el que se han refinado la maniobrabilidad, la estabilidad y el desarrollo en el manejo.

Los autos y tecnologías que se muestran en esta Edición 42 del Autoshow de Tokyo, además de los arriba mencionados son:

- * Subaru Legacy B4 2.5 GT Eye Sight
- * Subaru Exiga 2.5i
- * Subaru Forester 2.0XS
- * Subaru Legacy Outback 2.5i Eye Sight EX Edition
- * Nueva generación de motores Boxer

Acerca de Fuji Heavy Industries Ltd.

Fuji Heavy Industries Ltd. (FHI), creador de los automóviles Subaru, es líder manufacturero en Japón contando con una larga historia innovaciones tecnológicas que datan de sus orígenes como compañía aeronáutica. Mientras que el negocio automotriz es un pilar principal de negocios, las divisiones de Aerospace, Productos Industriales y Tecnologías ECO de FHI ofrecen un diverso portafolio de productos de motores de uso general, generadores de energía y camiones de saneamiento para pequeños aviones, componentes cruciales para las aeronaves de pasajeros y sistemas generadores de energía impulsados por aire. Reconocida internacionalmente por su tecnología All-Wheel Drive (AWD) y sus motores horizontalmente opuestos en la marca Subaru. FHI se encuentra también liderando el desarrollo de productos a favor del medio ambiente y está comprometido en la preservación del medio ambiente.

Contacto de Prensa:

Claudia Cabral
Relaciones Públicas
Subaru de México
Tels. (0155) 2881 – 0262
claudia.cabral@subaru.com.mx