

Subaru devela el “SUBARU BRZ”

Japón 30 de Noviembre, 2011.- En el marco de la edición 42 del Autoshow de Tokyo 2011, Fuji Heavy Industries Ltd. (FHI), fabricante de los automóviles Subaru devela el SUBARU BRZ realizado en conjunto con Toyota Motor Corporation.

Combinado con la plataforma de tracción trasera, el nuevo SUBARU BRZ tendrá uno de los centros de gravedad más bajos del mercado, ofreciendo un rendimiento en la conducción, típica de un coche deportivo con configuración de asientos 2 + 2 y con un gran maletero.



La estructura del nuevo SUBARU BRZ fue hecho con grandes cantidades de acero de alta resistencia. En lo concerniente al interior el panel de control tiene el tacómetro y velocímetro digital en la parte central.

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).



El BRZ tiene una longitud de 4,24 metros, un ancho de 1,78 y una altura de 1,30 metros. Un peso de 1.220 kg y una distancia entre ejes de 2,57 metros aportarán los ingredientes adicionales para asegurar diversión y sensaciones racing.

El motor desarrolla una potencia de 200 CV; contará con transmisión manual y automática de 6 velocidades. Suspensión delantera de tipo McPherson y la trasera es de doble horquilla tipo independiente. Los neumáticos de serie serán uno 215/45 R17.

Su producción se llevará a cabo en la planta japonesa de Gunma y la marca espera que las primeras unidades estarán a la venta en la primavera de 2012.

**

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