

Laura Menéndez/ Madrid

El **Peugeot Fractal** es un concept car de un **cupé urbano eléctrico** cuyas piezas se han **impreso en 3D**

. Además de por su diseño exterior deportivo y su confort, este modelo le da especial importancia a la percepción de los sentidos, en concreto al **auditivo**.

El Fractal se trata de un **vehículo compacto** (apenas 3,81 metros de longitud), que cuenta con **dos motores eléctricos** y alcanza una potencia de **204 CV**. Este prototipo, con piezas producidas por medio de la impresión 3D, se mostrará al público en el Salón del Automóvil de Frankfurt, que comenzará el 17 de septiembre.

En su interior, destaca una **pantalla digital** con presentación holográfica de alta definición y una lámina de policarbono inclinada 45° que proporciona informaciones complementarias al conductor. En el **volante**, el conductor dispone de los **toggle switches** para poner en marcha los motores eléctricos. Por otra parte, una talla malla textil 3D viste los asientos en combinación con cuero blanco.

Peugeot Fractal, un cupé urbano y eléctrico impreso en 3D

Viernes, 04 de Septiembre de 2015 10:41

