

Firma estadounidense anuncia fabricación del primer coche volador

22/02/2016



El automóvil tiene alas desplegables con motores eléctricos gemelos unidos a cada extremo y que proyectan una potencia de 300 caballos, señaló Terrafugia en un comunicado.

Según la entidad, estos motores permiten a TF-X pasar de una posición vertical a una horizontal. Además, añadió, el empuje será proporcionado por un ventilador de flujo guiado.

La firma explicó que su objetivo es proporcionar un verdadero transporte de puerta a puerta, con un vehículo capaz de ser estacionado en un garaje como un coche normal.

Asimismo informó que el auto, que podrá alcanzar una velocidad de 322 kilómetros por hora, es semiautomático, y lo único que debe hacer el usuario cuando se monte en él es poner en marcha su computadora de control y escribir el destino antes de despegar.

Los responsables del proyecto señalaron que existe un prototipo de TF-X, el cual se está probando en el túnel de viento del Instituto de Tecnología de Massachusetts.

Los ensayos permiten probar todos los aspectos del experimento: desde las fuerzas de arrastre, la elevación y hasta el empuje, argumentaron.

Terrafugia seguirá trabajando en este coche, cuya comercialización no será hasta dentro de ocho años, adelantaron.