

Lanzan una moto voladora que alcanza velocidades de 96 km/h

Este vehículo futurista está equipado con una batería híbrida, capaz de levantar el aparato a una altura de hasta 5 metros.

En la feria internacional de tecnología Consumer Electronics Show 2019 (CES), celebrada la semana pasada en Las Vegas (Nevada, Estados Unidos), la compañía Hoversurf presentó una motocicleta voladora.

Se trata de la **Hoverbike S3 2019**, equipada con una batería híbrida de litio, manganeso y níquel, capaz de volar a una altura de hasta 5 metros y alcanzar una velocidad máxima de **96 km/h**. El tiempo real de vuelo de este aparato futurista, que ya forma parte de la flota de vehículos de la Policía de Dubái, es de entre 10 y 25 minutos, dependiendo del peso del piloto y las condiciones climáticas.



Pero esta moto, que pesa 114 kilogramos, también **puede volar a modo de dron** por hasta 40 minutos y su batería se recarga en 2,5 horas. Los interesados, pueden reservar una Hoverbike S3 2019 con un **depósito de 15.000 dólares**, mientras que su precio total es de 150.000 y la entrega se realizará entre dos y seis meses después de oficializada la reserva.



