SOLUCIONES DE DRONES PARA LA AGRICULTURA







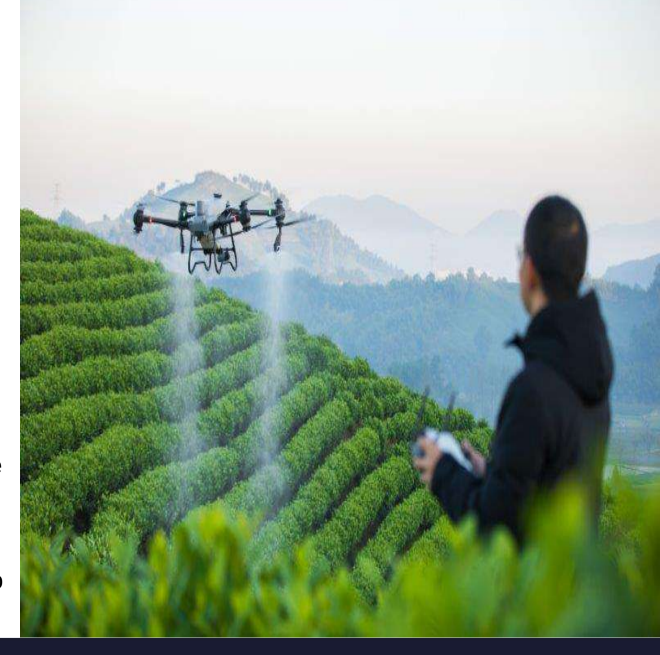


DJI AGRAS T50

DJI AGRAS T50 eleva las operaciones agrícolas con drones a nuevas alturas. Hereda un potente sistema de propulsión coaxial de doble rotor y una estructura resistente al torque de tipo dividido para una estabilidad del siguiente nivel cuando transporta cargas útiles de 40 kg de pulverización o 50 kg de dispersión.

DJI AGRAS T50 aprovecha un sistema de pulverización de atomización dual, radares de matriz en fase delanteros y traseros y un sistema de visión binocular.

DJI AGRAS T50 sobresale en múltiples escenarios, desde topografía hasta fumigación y esparcimiento, garantizando operaciones estables y un rendimiento constante.



DJI AGRAS T25

DJI AGRAS T25 redefine los estándares para drones agrícolas compactos. Ligero y ágil, el DJI AGRAS T25 puede ser manejado fácilmente por una sola persona. Puede transportar una carga útil de pulverización de hasta 20 kg o una carga útil de dispersión de hasta 25 kg. DJI AGRAS T25 está equipado con radares Phased Array delanteros y traseros, un sistema de visión binocular y una cámara cardán FPV de alta resolución.

DJI AGRAS T25 admite múltiples misiones, desde topografía hasta fumigación y esparcimiento, y destaca en una variedad de terrenos.



MAVIC 3M

La topografía aérea eficaz necesita ver lo invisible. Mavic 3 Multiespectral cuenta con un sistema de imágenes recientemente actualizado con una cámara RGB de 20 MP y cuatro cámaras multiespectrales de 5 MP (verde, roja, de borde rojo e infrarrojo cercano). Permite aplicaciones como levantamientos aéreos de alta precisión, monitoreo del crecimiento de cultivos y estudios de recursos naturales. La gestión de la producción agrícola requiere precisión y datos, y Mavic 3M ofrece ambos.



CURSO DJI ACADEMY



¿Sueñas con surcar los cielos y llevar la agricultura a nuevas alturas? Te invitamos a convertirte en piloto certificado de drones agrícolas. Nuestro curso especializado está diseñado para enseñarte todo lo necesario sobre la operación segura y eficiente de los drones agrícolas, tecnología de vanguardia que está revolucionando el campo. Aprenderás de manos de expertos en la materia, con una combinación de teoría y práctica que te preparará para enfrentar y superar los desafíos actuales de la agricultura. ¡Únete a nosotros y despega hacia el futuro de la agricultura con la certificación de DJI!

Geosystem Único Centro Autorizado por DJI Academy en Colombia.



