

SOLUCIONES DE DRONES PARA LA AGRICULTURA



dji AGRICULTURE

Andrés Ramírez
HELIDRONES.CO



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.

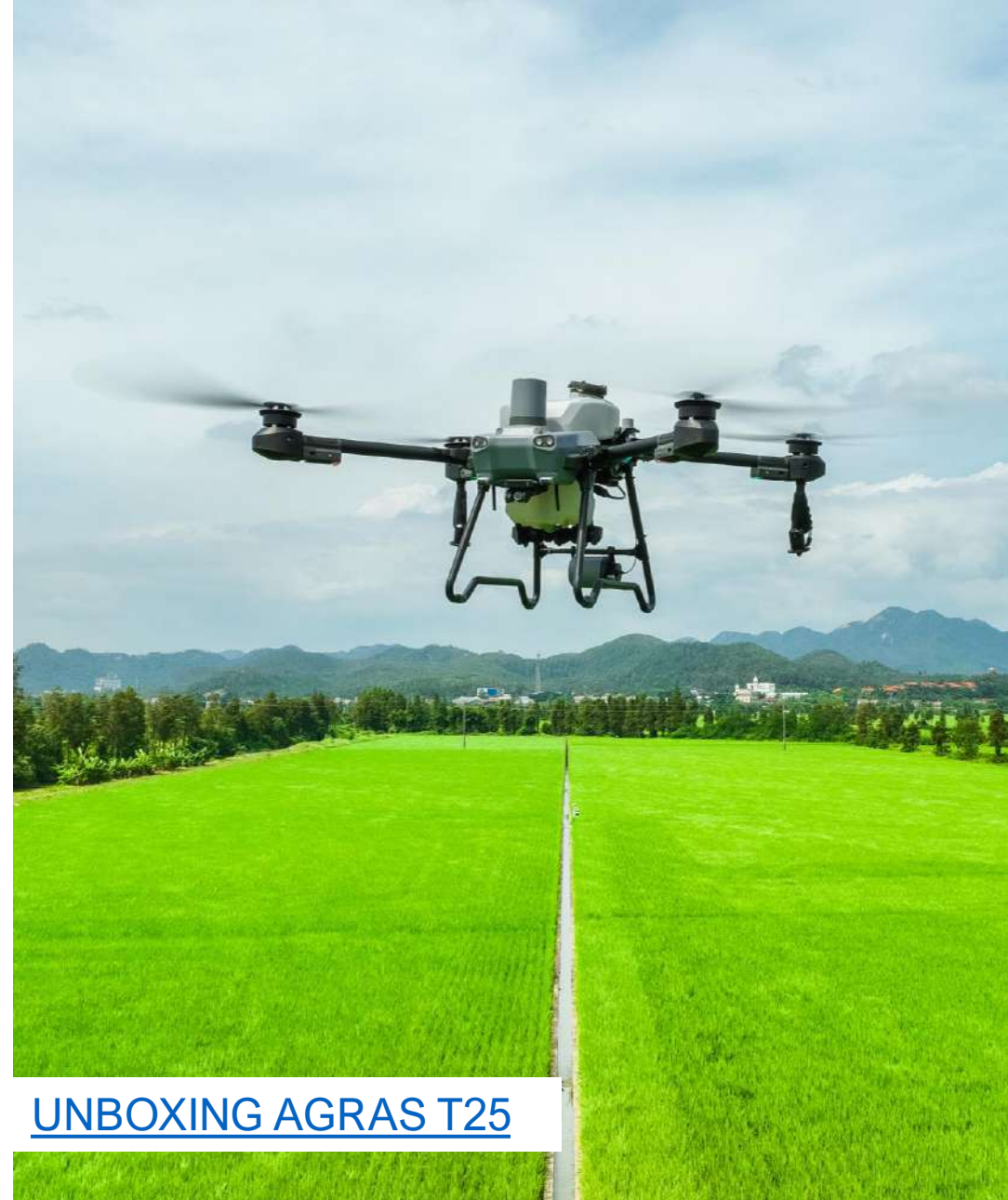


[UNBOXING AGRAS T50](#)

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.



[UNBOXING AGRAS T25](#)

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.



[MÁS INFORMACIÓN](#)

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 despegamos hacia el futuro de la agricultura con la certificación de DJI!

Geosystem Único Centro Autorizado por DJI Academy en Colombia.



Geosystem

dji AGRICULTURE

Andrés Ramírez
HELIDRONES.CO

¡CONTÁCTANOS!

Geosystem
Línea de Agricultura
geoagro@geosysteming.co
+57 310 613 4073
Bogotá

Helidrones
Línea de Agricultura
Info@helidrones.co
+57 318 8270542
Buga

Geosystem

dji AGRICULTURE

Andrés Ramírez
HELIDRONES.CO