

AGRAS T40

JM
EQUIPOS

dji |  AGRICULTURE

LINEA AGRO DJI

AGRAS T40



AGRAS T40

One for All



- Fumigación
- Siembra de semillas
- Monitoreo de cultivos
- Mapeo
- Inspección

DJI - AGRAS



Dron DJI AGRAS T40

Con carga de hasta 50 kg (70L)

El revolucionario **diseño de rotor doble coaxial** del dron agrícola T40 **ofrece 40 kg de pulverización y 50 kg (70L)** de carga distribuida. Además, el **AGRAS T40** dispone de un sistema de **rociado atomizado doble** y radar con visión binocular que mejoran la **seguridad en vuelo**.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- Carga útil de esparcimiento de 50 kg ^[1]
Carga útil de pulverización de 40 kg / 70 L
- Sistema radar esférico
- Protección al agua y al polvo IPX6K
- Operación autónoma de alta precisión RTK
- Plataforma en la nube de agricultura inteligente
- Sistema de pulverización atomizado dual
- Admite rociado/esparcido en vuelo y mapeo RC
- Alcance hasta 5 km
- Control remoto de 5.5 pulgadas
- Generador EFI 15% de ahorro de combustible
- Eficiencia de operación por hora:
 - 21.3 Hectáreas Tierra de cultivo
 - 4 Hectáreas en Huertos
 - 1.5 Toneladas de fertilizante Extensión



DJI AGRAS T40

50 kg

Carga Util y
pulverización
de 40 Kg

RTK

Operación
autónoma de
alta precisión

Sistema de
pulverización at
omizado dual

IPX6K

Módulos
Principales



Radar de matriz
en fase activa +
Visión binocular.



Generador EFI
15 % de ahorro
de combustible



por hora **21.3**
hectárea ^[4]
(tierras de cultivo)

por hora **4** hectárea ^[5]
(huertos)

por hora **1.5**
toneladas de fertilizante
(extensión)

EL PAQUETE AGRAS T40 (T30 Cargador + 3 BATERIA)

INCLUYE:

- (1) DRONE DJI AGRAS T40 PARA AGRICULTURA DE PRECISION
- (1) JUEGO DE HELICES
- (1) T30 ESTACION INTELIGENTE DE CARGA (WHIT ACDC) (HJ)
- (3) BATERIAS INTELIGENTES T40
- (1) CONTROL REMOTO CON SISTEMA DE PLANIFICACIÓN DE VUELOS.
- (1) BATERÍA RECARGABLE PARA CONTROL REMOTO.
- (1) CARGADOR DE BATERÍA PARA CONTROL REMOTO.
- 6 MESES DE CORRECCIONES GNSS NTRIP.
- SOPORTE TÉCNICO ESPECIALIZADO POR 12 MESES DURANTE LA GARANTÍA.
- CURSO DE CAPACITACION CON PERSONAL ESPECIALIZADO Y CERTIFICADO.

GENERADOR OPCIONAL: D12000 GENERATOR WITH CHARGE MODULE (US)

OPCIONAL BASE GNSS RTK



ACCESORIOS

Control definitivo de pantalla ultrabrillante

Admite la transmisión de imágenes estables desde una distancia de hasta 5 km, es un 67 % más que la generación anterior. Una pantalla de 5,5 pulgadas ofrece imágenes claras. el control remoto puede operar varios drones a la vez. El módulo de posicionamiento de alta precisión RTK opcional permite la planificación de operaciones a nivel centimétrico. Las mejoras adicionales incluyen señalización más fuerte, antiinterferencias y estabilidad operativa. La nueva aplicación DJI Agriculture proporciona una experiencia de usuario fluida y un funcionamiento más intuitivo.



AGRICULTURE



ACCESORIOS

Estación de batería inteligente DJI Agras T30 o Generador D2000

Esta estación ofrece **7.200 vatios** de potencia de carga lo que permite cargar una batería en un tiempo de 9 a 12 minutos. Posee sistema de respaldo de energía y permite carga en doble canal para una operación de carga más segura. Cuenta con diversos sistemas de seguridad para evitar sobrecalentamiento del sistema y posibles fallos.

Agras T30



Generador DJI D2000



Batería de vuelo inteligente DJI Agras T40

Dron para agricultura de precisión con carga de hasta 50 kg (70L)
El revolucionario diseño de rotor doble coaxial del dron agrícola T40 ofrece 40 kg de pulverización y 50 kg (70L) de carga distribuida. Además, el AGRAS T40 dispone de un sistema de rociado atomizado doble y radar con visión binocular que mejoran la seguridad en vuelo



AGRICULTURE



NUESTRAS SEDES

Oficina Principal Medellín

Calle 30 B No. 71 – 42

Tel. 57 4 3220619

Celular: 310 7983526

Email: ventas@jmequipos.com

Oficina Bogotá

Calle 51 No. 71a– 18 Of 101

Tel. 57v 1 755 9969

Celular: 314 5590838

Email: Info.bogota@jmequipos.com

¡con la mejor tecnología siempre cerca a usted!



Gracias

Jmendoza Equipo SAS
+57 320 2354380
ventas@jmequipos.com
www.jmequipos.com



AGRICULTURE

