

DJI AGRAS T100

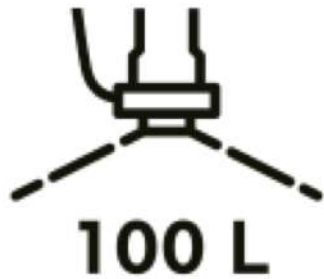
ALCO





DJI AGRAS T100

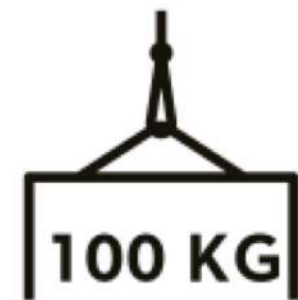
Fumiga, Carga y Dispersa



Pulverización
de 100 L^[1]



Dispersión
de 150 L^[4]



Elevación
de 100 kg^[5]

DJI AGRAS T100

El Drone Agrícola T100, una creación revolucionaria que lleva doce años en desarrollo, cuenta con una capacidad máxima de carga útil de 100 kg^[1]. Su eficiencia operativa se ha duplicado^[2], apoyando múltiples escenarios de aplicación, incluyendo tareas de pulverización, dispersión y elevación de carga. Con sistemas de seguridad líderes en la industria^[3] y algoritmos avanzados, ofrece un rendimiento de seguridad imparable y una experiencia operativa inteligente.



100 L
Pulverización
de 100 L^[1]



150 L
Dispersión
de 150 L^[4]



100 KG
Elevación
de 100 kg^[5]



Velocidad máxima
de vuelo de 20 m/s^[6]



Sistema de seguridad
líder en la industria^[3]



No se afecta por
bloqueos de señal

DJI AGRAS T100

Pulverización de alto volumen de agua, alta eficiencia

- 100 L^[1] gran capacidad
- Ancho de pulverización regular de 10 m^[7], velocidad de 13.8 m/s^[6]
- Caudal alto de 30L/min (Con 2 aspersores estándares)
- Caudal alto de 40L/min (opcional, Con 4 aspersores)
- Nebulización refrigerada por agua con 4 boquillas, rango de tamaño de gota 50-500 μm ^[8] (opcional)

Tu Asistente de Transporte

- Capacidad de carga grande de 100 kg^[5]
- Balanza en tiempo real
- Control de equilibrio automático
- Marcado de puntos de carga y descarga por móvil
- Soporta Versión de Batería Única/Doble Batería

Gran capacidad para esparcir esparcimiento rápido

- Capacidad de 150 L^[4]
- Caudal alto de 400 kg/min^[9]
- Alimentador de tornillo completamente nuevo, doble precisión de caudal
- Ancho efectivo de esparcimiento de 10 m^[10]
- Eficiencia de esparcimiento aumentada en un 66 %^[11]

Carga rápida, económica y de ahorro de energía

- Batería de 41 Ah
- Conector de alta potencia de 500 A
- Diseño de batería montada en la parte frontal, resistente a la corrosión
- Garantía de 1 año o 1,500 ciclos^[13]
- Sistema de enfriamiento de triple canal de aire para una rápida dispersión del calor
- Mango ergonómico

Sistema de seguridad líder en la industria

- El LiDAR y el radar de onda milimétrica
- Sistema Penta-Vision
- Detección de Tipo de obstáculos
- Memoria automática de posición de obstáculos, aumentando la seguridad con cada vuelo
- Pantalla de asistencia de seguridad AR^[12]

Señal fuerte, sin miedo a obstrucciones

- Transmisión O4 resiste interferencias, proporcionando imágenes suaves y estables
- Relevo O4, no afectado por obstrucciones montañosas
- D-RTK 3 AG que permite un posicionamiento a nivel centimétrico plug-and-play sin necesidad de configurar coordenadas

DJI AGRAS T100



DJI T100 KIT	
ARTICULO	CANT.
DJI DRON T100 (100 L)	1
DJI BATERIA 2160	3
DJI CR	1
DJI ENFRIADOR	1
DJI CARGADOR C12000*	1
PRECIO (INCL. IMP):	USD. 33.999,00

* OPCION DE CAMBIO POR GENERADOR-CARGADOR (2 EN 1)POR USD.2.500,00 ADICIONALES.

NOTA.- CARGADOR DJI C12000, NECESITA UN GENERADOR DE 10500 WATTS NOMINAL TRIFASICO .

The ALCO logo is displayed in white, bold, uppercase letters on a dark blue rectangular background in the top right corner of the image.

ALCO

A large agricultural drone is shown in flight over a vast green field of crops, likely corn. The drone is positioned in the center of the frame, with its four rotors and a central tank visible. It is emitting a fine mist or spray from its nozzles. The background features a range of mountains under a clear sky with a bright sun, suggesting a sunrise or sunset setting.

CONTACTANOS:

- operaciones@alcoagrotecnologia.com
- costa1@alcoagrotecnologia.com
- ealvear@alcoagrotecnologia.com

TELEFONO: +593 997200190