

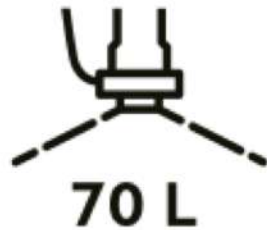
ALCO

dji AGRAS T70 P

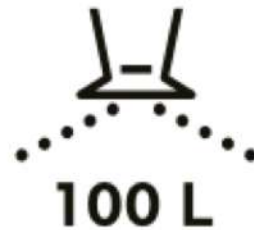


DJI AGRAS T70 P

Fumiga, Carga y Dispersa



Pulverización
de 70 L ^[1]



Dispersión
de 100 L ^[3]



Elevación
de 65 kg ^[4]

DJI AGRAS T70 P

El dron agrícola DJI Agras T70P está recién mejorado para soportar pulverización, esparcimiento y elevación de carga en varios escenarios operativos, con una capacidad máxima de carga útil de 70 kg^[1]. Ofrece una eficiencia mejorada mientras presenta el Sistema de Seguridad 3.0^[2] y algoritmos avanzados para una protección integral las 24 horas.



70 L

Pulverización
de 70 L ^[1]



100 L

Dispersión
de 100 L ^[3]



65 KG

Elevación
de 65 kg ^[4]



Sistema
de seguridad 3.0^[2]



20 m/s Velocidad
máxima de vuelo ^[5]



No afectado por
bloques de señal

DJI AGRAS T70 P

Alta Tasa de Flujo de pulverización gotas de niebla fina

- Volumen de pulverización 70 L^[1]
- Ancho de pulverización estándar de 10 m^[6], velocidad de 13.8 m/s
- Caudal máximo 30 L/min (estándar)
- Caudal máximo 40 L/min (opcional)
- Nebulización refrigerada por agua con 4 boquillas, rango de tamaño de gota 50-500 µm^[7] (opcional)

Carga rápida, económica y de ahorro de energía

- Compatible con baterías de 30 Ah / 41 Ah
- Conector de alta potencia de 500 A
- Garantía de 1 año o 1,500 ciclos^[11]
- Diseño de dispersión de calor optimizado
- Mango ergonómico

Alta eficiencia de dispersión excelentes resultados

- 100 L^[3] gran capacidad
- 400 kg/min caudal máximo^[8]
- 10 m ancho efectivo de dispersión^[9]
- Alimentador de tornillo completamente nuevo, doble precisión de caudal
- Eficiencia de dispersión aumentada en un 50 %^[10]

Sistema de seguridad 3.0^[2]

- Radar de onda milimétrica
- Sistema Tri-Vision
- Visión nocturna FPV a todo color
- Detección de Tipo de obstáculos
- Pantalla de asistencia de seguridad AR^[12]

Tu Asistente de Transporte

- Capacidad de carga de 65 kg^[4]
- Control de equilibrio automático
- Balanza en tiempo real
- Marcado de puntos de carga y descarga por móvil

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, permitiendo posicionamiento a nivel centimétrico plug-and-play sin necesidad de configurar coordenadas

DJI AGRAS T70 P



DJI T70P KIT	
ARTICULO	CANT.
DJI DRON T70P (70 L)	1
DJI BATERIA DB2160	3
DJI CR	1
DJI ENFRIADOR	1
DJI CARGADOR C12000*	1
PRECIO (INCL.IMP):	USD. 27.999,00

* 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 a dark blue rectangle with the word "ALCO" in white, bold, sans-serif capital letters.

ALCO

A drone is shown in flight over a lush green banana plantation, spraying a fine mist of liquid. The background features rolling hills and a line of trees under a hazy sky.

CONTACTANOS:

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

TELEFONO: +593 997200190