

dji AGRICULTURE



# DJI AGRAS T70 P



# 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<sup>[1]</sup>. Ofrece una eficiencia mejorada mientras presenta el Sistema de Seguridad 3.0<sup>[2]</sup> y algoritmos avanzados para una protección integral las 24 horas.



Pulverización de 70 L<sup>[1]</sup>



Dispersión de 100 L<sup>[3]</sup>



Elevación de 65 kg<sup>[4]</sup>



Sistema de seguridad 3.0<sup>[2]</sup>



20 m/s Velocidad máxima de vuelo<sup>[5]</sup>



No afectado por bloqueos de señal

## Alta Tasa de Flujo de pulverización gotas de niebla fina

- Volumen de pulverización 70 L<sup>[1]</sup>
- Ancho de pulverización estándar de 10 m<sup>[6]</sup>, 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)

## Alta eficiencia de dispersión excelentes resultados

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

## 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<sup>[11]</sup>
- Diseño de dispersión de calor optimizado
- Mango ergonómico

## Sistema de seguridad 3.0<sup>[2]</sup>

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

## Tu Asistente de Transporte

- Capacidad de carga de 65 kg<sup>[4]</sup>
- 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