



DJI AGRAS T25 P

Compacto y Preciso



DJI AGRAS T25 P

Compacto y Preciso



Síguenos para más información

AGRAS T25P

PRECIO DEL KIT \$ 283,000.00 MXN

INCLUYE

Dron DJI Agras T25P
(Control Remoto RC Plus)
D6000i Generador Multifuncional Inverter
3 Baterías Inteligentes DB800

ADQUIERE POR SEPARADO

T25P Sistema de Esparcimiento
Kit T25P de Boquillas Centrífugas
C8000 Cargador inteligente
Antena D-RTK 3
DJI O4 Relay
65W Cargador de control DJI
WB37 Batería de control
Hub de baterías WB37



El dron DJI Agras T25P mantiene su diseño compacto y plegable, con pulverización de 20L, el sistema de esparcimiento 4.0 que lo equipa con alimentadores de tornillos de precisión alta, con capacidad de 25kg y el sistema de seguridad 3.0. Destaca en cartografía aérea y protección de plantas, ofreciendo operaciones flexibles y movilidad conveniente, lo que lo hace ideal para las operaciones de una persona sola



25_{kg}



Tamaño compacto
alta eficiencia

Funcionamiento
totalmente automático

Operaciones flexibles
de una sola persona

Sistema
de esparcido 4.0

Señal Estable

Sistema
de seguridad 3.0^[2]

Sistema de Pulverización y Esparcimiento

- 20 kg^[1] Pulverización, tasa de flujo de 16 L/min
- 25 kg^[1] Esparcimiento, tasa de flujo de 190 kg/min^[3]
- Alimentador de tornillo completamente nuevo, precisión de doble flujo
- Tamaño de gota ajustable para pulverización de 50-500 µm^[4]

Compacto y flexible operación por una sola persona

- Cuerpo plegable, fácil de transportar
- Pequeño tamaño desplegado, más fácil el despegue o el aterrizaje
- 4 boquillas Opcional, pulverización manual sin girar

Funcionamiento totalmente automático

- Vuelo aéreo autónomo para cultivos y huertos
- Detección de obstáculos y límites del campo
- Despegue con un solo toque para iniciar y retornar automáticamente
- Operación con seguimiento del terreno en terrenos en planos y montañas
- Operación continua a través de varios campos

Sistema de seguridad 3.0^[2]

- Radares de ondas milimétricas y tri-visión
- Evasión inteligente de obstáculos, evasión de obstáculos horizontal omnidireccional^[2]
- Luz de navegación nocturna de 75 W, modo de visión nocturna
- Estabilizador virtual, visión nocturna a todo color FPV

Carga rápida económica y de ahorro de energía

- Batería de 15.5Ah
- Protección adaptativa de energía
- Salida CA de 1500 W
- 1 año o 1,500 ciclos de garantía^[5]

Señal fuerte sin miedo a obstrucciones

- Transmisión O4 resiste interferencias, proporcionando imágenes suaves y estables
- Con Relay O4, no se afecta por las obstrucciones en zonas montañosas
- D-RTK 3 AG, permitiendo posicionamiento a nivel centimétrico plug-and-play sin necesidad de configurar coordenadas

[1] Medido a nivel del mar, la aplicación DJI Agriculture recomienda inteligentemente el peso de carga adecuado según el estado actual de la aeronave, las condiciones del entorno y las tareas operativas. Se aconseja a los usuarios no exceder el peso máximo recomendado de los granulares cargados, ya que puede afectar la seguridad del vuelo.

[2] El alcance de detección efectivo y la capacidad para esquivar y evitar obstáculos pueden variar en función de la luz ambiental, la lluvia, la niebla y el material, la posición, forma y otras propiedades de los obstáculos. La detección inferior se utiliza para asistir en el vuelo de Seguimiento del terreno y la estabilización de altitud, mientras que otras direcciones ayudan con la evitación de obstáculos.

Cualquier colisión entre la parte inferior de la aeronave y los obstáculos será responsabilidad del cliente. En escenarios sin obstáculos lineales, si ocurre una colisión a velocidades de hasta 10 m/s que resulta en daños a la aeronave, la responsabilidad puede determinarse mediante el análisis de registros, y la aeronave puede ser elegible para una garantía gratuita si se identifican causas no humanas. Si hay obstáculos lineales como cables o cables de sujeción en los postes de servicios públicos, por favor márkelos como obstáculos; de lo contrario, la responsabilidad de no evitarlos será del cliente.

- Nota 1. La detección inferior ayuda principalmente en el Seguimiento del terreno. Si la parte inferior colisiona con obstáculos, se considera responsabilidad del usuario.

- Nota 2. Debido a las limitaciones en el rendimiento del sistema de seguridad, la aeronave no puede evitar automáticamente objetos en movimiento, y los accidentes de esta naturaleza se atribuirán a la responsabilidad del usuario.

[3] Medido con fertilizante compuesto. La tasa de caudal máxima puede variar en función del tamaño del gránulo, la densidad y la suavidad de la superficie de los diferentes fertilizantes.

[4] El diámetro de las gotas se mide con un analizador de tamaño de partículas láser, con un diámetro de 50 micrones utilizando el estándar DV50.

[5] Las baterías están cubiertas por la garantía durante hasta 1500 ciclos de carga o 12 meses, lo que pase primero.