



# INFINITY DRONES



allcomp  
drones

**dji** AGRICULTURE



# DJI AGRAS T100

Máxima Capacidade, Máximo Desempenho

## DJI AGRAS T100

Máxima Capacidade, Máximo Desempenho



Follow us for the latest information

### Product List

DJI Agras T100  
DB2160 Intelligent Flight Battery  
DJI 150L Spreading System  
DJI T100 Lift System  
DJI T100 Mist Nozzle Package  
D14000iE Multifunctional Inverter Generator  
C12000 Intelligent Power Supply  
C10000 Intelligent Power Supply  
DB2100 Intelligent Flight Battery Adapter Cable  
(adaptable for DB2160, DB1580)  
DB2160 Air-Cooled Heat Sink  
(adaptable for DB2160, DB1580)  
DJI Dual-Battery Lifting System  
DJI Battery Incubator  
D-RTK 3 AG  
DJI Cellular Dongle Kit(AG)



RTK Dongle Kit  
DJI O4 Relay  
DJI 65W Portable Charger  
2600W Smart Charger-PART01-AC Cable  
WB37 Intelligent Battery  
DJI WB37 Battery Charging Hub (USB-C)

# DJI AGRAS T100

O Drone Agrícola T100, uma criação inovadora que levou doze anos para ser desenvolvida, possui uma carga máxima de 100 kg<sup>[1]</sup>. Sua eficiência operacional é dobrada<sup>[2]</sup>, suportando múltiplos cenários de aplicação, incluindo pulverização, dispersão e tarefas de levantamento. Com sistemas de segurança líderes da indústria<sup>[3]</sup> e algoritmos avançados, oferece um desempenho de segurança incomparável e uma experiência operacional inteligente.



100 L

**Pulverização de 100 L<sup>[1]</sup>**



150 L

**Espalhamento de 150 L<sup>[4]</sup>**



100 KG

**Levantamento de 100 kg<sup>[5]</sup>**



**Velocidade máxima de voo de 20 m/s<sup>[6]</sup>**



**Sistema de segurança líder da indústria<sup>[3]</sup>**



**Não é afetado por bloqueios de sinal**

## Pulverização de alto volume de água, alta eficiência

- Capacidade grande de 100 L<sup>[1]</sup>
- Largura de pulverização regular de 10 m<sup>[7]</sup>
- velocidade de 20 m/s<sup>[6]</sup>
- Alta taxa de fluxo de 30 L/min (2 bicos padrão)
- Alta taxa de fluxo de 40 L/min (4 bicos opcionais)
- Nebulização com resfriamento a água com 4 bicos, faixa de tamanho de gotículas de 50-500 µm<sup>[8]</sup> (opcional)

## Grande capacidade para espalhamento, espalhamento rápido

- Capacidade de 150 L<sup>[4]</sup>
- Alta taxa de fluxo de 400 kg/min<sup>[9]</sup>
- Alimentador de parafuso totalmente novo, precisão de taxa de fluxo dupla
- Largura efetiva de espalhamento de 10 m<sup>[10]</sup>
- Eficiência de espalhamento aumentada em 66%<sup>[11]</sup>

## Sistema de segurança líder na indústria

- LIDAR + radar de ondas milimétricas
- Sistema Penta-Vision
- Detecção de tipo de obstáculos
- Memória Automática de Posição de Obstáculos aumentando a segurança a cada voo
- Display de assistência de segurança AR<sup>[12]</sup>

## Seu Assistente de Transporte

- Grande Capacidade de Carga de 100 kg<sup>[5]</sup>
- Pesagem em Tempo Real
- Controle de Equilíbrio Automático
- Marcação de Pontos de Carregamento e Descarregamento por Celular
- Suporta Kit de Elevação com Única Bateria/Dual Bateria

## Carregamento Rápido Econômico e de Economia de Energia

- Bateria 41 Ah
- Conector de alta potência de 500 A
- Design de bateria montada na frente, resistente à corrosão
- Garantia de 1 ano ou 1.500 ciclos<sup>[13]</sup>
- Sistema de resfriamento de triplo canal de ar para rápida dispersão de calor
- Cabo ergonômico

## Sinal forte, destemido em relação a obstruções

- Transmissão O4 resiste a interferências, proporcionando imagens suaves e estáveis
- Repetidor O4, não afetado por obstruções de montanha
- D-RTK 3 AG permitindo posicionamento em nível centimétrico plug-and-play sem a necessidade de configurar coordenadas

[1]Medido ao nível do mar, o aplicativo DJI Agriculture recomenda inteligentemente o peso de carga apropriado com base no status atual da aeronave, nas condições ambientais e nas tarefas operacionais. Os usuários são aconselhados a não exceder o peso máximo recomendado dos grânulos carregados, pois isso pode impactar a segurança do voo.

[2]Comparado ao drone Agras T50 e acessórios, os resultados dos testes podem variar com base em diferentes condições de teste.

[3]O alcance efetivo de detecção e sua capacidade de evitar e contornar obstáculos variam dependendo da luz ambiente, chuva, neblina e do material, posição, forma e outras propriedades dos obstáculos. O rastreamento para baixo é usado para auxiliar no voo de Seguir o Terreno e estabilização de altitude, enquanto outras direções auxiliam na evasão de obstáculos. Qualquer colisão entre a parte inferior da aeronave e obstáculos será de responsabilidade do cliente. Em cenários sem obstáculos lineares, se ocorrer uma colisão a velocidades de até 13,8 m/s resultando em danos à aeronave, a responsabilidade pode ser determinada por meio da análise de log, e a aeronave pode ser elegível para garantia gratuita se forem identificadas causas não humanas. Se houver obstáculos lineares como fios ou estais em postes de utilidade, por favor, marque-os como obstáculos; caso contrário, a falha em contorná-los será de responsabilidade do cliente.

- Nota 1. O rastreamento para baixo auxilia no voo de Acompanhamento de Terreno. Se a parte inferior colidir com obstáculos, é considerada responsabilidade do usuário.

- Nota 2. Devido a limitações no desempenho do sistema de segurança, a aeronave não pode evitar automaticamente objetos em movimento, e acidentes dessa natureza serão atribuídos à responsabilidade do usuário.

[4]Diferentes densidades granulares variam, e a carga máxima não deve exceder 100 kg.

[5]Um peso de 100 kg é medido abaixo do sensor de força triaxial (incluindo o peso da cinta e do gancho). Os dados foram medidos ao nível do mar. O aplicativo DJI Agras recomendará o peso da carga de acordo com o status atual e o ambiente da aeronave. Ao adicionar materiais, o peso máximo não deve exceder o valor recomendado, caso contrário, a segurança do voo pode ser comprometida. Os usuários devem cumprir as regulamentações locais durante a operação.

[6]A velocidade real de operação do drone está relacionada à inclinação do terreno; quanto maior a inclinação, menor a velocidade de operação. A velocidade máxima de operação varia de acordo com o país e o modo de operação, e está sujeita às regulamentações locais e à versão real do firmware.

[7]A largura efetiva de pulverização do sistema de pulverização depende do cenário de trabalho real.

[8]O diâmetro das gotas é medido por um analisador de tamanho de partículas a laser, com um diâmetro de 50 micrômetros usando o padrão DV75.

[9]Medido com fertilizante composto. A taxa de fluxo máxima pode variar devido a diferenças no tamanho dos grânulos, densidade e suavidade da superfície de diferentes fertilizantes.

[10]Medido a uma altura de operação de 3 m com uma velocidade de disco giratório de 1.100 r/min e um requisito de uniformidade de CV < 30%. Velocidades de disco mais altas e altitudes de voo aumentam a largura de espalhamento.

[11]Comparado ao drone agrícola T50 e seu equipamento associado, a velocidade operacional foi de 13,8 m/s durante o teste. As conclusões sobre a eficiência geral podem variar sob diferentes condições de teste.

[12]Os recursos de assistência de segurança AR servem apenas como dicas suplementares; os operadores devem confirmar a segurança do ambiente ao redor durante a operação. O desempenho de detecção de sensores, como câmeras de visão quadrupla e FPV, pode variar dependendo da luz ambiente, chuva, neblina e do material, posição, forma e outras propriedades dos objetos.

[13]As baterias estão cobertas pela garantia por até 1.500 ciclos de carga ou 12 meses, o que terminar primeiro.

# DJI AGRAS T70 P

Especialista em Eficiência.

## DJI AGRAS T70 P

Especialista em Eficiência.



Follow us for the latest information

### Product List

DJI Agras T70P  
DB2160 Intelligent Flight Battery  
DJI T70 Series Mist Nozzle Package  
DJI T70 Series Spreading System  
DJI T70 Series Lift System  
D14000iE Multifunctional Inverter Generator  
C12000 Intelligent Power Supply  
DB2100 Intelligent Flight Battery Adapter Cable  
(adaptable for DB2160, DB1580)  
DB2160 Air-Cooled Heat Sink  
(adaptable for DB2160, DB1580)  
DJI Battery Incubator  
D-RTK 3 AG  
DJI Cellular Dongle Kit(AG)  
RTK Dongle Kit  
DJI O4 Relay



DJI 65W Portable Charger  
2600W Smart Charger-PART01-AC Cable  
WB37 Intelligent Battery  
DJI WB37 Battery Charging Hub (USB-C)

# DJI AGRAS T70 P

O drone agrícola DJI Agras T70P foi recentemente atualizado para suportar pulverização, dispersão e elevação em vários cenários operacionais, com uma capacidade máxima de carga de 70 kg<sup>[1]</sup>. Oferece eficiência aprimorada enquanto apresenta o Sistema de Segurança 3.0<sup>[2]</sup> e algoritmos avançados para proteção abrangente e contínua.



70 L  
Pulverização<sup>[1]</sup>



100 L  
Distribuição<sup>[3]</sup>



65 kg  
Levantamento<sup>[4]</sup>



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



20 m/s Velocidade  
máxima de voo<sup>[5]</sup>



Não é afetado por  
bloqueios de sinal

## Alta taxa de fluxo gotas de névoa fina

- Volume de pulverização 70 L<sup>[1]</sup>
- Largura de pulverização de 10 m Padrão<sup>[6]</sup>, velocidade de 20 m/s
- Taxa de fluxo máxima de 30 L/min (padrão)
- Taxa de fluxo máxima de 40 L/min (opcional)
- Nebulização resfriada a água com 4 bicos, faixa de tamanho de gotículas de 50-500 µm<sup>[7]</sup> (opcional)

## Carregamento Rápido Econômico e de Economia de Energia

- Compatível com baterias de 30 Ah / 41 Ah
- Conector de alta potência de 500 A
- Garantia de 1 ano ou 1.500 ciclos<sup>[11]</sup>
- Design otimizado de dispersão de calor
- Cabo ergonômico

## Alta eficiência de espalhamento excelentes resultados

- Capacidade grande de 100 L<sup>[3]</sup>
- Taxa de fluxo máxima de 400 kg/min<sup>[8]</sup>
- Largura de espalhamento efetiva de 10 m<sup>[9]</sup>
- Alimentador de parafuso totalmente novo, precisão de taxa de fluxo dupla
- Eficiência de espalhamento aumentada em 50%<sup>[10]</sup>

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

- 2 conjuntos de radares de ondas milimétricas
- Sistema Tri-Vision
- FPV noturno em cores
- Detecção de tipo de obstáculos
- Display de assistência de segurança AR<sup>[12]</sup>

## Seu Assistente de Transporte

- 65 kg<sup>[4]</sup> de carga de elevação
- Controle de Oscilação Automático
- Pesagem em Tempo Real
- Marcação de Pontos de Carregamento e Descarregamento por Celular

## Sinal forte, destemido em relação a obstruções

- Transmissão O4 resiste a interferências, proporcionando imagens suaves e estáveis
- Repetidor O4, não afetado por obstruções de montanha
- D-RTK 3 AG, permitindo posicionamento em nível centimétrico plug-and-play sem necessidade de configurar coordenadas

[1]Medido ao nível do mar, o aplicativo DJI Agriculture recomenda inteligentemente o peso de carga apropriado com base no status atual da aeronave, nas condições ambientais e nas tarefas operacionais. Os usuários são aconselhados a não exceder o peso máximo recomendado dos granulados carregados, pois isso pode impactar a segurança do voo.

[2]O alcance efetivo de detecção e sua capacidade de evitar e contornar obstáculos variam dependendo da luz ambiente, chuva, neblina e do material, posição, forma e outras propriedades dos obstáculos. O rastreo para baixo é usado para auxiliar no voo de Seguir o Terreno e estabilização de altitude, enquanto outras direções auxiliam na evasão de obstáculos. Qualquer colisão entre a parte inferior da aeronave e obstáculos será de responsabilidade do cliente. Em cenários sem obstáculos lineares, se ocorrer uma colisão a velocidades de até 13,8 m/s resultando em danos à aeronave, a responsabilidade pode ser determinada por meio da análise de log, e a aeronave pode ser elegível para garantia gratuita se forem identificadas causas não humanas. Se houver obstáculos lineares como fios ou estais em postes de utilidade, por favor, marque-os como obstáculos; caso contrário, a falha em contorná-los será de responsabilidade do cliente.

- Nota 1. O rastreo para baixo auxilia no voo de Acompanhamento de Terreno. Se a parte inferior colidir com obstáculos, é considerada responsabilidade do usuário.

- Nota 2. Devido a limitações no desempenho do sistema de segurança, a aeronave não pode evitar automaticamente objetos em movimento, e acidentes dessa natureza serão atribuídos à responsabilidade do usuário.

[3]Densidades granulares diferentes variam, e a carga máxima não deve exceder 70 kg.

[4]Um peso de 65 kg é medido abaixo do sensor de força triaxial (incluindo o peso da cinta e do gancho). Os dados foram medidos ao nível do mar. O aplicativo DJI Agras recomendará o peso da carga de acordo com o status atual e o ambiente da aeronave. Ao adicionar materiais, o peso máximo não deve exceder o valor recomendado, caso contrário, a segurança do voo pode ser comprometida. Os usuários devem cumprir as regulamentações locais durante a operação.

[5]A velocidade real de operação do drone está relacionada à inclinação do terreno; quanto maior a inclinação, menor a velocidade de operação. A velocidade máxima de operação varia de acordo com o país e o modo de operação, e está sujeita às regulamentações locais e à versão real do firmware.

[6]A largura efetiva de pulverização do sistema de pulverização depende do cenário de trabalho real.

[7]O diâmetro das gotas é medido por um analisador de tamanho de partículas a laser, com um diâmetro de 50 microns usando o padrão DV75.

[8]Medido com fertilizante composto. A taxa de fluxo máxima pode variar devido a diferenças no tamanho dos grânulos, densidade e suavidade da superfície de diferentes fertilizantes.

[9]Medido a uma altura de operação de 3 metros com uma velocidade de disco giratório de 1.100 r/min e um requisito de uniformidade de CV < 30%. Velocidades de disco mais altas e altitudes de voo aumentam a largura de espalhamento.

[10]Comparado ao drone Agras T50 e acessórios, os resultados dos testes podem variar com base em diferentes condições de teste.

[11]As baterias estão cobertas pela garantia por até 1.500 ciclos de carregamento ou 12 meses, o que terminar primeiro.

[12]Os recursos de assistência de segurança AR servem apenas como dicas suplementares; os operadores devem confirmar a segurança do ambiente ao redor durante a operação. O desempenho de detecção de sensores, como câmeras tri-visão, pode variar dependendo da luz ambiente, chuva, neblina e do material, posição, forma e outras propriedades dos obstáculos.



# DJI AGRAS T25 P

Voa sozinho. Produz para você

## DJI AGRAS T25 P

Voa sozinho. Produz para você



Follow us for the latest information

### Product List

- DJI Agras T25P
- DB800 Intelligent Flight Battery
- T25P Spreading System
- T25P Centrifugal Atomizing Sprinkler Package
- D6000i Multifunctional Inverter Generator
- DJI Cellular Dongle
- C8000 Intelligent Power Supply
- D-RTK 3 AG
- RTK Dongle Kit
- DJI O4 Relay
- DJI 65W Portable Charger
- 2600W Smart Charger-PART01-AC Cable
- WB37 Intelligent Battery Single Unit
- DJI WB37 Battery Charging Hub (USB-C)



Dealer Name:

Contact Number:

ag.dji.com

# DJI AGRAS T25 P

O drone DJI Agras T25P mantém seu design compacto e dobrável, com pulverização de 20 L<sup>[1]</sup>, um sistema de distribuição de parafuso de alta precisão de 25 kg<sup>[1]</sup> atualizado 4.0, e Sistema de Segurança 3.0<sup>[2]</sup>. Destaca-se no mapeamento aéreo e na proteção de plantas, oferecendo operações flexíveis e mobilidade conveniente, tornando-o ideal para operações solo.



25<sub>kg</sub>



Tamanho compacto  
alta eficiência

Operações totalmente  
automatizadas



Operações flexíveis  
para uma única pessoa



Sistema de  
Dispersão 4.0



Sinal estável



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

## Sistema de Pulverização e Distribuição

- 20 kg<sup>[1]</sup> de pulverização, taxa de fluxo de 16 L/min
- 25 kg<sup>[1]</sup> de espalhamento, taxa de fluxo de 190 kg/min<sup>[3]</sup>
- Helix auger totalmente novo, precisão de taxa de fluxo dupla
- Tamanho de gota ajustável para pulverização de 50-500 µm<sup>[4]</sup>

## Compacto e flexível operação por uma única pessoa

- Corpo dobrável, fácil de transferir
- Tamanho pequeno desdobrado, decolagem e pouso mais fáceis
- Opcional 4 bicos, pulverização manual sem girar

## Operações totalmente automatizadas

- Pesquisa aérea automática para fazendas e pomares
- Detecção de limites de blocos e obstáculos
- Decolagem com um toque, operação/retorno automático
- Operação de acompanhamento do terreno sem levantamento aéreo em áreas montanhosas
- Operação contínua em vários blocos

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

- Radares de ondas milimétricas e tri-visão
- Evitamento inteligente de obstáculos, evitamento de obstáculos horizontal omnidirecional<sup>[2]</sup>
- Luz de navegação noturna de 75 W, modo de visão noturna
- Gimbal virtual, visão noturna em cores completas FPV

## Carregamento Rápido Econômico e de Economia de Energia

- Bateria de 15,5 Ah
- Proteção adaptativa de energia
- Saída CA de 1500 W
- Garantia de 1 ano ou 1.500 ciclos<sup>[5]</sup>

## Sinal forte, destemido em relação a obstruções

- Transmissão O4 resiste a interferências, proporcionando imagens suaves e estáveis
- Repetidor O4, não afetado por obstruções de montanha
- D-RTK 3 AG, permitindo posicionamento em nível centimétrico plug-and-play sem necessidade de configurar coordenadas

[1]Medido ao nível do mar, o aplicativo DJI Agriculture recomenda inteligentemente o peso de carga apropriado com base no status atual da aeronave, nas condições ambientais e nas tarefas operacionais. Os usuários são aconselhados a não exceder o peso máximo recomendado dos granulados carregados, pois isso pode impactar a segurança do voo.

[2]O alcance efetivo de detecção e sua capacidade de evitar e contornar obstáculos variam dependendo da luz ambiente, chuva, neblina e do material, posição, forma e outras propriedades dos obstáculos. O rastreamento para baixo é usado para auxiliar no voo de Seguir o Terreno e estabilização de altitude, enquanto outras direções auxiliam na evasão de obstáculos. Qualquer colisão entre a parte inferior da aeronave e obstáculos será de responsabilidade do cliente. Em cenários sem obstáculos lineares, se ocorrer uma colisão em velocidades de até 10 m/s resultando em danos à aeronave, a responsabilidade pode ser determinada através da análise de logs, e a aeronave pode ser elegível para garantia gratuita se causas não humanas forem identificadas. Se houver obstáculos lineares como fios ou estais em postes de utilidade, por favor, marque-os como obstáculos; caso contrário, a falha em contorná-los será de responsabilidade do cliente.

- Nota 1. O rastreamento para baixo auxilia no voo de Acompanhamento de Terreno. Se a parte inferior colidir com obstáculos, é considerada responsabilidade do usuário.

- Nota 2. Devido a limitações no desempenho do sistema de segurança, a aeronave não pode evitar automaticamente objetos em movimento, e acidentes dessa natureza serão atribuídos à responsabilidade do usuário.

[3]Medido com fertilizante composto. A taxa de fluxo máxima pode variar devido a diferenças no tamanho dos grânulos, densidade e suavidade da superfície de diferentes fertilizantes.

[4]O diâmetro das gotas é medido por um analisador de tamanho de partículas a laser, com um diâmetro de 50 microns usando o padrão DV50.

[5]As baterias estão cobertas pela garantia por até 1.500 ciclos de carga ou 12 meses, o que terminar primeiro.



# DJI AGRAS T50

Preparar, apontar, voar

O Agras T50 leva as operações agrícolas realizadas por drones a novos patamares. Ele herda um poderoso sistema de propulsão coaxial de rotor duplo e uma estrutura resistente a torque de tipo dividido para estabilidade superior ao transportar cargas de 40 kg de pulverização<sup>[1]</sup> ou 50 kg de dispersão<sup>[1]</sup>. O T50 utiliza um sistema de pulverização por atomização dupla, radares de matriz por fases frontais e traseiros e um sistema de visão binocular. O T50 distingue-se em vários cenários, desde o levantamento topográfico<sup>[2]</sup> até à pulverização e dispersão, garantindo operações e desempenho estáveis.

## Grande carga

40 kg de pulverização<sup>[1]</sup>  
50 kg de dispersão<sup>[1]</sup>

## Alta taxa de fluxo

Pulverização de 16 L/min<sup>[3]</sup>  
Dispersão de 108 kg/min<sup>[4]</sup>

## Estabilidade de sinal

Operações offline  
2 km de transmissão O3<sup>[5]</sup>

## DJI Relay opcional

Adaptabilidade a todos os cenários  
Operação totalmente automática e manual

## Modo Pomar

Aplicação de taxa variável  
Detecção multidirecional de obstáculos<sup>[6]</sup>  
Prevenção multidirecional de obstáculos  
Acompanhamento de terreno  
de até 50 graus

## Kit com quatro aspersores (opcional)

Pulverizador direcional reverso durante o voo  
Pulverização via 4 aspersores  
taxa de fluxo de 24 L/min<sup>[3]</sup>

## Alta taxa, pulverização atomizada livre de vazamento

- Bomba impulsora de acionamento magnético, taxa de fluxo de bomba dupla de até 24 L/min<sup>[3]</sup>
- Aspersores centrífugos de atomização dupla, tamanho de gota ajustável
- Novas válvulas solenoides, livre de vazamentos
- Dois aspersores centrífugos podem ser incorporados para garantir uma cobertura eficiente da pulverização em árvores frutíferas. Esse processo pode ser realizado manualmente, eliminando a necessidade de rotação durante a operação.

## Um drone para levantamento do terreno<sup>[2]</sup> pulverização e dispersão

- Câmera FPV de alta resolução
- O ângulo do gimbal é ajustável e as imagens podem ser recolhidas em tempo real.
- Levantamento aéreo de pomar, 5 hectares de pomar mapeados em 10 minutos<sup>[8]</sup>
- Levantamento aéreo de campo, campo de 13 hectares mapeado em 10 minutos<sup>[8]</sup>
- Levantamento de declives até 20°<sup>[9]</sup>

## Dispersão de 1.500 kg por hora

- Dispersão eficiente, taxa de fluxo de até 108 kg/min<sup>[4]</sup>
- Dispersão suave, torque duplo do dispersor
- Dispersão uniforme, disco giratório com canal em espiral
- Baixa taxa de dispersão, pequeno funil
- Pesagem em tempo real
- Desmontagem e limpeza rápidas

## CR Plus DJI

- Transmissão O3 com alcance de até 2 km com antena quadrupla<sup>[5]</sup>
- Tela de 7 polegadas com alta luminosidade
- Processador com 8 núcleos para operações mais suaves
- Módulo opcional DJI Relay

## Tranquilidade dupla com visão binocular e radar duplo

- Radares de matriz faseada ativa frontais e traseiros
- Dois conjuntos de sensores de visão binocular
- Detecção e prevenção multidirecional de obstáculos<sup>[6]</sup>
- Acompanhamento de terreno de até 50 graus, desvio automático de obstáculo<sup>[7]</sup>

## Carregamento rápido com economia de combustível

- Carregamento ultrarrápido em 9 minutos<sup>[10]</sup>
- Saída CA de 1.500 W
- Garantia abrange 1.500 ciclos de carregamento<sup>[11]</sup>
- Cabo de carregamento extra longo de 1,5 m

[1] Os dados foram medidos ao nível do mar. O peso da carga é bastante afetado pela temperatura ambiente e pela altitude. O peso da carga na decolagem precisa ser reduzido em 10 kg para cada aumento de 1.000 m na altitude. O aplicativo DJI Agras recomendará o peso das cargas de acordo com o status atual e os arredores da aeronave. Ao adicionar materiais, o peso máximo não deve ultrapassar o valor recomendado, caso contrário, a segurança do voo poderá ser comprometida.

[2] RTK obrigatório.

[3] A taxa de fluxo máxima de pulverização com dois aspersores é de 16 L/min. A taxa de fluxo máxima de pulverização com quatro aspersores é de 24 L/min.

[4] Os dados foram medidos com ureia de diâmetro de 4 mm. A taxa de fluxo máximo pode variar dependendo do tamanho do grânulo, da densidade e da suavidade da superfície de diferentes fertilizantes.

[5] Medido a uma altitude de voo de 2,5 metros, sem obstrução ou interferência eletromagnética.

[6] O alcance efetivo da detecção e sua capacidade de evitar e contornar obstáculos vai variar de acordo com a luz ambiente, chuva, neblina e com o material, a posição, a forma e outras propriedades do obstáculo. O sensor inferior é usado para acompanhamento do terreno e estabilização da altitude. O sensor em outras direções é usado para prevenção de obstáculos.

[7] O desvio de obstáculo é compatível com a direção para a frente. Os recursos de acompanhamento do terreno e desvio de obstáculo não são permitidos à noite ou em ambientes com pouca luminosidade. Voe com cuidado. O desvio de obstáculos não é recomendado ao redor de fios elétricos ou de sustentação.

[8] Consulte o tempo de mapeamento após a conclusão do levantamento aéreo. O tempo varia de acordo com a versão do firmware, tipo de levantamento aéreo e outros fatores.

[9] Para garantir uma alta taxa de sucesso de levantamento e mapeamento, o T50 pode ajustar automaticamente sua velocidade de voo com base na inclinação da colina. Quanto mais íngreme a inclinação, mais lenta a velocidade.

[10] Carregamento de 30% a 95% quando pareado com o gerador D12000EP ou com o carregador inteligente C10000. Fatores que podem impactar no tempo de recarga: Altitude da estação de carregamento; Cabo de carregamento atende os requisitos para carregamento rápido; Temperatura da célula de bateria na faixa entre 15 a 70 °C.

[11] As baterias são cobertas pela garantia por até 1.500 ciclos de carga ou 12 meses, o que terminar primeiro.





### Share on WhatsApp

WhatsApp Messenger: More than 2 billion people in over 180 countries use WhatsApp to stay in touch with friends and family, anytime and anywhere. WhatsApp is free and...

 [WhatsApp.com](https://www.whatsapp.com)