



·geomap·

Ingenierías de la Tierra



SERIE AGRAS
SOLUCIONES EMPRESARIALES
AGRÍCOLAS

AGRAS T30

Con tecnología revolucionaria de orientación de ramas y brazos ajustables, el **Agras T30** penetra en toldos gruesos con rociado oblicuo, lo que garantiza una aplicación uniforme de pesticidas líquidos y duplica la cantidad de gotas.



AGRAS T20

Con su potente rendimiento y sus excepcionales capacidades de pulverización, el **Agras T20** puede realizar operaciones autónomas en una variedad de terrenos, como tierras de cultivo, terrenos con declives y huertos.



AGRAS T10

El DJI **Agras T10** ofrece una solución aérea muy compacta pero potente para sitios agrícolas de todos los tamaños y necesidades.



30L

Tanque de Pulverización 30L



Sistema de radar esférico

IP67

Resistencia al agua y al polvo



Cámaras duales FPV para monitoreo

RTK

Operación de alta precisión



Plataforma en la nube de agricultura inteligente

20L

Tanque de Pulverización 20L

RTK

Operación autónoma de alta precisión

IP67

Clasificación IP67 para módulos centrales



Radar digital omnidireccional



Sistema de monitoreo visual en tiempo real

AI

Motor de agricultura inteligente con IA

8L

Tanque de Pulverización 8L



Sistema de radar esférico

IP67

Resistencia al agua y al polvo



Cámaras duales FPV para monitoreo

RTK

Operación de alta precisión



Plataforma en la nube de agricultura inteligente

FICHA TÉCNICA

AGRAS T30



Eficiencia	~16 Ha / Hora
Peso máximo al despegue (MTOW)	76,5 kg (a nivel del mar)
Flujo máximo	8 L/min
Velocidad máxima de vuelo	7 m/s
Humedad ambiente	< 93%
Techo máximo de servicio	4500 m
Rango de transmisión máximo	7 km
Autonomía	20,5 min – MTOW 36,5 kg 7,8 min – MTOW 66,5 kg

DESCRIPCIÓN	PRECIO USD (SIN IVA)	OBSERVACIONES
T30 Combo	21600	Aeronave + 3 Baterías + Cargador
T30 Aeronave	19999	
T30 Batería	1999	
T30 Cargador	1499	
T30 Spreader	999	

AGRAS T20



Peso máximo al despegue (MTOW)	47,5 kg (a nivel del mar)
Flujo máximo	6 L/min
Velocidad máxima de vuelo	7 m/s
Resistencia máxima al viento	8 m/s
Techo máximo de servicio	2000 m
Rango de transmisión máximo	5 km
Autonomía	15 min – MTOW 27,5 kg 10 min – MTOW 42,6 kg

DESCRIPCIÓN	PRECIO USD (SIN IVA)	OBSERVACIONES
T-20 Combo	17990	Aeronave + 2 Baterías + Cargador
T20 Batería	1150	
T20 Spreading Tank	1799	
T20 Cargador	1450	
T20 Spray Tank	209	

AGRAS T10



Eficiencia	~6 Ha / Hora
Peso máximo al despegue (MTOW)	24,8 kg (a nivel del mar)
Flujo máximo	1,8 L/min
Velocidad máxima de vuelo	7 m/s
Humedad ambiente	< 93%
Techo máximo de servicio	4500 m
Rango de transmisión máximo	7 km
Autonomía	19 min – MTOW 16 kg 8,7 min – MTOW 26 kg

DESCRIPCIÓN	PRECIO USD (SIN IVA)	OBSERVACIONES
T10 Combo	10899	Aeronave + 2 Baterías + Cargador
T-10 Aeronave	7200	
T10 Cargador	1650	
T10 Batería	1299	
T10 Spray Tank	999	