

## T30-SISTEMA-ASPERSION-3.0

### SISTEMA DE ESPARCIDO DE SOLIDOS 3.0 PARA AGRAS T30

#### DESCRIPCIÓN

Sistema de esparcido de solidos 3.0 para Agras T30.



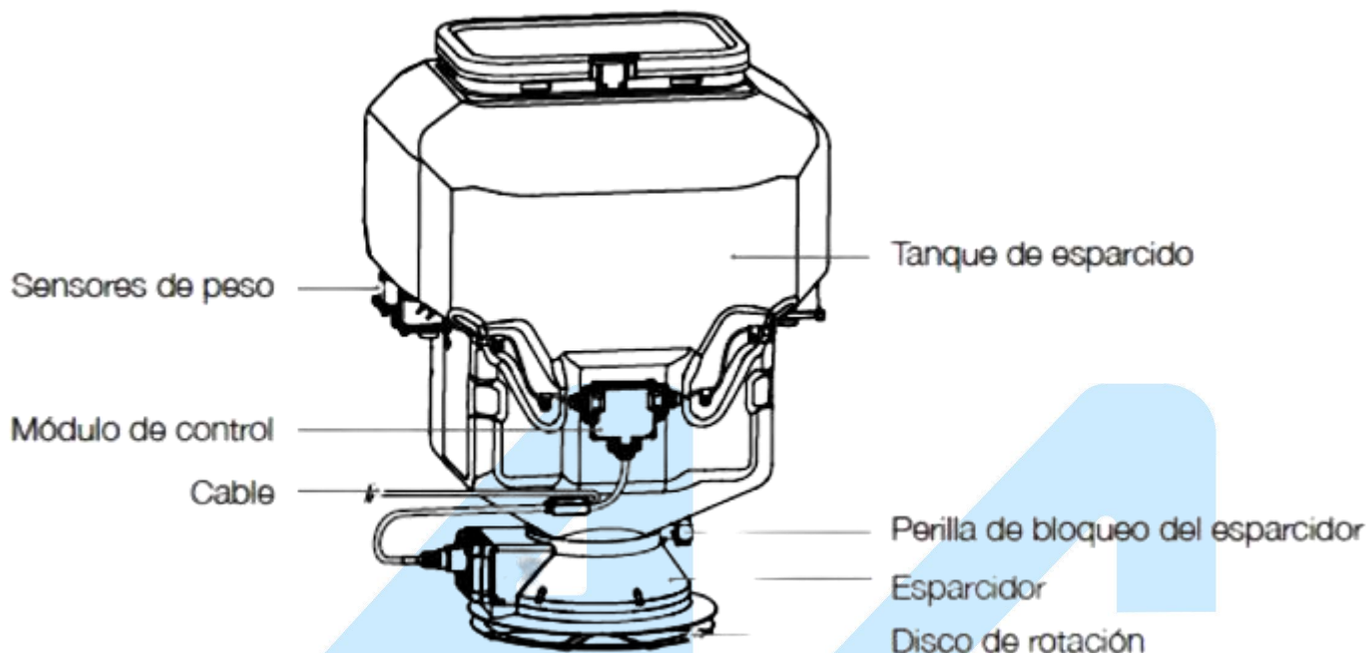
#### CARACTERÍSTICAS

Compatibilidad: DJI Agras T30

Cuenta con un agitador incorporado y una estructura de control de puerta de la tolva que permite evitar obstrucciones de material y mejorar la precisión y la fiabilidad del funcionamiento. Los sensores de peso supervisan en tiempo real el peso del material que queda en el tanque de esparcido, mientras que el módulo de control mejora la precisión del control de la velocidad de esparcido y las posibles advertencias de vaciado del tanque. En el embalaje se incluye un par de guardabarros, que evita que los materiales u objetos del esparcido que salen desprendidos hacia arriba dañen las hélices.

 ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>	Realizó	SVB
		Revisó	LFDG
		Fecha	12/09/2023

## ESPECIFICACIONES



Especificaciones Técnicas	
Aeronaves Compatibles	Agras T30
Peso del sistema de esparcido(incluyendo el tanque de esparcido y guardabarros)	4.1 Kg
Volumen del tanque de esparcido	40 L
Carga interna del tanque de esparcido	40Kg
Diámetro de materiales compatibles	0.5 – 5 mm
Rango de esparcido	Varía según el diámetro del material, la velocidad rotatoria del disco de rotación, el tamaño de salida de la tolva y altitud del vuelo. Se recomienda ajustar las variables pertinentes para obtener un alcance de esparcido de 5-7 m

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 <a href="http://www.agelectronica.com">http://www.agelectronica.com</a>		Realizó	SVB
			Revisó	LFDG
			Fecha	12/09/2023