

## STATIX DRON

Revolucionara tus aplicaciones agrícolas. Diseñado especialmente para los modelos DJI Agras T40 y T50, este innovador sistema utiliza tecnología electrostática avanzada para mejorar la precisión y eficiencia de tus aplicaciones. Las gotas cargadas electrostáticamente se adhieren de manera uniforme a todas las partes de la planta, incluyendo áreas difíciles de alcanzar. Esto garantiza una cobertura completa, reduciendo significativamente la cantidad de productos necesarios y minimizando el desperdicio.

### Características Principales:

- ✓ Cobertura Total: Las gotas electrostáticas se adhieren a todas las partes de la planta, asegurando que incluso las áreas ocultas reciban el tratamiento necesario.
- ✓ Ahorro Eficiente: Reduce hasta un 50% el uso de fertilizantes, venenos y agua, optimizando tus recursos y reduciendo costos.
- ✓ Menos Desperdicio: Minimiza la pérdida de producto por evaporación y escurrimiento, maximizando la efectividad de cada aplicación.

### Beneficios Cualitativos:

- ◆ Mejora la Efectividad: Aumenta la eficacia de tus aplicaciones agrícolas mediante una cobertura más completa y uniforme.
- ◆ Precisión y Eficiencia: Ideal para agricultores que buscan maximizar la precisión y la eficiencia en cada vuelo, mejorando la calidad y cantidad de la cosecha.
- ◆ Tecnología de Vanguardia: Aprovecha la última tecnología en electrostática para una gestión más efectiva y económica de tus cultivos.



## ESQUEMA DE INSTALACIÓN:

Mangueras de Conexión: ① Desde el sensor de flujo, salen dos mangueras. Estas mangueras llevan el producto desde el sensor hacia el equipo electrostático.

Instalación del Equipo Electrostático: Conecta cada manguera a un equipo electrostático. Estos equipos aplican una carga electrostática al producto para mejorar su adherencia a las plantas y reducir el desperdicio.

Generador Electrostático: ② Conecta ambos equipos electrostáticos al generador electrostático. El generador proporciona la energía necesaria para que los equipos electrostáticos carguen el producto de manera eficiente. Y por último se sujeta a tren de aterrizaje.

① Desconectar Mangueras. e instalar Equipo Electrostático en lugar de ambas mangueras



② Y por último el CPU se sujeta a tren de aterrizaje.



## Beneficios Cualitativos:

- ◆ Reducción de Deriva: Limita significativamente la deriva del producto, lo cual es crucial para un manejo agrícola preciso y eficaz. Esto ayuda a evitar la pérdida de producto y minimiza el impacto ambiental.
- ◆ Elevación y Velocidad del Dron: Permite elevar el dron dentro del cultivo y aumentar su velocidad durante las aplicaciones, mejorando la cobertura y reduciendo el tiempo de trabajo.

Incremento de Productividad: El sistema de aplicación del dron es altamente eficiente debido al vórtice generado por el movimiento de las hélices, lo que asegura una cobertura óptima y un uso más eficiente del material aplicado.



### SOPORTE STATIKA:

+52 (614) 369-9463

+52 (614) 490-4957

ventas@statika.com.mx

WWW.STATIKA.COM.MX