



STATIKA
ELECTRONICS

STATIX DRON

SISTEMA ELECTROSTÁTICO

T100 / T70

Los equipos marca Statix son una solución magnífica para el control de las aplicaciones foliares, tenemos modelos para aspersoras convencionales y ahora presentamos el equipo especial para Drones Agrícolas, funciona con todos los Drones en el mercado, es de fácil instalación y la inversión se recupera en muy poco tiempo. Son sistemas totalmente aislados de la operación del Dron por lo que no puede afectar su funcionamiento.

Beneficios:

- 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 y veneno, optimizando tus recursos y reduciendo costos.
- Menos Desperdicio: Minimiza la pérdida de producto por evaporación y escurrimiento, maximizando la efectividad de cada aplicación.
- Se puede volar mas alto permitiendo mas velocidad en sus aplicaciones.
- Mejoría sustancial en control de Deriva, al tener atracción del liquido hacia la planta evita la perdida de producto por ese motivo.
- El equipo es de baterías propias por lo que no interviene en la carga o electrónica del Dron.



Diseñado para los modelos
DJI Agras T100, T70 y anteriores.



ESQUEMA DE INSTALACIÓN:

Mangueras de Conexión:

-Después del sensor de flujo salen dos mangueras, en cada manguera se instala el generador de pulso incluido, reconectando a la salida a donde fue desconectado originalmente.

-Se deben fijar los equipos con corbatas si resulta necesario.

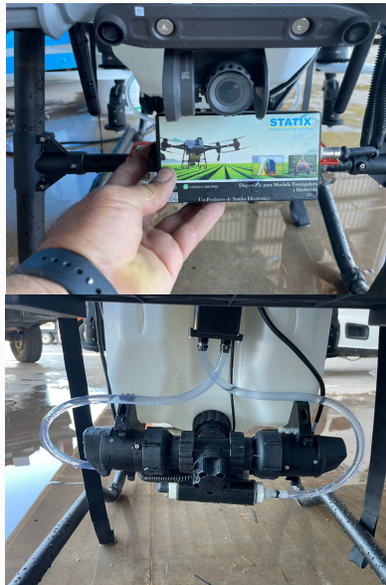
-Los generadores de pulso tienen un cable que se conecta a el CPU que viene incluido.

-El CPU debe fijarse en alguna posición protegida pero de fácil acceso como en las imágenes del dron, es necesario su acceso porque se deben cargar las baterías del Dron en cada jornada, la duración estimada de carga en las baterías es de 8 horas.

Para cargar las baterías se utiliza un cargador tipo "C" (no incluido), pero si incluye un cable

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

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



CPU



GENERADORES DE PULSO



 614 369 9463

 ventas@statikaelectronics.com.mx

 Priv 2 de Abril 3000, Col. Guadalupe,
Chihuahua, Chih, Mx. 31410