

**dji** AGRICULTURE

**AKRON**<sup>®</sup>

## AGRAS T40

El Agras T40 está equipado con el revolucionario diseño de rotor doble coaxial, que le permite transportar una carga de rociado de 40 L y una carga de esparcido de 50 kg (70 L).

La aeronave viene con un sistema de atomizado doble integrado, DJI Terra, radar de matriz en fase activa y visión binocular. Es compatible con múltiples misiones, como la topografía, la cartografía, el rociado y el esparcido, lo que le ayuda a lograr la máxima precisión en sus operaciones agrícolas.



Lanzamiento

# LANZAMIENTO

0800 333 8300 | APP      | [akron.com.ar](http://akron.com.ar)

# 50KG

Carga de esparcido de 50kg  
Carga de rociado de 40kg



Radar de matriz  
en fase activa +  
visión binocular



Sistema de rociado  
atomizado doble

## EFICIENTE

### EFICIENCIA MEJORADA CON DISEÑO DE ROTOR DOBLE COAXIAL

- Ancho de labor efectivo pulverizado 11 M.
- Eficiencia máxima de pulverizado en campo de 21,33 ha/hora.
- Eficiencia de pulverizado en huertos de 4 ha/hora.
- Eficiencia máxima de esparcido de 1,5 toneladas/hora.
- Ancho de labor efectivo en esparcido 7 M.

## VELOZ

### VELOCIDAD DE PULVERIZADO DE 12 L/MIN

- Bombas impulsoras de accionamiento magnético, prevención de corrosión química.
- Dos aspersores centrífugos de atomización para un rociado uniforme.
- Válvula centrífuga patentada para evitar fugas.
- Supervisión en tiempo real de los niveles de pesticidas para estimar cuándo se necesita recargar.

## SEGURO

### SENSORES OMNIDIRECCIONALES PARA MAYOR SEGURIDAD

- Sistema anticollisión con radar de matriz en fase activa + visión binocular.
- Sistema anticollisión omnidireccional de 360°, altura constante inteligente.
- Alcance de detección de radar de 50m.
- La altura constante de 3D garantiza un vuelo suave sobre terrenos complejos.

## VERSÁTIL

### VERSÁTIL, PERFECTO PARA MAPEAR, ROCIAR Y ESPARCIR SÓLIDOS

- Cámara FPV ultra HD de 12 MP.
- Ángulos de estabilizador ajustables para la adquisición de datos en tiempo real.
- Funciona con la estación móvil D-RTK 2 para la cartografía.
- Detección automática de límites y obstáculos.



SISTEMA DE PROPULSIÓN DE DOBLE ROTOR



BATERÍA, CARGADOR Y GENERADOR



DEPÓSITO LÍQUIDO



DEPÓSITO SÓLIDO



Admite rociador/esparcido de vuelo y cartografía de control remoto

**IPX6K**

Módulos centrales  
grados de protección  
IPX6K



Generador EFI  
15% de ahorro de  
combustible

## INTERFAZ

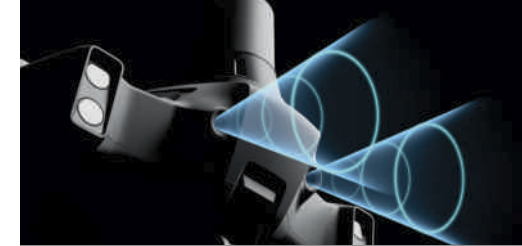
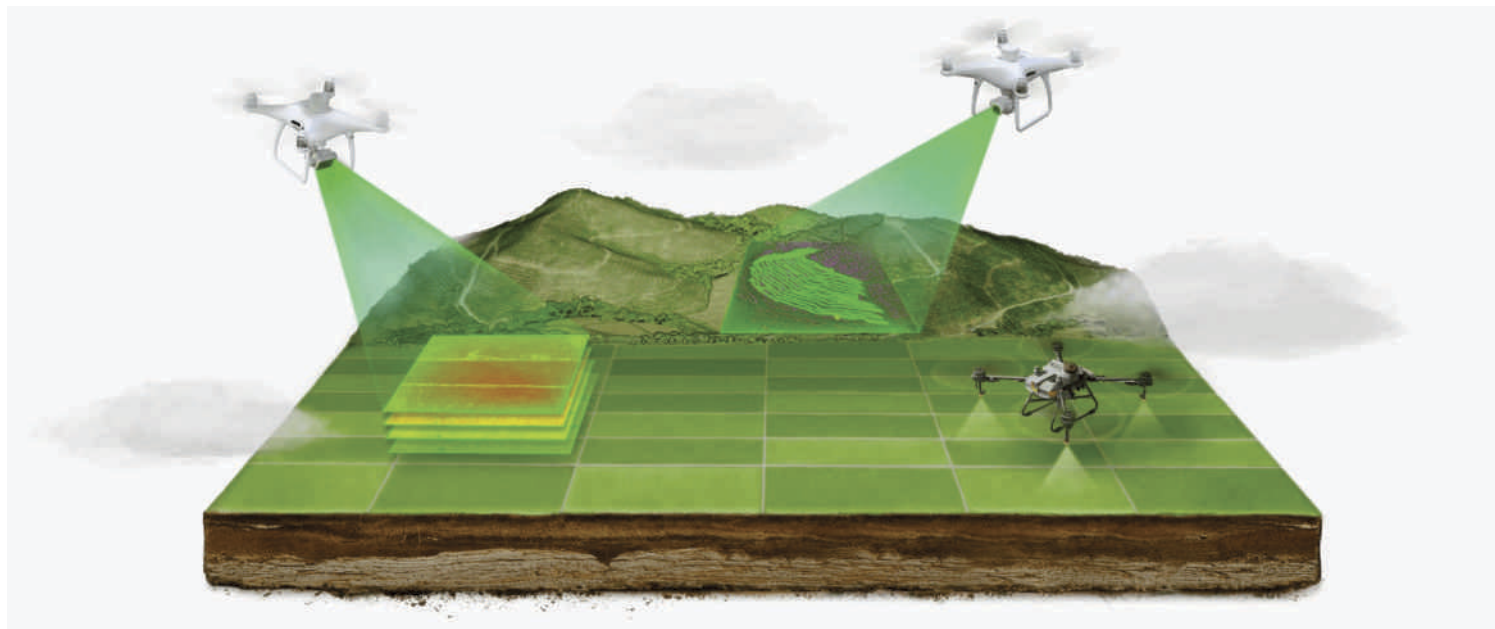
### CONTROL RC DE PANTALLA GRANDE PARA FACILITAR LA CARTOGRAFÍA

- Cobertura máxima de 6,67 hectáreas en 10 minutos.
- Planificación inteligente de la ruta de vuelo para minimizar los viajes desperdiciados.
- Pantalla de alta resolución de 7 pulgadas.
- Procesador Octa-core para un funcionamiento más suave.

## CARGA INTELIGENTE

### GENERADOR INVERTER MULTIFUNCIONAL DE 12000 W

- La última tecnología de electrojet para un mayor ahorro de combustible.
- Admite salida de CA de 230 V/ 150 W.
- Capacidad máxima del tanque: 30 L.
- Cargado de batería de 9 a 12 minutos.
- Baterías 1500 ciclos de carga.



SISTEMA DE RADAR



ATOMIZADOR



CONTROL RC



CÁMARA Y LUCES LED





# dji AGRICULTURE

