

# Nuevo sistema LiDAR

Nuestro dron  
DJI Matrice 300 RTK



El sistema LiDAR de la empresa se encuentra montado en el dron más reciente y poderoso del mercado.



El Matrice 300 RTK es la plataforma comercial de DJI más reciente. Tiene un tiempo de vuelo de hasta 55 minutos y avanzada inteligencia artificial que minimiza en gran medida el riesgo de colisión o caída.

**GeoAsset**

Permite ligarse a una base GNSS para asignar coordenadas topográficas a los levantamientos realizados

# Rendimiento de vuelo mejorado

**50 min**

Tiempo máx. de vuelo

**7 m/s**

Velocidad máx. de descenso<sup>5</sup>

**7000 m**

Altitud máx. de vuelo<sup>6</sup>

**12 m/s**

Resistencia máx. al viento

**23 m/s**

Velocidad máx.



Distancia máx. de transmisión  
de 15 km<sup>1</sup>



Tiempo máx. de vuelo  
de 55 min<sup>2</sup>



Detección y posicionamiento  
en seis direcciones



Pantalla principal de vuelo



Protección IP45



Temperatura de  
funcionamiento de -20 a 50 °C



Baterías intercambiables  
en caliente



Sistema de gestión  
de estado del VANT