



## TACTICAL FORCE SUPPLY

Llevamos la logística al siguiente nivel con tecnología aérea inteligente. Descubre nuestro catálogo especializado en drones de carga y delivery, diseñados para transportar mercancías de forma rápida, segura y eficiente. Soluciones innovadoras para optimizar entregas, reducir tiempos y transformar el futuro del transporte y la distribución..

CERTIFICADOS POR DJI



## DJI FLYCART 30

### Resumen

El DJI FlyCart 30 es un dron profesional de carga aérea diseñado para logística, transporte industrial y entregas en zonas difíciles. Es el primer dron de entrega comercial de DJI, creado para transportar cargas pesadas de forma segura, inteligente y eficiente en aplicaciones como rescate, construcción, minería, montaña y logística remota.

### Características

Ita capacidad de carga Hasta 30 kg en modo de doble batería. Hasta 40 kg en modo de batería única. Largo alcance de vuelo. Hasta 28 km sin carga. Hasta 16 km con carga máxima. Velocidad y potencia Velocidad máxima de 20 m/s (~72 km/h). Capacidad de operar hasta 6000 metros de altitud. Diseñado para condiciones extremas  
Protección IP55 contra polvo y lluvia. Temperatura operativa de -20°C a 45°C. Resistencia al viento de hasta 12 m/s. Seguridad avanzada Radar frontal y trasero. Sensores binocular vision. Detección inteligente de obstáculos. Sistema de paracaídas integrado. Doble batería para redundancia y seguridad. Sistema inteligente de operación  
Compatible con: DJI Pilot 2 / DJI DeliveryHub Operaciones parcialmente automáticas. Gestión de flotas y monitoreo remoto. Modos de transporte Cargo Mode

Usa una caja de carga de 70L para transportar paquetes.

Winch Mode

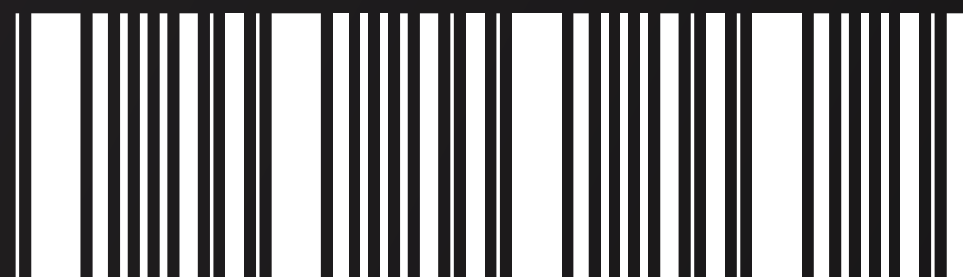
Permite bajar o subir cargas mediante cable sin aterrizar el dron.

### Aplicaciones principales

Transporte de materiales. Rescate y emergencias. Entregas en montaña. Logística industrial. Minería. Construcción. Operaciones offshore. Entrega de suministros médico



## DJI FLYCART 30



# USD\$10,450



## DJI MATRICE 350 RTK

### Resumen

El DJI Matrice 350 RTK es una plataforma aérea insignia de nueva generación, diseñada para establecer nuevos estándares en rendimiento de vuelo, confiabilidad y funciones inteligentes. Este innovador dron empresarial ofrece una experiencia completamente nueva, potenciando cualquier operación aérea con capacidades avanzadas.

### Características

Rendimiento de vuelo mejorado:

Soporta hasta 55 minutos de vuelo, con una capacidad de carga de 2.7 kg y una velocidad máxima de 23 m/s.

Sistema de transmisión mejorado:

OcuSync Enterprise permite transmisión de video HD triple canal a una distancia máxima de 20 km. También cuenta con cambio automático de banda entre 2.4 GHz y 5.8 GHz para una señal más estable.

Funciones avanzadas de seguridad:

Incluye una nueva cámara FPV con excelente visión nocturna para mejorar la seguridad durante vuelos nocturnos. Además, posee sensores de detección y posicionamiento en seis direcciones.

Sistema de batería inteligente:

Utiliza el nuevo sistema de baterías TB65 con intercambio en caliente (hot-swap), permitiendo múltiples vuelos continuos sin apagar el dron.

Compatibilidad y expansión:

Compatible con múltiples cargas útiles y accesorios, incluyendo:

Zenmuse H20 Series

L1

P1

H20N

entre otros.

Funciones inteligentes:

Incluye planificación avanzada de misiones, mapeo de alta precisión, inspecciones automatizadas y compatibilidad con DJI

FlightHub 2 para gestión operacional en tiempo real



# USD\$8,990





## DJI MATRICE 300 RTK

### Resumen

El DJI Matrice 300 RTK es una plataforma de dron comercial de última generación inspirada en los sistemas modernos de aviación. Ofrece un rendimiento de vuelo superior, alta confiabilidad y funciones inteligentes, convirtiéndolo en una solución ideal para diversas aplicaciones industriales, incluyendo inspección, mapeo y vigilancia.

### Características

#### Rendimiento de vuelo mejorado:

Hasta 55 minutos de tiempo de vuelo, con una velocidad máxima de 23 m/s y resistencia al viento de 15 m/s. También cuenta con una altitud máxima operativa de 7000 metros y una velocidad de descenso de 7 m/s.

#### Sistema de transmisión mejorado:

La tecnología OcuSync Enterprise soporta un alcance de transmisión de hasta 15 km con video triple canal en 1080p y cambio automático en tiempo real entre 2.4 GHz y 5.8 GHz para una transmisión de datos confiable en entornos con alta interferencia.

#### Funciones avanzadas de IA:

AI Spot Check automatiza misiones rutinarias replicando posición, ángulo y encuadre para vuelos futuros. La función PinPoint permite compartir ubicaciones precisas con equipos en tierra mediante DJI FlightHub.

#### Suite completa de sensores:

Sensores de visión dual y ToF en los seis lados proporcionan máxima evasión de obstáculos y conciencia situacional.

#### Múltiples configuraciones de carga útil:

Soporta hasta tres cargas útiles simultáneamente con una capacidad máxima de 2.7 kg. Las configuraciones incluyen:

gimbal inferior único,

gimbal superior único con un gimbal inferior,

gimbal superior único con doble gimbal inferior.

#### Funciones inteligentes:

- Incluye planificación y gestión avanzada de misiones, además de la capacidad de capturar imágenes detalladas mediante fotografías en cuadrícula de alta resolución con un solo toque



# USD\$9,990





## DJI MATRICE M30

### Resumen

El DJI Matrice M30 es un dron de alto rendimiento diseñado para aplicaciones industriales, que ofrece características avanzadas para inspecciones, mapeo y vigilancia eficientes y confiables. Su diseño compacto y construcción robusta lo hacen adecuado para una amplia gama de entornos y necesidades operativas.

### Características

**Diseño compacto y portátil:** El M30 es liviano, fácil de transportar y rápido de desplegar, con características como un mecanismo de bloqueo rápido de brazos y tren de aterrizaje plegable.

**Imágenes de alta resolución:** Equipado con cámaras panorámica (wide) y de zoom que admiten un zoom máximo de hasta 200x, y un sensor térmico en la variante M30T para identificar anomalías térmicas.

**Evasión de obstáculos:** Los sensores de visión dual e infrarrojos ToF en los seis lados de la aeronave proporcionan una detección y evasión de obstáculos integral.

**Funciones de seguridad avanzadas:** Incluye DJI AirSense (ADS-B In), aterrizaje de emergencia con tres hélices, detección de bloqueo de brazos y tanques de batería duales intercambiables en caliente.

**Largo tiempo de vuelo:** Capaz de ofrecer hasta 41 minutos de tiempo de vuelo, con un robusto sistema de baterías que admite el intercambio en caliente (hot-swapping).

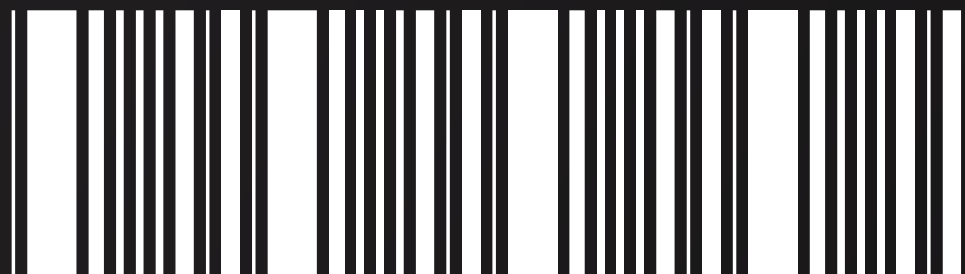
**Transmisión mejorada:** Cuenta con un rango de transmisión de 9.3 millas con cuatro antenas para una mejor recepción de la señal.

**Control remoto potente:** El DJI Remote Control Plus con un chip de 8 núcleos, capacidad de RC dual y una duración de batería de hasta 6 horas.

**Estación de batería BS30:** Ofrece tres modos de carga diferentes (Estándar, Listo para Volar y Almacenamiento) para una gestión de energía eficiente.



## DJI MATRICE M30



USD\$7,890



## DJI POWER 1000

### Resumen

El DJI Power 1000 es una estación de energía portátil robusta diseñada para satisfacer las necesidades energéticas de aplicaciones industriales, proyectos remotos y emergencias. Con su versátil capacidad de 1024 Wh y múltiples opciones de recarga, este dispositivo garantiza energía confiable en cualquier situación. Ya sea para apoyar operaciones con drones, alimentar oficinas móviles en campo o facilitar actividades al aire libre, el DJI Power 1000 es una solución energética confiable diseñada para una productividad continua y gran flexibilidad.

### Características

Alta capacidad energética:

Capacidad de 1024 Wh con salida estable de 2200 W, potencia de sobrecarga de 2600 W durante 30 segundos y potencia máxima de 4400 W.

Múltiples puertos de salida:

Incluye 2 tomas AC, 2 puertos USB-A, 2 puertos USB-C, puerto para automóvil y salidas DC para alimentar una amplia variedad de dispositivos.

Opciones versátiles de recarga:

Compatible con carga mediante red eléctrica, paneles solares y energía de automóvil para máxima comodidad en cualquier entorno.

Funciones de seguridad reforzadas:

Construido con materiales retardantes al fuego, sensores de temperatura y protección de circuitos para una operación segura.

Diseño duradero:

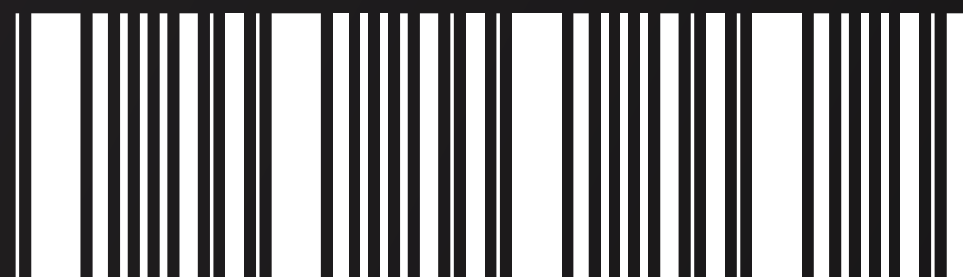
Su estructura de alta resistencia soporta pesos de hasta 220 lb (100 kg), ideal para uso industrial exigente.

Resistencia a la temperatura:

Funciona eficientemente en temperaturas de hasta 113°F (45°C).



## DJI POWER 1000



USD\$540



## STARLINK MINI

### Internet portable para operaciones remotas

El Starlink Mini es una solución de internet de alta velocidad compacta, portátil y resistente a las condiciones climáticas, diseñada para entornos remotos. Ideal para industrias como petróleo y gas, sector marítimo y seguridad pública, proporciona conectividad confiable y de baja latencia, esencial para operaciones con drones, vehículos operados remotamente (ROVs) y equipos de respuesta ante desastres. Gracias a su diseño con clasificación IP67, el Starlink Mini garantiza transferencia de datos fluida y comunicación en tiempo real incluso en las ubicaciones más desafiantes, permitiendo flujos de trabajo eficientes y éxito en misiones críticas.

### Características

#### Diseño portátil:

Ligero y compacto para facilitar el transporte y despliegue en entornos remotos.

Resistente a la intemperie (Clasificación IP67):

Construido para soportar condiciones extremas, garantizando un rendimiento constante.

Conectividad de alta velocidad y baja latencia:

Proporciona internet confiable para operaciones en tiempo real y comunicación fluida.

Amplia cobertura:

Cuenta con una antena phased array de 110° para una recepción de señal robusta y confiable.

Soporte para múltiples dispositivos:

Permite conectar hasta 128 dispositivos simultáneamente para mayor flexibilidad operativa.

Instalación sencilla:

Incluye todos los componentes necesarios para una instalación rápida y sin complicaciones.

Compatible con soluciones de energía portátil:

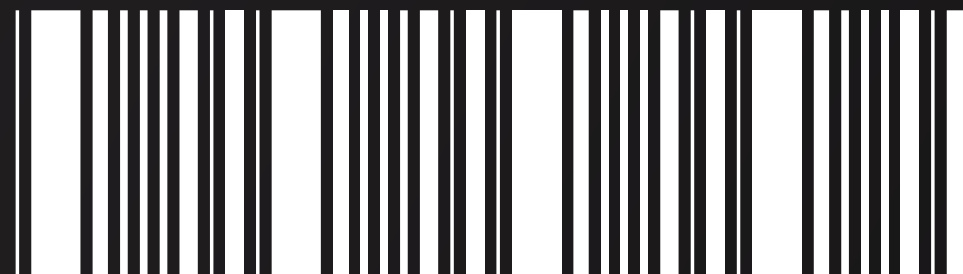
Garantiza funcionamiento ininterrumpido durante misiones críticas.



STARLINK



STARLINK MINI INTERNET



USD\$180