

**dji** ENTERPRISE



# MATRICE 30 SERIES

El dron insignia de DJI ENTERPRISE

# MATRICE 30 SERIES

El paquete incluye un dron de la serie M30 (M30 o M30T), DJI RC Plus, 2 baterías TB30, estación de carga inteligente BS30 y un estuche rígido de viaje.



## Zoom Camera

48 MP  
5x-16x Optical Zoom

## Cámara Gran angular

12 MP  
1/2" CMOS Sensor

## Cámara Térmica

Resolución: 640×512@30Hz  
Precisión de medición de temperatura:  $\pm 2$  o  $\pm 2\%$

## Telómetro Láser

Range: 3 m - 1200 m  
Accuracy:  $\pm (0.2m + D \times 0.15\%)$  <sup>[3]</sup>

## Potente rendimiento de vuelo Seguro y Confiable

- 41-min Max de vuelo
- 15 m/s Resistencia al viento
- 7000 m Altitud máxima de operación
- 25 m/s Velocidad Máx

- IP55 Protección
- -20°C ~ 50°C Temperatura de operación
- 6 Sensores- Detección direccional y posicionamiento
- Quad-Antenna OcuSync 3 Enterprise + DJI Cellular<sup>[7]</sup>
- AirSense ADS-B Receiver<sup>[8]</sup>

## Experiencia de vuelo revolucionaria

- DJI RC Plus con IP54 Protection
- Re diseño Pilot 2 Flight App
- 6 horas autonomia
- 4 Antenna OcuSync 3 Enterprise<sup>[7]</sup>

## Inteligencia avanzada

- Inspección inteligente
- Fotografía inteligente con poca luz
- Cámara FPV con poca luz

## DJI FlightHub 2

- Mapa base 2.5D y mapeo en la nube
- Transmisión en vivo de baja latencia
- Anotaciones en vivo
- Compatibilidad entre dispositivos

## DJI Dock<sup>[10]</sup>

- IP54 Protection
- 35°C ~ 50°C Temperatura de operación
- 25-Min Carga Rápida
- 7 km<sup>[12]</sup> Rango de operación
- DJI Cloud API

1. Cámara infrarroja solo incluida en el modelo M30T.

2. Se toma el valor máximo para ambos.

3. Donde D indica la distancia desde la superficie reflectante vertical.

4. Medido a una velocidad uniforme de 36 km/h en un entorno sin viento

5. El despegue y el aterrizaje pueden soportar velocidades de viento de hasta 12 m/s.

6. El techo de servicio de 7000 m se puede lograr con hélices de gran altitud.

7. El diseño de antena cuádruple incluye dos antenas transmisoras y cuatro receptoras. El módulo DJI Cellular no está disponible en algunas regiones. Consulte a su distribuidor local para más detalles.

8. El receptor ADS-B integrado da alertas de aeronaves y helicópteros cercanos.

9. La batería interna DJI RC Plus funciona junto con su batería externa intercambiable en caliente.

10. Solo la Serie M30 (Versión Dock) se puede utilizar con DJI Dock.

11. 25 minutos para cargar el dron del 10 al 90%.

12. Medido en ambientes claros sin transmisión o interferencia de señal.



**dji** ENTERPRISE

[www.dronenerdslatam.com](http://www.dronenerdslatam.com)

