

Sistema de vuelo estabilizado semiprofesional



1080i/60f



Wifi



APP

Multiplataforma



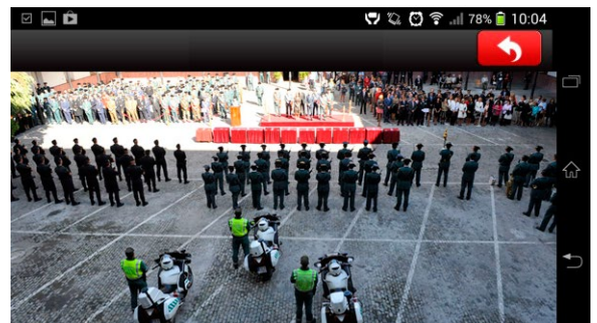
El Drone **Toruk AP10** es un Quadcopter estabilizado para realizar fotografías y filmaciones aéreas con cámara **Full HD 1080i/60f de 16 Mp** que ofrece un gran ángulo de visión de **120°**.

El **Toruk AP10** dispone de conectividad **Wi-Fi** con un rango de transmisión de video de hasta **100mts** y de hasta **500mts** de control remoto mediante el mando a distancia.



### Características principales

- Peso neto fuselaje: 980 gramos (sin incluir la batería)
- Peso de la batería: 320 gramos
- Dimensión de Límites: 37cm x 37cm x 14cm
- Rango de control visual: 300m
- Velocidad máxima: 25 m / s
- Velocidad de crucero: 10-15m / s
- Ángulo de elevación máxima: 40 grados
- Precisión: Nivel  $\leq \pm 2m$ , vertical  $\leq \pm 0,8 m$
- Altura máxima de vuelo: 300m
- Batería de 5300mAh \ (15 a 20 minutos de autonomía)
- Distancia de transmisión de vídeo: 100m
- Radio del mando a distancia: 500m
- Resolución video: 1080i/60f, 1080p/30f
- Píxeles Foto: 16 megapíxeles
- Ángulo de la cámara: 120 grados de granangular HD  
Apertura: f/2.8



## Contenido del equipo estándar

- Drone Toruk AP10
- Control remoto
- Repetidor-amplificador cobertura WIFI
- 4 Hélices
- 1 Batería de 5300mAh
- Soporte Smartphone
- Alimentador de corriente Red electrica/USB para carga de Repetidor
- Alimentador de corriente Red electrica para carga de Batería
- 4 Pilas alcalinas AA (no recargables) para Control Remoto
- Correa para sujetar el Control Remoto al cuello
- Manual de equipo



## Kit accesorios y maleta de transporte ruggedizada

- 1 Batería de 5300mAh de repuesto
- Kit de 4 Hélices de repuesto
- 2 Tarjetas SD de 64GB
- Maleta de transporte ruggedizada
- Formación de uso y vuelo de 2 horas en TRADESEGUR

