

## Hoja de Datos

categoria	ítem	valor
Ala Rotatoria	Tipo	Multi-rotor
	Carga útil	3.5 Kg
	Peso máximo al despegue	12 Kg
	Dimensiones	147 cm
	Material	Fibra de Carbono
Configuración	Propulsión	Eléctrica
	Batería	Litio-polímero 22.2 V, 22000 mAh
	Carga útil	Configurable por el usuario
	Autopiloto	Despegue y aterrizaje automático Waypoint navegación Cámara con disparo automático Rutinas a prueba de fallos



Operación	Tiempo de preparación	5 minutos
	Tipo de despegue	Vertical
	Velocidad de ascenso	5m/s
	Duración	60 min
	Altitud de vuelo (AGL)	(0-750) m
	Velocidad de crucero	55 Km/h
	Tipo de aterrizaje	Vertical
	Zona de aterrizaje	(2 x 2) m
	Tiempo	50km/h viento y lluvia ligera
	Comunicación	Comunicación/enlace de control
Comunicación/rango de control		Hasta 20 km (900 MHz)

Su distribuidor oficial:



[www.fortop.es](http://www.fortop.es)