



## HARDWARE

Avión Tipo

Ala Rotatoria

Número de Rotores

4

Masa Máxima de despegue

2,7 kg

Capacidad Carga Útil

1,2 kg

Propulsión

4 motores eléctricos

Material

Carbono

Dimensiones

100 x 50 cm

Cámara

24,2 MP - APS-C



## OPERACIÓN

Autonomía de Vuelo	45 min
Velocidad Crucero	43 km/h
Altura máxima de Vuelo	4.500 msnm
Cobertura a 120m	60 ha
Despegue y Recuperación	Despegue y Aterrizaje Vertical
Límite Climático	Estable en viento hasta 43 km/h
Frecuencia de Control	2.4 GHZ
Georreferenciación directa	No
Puntos de control	Sí
Alcance radial	20 km