

Nuevo UAS

# Phantom 4 RTK



Equipo de **alta precisión** para fotogrametría con referenciación directa



**Multirroto**r estable de 4 motores



**Sistema RTK** para una navegación precisa



**Solución PPK** que elimina los puntos de control terrestre



**Cámara de 20 Megapíxeles** con sensor de 1"



**Imágenes y videos de alta calidad y resolución**



**Gran cobertura y productividad,** autonomía máxima de 30 minutos



**Distancia máxima de control de 7 Km**



**Máxima altitud de despegue de 6.000 msnm**



**Protección al polvo y la humedad IP43**



**GEOCOM**

Soluciones Geoespaciales

DISPONIBLE EN VENTA

ventas@geocom.cl +562 2480 3600

Av. Salvador 1105, Providencia, Santiago.

www.geocom.cl info@geocom.cl



## Antena y receptor GNSS de alta precisión

**Receptor GNSS multi constelación**  
GPS+GLONASS+Galileo

*Doble Frecuencia en modo PPK*

**GPS L1/L2**  
**GLONASS L1/L2**  
**Galileo E1/E5a**

**Precisión centimétrica del posicionamiento**  
**GNSS modo PPK**



## Sistema de imagen

*Equipado con una cámara de 20 Megapíxeles con sensor de 1 pulgada. Distancia focal de 8.8 mm.*



## Sensores de Proximidad

**8 sensores de proximidad**, los cuales permiten al dron desplazarse de forma segura evitando la colisión con objetos en terreno.

**6 cámaras RGB de proximidad**  
**2 sensores infrarrojo de proximidad**

