

HERCULES

INDUSTRIAL HEAVY LIFT DRONE



Social Networks





@BlackSquareSAS

WWW.BLACKSQUARE.COM.CO
CONTACTO@BLACKSQUARE.COM.CO



El dron HERCULES es una aeronave del tipo quadcopter multirrotor, es decir, tiene cuatro motores que funcionan de manera autónoma distribuidos en cuatro brazos. Gracias a este diseño, se obtiene un vehículo eficiente, compacto y robusto.



ADAPTABILIDAD



CAPACIDAD DE CARGA



TIEMPO DE VUELO



SISTEMA DE TRANSMISIÓN MEJORADO

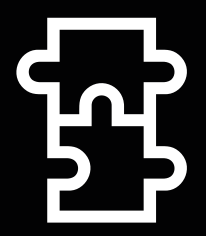


REDUNDANCIA DE SUBSISTEMAS



FIABILIDAD EN EL AIRE





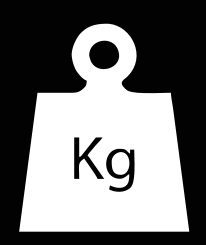
ADAPTABILIDAD

El dron HERCULES fue diseñado con la idea de que pudiera integrarse fácilmente con diferentes tipos de payloads, de esta manera, el operador podría darle diferentes funciones al vehículo dependiendo de sus necesidades particulares.

- Fotogrametría
- Magnetometría

- Térmica
- LiDar





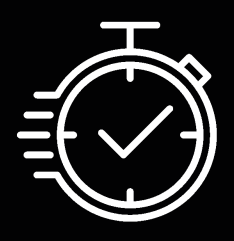
CAPACIDAD DE CARGA

El dron HERCULES puede levantar de forma segura una carga útil de hasta 4 kg manteniendo siempre un exceso de empuje de al menos el 45%, a fin de garantizar la potencia suficiente para maniobras y picos de demanda como con presencia de rachas o viento fuerte.

4 kg Peso máximo de carga útil 45 %

Thrust mínimo





TIEMPO DE VUELO

El dron HERCULES puede volar en un rango entre 30 – 50 min, éste rango se definirá de acuerdo al escenario operativo, diferentes pesos de carga útil (0 – 4 kg) y altitudes sobre el nivel del mar (0 – 4000 m), manteniendo una reserva de batería de 25 %.

30 – 50 min Tiempo de Vuelo 25 % Reserva de Batería





FIABILIDAD EN EL AIRE

Todos los materiales utilizados para la fabricación del dron, son producidos por fabricantes reconocidos por la calidad de sus componentes. Los productos de estos proveedores son ampliamente reconocidos como los más robustos y confiables del mercado.

Motores
T-Motors

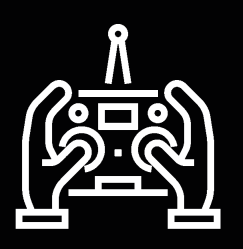
Baterías

GensTattu

Autopiloto Cube Orange

Frame
Black Square





SISTEMA DE TRANSMISIÓN MEJORADO

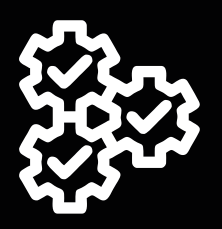
El sistema de transmisión instalado en el dron HERCULES puede ofrecer un alcance confiable de hasta 10 km en enlace de datos y video, su frecuencia de trabajo de 2.4GHz es ideal para operaciones de largo alcance incluso con presencia de obstáculos.

10 km

Rango de Transmisión en línea de vista 2.4 Ghz ISM

Frecuencia operativa





REDUNDANCIA DE SUBSISTEMAS

Los subsistemas eléctrico y de navegación son redundantes de forma nativa, gracias al módulo de alimentación dual y al módulo GPS dual respectivamente, para garantizar una operación segura de la misión en caso de una falla repentina o un mal comportamiento.

Modelo de Poder Dual

Subsistema Eléctrico

Modulo de GPS Dual

Subsistema de Navegación GPS L1C/A, GLONASS L1OF, BeiDou B1I

ESPECIFICACIONES

AERONAVE

DIAMETER MOTOR TO MOTOR
HEIGHT OF BOTTOM PLATE ABOVE GROUND
WEIGHT OF EMPTY FRAME
(NO BATTERY, NO PAYLOAD)
WEIGHT OF BATTERIES 2X16000mah 12S
MAX TAKE OFF WEIGHT
WATER & DUST PROTECTED

1091 mm 510 mm 6.3 kg

> 8.5 kg 18 kg IP54

SISTEMA DE MOTORES

NUMBER OF ROTORS
ROTOR CONFIGURATION
MOTOR MODEL
MOTOR KV
MOTOR MAX RPM
ESC MODEL
ESC PEAK CURRENT
PROPELLER MODEL
BATTERY NOMINAL VOLTAGE
BATTERY MINIMUM VOLTAGE

QUADCOPTER
T-MOTOR U8II
100
3709
T-MOTOR ALPHA 60A HV
100A
T-MOTOR MF2815 FOLDING
12 cells 44.4 V
50.4 V
43.5 V

LIMITACIONES AMBIENTALES

SISTEMA DE NAVEGACIÓN

MAXIMUM TEMPERATURE
MINIMUM TEMPERATURE
MAXIMUM ALTITUDE ABOVE SEA LEVEL
MAXIMUM PITCH AND ROLL ANGLES
MAXIMUM GPS MODE HORIZONTAL SPEED
MAXIMUM MANUAL HORIZONTAL SPEED
WIND RESISTANCE

40 C - 20 C 4000 M 30 DEGREES 15 M/S 30 M/S 10 M/S

FLIGHT CONTROLLER MODEL FLIGHT CONTROLLER FIRMWARE FPV VIDEO REMOTE CONTROLLER AND GCS GNSS SYSTEMA CUBE ORANGE
ARDUCOPTER
HD Camera
HERELINK (VIDEO AND TELEMETRY)
DUAL GPS HERE 3 (UBLOX M8P)
GPS L1C/A, GLONASS L1OF,
BeiDou B11



INDUSTRIAL HEAVY LIFT DRONE

Social Networks
BlackSquareSAS
WWW.BLACKSQUARE.COM.CO
CONTACTO@BLACKSQUARE.COM.CO