



GADGET

INSPECCIÓN AÉREA



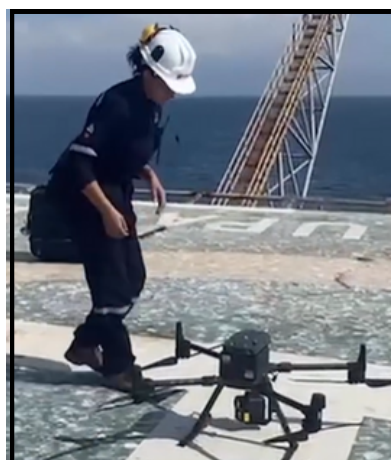
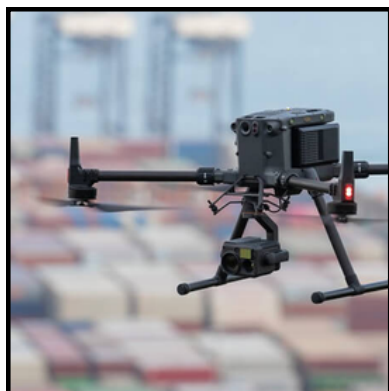
NUESTROS EQUIPOS



Matrice 300/350 RTK



55 Minutos de vuelo



Cámara angular de 12 Mp



Zoom digital de 200x y óptico de 23x



Cámara térmica de 40x512/30 fps

Rodeado de sensores para prevenir daños



Termómetro láser con un rango de 3 a 1200 m



NUESTROS EQUIPOS



Elios 2



Con jaula esférica
que resiste
colisiones



Estabilización sin GPS



Con siete sensores de
estabilidad

18 minutos de vuelo y 7
baterías extra



NUESTROS EQUIPOS



Cámara H20T



Grado de protección IP44



Telemetro laser



Cámara con zoom de 20MP

Con modo nocturno



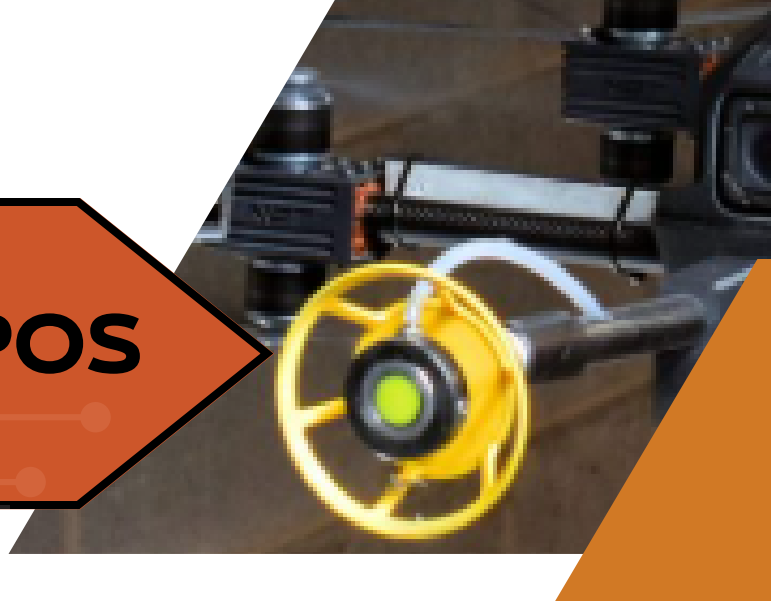
Con cámara térmica radiométrica de 640x512px



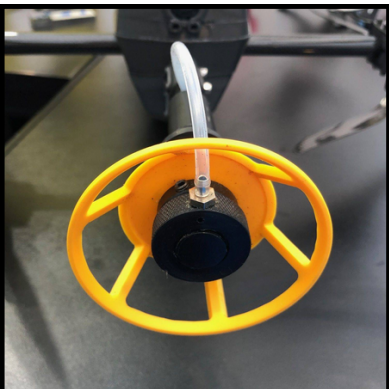
Sensor dual con alta capacidad térmica



NUESTROS EQUIPOS



Multigauge 6000 UT



Calibración
rápida y
sencilla



Sistema
AMVS



Con tecnología
múltiple ECHO



Transmisión
inalámbrica con
alcance de
hasta 500m

Tecnología IPR para
reconocimiento inteligente
de sonda



Indicador visual de fuerza
del eco



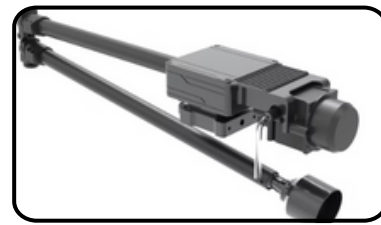
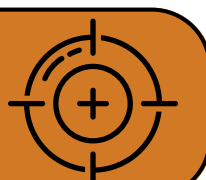
NUESTROS EQUIPOS



Lanza llamas en Matrice 300



**Gran precisión y
maniobrabilidad**



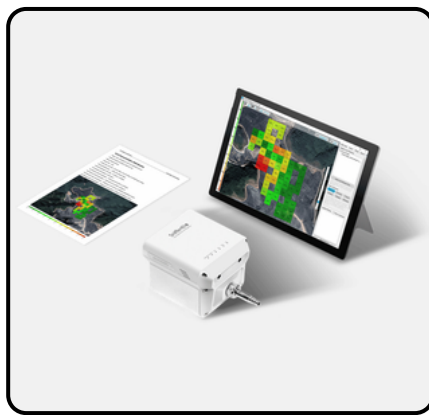
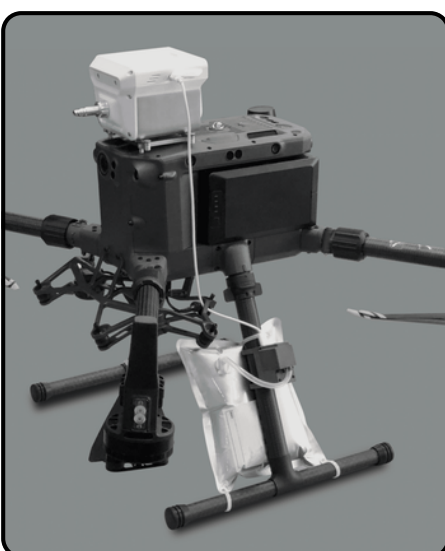
NUESTROS EQUIPOS



Emisiones fugitivas



Con dispositivo físico y software analítico



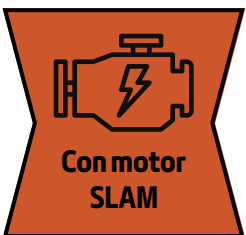
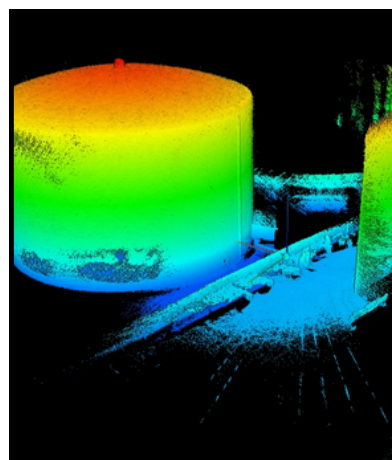
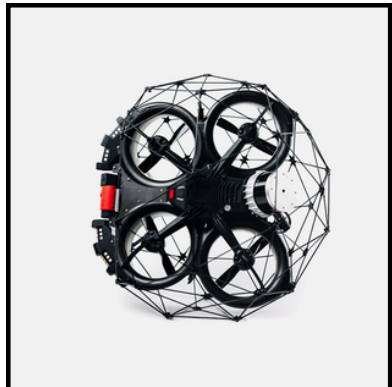
NUESTROS EQUIPOS



Elios 3



Con bahía
modular
para carga
útil



Con motor
SLAM



Mapeo 3D en
tiempo real



Resistente
a colisiones



NUESTROS EQUIPOS



Cámara L2



Fotogrametría de alta resolución



Precisión centimétrica



Con modo de escaneo no repetitivo

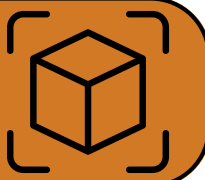


Con IMU de alta precisión



Mapeo rápido y eficiente

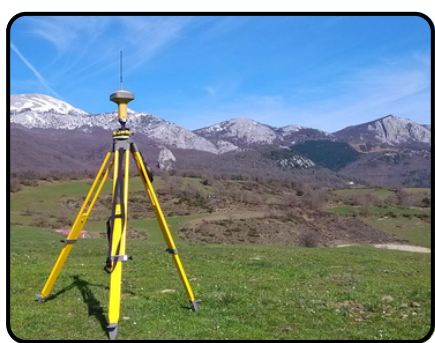
Penetración de follaje denso y detección de objetos pequeños



NUESTROS EQUIPOS



Antena GNSS de posicionamiento



NUESTROS EQUIPOS



Drone Mavic Air 2s y Mavic 3



Velocidad
max. de
68.4 km/h



Tiempo de
vuelo de 34
minutos



Alcance de hasta
6 km



Campo de
visión de
84°

Con 8 GB de
almacenamiento
interno



Cuenta con un sensor
CMOS de 1/2"

