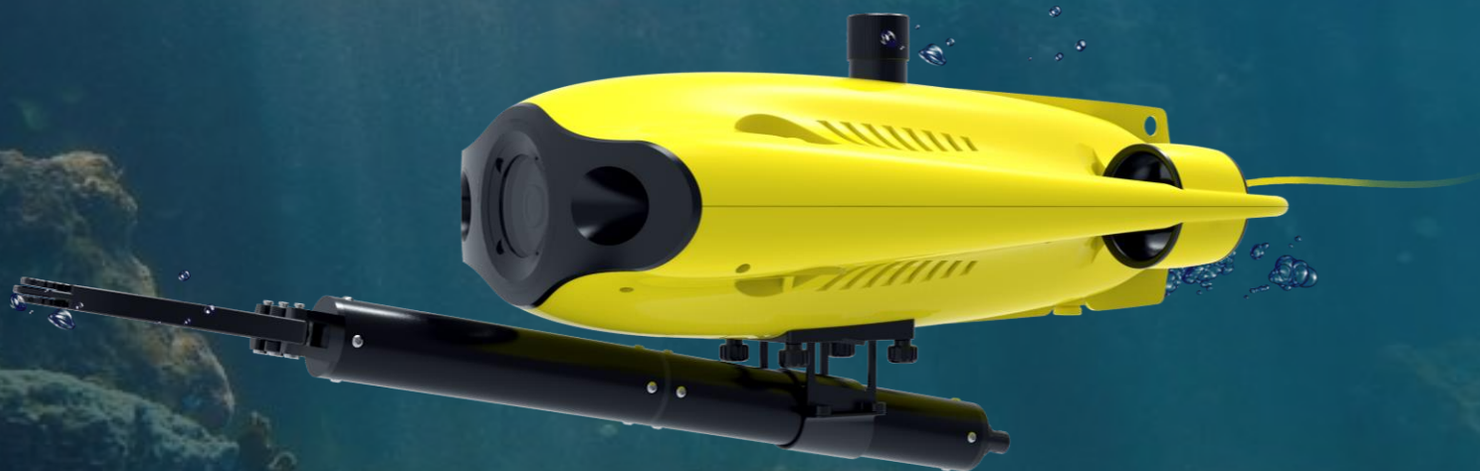


GLADIUS mini S

Dron submarino

Más monturas, más aventuras



Para obtener información sobre el producto, consulte los productos reales en el mercado.
Para obtener la información más reciente, consulte el sitio web oficial para Argentina: www.chasing-argentina.com

Fotografía creativa
Exploración de buceo
Inspección de seguridad

GLADIUS MINI S es un ROV/Drone submarino diseñado para fotografía submarina, exploración científica e inspección de seguridad.

En comparación con GLADIUS MINI, GLADIUS MINI S admite una variedad de soportes como Garra de agarre, cámara GoPro, etc. Con la actualización de la capacidad de la batería, la duración de la batería aumenta en un 70%. La tecnología patentada para evitar atascos en el motor se adopta para reducir en gran medida la posibilidad de atascos en el motor, lo que hace que el dron pueda operar de manera segura y confiable en varios entornos submarinos complejos.

GLADIUS MINI S tiene incorporada una cámara de estabilización de imagen 4K / 1080p y EIS de 12 megapíxeles, luces LED de 2400 lúmenes y una tarjeta de memoria Micro SD extraíble de 64G. Equipado con un control remoto de conexión por cable profesional, para que el dron pueda funcionar de manera estable y continua sin desconexiones similares. El cuerpo compacto de aleación de aluminio (peso inferior a 3 kg / 6 libras) permite la operación de una sola persona y el despliegue rápido en 3 minutos. GLADIUS MINI S es su ROV submarino portátil, fácil de usar y confiable.



Accesorios sofisticados



4 horas de duración



Motor anti-atascamiento



Conexión directa
Control remoto,
SIN desconexiones



Tarjeta de memoria Micro SD extraíble de 64G



Clasificación de profundidad de 100 metros



Estabilización de imagen 4K + EIS, apertura F2.8



Interacción fácil de usar

Potente capacidad de montaje

Exploración submarina diversificada

Compatible con una variedad de soportes como Garra de agarre, cámara GoPro, etc., enriquece la forma de exploración submarina



4 horas de duración

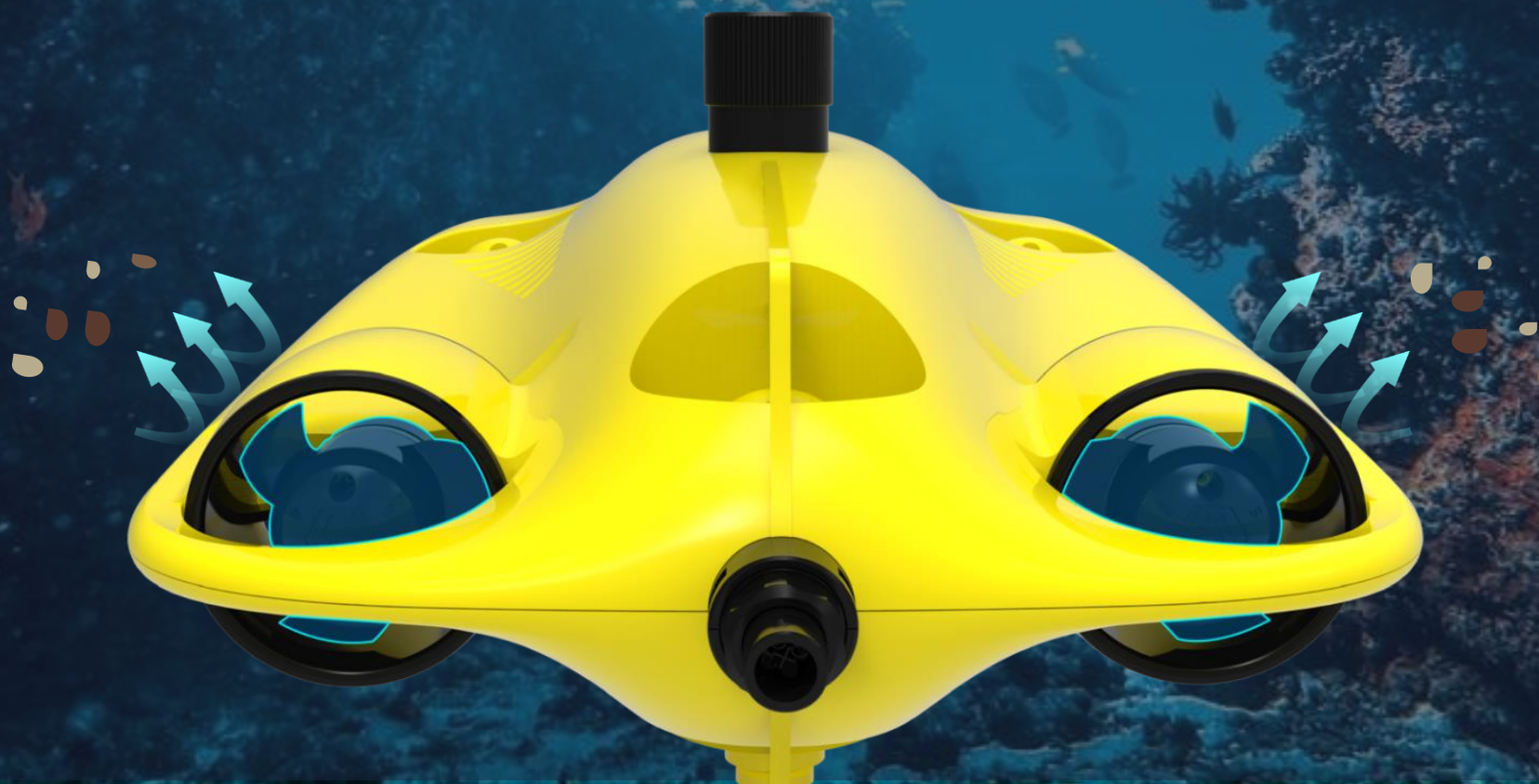
La capacidad de la batería se actualiza y la duración de la batería aumenta en un 70%.



70%

Motor anti-atascamiento

La tecnología patentada de motor anti-atascamiento se adopta para reducir en gran medida la probabilidad de falla de que el motor se atasque en la arena, y puede operar de manera segura y confiable en todo tipo de entornos submarinos complicados.



Conexión por cable al control remoto, SIN desconexiones

El mando a distancia y el teléfono móvil/tableta están conectados directamente por cable, lo que hace que la transmisión sea más estable y ya no esté desconectada.



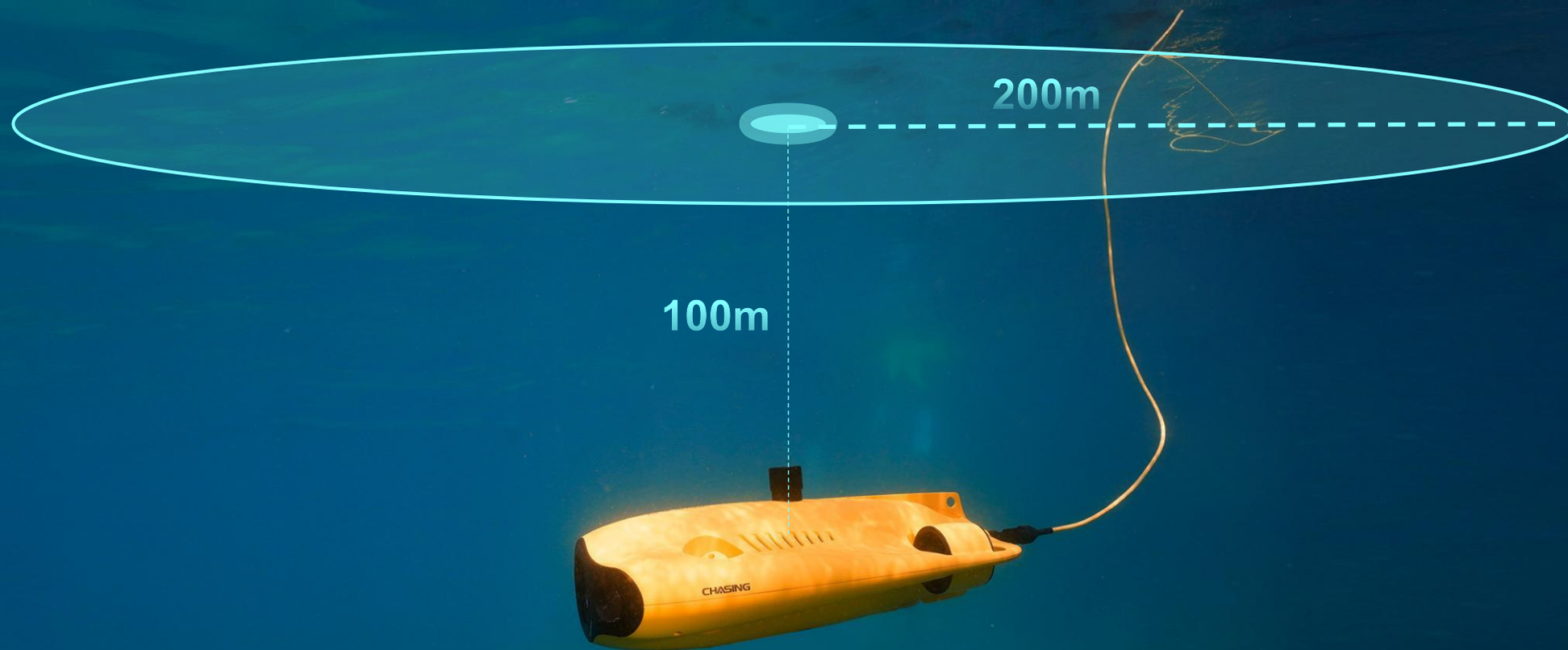
Tarjeta de memoria Micro SD extraíble de 64G

Descárguelo en cualquier momento y en cualquier lugar.



Amplia gama de exploración

La profundidad máxima es de **100 metros** y el radio horizontal máximo es de **200 metros**



Estabilización de imagen 4K + EIS, Apertura F2.8

MINI S ofrece píxeles de alta definición, video HD 4K / 1080p y fotos de 12 megapíxeles. Equipado con CMOS de 1/2,3", función de estabilización de video EIS y luz LED de 2400 lúmenes, puede capturar claramente los detalles bajo el agua.



Interacción fácil de usar

Control remoto profesional y aplicación de software.
La profundidad, la temperatura y otros parámetros se pueden registrar al mismo tiempo. Admite transmisión en vivo, intercambio de redes sociales, Fotografía de lapso de tiempo, funciones de edición rápida, salida HDMI.
Mejorar integralmente la experiencia del usuario.



Tipo C

HDMI

Especificaciones del producto

ROV	Tamaño	400*226*145mm
	Peso	≈2.7KG
	Profundidad máxima	100米
	Tiempo de ejecución (la duración real está sujeta a la solicitud de la aplicación)	4h
	Capacidad de la batería	51.84Wh*2
	Temperatura de funcionamiento	-10°C~45°C
	Carga (hacia adelante / hacia arriba / hacia los lados)	/
Sensor	IMU	Giroscopio de tres ejes/aceleración/brújula
	Sensor de profundidad	< ±0.25m
	Sensor de temperatura	< ±2°C
Cargador	Poder	12.6V/3A
	Tiempo de carga del ROV	3.5H
	Tiempo de carga del controlador	2H
Luces LED	Brillo	2x1200LM
	Temperatura de color	5000K~5500K
	CRI	85
	Atenuación	Tres marchas

Cámara	CMOS	1/2.3" CMOS
	Abertura	F2.8
	Ámbito focal	0.3m ~ ∞
	Rango ISO	100-6400
	Campo de visión	150°
	Resolución máxima de imagen	1200万
	Tipos de archivos de imagen	JPEG/DNG
	Resolución de vídeo	4K: 3840×2160@25/30fps 1080P: 1920×1080@25/30/50/60/100/120fps
		Slow motion 4X: 1920×1080@30fps (120fps) Slow motion 8X: 1280×720@30fps (240fps)
	Transmisión máxima de video	60M
Tipo de vídeo	MP4	
Tarjeta SD (estándar)	64G	
Control remoto	Tamaño	160*155*125 mm
	Peso	685g
	Capacidad de la batería	2500mAh
	Duración de la batería	≥6H (depende de las condiciones de trabajo)
	Inalámbrico	Wi-Fi
	Tipo de interfaz cableada	Lightning, Micro USB, USB-C
	HDMI	Apoyo
Clip para teléfono/tableta	Soporta hasta 10 pulgadas	

GLADIUS mini S

Dron submarino

Gracias por mirar



www.chasing-argentina.com