



## Bouée de sauvetage télécommandée

L'AGISTAR Life est une bouée de sauvetage contrôlé à distance alliant la technologie des drones aux applications de sauvetage en mer. L'opérateur lance simplement la bouée de sauvetage depuis un navire, un ponton ou une plage et manipule la télécommande pour aller sauver la victime. Grâce à sa vitesse rapide, la bouée atteint la victime, qui saisit alors les poignées des deux côtés du drone, et attend d'être ramené en lieu sûr.



<b>TÉLÉCOMMANDÉ ÉTANCHE</b>	La télécommande est étanche IP68 afin d'éviter tout dommage inattendu.
<b>DÉVERROUILLAGE INTELLIGENT</b>	L'AGISTAR Life est déverrouillée par défaut lorsqu'elle est allumée.
<b>RETOUR AUTOMATIQUE</b>	Le drone est doté d'un retour automatique intelligent en cas de perte de contact
<b>ÉQUIPEMENT DE SAUVETAGE PUISANT</b>	Il peut fonctionner à une vitesse maximale de 18 km/h, ce qui est 5 fois plus rapide que la vitesse des humains qui nagent vers la victime. Plus le sauvetage est rapide, plus les chances de succès sont élevées. Et grâce à sa grande flottabilité, il peut maintenir à flot trois adultes à la fois.
<b>SÉCURITÉ DES SAUVETEURS</b>	Avec l'AGISTAR Life, les sauveteurs n'ont plus besoin de sauter eux-mêmes dans l'eau, évitant ainsi tout risque (courants violents, crampes aux jambes, blessures par des obstacles submergés ou même la noyade)
<b>CONTRE LE VENT ET LES VAGUES</b>	Grâce à la puissance des moteurs, le drone peut remonter le courant dans des eaux vives et résister aux vagues déferlantes. Même lorsqu'il est retourné, il continue à fonctionner normalement.



Localisation GPS



Auto-ajustement  
de la course



Retour automatique



Fonctionne des  
deux côtés

## CARACTÉRISTIQUES

Vitesse à vide : 14~18 km/h	Autonomie : 45 min	Précision GPS : 2 m
Vitesse en charge : 7 km/h	Temps de charge : 3 h	Portée de la télécommande : 800 m
Capacité de charge : 200 kg	Poids du produit : 13.8 kg	Dimentions : 103 x 63 x 20 cm

## POUR QUI ?



Les Pompiers



Les sauveteurs



Les autorités



Les bateaux



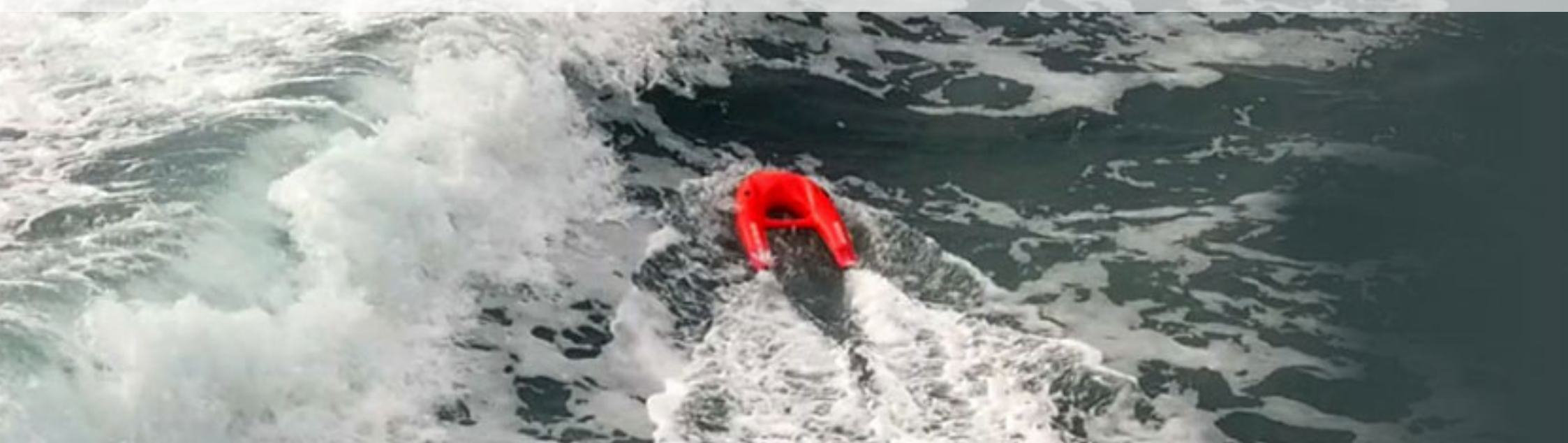
Les plateformes



Les évènements

Parce que chaque seconde compte !

Sauvetage immédiat, à tout moment et en tout lieu





## Remote Control Lifebuoy

The AGISTAR Life is a remote-controlled lifebuoy that combines drone technology with marine rescue applications. The operator simply throws the lifebuoy from a ship, pontoon or beach and manipulates the remote control to rescue the victim. Thanks to its fast speed, the lifebuoy reaches the victim, who then grabs the handles on both sides of the drone, and waits to be brought back to safety.



<b>WATERPROOF REMOTE CONTROL</b>	The remote control is IP68 waterproof to avoid any unexpected damage.		
<b>SMART UNLOCK</b>	The AGISTAR Life is unlocked by default when powered on.		
<b>AUTOMATIC RETURN</b>	The drone features an intelligent automatic return in case of loss of contact		
<b>POWERFUL RESCUE EQUIPMENT</b>	It can operate at a maximum speed of 18 km/h, which is 5 times faster than the speed of humans swimming towards the victim. The faster the rescue, the higher the chances of success. Thanks to its high buoyancy, it can keep three adults afloat at a time.		
<b>SAFETY OF LIFEGUARDS</b>	With the AGISTAR Life, lifeguards no longer need to jump into the water themselves, thus avoiding any risk (strong currents, leg cramps, injuries from submerged obstacles or even drowning)		
<b>AGAINST WIND AND WAVES</b>	Thanks to the power of the motors, the drone can go against the current in fast-moving waters and withstand breaking waves. Even when it is turned upside down, it continues to operate normally.		
			
<b>GPS Location</b>	<b>Self-adjustment</b>	<b>Automatic return</b>	<b>Works on both sides</b>

## SPECIFICATIONS

Speed : 14~18 km/h	Autonomy : 45 min	GPS precision : 2 m
Load speed : 7 km/h	Charging time : 3 h	Remote control range : 800 m
Load capacity : 200 kg	Weight : 13.8 kg	Dimensions : 103 x 63 x 20 cm

## POUR QUI ?



Firefighters

Rescuers

Authorities

Boats

Platforms

Events

Every seconds count  
Immediate rescue, anytime, anywhere





## Aro salvavidas a control remoto

El AGISTAR Life es un salvavidas tecnología de combinación controlada remotamente drones para aplicaciones de rescate marítimo. El operador simplemente lanza la boyas rescate desde un barco, pontón o playa y manipula el mando a distancia para ir salvar a la víctima. Gracias a su rápida velocidad, La boyas llega a la víctima, quien luego agarra el manijas a ambos lados del dron y espera ser devuelto a un lugar seguro.



<b>REMOTO IMPERMEABLE</b>	El control remoto es resistente al agua IP68 para evitar daños inesperados.
<b>DESCUBRIR INTELIGENTE</b>	AGISTAR Life está desbloqueado de forma predeterminada cuando se enciende.
<b>ATRÁS AUTOMÁTICO</b>	El dron dispone de retorno automático inteligente en caso de pérdida de contacto
<b>EQUIPO RESCATE PODEROZO</b>	Puede operar a una velocidad máxima de 18 km/h, que es 5 veces más rápida que la velocidad de los humanos nadando hacia la víctima. Cuanto más rápido sea el rescate, más las posibilidades de éxito son altas. Y gracias a su gran flotabilidad, puede mantener a flote a tres adultos a la vez.
<b>SEGURIDAD DE RESCATADORES</b>	Con AGISTAR Life, los socorristas ya no necesitan lanzarse ellos mismos al agua, evitando así cualquier riesgo (fuertes corrientes, calambres en las piernas, lesiones por obstáculos sumergidos o incluso ahogamiento).
<b>CONTRA EL VIENTO Y LAS OLAS</b>	Gracias a la potencia de los motores, el dron puede navegar río arriba en aguas bravas y resistir las olas rompiéntes. Incluso cuando se le da la vuelta, sigue funcionando con normalidad.



Ubicación GPS



Carrera autoajustable



Retorno automático



Funciona en ambos lados

## CARACTÉRISTIQUES

Velocidad sin carga: 14~18 km/h	Autonomía: 45 min	Precisión del GPS: 2 m
Velocidad de carga: 7 km/h	Tiempo de carga: 3 horas	Alcance del control remoto: 800 m
Capacidad de carga: 200 kg	Peso del producto: 13,8 kg	Dimensiones: 103x63x20cm

## POUR QUI ?

Bomberos	Rescatistas	Autoridades	Barcos	Plataformas	Eventos deportivos
----------	-------------	-------------	--------	-------------	--------------------

¡Porque cada segundo cuenta!

Copia de seguridad inmediata, en cualquier momento y en cualquier lugar

