



HÉLICE DE PROA • BOW THRUSTER • ELICHE DI PRUA

HÉLICES DE PROA
BOW THRUSTER
ELICHE DI PRUA



NUESTROS PRODUCTOS SON SINÓNIMO DE ALTA CALIDAD, FIABILIDAD Y RENDIMIENTO EXCEPCIONAL

Nuestras hélices de proa ThrustEMS, especialmente cuando se usan junto con un propulsor de popa ThrustEMS, resultan inmejorables cuando amarre o salga del puerto deportivo. Tomar el control total de su barco al intentar atracar en los amarres, cada vez más pequeños o en un muelle congestionado con poco espacio de maniobra, ya no es un problema. Independientemente de las duras condiciones ambientales, como el fuerte viento lateral y las intensas corrientes de agua, nuestra gama de productos ThrustEMS está diseñados para proporcionar el apoyo necesario para la dirección y maniobrabilidad.

OUR PRODUCTS ARE SYNONYMOUS FOR HIGH QUALITY, RELIABILITY & OUTSTANDING PERFORMANCE

ThrustEMS envisions our understanding of the complete and ultimately reliable Electrical Maneuvering System (hence the abbreviation). Our ThrustEMS bow thrusters, especially when used together with a ThrustEMS stern thruster, prove invaluable when mooring or leaving the marina. Taking full control of your boat when trying to berth in the ever tinier marina boxes or in a congested dock with little maneuvering space available is no longer a troublesome experience. Regardless of harsh environmental conditions, such as strong side wind and severe water currents, our ThrustEMS product range is there to provide the required steering and maneuvering support.

I NOSTRI PRODOTTI SONO SINONIMO DI ALTA QUALITÀ, AFFIDABILITÀ E PRESTAZIONI ECCEZIONALI

Le nostre eliche di prua ThrustEMS, specialmente se utilizzate in combinazione con un propulsore di poppa ThrustEMS, sono imbattibili quando si attracca o quando si lascia il porto. Prendere il pieno controllo della vostra barca durante il tentativo di attracco al porto turistico con box sempre più piccoli o in un molo affollato con poco spazio di manovra non è più un problema. Independentemente dalle condizioni ambientali difficili, come forti venti laterali o correnti di acqua, la nostra gamma di prodotti ThrustEMS è progettata per fornire il supporto necessario per la guida e la manovrabilità.



GS64001
GS64002
GS64003



GS64004
GS64005
GS64006
GS64007



GS64008
GS64009
GS64010
GS64011
GS64012
GS64013

STANDARD
Hélice de proa eléctrica
3 minutos de trabajo continuo.

STANDARD
Electric bow thrusters.
3 minutes continuous operation

STANDARD
Elica di prua elettrica.
3 minuti di lavoro continuo.

REF	Modelo Model Modello	⚡	➡	kW	KG	⚙️	Ø	Fuerza de empuje Thrust force Forza di spinta
GS64001	S40	12V	6.5 - 10 m	2.2 kW	11,40 kg	(1) Single 6-blade	125 mm	40 kgf 10.5V
GS64002	S55	12V	8.5 - 12.5 m	3.0 kW	18,06 kg	(1) Single 6-blade	150 mm	60 kgf 10.5V
GS64003	S80	12V	8.5 - 13 m	3.0 kW	18,50 kg	(1) Single 6-blade	185 mm	80 kgf 10.5V
GS64004	S90	12V	10.5 - 16 m	4.4 kW	18,90 kg	(2) Twin 6-blade	185 mm	90 kgf 10.5V
GS64005	S90	24V	12 - 16 m	4.7 kW	19,50 kg	(2) Twin 6-blade	185 mm	90 kgf 10.5V
GS64006	S100	12V	12 - 18 m	5.7 kW	27,34 kg	(2) Twin 6-blade	185 mm	100 kgf 10.5V
GS64007	S100	24V	12 - 18 m	5.7 kW	27,34 kg	(2) Twin 6-blade	185 mm	100 kgf 10.5V

PERFORMANCE
Hélice de proa eléctrica.
12 minutos de trabajo continuo.

PERFORMANCE
Electric bow thrusters.
12 minutes continuous operation.

PERFORMANCE
Elica di prua elettrica.
12 minuti di lavoro continuo.

REF	Modelo Model Modello	⚡	➡	kW	KG	⚙️	Ø	Fuerza de empuje Thrust force Forza di spinta
GS64008	P60	12V	8.5 - 13 m	3.0 kW	20,30 kg	(1) Single 6-blade	150 mm	60 kgf 10.5V
GS64009	P90	12V	12 - 16 m	4.0 kW	30 kg	(2) Twin 6-blade	185 mm	90 kgf 10.5V
GS64010	P90	24V	12 - 16 m	4.0 kW	30 kg	(2) Twin 6-blade	185 mm	90 kgf 10.5V
GS64040	P100	12V	10.5 - 16 m	6.3 kW	30 kg	(2) Twin 6-blade	185 mm	100 kgf 10.5V
GS64011	P120	24V	14 - 20 m	6.5 kW	32 kg	(2) Twin 6-blade	185 mm	120 kgf 10.5V
GS64012	P140	24V	14 - 20 m	6.5 kW	34 kg	(2) Twin 6-blade	250 mm	140 kgf 10.5V
GS64013	P160	24V	14 - 20 m	6.5 kW	36 kg	(2) Twin 6-blade	250 mm	160 kgf 10.5V



ACCESORIOS Y RECAMBIOS PARA HÉLICES DE PROA
ACCESSORIES AND SPARE PARTS FOR BOW THRUSTER
ACCESSORI E RIPARAZIONI PER ELICHE DI PRUA

thrustems

Modelo Model Modello	Ánodo Anode Anodo	KIT HÉLICE DE PROA (1 Hélice + arandela + tuerca) BOW THRUSTER KIT (1 propeller + washer + nut) KIT ELICA DI PRUA (1 elica + rondella + dado)
S40	GS64055	GS64054
S55	GS64050 + GS64051	GS64052
S80	GS64050 + GS64051	GS64053
S90		
P90	GS64051	GS64053
S100		
P100		



GS64055



GS64050



GS64051



GS64054



GS64052



GS64053



GS64023-34



GS64019-22

REF				
GS64023				125 mm x 1 m
GS64024				125 mm x 1,5 m
GS64025				125 mm x 2 m
GS64026				125 mm x 3 m
GS64027				150 mm x 1 m
GS64028	Túnel	Tunnel	Tunnel	150 mm x 1,5 m
GS64029				150 mm x 2 m
GS64030				150 mm x 3 m
GS64031				185 mm x 1 m
GS64032				185 mm x 1,5 m
GS64033				185 mm x 2 m
GS64034				185 mm x 3 m
GS64019				7 m
GS64020	Cable de conexión	Connection cable	Cavo di collegamento	10 m
GS64021	hélice a panel	panel to propeller	pannello di eliche	15 m
GS64022				20 m
GS64018	Cable de conexión	Connection cable 2	Cavo di collegamento	
	de 2 hélices a panel	panel propellers	pannello di 2 eliche	
GS64014	Panel táctil	Touch panel	Pannello di tocco	
GS64016	Panel táctil Luxe	Touch panel Luxe	Pannello di tocco Luxe	
GS64017	Joystick panel Luxe	Joystick panel Luxe	Joystick pannello Luxe	



GS64014



GS64016



GS64017