





Life is better with a boat



고객센터 | 1533-1575 www.eunsunghi.com



고속단정 6 고속단정 8 고속단정 8 고속단정 8 고속단정 9 04 파워 요트(카타마란) 파워 요트(카타마란 세일) / 파워 요트(카타마란 파워) 08 05 메가 요트 메가 요트 1500 / 메가 요트 3000 11 2 방정 73 소방정 10 소방정 12 13 13 14 15 12 12 12 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	일반선	01 제트 보트 제트 보트 12 / 제트 보트 20 / 제트 보트 60	03	특수선	01 수륙양용 보트 수륙양용 보트 4세
03 세일링 요트 07 고속단정 8 고속단정 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		02 파라세일링 보트	06		02 고속단정
04 파워 요트(카타마란) 08 파워 요트(카타마란 세일) / 파워 요트(카타마란 파워) 03 소방정 05 메가 요트 메가 요트 1500 / 메가 요트 3000 11 06 피싱 보트 피싱 보트 1200 / 피싱 보트 1420 / 피싱 보트 2000 / 피싱 보트 2400 13 07 페리 17		03 세일링 요트	07		고속단정 650 / 고
05 메가 요트			08		
06 피싱보트			11		소방정 730 / 소빙 소방정 1050 / 소 소방정 1200 / 소
07 페리 17 패트롤 보			13		04 패트롤 보트
			17		패트롤 보트 600 / 패트롤 보트 1200 패트롤 보트 1500

01	수듁앙용 모드	21
	수륙양용 보트 4세대	
02	고속단정	22
	고속단정 650 / 고속단정 700 /	
	고속단정 850 / 고속단정 1000 /	
	고속단정 1200	
03	소방정	27
	소방정 730 / 소방정 850 /	
	소방정 1050 / 소방정 1100 /	
	소방정 1200 / 소방정 1400	
04	패트롤 보트	33
	패트롤 보트 600 / 패트롤 보트 1000 /	
	패트롤 보트 1200 / 패트롤 보트 1400 /	
	패트롤 보트 1500	





ESMARS 12

3

제트 보트 12

주요 제원 및 특징

- 레저 전용 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체
- 40노트 이상의 초고속 다이나믹 보트
- 감각적이고 화려한 외관 마감
- 미끄럼 방지 갑판
- IoT 블루투스 AF/FM 라디오 -4×50W
- 6.5" 마린 2-way 스피커

상세사양

선 체 재 질	알루미늄
전 장	8.0 M
전 폭	2.7 M
엔진성능	420 HP W/J Single
연료탱크	300 liters
최고속력	40 Knots
승선 인원	12 명



ESMARS 20

제트 보트 20

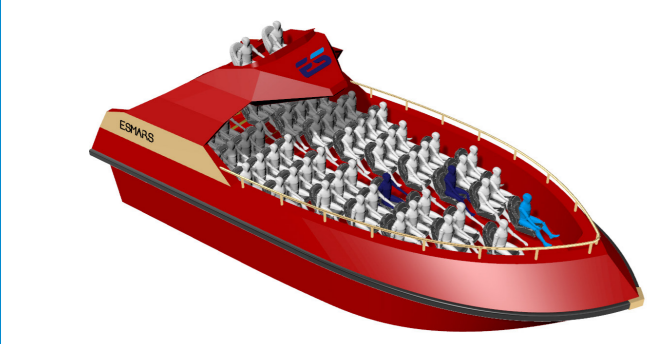
주요 제원 및 특징

- •레저 전용 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체
- 40노트 이상의 초고속 다이나믹 보트
- 감각적이고 화려한 외관 마감
- 미끄럼 방지 갑판
- IoT 블루투스 AF/FM 라디오 -4×50W
- 6.5" 마린 2-way 스피커

선 체 재 질	알루미늄
전 장	8.0 M
전 폭	2.7 M
엔진성능	464 HP W/J Single
연료탱크	400 liters
최고속력	40 Knots
승 선 인 원	20 명







ESMARS 60

제트 보트 60

주요 제원 및 특징

- 레저 전용 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체
- 35노트 이상의 초고속 다이나믹 보트
- 감각적이고 화려한 외관 마감
- 미끄럼 방지 갑판
- IoT 블루투스 AF/FM 라디오 - 4×50W
- 6.5" 마린 2-way 스피커

상세사양

선 체 재 질	알루미늄
전 장	14.0 M
전 폭	6.0 M
엔진성능	1,000 HP W/J Twin
연료탱크	2,000 liters
최고속력	35 Knots
승 선 인 원	60 명







ESMERCURY

파라세일링 보트

주요 제원 및 특징

- 레저 전용 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체
- 파라세일링에 최적화된 선형
- 감각적이고 화려한 외관 마감
- 미끄럼 방지 갑판
- IoT 블루투스 AF/FM 라디오 - 4×50W
- 6.5" 마린 2-way 스피커

선체재질	알루미늄
전 장	12.0 M
전 폭	2.5 M
엔 진 성 능	380 HP S/D
연료탱크	400 liters
최고속력	35 Knots
승선인원	12 명







세일링 요트

주요 제원 및 특징

- 레이싱 경주와 크루징을 위한 설계
- 알루미늄 선체와 상부구조
- 마스트 : 19.1m, 주 돛 : 71.25㎡, 전면 돛 : 36.34㎡
- 미끄럼 방지 갑판
- 침대(선주 1, 승객 4), 싱크대, 가스 스토브
- •청수 탱크, 오수 탱크
- 구명 조끼(12개)

상세사양

선 체 재 질	알루미늄
전 장	12.1 M
전 폭	4.2 M
엔 진 성 능	30 HP Sail Drive
연료탱크	100 liters
최고속력	N/A
승선 인원	12 명





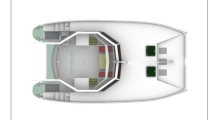
ESVENUS

파워 요트(카타마란 세일)

주요 제원 및 특징

- 레저, 유람, 여객 운송을 위한 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체
- 쾌적하고 안정적인 운항 가능
- 감각적이고 화려한 외관과 인테리어 마감
- DGPS plotter, VHF, AIS
- 화장실, 주방, 럭셔리 인테리어

선체재질	알루미늄
전 장	9.5 M
전 폭	6.5 M
엔진성능	21 HP Sail Drive
연료탱크	800 liters
최고속력	10 Knots
승선인원	8 명









파워 요트(카타마란 파워)

주요 제원 및 특징

- 레저, 유람, 여객 운송을 위한 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체
- 쾌적하고 안정적인 운항 가능
- 감각적이고 화려한 외관과 인테리어 마감
- DGPS plotter, VHF, AIS
- 화장실, 주방, 럭셔리 인테리어

상세사양

선 체 재 질	알루미늄
전 장	15.0 M
전 폭	7.1 M
엔 진 성 능	400 HP S/D Twin
연료탱크	2,000 liters
최고속력	15 Knots
승선 인 원	40 명







ESJUPITER 58

파워 요트(카타마란 파워)

주요 제원 및 특징

- 레저, 유람, 여객 운송을 위한 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체
- 쾌적하고 안정적인 운항 가능
- 감각적이고 화려한 외관과 인테리어 마감
- DGPS plotter, VHF, AIS
- 침실, 화장실, 주방, 럭셔리 인테리어

선체재질	알루미늄
전 장	18.0 M
전 폭	8.0 M
엔진성능	440 HP S/D Twin
연료탱크	2,000 liters
최고속력	15 Knots
승선인원	12 명









11

메가 요트 1500

주요 제원 및 특징

- 레저, 유람, 여객 운송을 위한 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체
- 쾌적하고 안정적인 운항 성능
- 감각적이고 화려한 외관과 인테리어 마감
- DGPS plotter, VHF, AIS

상세사양

선 체 재 질	알루미늄
전 장	15.3 M
전 폭	3.6 M
엔진성능	1,100 HP I/B Twin
연료탱크	2,000 liters
최고속력	30 Knots
승선 인원	25 명





ES MEGA YACHT

메가 요트 3000

주요 제원 및 특징

- 레저, 유람, 여객 운송을 위한 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체
- 쾌적하고 안정적인 운항 성능
- 감각적이고 화려한 외관과 인테리어 마감
- DGPS plotter, VHF, AIS
- 침실, 화장실, 주방, 럭셔리 인테리어

선 체 재 질	알루미늄
전 장	30.7 M
전 폭	26.0 M
엔진성능	2,000 HP W/J Twin
연료탱크	2,000 liters
최고속력	25 Knots
승 선 인 원	40 명







ESNEPTUNE 1200

피싱 보트 1200

주요 제원 및 특징

- 개인 레저 및 낚시용 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체
- 냉난방 에어컨 설비
- V-PASS, VHF, GPS, 레이더
- 표준어선 적용

상세사양

선체재질	알루미늄
전 장	12.0 M
전 폭	3.4 M
엔 진 성 능	440HP S/D Single
연료탱크	600 liters
최고속력	28 Knots
승선 인원	9 명







ESNEPTUNE 1420

피싱 보트 1420

주요 제원 및 특징

- 개인 레저 및 낚시용 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체
- 냉난방 에어컨 설비
- V-PASS, VHF, GPS, 레이더
- 수산물 채집용 유압 설비
- 3톤 전기 유압 크레인
- 1500W 어업용 머큐리 램프 × 4EA

선 체 재 질	알루미늄
전 장	14.2 M
전 폭	3.7 M
엔진성능	370 HP S/D Twin
연료탱크	2,000 liters
최고속력	35 Knots
승선 인 원	12 명









ESNEPTUNE 2000

피싱 보트 2000

주요 제원 및 특징

- 개인 레저 및 낚시용 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체
- 냉난방 에어컨 설비
- 화장실, 전기레인지, 마이크로웨이브
- 어군탐지기 1kW(chirp 600W)
- 대형 채광 및 조망용 창
- VHF, SSB, GPS, AIS, 레이더, 레이더 반사기

상세사양

선 체 재 질	알루미늄
전 장	20.0 M
전 폭	4.2 M
엔 진 성 능	700 HP I/B Single
연료탱크	2,000 liters
최고속력	25 Knots
승선 인 원	21 명





ESNEPTUNE 2400

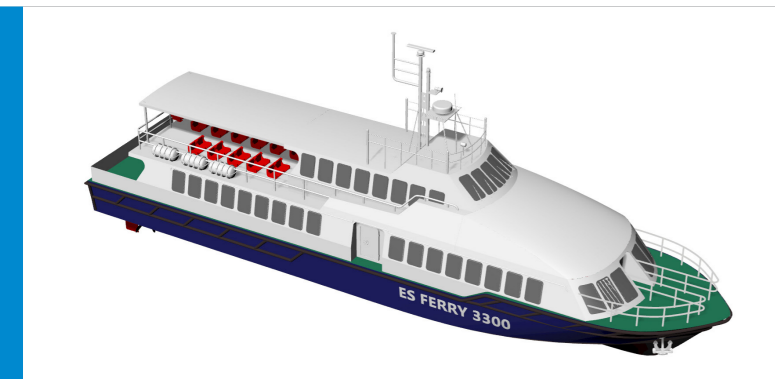
피싱 보트 2400

주요 제원 및 특징

- 개인 레저 및 낚시용 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체
- 냉난방 에어컨 설비
- V-PASS, VHF, SSB, GPS, 어군 탐지기, 레이더
- 정수 시스템
- 화장실, 주방, 럭셔리 인테리어

선체재질	알루미늄
전 장	24.0 M
전 폭	4.5 M
엔 진 성 능	900 HP W/J Twin
연료탱크	4,000 liters
최고속력	40 Knots
승선 인원	21 명







ES FERRY

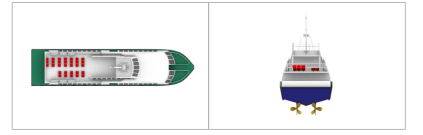
페리 3300

주요 제원 및 특징

- 레저, 유람, 여객 운송을 위한 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체
- 쾌적하고 안정적인 운항 성능
- 감각적이고 화려한 외관과 인테리어 마감
- DGPS plotter, VHF, AIS
- 화장실, 주방, 럭셔리 인테리어

상세사양

선체재질	알루미늄
전 장	33.1 M
전 폭	7.2 M
엔 진 성 능	1,453 HP W/J Twin
연료탱크	4,000 liters
최고속력	25 Knots
승선 인원	175 명



ES FERRY

페리 4000

주요 제원 및 특징

- 레저, 유람, 여객 운송을 위한 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체
- 쾌적하고 안정적인 운항 성능
- 감각적이고 화려한 외관과 인테리어 마감
- DGPS plotter, VHF, AIS
- 화장실, 주방, 럭셔리 인테리어

선 체 재 질	알루미늄
전 장	41.2 M
전 폭	7.4 M
엔진성능	3,150 HP Twin
연료탱크	6,000 liters
최고속력	29 Knots
승선인원	220 명









ES FERRY

페리 4300

주요 제원 및 특징

- 여객 운송을 위한 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체
- 쾌적하고 안정적인 운항 성능
- 감각적이고 화려한 외관과 인테리어 마감
- DGPS plotter, VHF, AIS
- 화장실, 주방, 럭셔리 인테리어

상세사양

선 체 재 질	알루미늄
전 장	43.0 M
전 폭	12.0 M
엔 진 성 능	3,150 HP Twin
연료탱크	6,000 liters
최고속력	45 Knots
승선 인원	447 명



ES SOLAR ELECTRIC FERRY

태양광 전기 여객선

주요 제원 및 특징

- 레저, 유람, 여객 운송을 위한 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체
- 쾌적하고 안정적인 운항 성능
- 감각적이고 화려한 외관과 인테리어 마감
- DGPS plotter, VHF, AIS
- 화장실, 주방, 럭셔리 인테리어
- 친환경 선박

전 장 15.0 M 전 폭 7.0 M 엔진성능 540 HP Twin 연료탱크 1,000 liters 최고속력 25 Knots	선체재질	알루미늄
엔 진 성 능 540 HP Twin 연료 탱크 1,000 liters 최고 속력 25 Knots	전 장	15.0 M
연료탱크 1,000 liters 최고속력 25 Knots	전 폭	7.0 M
최고속력 25 Knots	엔 진 성 능	540 HP Twin
	연료탱크	1,000 liters
	최고속력	25 Knots
승 신 인 원 5/ 명	승선인원	57 명









AMVIS

21

수륙양용 보트

주요 제원 및 특징

- 해양등급 알루미늄 선체
- 폴리우레아 코팅 방현대
- 접안시설 없이 해안으로 즉시 접근 가능
- 간편하고 빠르게 원하는 지역으로 이동
- 바퀴 접이식 시스템 (모래, 진흙, 도로용 타이어 장착 가능)
- GPS, 레이더, 비상 위치표시 설비, 초단파 무선
- 4세대 버전

상세사양

선 체 재 질	알루미늄
전 장	7.5 M
전 폭	2.5 M
엔진성능	250 HP O/B Single (Sea) Electronic Motor (Land)
연 료 탱 크	300 liters
최고속력	30 Knots (Sea) 12 Km/H (Land)
승선 인원	8 명



ES RHIB

고속단정 650

주요 제원 및 특징

- 해안경비대를 위한 설계
- 뛰어난 순간 가속력과 우수한 기동성
- 합성수지 진공 성형 선체
- 최루 가스 혼합 분사기
- DGPS plotter, VHF, AIS
- 3000LM 서치라이트
- HD 비디오 레코더 30fps
- 임무수행 : 정찰, 구조

선체재질	합성수지/알루미늄
전 장	6.5 M
전 폭	2.5 M
엔 진 성 능	150 HP O/B Twin
연 료 탱 크	200 liters
최고속력	35 Knots
승선인원	7 명







ES RHIB

23

고속단정 700

주요 제원 및 특징

- 해안경비대를 위한 설계
- 에어백과 가스 실린더 탑재 자가복원
- 뛰어난 순간 가속력과 우수한 기동성
- 합성수지 진공 성형 선체
- 최루 가스 혼합 분사기
- DGPS plotter, VHF, 레이더 반사기
- 이동형 수세식 화장실
- 임무수행 : 정찰, 구조

상세사양

선 체 재 질	합성수지/알루미늄
전 장	7.0 M
전 폭	2.7 M
엔 진 성 능	150 HP O/B Twin
연 료 탱 크	300 liters
최고속력	40 Knots
승선 인원	8 명



ES RHIB

고속단정 850

주요 제원 및 특징

- 해안경비대를 위한 설계
- 에어백과 가스 실린더 탑재 자가복원
- 뛰어난 순간 가속력과 우수한 기동성
- 합성수지 진공 성형 선체
- 최루 가스 혼합 분사기
- DGPS plotter, VHF, 레이더 반사기
- 이동형 수세식 화장실
- •임무수행 : 정찰, 구조

선 체 재 질	합성수지/알루미늄
전 장	8.5 M
전 폭	3.2 M
엔 진 성 능	300 HP O/B Twin
연료탱크	300 liters
최고속력	45 Knots
승 선 인 원	8 명







ES RHIB

고속단정 1000

주요 제원 및 특징

- 해안경비대를 위한 설계
- 뛰어난 순간 가속력과 우수한 기동성
- 합성수지 진공 성형 선체
- 테러 대응, 해적/밀수 정찰, 해안 경비
- 선수/선미부 K-3 장착 마운트
- DGPS, VHF, AIS, 레이더, 레이더 반사기
- 35W HID 서치라이트
- HD 비디오 레코더 30fps

상세사양

선체재질	합성수지/알루미늄
전 장	10.0 M
전 폭	3.0 M
엔 진 성 능	300 HP O/B Twin
연료탱크	600 liters
최고속력	40 Knots
승선인원	10 명



ES RHIB

고속단정 1200

주요 제원 및 특징

- 인도네시아 해양경찰을 위한 설계
- 합성수지 진공 성형 선체 (양현 로프 장비)
- 에어백과 가스 실린더 탑재 자가복원
- 12v/55w 할로겐 빔 램프
- EPIRB, GPS, VHF, 레이더, 음향 측심기
- 튜브 슬라이딩 게이트 시스템
- 임무수행: 탐색, 구조

선 체 재 질	합성수지/알루미늄
전 장	12.0 M
전 폭	3.0 M
엔 진 성 능	350 HP O/B Twin
연료탱크	600 liters
최고속력	45 Knots
승선인원	8 명









ES FIRE BOAT

27

소방정 730

주요 제원 및 특징

- 119 구조대를 위한 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체와 방현대
- UHF, DTRS, VHF, GPS, Structure Scan 10"
- 650,000cd 서치라이트
- 미끄럼 방지 갑판
- 트레일러(L×B×H: 9200 × 2490 x 1330 / 적재하중:1800kg)(선택
- 임무수행 : 소방대원 이동 및 구조

상세사양

선 체 재 질	알루미늄
전 장	7.3 M
전 폭	2.6 M
엔 진 성 능	200 HP O/B Single
연료탱크	150 liters
최고속력	30 Knots
승선 인 원	6 명

EUNSUNG HEAVY INDUSTRIES



ES FIRE BOAT

소방정 850

주요 제원 및 특징

- 119 구조대를 위한 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체와 방현대
- 에어백 가스실린더 방식의 자가복원
- 선수부 자동 소화 시스템(40마력, 1,550L / min)
- UHF, VHF, DTRS, DGPS, Structure Scan Max RMS: 500W, Peak to Peak: 4000W
- 650,000cd 제논 HID 서치라이트
- 임무수행 : 구조 및 소화

선체재질	알루미늄
전 장	8.5 M
전 폭	3.0 M
엔 진 성 능	250 HP O/B Twin
연료탱크	300 liters
최고속력	45 Knots
승선인원	8 명







ES FIRE BOAT

29

소방정 1050

주요 제원 및 특징

- 119 구조대를 위한 설계
- 합성수지 진공 성형 선체와 방현대
- 응급처치용 베드 2.2m 탑재
- 자동 제세동기, 응급처치 키트 탑재
- 미끄럼 방지 갑판
- GPS, 레이더, 레이더 반사기
- 임무수행 : 구조 및 환자이송

상세사양

선 체 재 질	합성수지/알루미늄
전 장	10.5 M
전 폭	3.3 M
엔 진 성 능	500 HP W/J Twin
연료탱크	400 liters
최고속력	40 Knots
승선 인원	10 명



ES FIRE BOAT

소방정 1100

주요 제원 및 특징

- 119 구조대를 위한 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체와 방현대
- 에어백 가스실린더 방식의 자가복원
- 선수부 자동 소화 시스템
- 미끄럼 방지 갑판
- UHF, VHF, TRS(RG58), Structure Scan 3D/HD 12"
- 임무수행 : 구조 및 소화

상세사양

선 체 재 질	알루미늄
전 장	11.1 M
전 폭	3.4 M
엔 진 성 능	350 HP W/J Twin
연료탱크	600 liters
최고속력	50 Knots
승선인원	9 명

수륙양용 보트 고속단정 **소방정** 패트롤 보트 **30**







ES FIRE BOAT

소방정 1200

주요 제원 및 특징

- 119 구조대를 위한 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체와 방현대
- 에어백 가스실린더 방식의 자가복원
- 선수/선미부 자동 소화 시스템
- 미끄럼 방지 갑판
- UHF, VHF, DTRS, Structure Scan, 레이더 반사기
- 마이크로볼로미터 적용 적외선 영상 카메라
- 송기식 잠수 지원 시스템

상세사양

선 체 재 질	알루미늄
전 장	12.0 M
전 폭	3.4 M
엔 진 성 능	500 HP W/J Twin
연료탱크	700 liters
최고속력	40 Knots
승선인원	10 명



ES FIRE BOAT

소방정 1400

주요 제원 및 특징

- 119 구조대를 위한 설계
- 해양 등급 알루미늄 선체와 방현대
- 자가복원
- 냉난방 에어컨 탑재
- 미끄럼 방지 갑판
- Structure Scan 10.4", 레이더, DGPS
- 선수/선미부 자동 소화 시스템
- 송기식 잠수 지원 시스템
- 임무수행 : 구조 및 소화

선 체 재 질	알루미늄
전 장	14.0 M
전 폭	3.3 M
엔 진 성 능	300HP W/J Twin
연료탱크	600 liters
최고속력	50 Knots
승 선 인 원	12 명







ES PETROL BOAT

33

패트롤 600

주요 제원 및 특징

- 해양 등급 알루미늄 선체
- DGPS 플로터 10.4", DGPS 전면부 센서
- 250W 서치라이트 (원격제어)
- 미끄럼 방지 갑판
- 임무수행: 도서지역 공급, 정찰 및 수색, 수면 청소

상세사양

선체재질	알루미늄
전 장	6.0 M
전 폭	2.1 M
엔 진 성 능	300 HP O/B Single
연료탱크	150 liters
최고속력	35 Knots
승선 인 원	7 명



ES PETROL BOAT

패트롤 1000

┃ 주요 제원 및 특징

- 해양 등급 알루미늄 선체
- 에어백 가스실린더 방식 자가복원
- 1점 리프팅 시스템
- 미끄럼 방지 갑판
- VHF, DGPS, 레이더, 레이더 반사기
- 최루 가스 혼합 분사기
- 방탄유리

선체재질	알루미늄
전 장	10.0 M
전 폭	3.2 M
엔 진 성 능	300 HP O/B Single
연료탱크	600 liters
최고속력	40 Knots
승 선 인 원	9 명







ES PETROL BOAT

35

패트롤 1200

주요 제원 및 특징

- 해양 등급 알루미늄 선체
- 에어백 가스실린더 방식 자가복원
- 1점 리프팅 시스템
- 미끄럼 방지 갑판
- VHF, DGPS, 레이더, 레이더 반사기
- 최루 가스 혼합 분사기
- 방탄유리

상세사양

선체재질	알루미늄
전 장	12.0 M
전 폭	3.3 M
엔 진 성 능	375 HP W/J Twin
연료탱크	800 liters
최고속력	30 Knots
승선 인원	8 명



ES PETROL BOAT

패트롤 1400

주요 제원 및 특징

- 테러 대응, 해적/밀수 정찰, 해안 경비 구조 임무
- 해양 등급 알루미늄 선체와 방현대
- 응급처치 키트, 자동 제세동기 장비
- 자가복원설계 (별도 장치없이 전복 시 자가복원)
- 20,000,000cd 서치라이트
- 미끄럼 방지 갑판
- DGPS, VHF, AIS, V-PASS, RADAR 4kw,12" color/GPS 플로터
- 초음파 방오 시스템 탑재

상세사양

선 체 재 질	알루미늄
전 장	14.3 M
전 폭	4.6 M
엔 진 성 능	740 HP W/J Twin
연료탱크	2,000 liters
최고속력	35 Knots
승 선 인 원	8 명

수륙양용 보트 고속단정 소방정 **패트롤 보트 36**



ES PETROL BOAT

패트롤 1500

주요 제원 및 특징

- 테러 대응, 해적/밀수 정찰, 해안 경비 구조 임무
- 해양 등급 알루미늄 선체와 방현대
- 응급처치 키트, 자동 제세동기 장비
- 20,000,000cd 서치라이트
- 미끄럼 방지 갑판
- DGPS, VHF, AIS, V-PASS, RADAR 4kw,12" color/GPS 플로터
- 초음파 방오 시스템 탑재

상세사양

선 체 재 질	알루미늄
전 장	15.0 M
전 폭	4.6 M
엔 진 성 능	440 HP S/D Twin
연료탱크	1,000 liters
최고속력	35 Knots
승선 인 원	8 명



㈜은성중공업의 기술력

CERTIFICATIONS











