



Soluciones del

Mercado Marítimo

ÍNDICE

Electrónica

SIMRAD

Radars
Pantallas Multifunción
Pilotos Automáticos
Transductores

3

GARMIN

Navegadores Portátiles GPS
Plotters / Sonas
Radars
Pilotos Automáticos

4

LOWRANCE

Fish Finder

5

Radiocomunicación

ICOM

Radios Portátiles VHF
Radios Base VHF
Radios HF
Radars

6

TXPROMARINE

Radios Portátiles VHF
Radios Base VHF

7

UNIDEN

Radios Portátiles VHF
Radios Base VHF

8

COBRA

Radios Portátiles VHF
Radios Base VHF

9

SAILOR

Radios Portátiles VHF / UHF
Accesorios

10

Antenas

TXPROMARINE

Antenas Marinas

11

SHAKESPEARE

Antenas Marinas

12

Bombas

RULE / JABSCO

Bombas de Achique
Bombas para Carnada
Switches
Bombas de Lavado
Sanitarios

13

SEAFLO

Bombas de Achique
Switches

14

Brújulas

RITCHIE

Brújulas

15

Iluminación

PERKO

Luces de Navegación
Selectores de Baterías

16

LUMITEC

Luces Sumergibles
Luces de Interior

17

Audio

JVCKENWOOD

Estéreos
Bocinas
Subwoofer
Amplificadores

18

FUSION

Estéreos
Bocinas
Subwoofer
Amplificadores

19

JL AUDIO

Estéreos
Bocinas
Subwoofer
Amplificadores

20

Cableado

COBRA WIRE

Cable Eléctrico Marino

21

LINKEDPRO

Cable Coaxial

22

SIMRAD

Simrad Yachting es una marca líder mundial en electrónica marina de alto rendimiento para embarcaciones de recreo y pesca deportiva, propiedad de Navico Group. Ofrece soluciones avanzadas de navegación, radares (serie Halo), pilotos automáticos, sondas y pantallas multifunción (NSX, NSS evo3S, GO) reconocidas por su diseño, fiabilidad y tecnología intuitiva.

[ver más](#) →

Radares

Sus funciones son las de realizar una detección y medición a distancia por medio de radio, utilizando las ondas electromagnéticas para medir distancia, altitud, dirección y velocidad de objetos estáticos o móviles como aeronaves, barcos o formaciones meteorológicas.



Pantallas Multifunción

Las pantallas multifunción integran navegación avanzada, detección de peces y entretenimiento en una sola solución. Permiten visualizar mapas y datos del motor en tiempo real, aprovechar tecnologías de ecosonda para pesca más precisa y controlar audio e iluminación para una experiencia completa a bordo.



Pilotos Automáticos

Los pilotos automáticos marítimos optimizan la navegación en embarcaciones pequeñas y con motores fueraborda, facilitando maniobras más precisas y una instalación simplificada. Además, su integración con sistemas NMEA 2000® permite conectarlos con sensores y soluciones de navegación para una operación más eficiente.



Transductores

Los transductores son clave para la exploración subacuática, ya que permiten identificar peces y estructuras con precisión, mejorar la navegación mediante la detección de obstáculos y generar análisis detallados del fondo marino, útiles tanto para pesca como para investigación.



GARMIN®

Garmin es una empresa tecnológica multinacional estadounidense, fundada en 1989, líder en tecnología GPS para los mercados de aviación, náutica, automoción, actividades al aire libre y deportivo. Diseña y fabrica dispositivos vestibles (wearables) avanzados, siendo reconocidos por su alta calidad, diseño atractivo y medición precisa de datos de rendimiento.

[ver más](#) ↗

Navegadores Portátiles GPS

Los GPS portátiles para aplicaciones marítimas y outdoor ofrecen navegación confiable, funciones de seguridad y gestión avanzada de rutas en una sola solución. Son ideales para actividades al aire libre, permiten seguimiento en tiempo real y facilitan la administración de waypoints, tracks y recorridos para una mejor experiencia de exploración.



Plotters y Sondas

Los plotters y sondas ofrecen navegación precisa y herramientas avanzadas para la pesca semi-comercial, permitiendo localizar bancos de peces y estructuras submarinas con gran detalle. Además, integran mapas personalizados y funciones como Auto Guidance, junto con cartografía HD para una navegación más segura y eficiente.



Radars

Los radares marítimos son esenciales para una navegación segura tanto en costa como en alta mar, ofreciendo detección precisa de objetivos a corta y larga distancia. Con funciones como el seguimiento MARPA, permiten anticipar movimientos de otras embarcaciones y reducir el riesgo de colisiones.



Pilotos Automáticos

Los pilotos automáticos marinos permiten mantener el rumbo de la embarcación de forma automática, facilitando la navegación y reduciendo la carga de trabajo del operador. Son ideales para travesías largas, mejorando la precisión, el control y la seguridad durante la navegación tanto recreativa como profesional.



LOWRANCE®

Lowrance es una marca líder en electrónica marina, reconocida por sus soluciones de navegación y localización para la pesca deportiva y recreativa. Sus equipos combinan tecnología avanzada, precisión y facilidad de uso, ayudando a los navegantes a mejorar su experiencia en el agua y optimizar la búsqueda de peces.

[ver más ↻](#)

Fish Finder

Un Fish Finder (también conocido como eco-sonda o localizador de peces) de Lowrance es un dispositivo electrónico diseñado para ayudar a los pescadores a “ver” debajo del agua, permitiéndoles localizar peces, identificar la estructura del fondo (como rocas o árboles hundidos) y medir la profundidad.



Icom es un reconocido fabricante japonés de equipos de radiocomunicación fundado en 1954, líder en radioafición (HF/VHF/UHF), marina, aviación y sistemas terrestres. Se destacan por su alta calidad de construcción, durabilidad y tecnología avanzada.

[ver más](#) ↗

Radíos Portátiles VHF



Ideal para usuarios que requieren comunicación constante y confiable en actividades marítimas y acuáticas. Su diseño compacto y ligero facilita su transporte y uso prolongado, mientras que su resistencia al agua asegura su funcionamiento en condiciones adversas.

Radíos Base VHF

Las radios base VHF Icom son fundamentales para la comunicación en entornos marítimos, ya que permiten mantener contacto constante entre embarcaciones, puertos y servicios de emergencia. Son ideales para coordinar maniobras, mejorar la seguridad en navegación y responder de forma oportuna ante cualquier situación en el mar.



Radíos HF

Los radios HF de Icom están diseñados para mantener comunicación confiable en navegación de larga distancia, incluso fuera del alcance de redes convencionales. Son ideales para embarcaciones que requieren coordinación constante, seguridad y comunicación clara durante travesías marítimas prolongadas.



Radares

Los radares marinos mejoran la seguridad y precisión en la navegación costera, recreativa y comercial, permitiendo detectar embarcaciones, obstáculos y zonas de interés incluso en condiciones de baja visibilidad. Son una herramienta clave para una operación más segura y eficiente en el mar.



txPROMARINE división especializada en radiocomunicación, se consolida rápidamente en el gusto del mercado marino, gracias a las altas especificaciones técnicas de sus equipos, los cuales ofrecen una resistencia excepcional ante las condiciones climáticas más adversas, asegurando una comunicación inigualable y la máxima seguridad operativa en alta mar.

[ver más](#) ↗

Radios Portátiles VHF

Los radios portátiles VHF txPROMARINE brindan comunicación segura y confiable en actividades marítimas, facilitando la coordinación entre embarcaciones y estaciones costeras. Son ideales para navegación, pesca y situaciones de emergencia donde mantener contacto inmediato es fundamental para la seguridad en el agua.



Radios Base VHF

Los radios base VHF marinos son esenciales para mantener comunicación confiable en embarcaciones comerciales y recreativas, permitiendo coordinar maniobras, mantener contacto con puertos y reforzar la seguridad durante la navegación. Su uso es clave en operaciones marítimas donde la comunicación constante y estable resulta fundamental.



Uniden es una empresa japonesa líder en comunicaciones inalámbricas y electrónica, fundada en 1966, la cual se especializa en diversos equipos de alta tecnología, incluyendo equipos de radiocomunicación marina VHF.

[ver más ↗](#)

Radios Portátiles VHF

Los radios portátiles marinos son ideales para mantener comunicación inmediata y confiable en embarcaciones, especialmente en actividades recreativas, pesca o como respaldo en emergencias. Permiten coordinar maniobras y mantenerse en contacto con otras embarcaciones de forma práctica y segura durante la navegación.



Radios Base VHF

Los radios base VHF son esenciales para la comunicación en embarcaciones, ya que permiten mantener contacto constante con otras naves, puertos y servicios de emergencia. Son ideales para navegación recreativa y profesional, facilitando la coordinación, el monitoreo de canales y una operación más segura en el mar.



Cobra Marine se especializa en equipos de radiocomunicación marina, diseñados para ofrecer seguridad y una excelente comunicación en el mar, ideales para embarcaciones recreativas.

[ver más](#) ↗

Radios Portátiles VHF

Los radios portátiles marinos son ideales para mantener comunicación inmediata y confiable en embarcaciones, especialmente en actividades recreativas, pesca o como respaldo en situaciones de emergencia. Permiten coordinar maniobras, monitorear condiciones y mantenerse en contacto con otras embarcaciones de forma práctica y segura.



Radios Base VHF

Los radios base VHF son fundamentales para la comunicación en embarcaciones, permitiendo mantener contacto constante con otras naves, puertos y servicios de emergencia. Son ideales para navegación segura, coordinación operativa y monitoreo continuo de canales, especialmente en entornos marítimos donde la comunicación confiable es clave.





Cobham provee un diseño de alto nivel y durabilidad para comunicaciones marinas de nivel comercial, ofreciendo entre su lista de productos equipos en banda de VHF y sistemas GMDSS.

[ver más](#) ↗

Radios Portátiles VHF / UHF

Los radios portátiles marinos son fundamentales para la seguridad en embarcaciones, especialmente en situaciones de emergencia como incendios a bordo. Se utilizan para mantener comunicación confiable en operaciones críticas, facilitando la coordinación del personal y el cumplimiento de normativas marítimas en entornos exigentes.



Accesorios

Estos accesorios están diseñados para garantizar respaldo energético en equipos de comunicación marítima, especialmente en situaciones de emergencia. Son ideales como fuente de energía confiable cuando no se dispone de recarga, asegurando el funcionamiento de dispositivos críticos en momentos clave.



txPROMARINE division de antenas, redefine los estándares de calidad en el sector marino, sobrepasando las rigurosas pruebas de resistencia y durabilidad ante las más duras condiciones. Su diseño y construcción no solo le permite durar por mucho tiempo, si no que también asegura una propagación de señal excepcional, maximizando el alcance y claridad en cada transmisión.

[ver más ↻](#)

Antenas Marinas

Las antenas marinas son clave para garantizar una comunicación clara y de largo alcance en embarcaciones, permitiendo mantener contacto constante con otras naves y estaciones costeras. Son ideales para navegación, pesca y operaciones marítimas donde se requiere cobertura confiable en todo momento.





Shakespeare es un líder global en la manufactura antenas marinas de alta calidad, con más de 120 años de experiencia en el mercado marino, enfocados en la innovación constantes de antenas VHF y HF, comprometidos siempre en cumplir las demandas de la industria marina.

[ver más](#) 

Antenas Marinas

Las antenas portátiles VHF / HF son fundamentales para mejorar la comunicación en embarcaciones, ya que permiten ampliar el alcance y mantener una señal más estable entre radios marinos. Son ideales para navegación, pesca y actividades recreativas, donde se requiere comunicación confiable con otras embarcaciones y estaciones costeras.





Xylem es una empresa global líder en tecnología del agua, dedicada a resolver retos hídricos complejos mediante soluciones inteligentes, bombas y sistemas de tratamiento para el ciclo integral del agua. Con sede en Estados Unidos y presencia en más de 150 países, se enfoca en la sostenibilidad, la gestión eficiente de aguas residuales y el suministro de agua limpia

[ver más](#) →

Bombas para carnada

Las bombas para carnada se utilizan en embarcaciones de pesca deportiva y comercial para mantener el flujo constante de agua en los viveros, ayudando a conservar la carnada viva en mejores condiciones durante más tiempo. También son útiles para optimizar el manejo de cebo y mejorar la eficiencia en jornadas de pesca prolongadas.



Switches

Los switches para sistemas marinos se utilizan para automatizar el control de agua en embarcaciones, especialmente en sistemas de achique y drenaje. Son ideales para mantener un funcionamiento seguro y eficiente, facilitando la operación en embarcaciones pequeñas y medianas con una instalación práctica y confiable.



Bombas de Aquiche

Las bombas de sentina estándar Rule están diseñadas para mantener la sentina libre de agua con un alto desempeño incluso en condiciones exigentes. Pueden combinarse con interruptores de flotador o panel, vendidos por separado, para brindar mayor seguridad y protección.



Bombas de Lavado

Las bombas de lavado marinas están diseñadas para facilitar la limpieza a bordo, permitiendo remo-

ver sal, suciedad y residuos en cubiertas, equipos y áreas de trabajo. Son ideales para embarcaciones recreativas y de pesca que requieren mantener condiciones óptimas de higiene y operación durante y después de la navegación.



Sanitarios

Las bombas sanitarias e inodoros manuales para embarcaciones están diseñados para brindar

comodidad e higiene durante la navegación, tanto en barcos recreativos como comerciales. Son ideales para sistemas sanitarios

marinos que requieren un funcionamiento confiable, fácil mantenimiento y operación eficiente en espacios reducidos y entornos marítimos.



SEAFLO®

— Make Water Work For You —

Seaflo es un fabricante líder especializado en sistemas de agua, herrajes y accesorios para uso marino, vehículos recreativos y agrícola, con más de una década de experiencia en el mercado y distribución global. Son reconocidos por producir productos duraderos y rentables, en particular bombas de diafragma, bombas de achique, inodoros portátiles y sopladores, diseñados para entornos exigentes.

[ver más](#) ↻

Bombas de Achique

Las bombas de achique son esenciales para mantener las embarcaciones seguras y libres de acumulación de agua en la sentina. Se utilizan en barcos, yates y embarcaciones recreativas para prevenir inundaciones, proteger compartimentos críticos y facilitar el reemplazo o mantenimiento de sistemas existentes.



Switches

Los switches de nivel se utilizan para automatizar y supervisar sistemas de bombeo y control de líquidos en aplicaciones marinas, industriales y residenciales. Son ideales para gestionar niveles de agua en tanques, cisternas, sentinas y depósitos, ayudando a mantener un funcionamiento más seguro y eficiente.



Ritchie Navigation, fundada en 1850 por Edward S. Ritchie, es un fabricante estadounidense líder de brújulas magnéticas marinas fiables rellenas de líquido. Con sede en Pembroke, Massachusetts, produce brújulas recreativas y comerciales de alta calidad, duraderas y 100% reparables para embarcaciones, vehículos y uso al aire libre.

[ver más](#) ↗

Brújulas

Las brújulas marinas son herramientas esenciales para la orientación y navegación en embarcaciones, permitiendo mantener el rumbo incluso en condiciones de baja visibilidad o cuando otros sistemas no están disponibles. Son ideales para navegación recreativa, profesional y de larga distancia, aportando mayor seguridad y control durante la travesía.



PERKO®

Perko, Inc. es un fabricante líder y de propiedad familiar con sede en Miami, Florida, que produce herrajes marinos, luces de navegación y componentes de sistemas de combustible de alta calidad desde 1907. Son reconocidos mundialmente por sus productos duraderos, fabricados internamente mediante fundición, mecanizado CNC y moldeo por inyección, cumpliendo con los estándares USCG, NMMA y ISO 9001:2015

ver más [↗](#)

Luces de Navegación

Las luces de navegación son fundamentales para la seguridad marítima, ya que permiten mejorar la visibilidad de la embarcación y facilitar su identificación durante recorridos nocturnos o en condiciones de baja visibilidad. Son ideales para embarcaciones a motor y vela, ayudando a una navegación más segura y ordenada.



Selectores de Baterías

Los selectores de batería son esenciales en sistemas eléctricos marinos, ya que permiten administrar y cambiar de forma segura las fuentes de energía a bordo. Son ideales para embarcaciones que requieren un control confiable del suministro eléctrico, mejorando la seguridad y continuidad de operación durante la navegación.





Lumitec es un fabricante líder de iluminación LED marina de alto rendimiento, fundado en 2007 y con sede en Delray Beach, Florida. Especializados en entornos exigentes, ofrecen luces subacuáticas, de cubierta y reflectores de alta calidad para yates, botes y uso comercial. Sus productos son conocidos por su durabilidad e innovación.

[ver más ↗](#)

Luces Sumergibles

Las luces sumergibles marinas mejoran la visibilidad y estética de las embarcaciones, siendo ideales para navegación nocturna, pesca y actividades recreativas en el agua. También ayudan a iluminar áreas alrededor del casco, brindando mayor seguridad y una experiencia más atractiva a bordo.



Luces de Interior

Las luces de interior marinas están diseñadas para mejorar la iluminación y comodidad dentro de las embarcaciones, creando espacios más funcionales y agradables tanto en cabinas como en áreas exteriores cubiertas. Son ideales para navegación recreativa y entornos donde se busca mayor confort y visibilidad a bordo.



JVCKENWOOD

JVCKENWOOD Corporation es una empresa multinacional japonesa de electrónica formada en 2008 por la fusión de Victor Company of Japan (JVC) y Kenwood Corporation. Con sede en Yokohama, se especializa en electrónica automotriz, sistemas de radio profesionales y entretenimiento multimedia, centrándose en tecnologías de comunicación, visuales y de audio.

[ver más](#) ↗

Estéreos

Los estéreos marinos permiten disfrutar música y entretenimiento a bordo con una experiencia de audio práctica y personalizada. Son ideales para embarcaciones recreativas y deportivas que buscan conectividad, control sencillo y un ambiente más dinámico durante la navegación.



Bocinas

Las bocinas marinas están diseñadas para ofrecer audio claro y potente en embarcaciones recreativas y deportivas, incluso en ambientes con humedad y exposición al agua. Son ideales para complementar sistemas de entretenimiento a bordo y crear una experiencia más cómoda y envolvente durante la navegación.



Subwoofer

Los subwoofers marinos están diseñados para reforzar los graves y brindar una experiencia de audio más envolvente a bordo. Son ideales para embarcaciones recreativas y deportivas que buscan un sistema de entretenimiento potente, resistente y con opciones de iluminación para mejorar el ambiente durante la navegación.



Amplificadores

Los amplificadores marinos están diseñados para potenciar la experiencia de audio a bordo, ofreciendo un sonido más potente, claro e inmersivo en embarcaciones recreativas y deportivas. Son ideales para sistemas de entretenimiento que requieren alto rendimiento y resistencia en ambientes marinos exigentes.



Fusion by Garmin ofrece sistemas de entretenimiento de audio náutico de alta gama, diseñados específicamente para el entorno marino. Destaca por su tecnología DSP (Procesamiento Digital de Señales) que optimiza el sonido, altavoces y subwoofers resistentes al agua, y una integración perfecta con pantallas multifunción Garmin a través de Fusion-Link.

[ver más](#) ↗

Estéreos

El estéreo marino está diseñado para ofrecer entretenimiento confiable y versátil a bordo, permitiendo reproducir música desde múltiples fuentes y mantener conectividad inalámbrica durante la navegación. Es ideal para embarcaciones recreativas que buscan una experiencia de audio práctica, resistente y adaptada a entornos marinos.



Bocinas

Los altavoces marinos serie XS de 6.5" están diseñados para ofrecer un sonido claro y equilibrado en embarcaciones, incluso en ambientes exigentes. Son ideales para sistemas de entretenimiento a bordo que buscan durabilidad, buena calidad de audio y un rendimiento confiable durante la navegación.



Subwoofer

El subwoofer marino está diseñado para reforzar los graves y crear una experiencia de audio más profunda e inmersiva en embarcaciones. Es ideal para sistemas de entretenimiento a bordo que buscan mayor potencia, resistencia a condiciones marinas y un toque visual atractivo gracias a su iluminación integrada.



Amplificadores

Los amplificadores marinos permiten potenciar el sistema de audio a bordo, ofreciendo un sonido más claro, potente y sin distorsión. Son ideales para embarcaciones que buscan mejorar su experiencia de entretenimiento, optimizando el rendimiento de bocinas y subwoofers en ambientes exigentes.





JL Audio es una marca estadounidense reconocida a nivel mundial por desarrollar soluciones de audio premium para automóviles, embarcaciones y aplicaciones especializadas. Destaca por la calidad, potencia y fidelidad de sus sistemas de sonido, ofreciendo una experiencia acústica superior incluso en entornos exigentes.

[ver más](#) ↗

Estéreos

Los estéreos están diseñados para brindar entretenimiento de alta calidad en embarcaciones y vehículos recreativos, ofreciendo una experiencia de audio flexible y personalizada. Son ideales para gestionar múltiples zonas de sonido, integrar distintos dispositivos y disfrutar música con un control centralizado, incluso en entornos expuestos a condiciones climáticas exigentes.



Bocinas

Las bocinas marinas están diseñadas para ofrecer un sonido potente y de alta fidelidad en embarcaciones recreativas y deportivas. Son ideales para complementar sistemas de entretenimiento a bordo, brindando una experiencia de audio envolvente y duradera, incluso en entornos expuestos al sol, la humedad y la salinidad.



Subwoofer

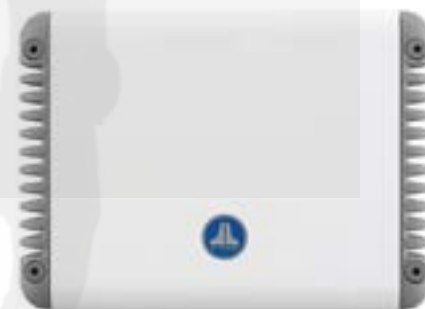
El subwoofer marino está diseñado para reforzar los graves y crear una experiencia de audio más profunda e inmersiva en embarcaciones. Es ideal para sistemas de entretenimiento a bordo que buscan mayor potencia, resistencia a condiciones marinas y un toque visual atractivo gracias a su iluminación integrada.



Amplificadores

Los amplificadores marinos permiten potenciar el sistema de audio a bordo, ofreciendo un sonido más claro, potente y sin distorsión.

Son ideales para embarcaciones que buscan mejorar su experiencia de entretenimiento, optimizando el rendimiento de bocinas y subwoofers en ambientes exigentes.



Cobra Wire & Cable, parte de Genuine Cable Group (GCG) desde 1988, fabrica cables de alimentación flexibles de alta calidad, especializados en aplicaciones marinas, baterías, UPS y energía alternativa. Ofrecen productos duraderos y flexibles con alta resistencia.

[ver más ↗](#)

Cable Eléctrico Marino

El cableado marino es fundamental para garantizar una distribución eléctrica segura y confiable en embarcaciones y entornos exigentes. Se utiliza en sistemas eléctricos a bordo, aplicaciones industriales y proyectos especializados donde se requiere alta resistencia, flexibilidad y durabilidad frente a condiciones adversas.





linkedpro

LINKEDPRO es una marca líder a nivel internacional especializada en infraestructura de telecomunicaciones y sistemas de conectividad. Reconocida por su capacidad de innovación, la marca se ha consolidado como la opción predilecta para integradores y profesionales que exigen componentes de misión crítica que superen los estándares de la industria.

[ver más ↗](#)

Cable Coaxial

El modelo LPRG58AU/100 es un cable coaxial de alto rendimiento diseñado específicamente para instalaciones de radiofrecuencia en entornos marinos. Su forro exterior blanco estabilizado contra rayos UV y su construcción interna resistente a la corrosión lo convierten en el estándar para sistemas de comunicación crítica en embarcaciones de recreo y profesionales.





LOWRANCE SIMRAD PERKO FUSION JVCKENWOOD rule



GARMIN linkedpro uniden SHAKESPEARE JL AUDIO SEAFLO
— Make Water Work For You —

SAILOR Cobra MARINE RITCHIE NAVIGATION ICOM JABSCO EX PROMARINE