

# Experiencia 4x4



LOWRANCE



SIMRAD

EXPERIECNIAX4 S.L.

DISTRIBUIDOR OFICIAL

[WWW.EXPERIENCIA4X4.ES](http://WWW.EXPERIENCIA4X4.ES)

TLF:654.37.55.58

## **INDICE**

- LOWRANCE ELITE-5 TI
- LOWRANCE ELITE -7 TI
- LOWRANCE HDS-7 Gen3
- LOWRANCE HDS-9 Gen3
- LOWRANCE HDS-7 Carbón
- LOWRANCE HDS-9 Carbón
- SIMRAD GO5
- SIMRAD GO7
- SIMRAD GO9

## ELITE- 5 TI



### • Funciones claves:

- **Pantalla de alta resolución**  
Exclusiva pantalla de Lowrance a color de 5 pulgadas con retroiluminación de LED y alta resolución
- **Pantalla táctil fácil de usar**  
Pantalla táctil que proporciona un acceso rápido y sencillo a todas las funciones del Ti-5 Elite
- **Sonda CHIRP, StructureScan® y DownScan Imaging™**  
Tecnologías de sonda de gama alta que ofrecen la mejor vista posible del entorno submarino bajo su embarcación. StructureScan requiere el transductor opcional TotalScan.
- **TrackBack™**  
Desplácese hacia atrás en el historial de la sonda, SideScan o DownScan para revisar estructuras u objetivos de peces y marcar la ubicación con un waypoint
- **Antena GPS interna**  
Antena GPS incorporada de alta precisión
- **Actualizaciones de cartas opcionales**  
Las opciones de actualización de cartas internacionales incluyen Navionics + y Jeppesen C-MAP MAX-N.
- **Conectividad inalámbrica incorporada**  
Proporciona acceso a la nube de GoFree donde podrá comprar, descargar y utilizar de inmediato mapas Insight y de terceros, socios de GoFree
- **Ranura de tarjetas microSD**
- **Soporte fácil de liberar**

## ELITE-7

### Funciones claves:

- **Pantalla de alta resolución**  
Exclusiva pantalla de Lowrance a color de 7 pulgadas con retroiluminación de LED y alta resolución
- **Pantalla táctil fácil de usar**  
Pantalla táctil que proporciona un acceso rápido y sencillo a todas las funciones del Ti-7 Elite
- **Sonda CHIRP, StructureScan® y DownScan Imaging™**  
Tecnologías de sonda de gama alta que ofrecen la mejor vista posible del entorno bajo su embarcación.  
StructureScan requiere el transductor opcional TotalScan.
- **TrackBack™**  
Desplácese hacia atrás en el historial de la sonda, SideScan o DownScan para revisar estructuras u objetivos de peces y marcar la ubicación con un waypoint
- **Antena GPS interna**  
Antena GPS incorporada de alta precisión
- **Actualizaciones de cartas opcionales**  
Las opciones de actualización de cartas internacionales incluyen Navionics + y Jeppesen C-MAP MAX-N.
- **Conectividad inalámbrica incorporada**  
Proporciona acceso a la nube de GoFree donde podrá comprar, descargar y utilizar de inmediato mapas Insight y de terceros, socios de GoFree
- **Ranura de tarjetas microSD**
- **Soporte fácil de libera**



## HDS-7 Gen3



### Funciones claves:

- **Fácil de ver:** Pantalla panorámica multi retroiluminación LED
- **Fácil de utilizar:** La interfaz de Lowrance mejorada, que cuenta con opciones de funcionamiento táctil y mediante teclado, ofrece un acceso manual instantáneo a todas las funciones HDS.
- **La tecnología de ecosonda más avanzada:** Visualice la sonda CHIRP y StructureScan® HD al mismo tiempo para conseguir la mejor vista posible de los peces y de la estructura, tanto por debajo como por los laterales de la embarcación
- **Ajustes rápidos:** Con un procesador más rápido y mejorado y una interfaz de usuario con funciones intuitivas, como menús desplegados, asistencia al cursor, sencillos marcadores de ajustes e innovadores paneles de vista previa con barras de desplazamiento manejables con toques rápidos.
- **Siga conectado:** Conectividad inalámbrica integrada con la aplicación GoFree de Lowrance y otros dispositivos a bordo. Vea y controle las visualizaciones del HDS Gen3 de forma inalámbrica con las tabletas y teléfonos inteligentes compatibles y la aplicación GoFree de Lowrance.
- **Cuanto más, mejor:** Compatibilidad “conectar y usar” con los módulos de rendimiento de Lowrance (Broadband Radar, el sistema de audio marino SonicHub, AIS de clase B y la radio VHF con DSC), así como con las tecnologías líderes del sector, como la interfaz de control SmartSteer para MotorGuide PinpointGPS y el piloto fueraborda de Lowrance.
- Conecta y comunica con las pantallas multifunción del HDS Gen2 Touch y del HDS Gen2
- Dos puertos de red Ethernet
- Entrada de vídeo mediante un cable adaptador opcional
- El mismo soporte y diseño de montaje empotrado que los del HDS-7 Gen2 Touch compatible con el programa de Servicio Lowrance Advantage



# HDS-9 Gen3

## Funciones claves:



- **Fácil de ver:** Pantalla panorámica m retroiluminación LED
- **Fácil de utilizar:** La interfaz de Lowr opciones de funcionamiento táctil y mediante teclado, ofrece un acceso manual instantáneo a todas las funciones HDS.
- **La tecnología de ecosonda más avanzada:** Visualice la sonda CHIRP y StructureScan® HD al mismo tiempo para conseguir la mejor vista posible de los peces y de la estructura, tanto por debajo como por los laterales de la embarcación
- **Ajustes rápidos:** Con un procesador más rápido y mejorado y una interfaz de usuario con funciones intuitivas, como menús desplegados, asistencia al cursor, sencillos marcadores de ajustes e innovadores paneles de vista previa con barras de desplazamiento manejables con toques rápidos.
- **Siga conectado:** Conectividad inalámbrica integrada con la aplicación GoFree de Lowrance y otros dispositivos a bordo. Vea y controle las visualizaciones del HDS Gen3 de forma inalámbrica con las tabletas y teléfonos inteligentes compatibles y la aplicación GoFree de Lowrance.
- **Cuanto más, mejor:** Compatibilidad “conectar y usar” con los módulos de rendimiento de Lowrance (Broadband Radar, el sistema de audio marino SonicHub, AIS de clase B y la radio VHF con DSC), así como con las tecnologías líderes del sector, como la interfaz de control SmartSteer para MotorGuide PinpointGPS y el piloto fueraborda de Lowrance.
- Conecta y comunica con las pantallas multifunción del HDS Gen2 Touch y del HDS Gen2
- Dos puertos de red Ethernet
- Entrada de vídeo mediante un cable adaptador opcional
- El mismo soporte y diseño de montaje empotrado que los del HDS-9 Gen2 Touch compatible con el programa de Servicio Lowrance Advantage

## HDS-7 CARBON

HDS-7 Carbon combina una pantalla SolarMAX™ HD ultraclara con un nuevo procesador de doble núcleo de alto rendimiento, la tecnología de sonda de pesca innovadora CHIRP de doble canal y una sonda doble en red; además, incorpora los últimos avances en herramientas de servicio inalámbricas. Más agilidad, rapidez y potencia bruta, todo en una pantalla multitáctil, versátil y fácil de usar. La unidad Lowrance® HDS-7 Carbon cuenta con una nueva pantalla multitáctil de 7 pulgadas SolarMAX™ HD ultranítida, con retroiluminación LED de alto brillo y revestimientos antirreflectantes avanzados para garantizar unos ángulos de visión más amplios, independientemente de las condiciones de iluminación. Sólo en HDS Carbon encontrará una precisión de color superior y unos paneles de visualización con una resolución infinitamente superior, diseñados específicamente para maximizar realmente el sonar líder del mercado en la actualidad. Gracias al procesador de doble núcleo y alto rendimiento, HDS Carbon ofrece mayor velocidad de redibujado y tiempos de respuesta más rápidos para el sonar CHIRP de doble canal, las vistas de sonda doble en red, StructureScan 3D® y StructureMap™, además de vistas de pantalla divididas que permiten ver todo esto y los mapas al mismo tiempo; y, por si fuera poco, cuenta con suficiente potencia bruta en reserva como para gestionar futuras actualizaciones a sistemas de pesca de alto rendimiento. HDS Carbon ofrece la comodidad de un moderno smartphone gracias a la conectividad inalámbrica y Bluetooth® integradas que le hacen compatible con las tecnologías marinas más avanzadas, entre otras un analizador de red, que notifica al usuario la disponibilidad de nuevo software, y un asistente de servicio, que permite al usuario transmitir un informe detallado de la red electrónica directamente a los asistentes técnicos de cara a una atención más práctica y personalizada.



## HDS-9 CARBON

HDS-9 Carbon combina una pantalla SolarMAX™ HD ultraclara con un nuevo procesador de doble núcleo de alto rendimiento, la tecnología de sonda de pesca innovadora CHIRP de doble canal y una sonda doble en red; además, incorpora los últimos avances en herramientas de servicio inalámbricas. Más agilidad, rapidez y potencia bruta, todo en una pantalla multitáctil, versátil y fácil de usar.



La unidad Lowrance® HDS-9 Carbon cuenta con una nueva pantalla multitáctil de 9 pulgadas SolarMAX™ HD ultranítida, con retroiluminación LED de alto brillo y revestimientos antirreflectantes avanzados para garantizar unos ángulos de visión más amplios, independientemente de las condiciones de iluminación. Sólo en HDS Carbon encontrará una precisión de color superior y unos paneles de visualización con una resolución infinitamente superior, diseñados específicamente para maximizar realmente el sonar líder del mercado en la actualidad. Gracias al procesador de doble núcleo y alto rendimiento, HDS Carbon ofrece mayor velocidad de redibujado y tiempos de respuesta más rápidos para el sonar CHIRP de doble canal, las vistas de sonda doble en red, StructureScan 3D® y StructureMap™, además de vistas de pantalla divididas que permiten ver todo esto y los mapas al mismo tiempo; y, por si fuera poco, cuenta con suficiente potencia bruta en reserva como para gestionar futuras actualizaciones a sistemas de pesca de alto rendimiento. HDS Carbon ofrece la comodidad de un moderno smartphone gracias a la conectividad inalámbrica y Bluetooth® integradas que le hacen compatible con las tecnologías marinas más avanzadas, entre otras un analizador de red, que notifica al usuario la disponibilidad de nuevo software, y un asistente de servicio, que permite al usuario transmitir un informe



detallado de la red electrónica directamente a los asistentes técnicos de cara a una atención más práctica y personalizada.

## SIMRAD GO-5

### **Pantalla multitáctil fácil de usar**

GO5 XSE es muy fácil de usar gracias a unos controles intuitivos en la pantalla táctil que resultarán muy familiares para los usuarios de smartphones y tablets. Toque para crear o seleccionar waypoints, pellizque para aplicar zoom o toque y arrastre para desplazarse con fluidez por las cartas. La sencilla pantalla de inicio y los diseños de los menús ofrecen un rápido acceso a todas las funciones, con iconos grandes y claramente señalizados para facilitar su reconocimiento y selección.



- **Navegación con chartplotter y gestión de waypoints**

GO5 XSE es un chartplotter con multitud de funciones y compatible con la mayor gama de opciones cartográficas, incluidas la cartografía C-MAP® MAX-N, Navionics®, Insight®, Insight Genesis® y NV Digital®. Navegue con confianza hasta destinos cercanos o lejanos con la flexibilidad que supone poder escoger las cartas que mejor se adaptan a sus necesidades y ubicación. Fije y guarde dichos destinos fácilmente gracias a la gestión simple de waypoints: marque waypoints con un solo toque y asígneles nombres descriptivos que faciliten la búsqueda entre decenas o miles de mapas.

- **Interfaz totalmente personalizable**

Simrad GO5 XSE es totalmente personalizable para adaptarse a su embarcación y sus actividades favoritas sobre el agua... desde la motonáutica, hasta la pesca o los deportes acuáticos. Configure su pantalla de inicio con accesos directos a las funciones que más usa y personalícela con el fondo de pantalla que prefiera. La posibilidad de ajustar las vistas de pantalla dividida y personalizar los diseños del panel le permite ver de un vistazo todo lo necesario en pantalla, sea cual sea la actividad.

- **Vista de cartas de navegación**

Diseñado con la motonáutica en mente, Simrad GO5 XSE ofrece una página de cartografía náutica única que combina datos de navegación cruciales y cartas en un único dispositivo de fácil lectura. Seleccione la información más relevante para su estilo de navegación y actividades acuáticas; además, puede editar los datos en pantalla.

## ***SIMRAD GO-7***

- **Pantalla multitáctil fácil de usar**

GO7 XSE es muy fácil de usar gracias a unos controles intuitivos en la pantalla táctil que resultarán muy familiares para los usuarios de smartphones y tablets. Toque para crear o seleccionar waypoints, pellizque para aplicar zoom o toque y arrastre para desplazarse con fluidez por las cartas. La sencilla pantalla de inicio y los diseños de los menús ofrecen un rápido acceso a todas las funciones, con iconos grandes y claramente señalizados para facilitar su reconocimiento y selección.

- **Navegación con chartplotter y gestión de waypoints**

GO7 XSE es un chartplotter con multitud de funciones y compatible con la mayor gama de opciones cartográficas, incluidas la cartografía C-MAP® MAX-N, Navionics®, Insight®, Insight Genesis® y NV Digital®. Navegue con confianza hasta destinos cercanos o lejanos con la flexibilidad que supone poder escoger las cartas que mejor se adaptan a sus necesidades y ubicación. Fije y guarde dichos destinos fácilmente gracias a la gestión simple de waypoints: marque waypoints con un solo toque y asígneles nombres descriptivos que faciliten la búsqueda entre decenas o miles de mapas.

- **Interfaz totalmente personalizable**

Simrad GO7 XSE es totalmente personalizable para adaptarse a su embarcación y sus actividades favoritas sobre el agua... desde la motonáutica, hasta la pesca o los deportes acuáticos. Configure su pantalla de inicio con accesos directos a las funciones que más usa y personalícela con el fondo de pantalla que prefiera. La posibilidad de ajustar las vistas de pantalla dividida y personalizar los diseños del panel le permite ver de un vistazo todo lo necesario en pantalla, sea cual sea la actividad.

- **Vista de cartas de navegación**

Diseñado con la motonáutica en mente, Simrad GO7 XSE ofrece una página de cartografía náutica única que combina datos de navegación cruciales y cartas en un único dispositivo de fácil lectura. Seleccione la información más relevante para su estilo de navegación y actividades acuáticas; además, puede editar los datos en pantalla.



# ***SIMRAD GO9***



- **Pantalla multitáctil fácil de usar**  
GO9 XSE es muy fácil de usar gracias a unos controles intuitivos en la pantalla táctil que resultarán muy familiares para los usuarios de smartphones y tablets. Toque para crear o seleccionar waypoints, pellizque para aplicar zoom o toque y arrastre para desplazarse con fluidez por las cartas. La sencilla pantalla de inicio y los diseños de los menús ofrecen un rápido acceso a todas las funciones, con iconos grandes y claramente señalizados para facilitar su reconocimiento y selección.

- **Navegación con chartplotter y gestión de waypoints**  
GO9 XSE es un chartplotter con multitud de funciones y compatible con la mayor gama de opciones cartográficas, incluidas la cartografía C-MAP® MAX-N, Navionics®, Insight®, Insight Genesis® y NV Digital®. Navegue con confianza hasta destinos cercanos o lejanos con la flexibilidad que supone poder escoger las cartas que mejor se adaptan a sus necesidades y ubicación. Fije y guarde dichos destinos fácilmente gracias a la gestión simple de waypoints: marque waypoints con un solo toque y asígneles nombres descriptivos que faciliten la búsqueda entre decenas o miles de mapas.

- **Amplíe su horizonte con una solución de radar Simrad**  
La Simrad GO9 XSE es una pantalla de radar con multitud de funciones que ofrece conectividad plug-and-play para los sistemas de radar de compresión de pulsos Simrad Broadband 3G™, Broadband 4G™ y Halo™. Desplácese con confianza por puertos abarrotados, navegue de forma segura en condiciones de baja visibilidad, mantenga un ojo en frentes meteorológicos distantes y encuentre bandadas de pájaros alimentándose que le conduzcan a puntos de pesca fructíferos. La sintonización automática le ayudará a obtener una imagen de radar clara sean cual sean las condiciones, mientras que la superposición de radar combina datos de radar con las cartas de navegación, lo que le permitirá interpretar fácilmente el área en que se encuentr