

MANUAL DE DE INSTRUCCIONES



Precauciones de seguridad



Advertencias sobre la alta tensión

Las altas tensiones, que oscilan entre varios centenares y decenas de miles de voltios, se utilizan en aparatos electrónicos, tales como instrumentos de radio y de radar. Estas tensiones son totalmente inocuas en la mayoría de las operaciones. No obstante, tocar un componente en el interior de la unidad es muy peligroso. (Solamente los ingenieros de servicio autorizados deberían realizar el mantenimiento, inspeccionar o ajustar la unidad).

Las muertes instantáneas por descargas eléctricas son más probables a partir de altas tensiones del orden de decenas de miles de voltios. En algunas ocasiones, incluso tensiones del orden de varios centenares de voltios podrían causar electrocución. Para defenderse de los riesgos de sufrir descargas eléctricas, no introduzca las manos en el interior de los aparatos.

Cuando debido a una urgencia no pueda evitar tener que introducir la mano, le recomendamos que desconecte la alimentación y deje que los condensadores, etc., se descarguen con un cable que tenga un extremo debidamente puesto a tierra para eliminar cargas residuales. Antes de introducir la mano en el interior del aparato, asegúrese de que las partes internas ya no estén cargadas. Se puede conseguir una protección adicional utilizando guantes de algodón secos. Otra precaución importante que se debe observar es mantener siempre una mano en el bolsillo, en lugar de utilizar ambas manos al mismo tiempo. También es importante seleccionar una posición segura para trabajar, pues los efectos secundarios de los peligros de descarga eléctrica pueden ser más serios. En caso de descarga eléctrica, desinfecte la quemadura completamente y solicite atención médica de inmediato.

Precauciones para el rescate de una víctima de descarga eléctrica

Cuando encuentre a una víctima de una descarga eléctrica, debe desconectar la fuente de alimentación y la tierra del circuito inmediatamente. Si esto es imposible, debe alejar a la víctima de la unidad lo más rápido posible sin tocar a la víctima directamente. Puede utilizar material aislante como tablas de madera seca o telas. Es necesario aplicar primeros auxilios de forma inmediata. Si la corriente alcanza el centro de respiración del cerebro, puede detenerse repentinamente la respiración. Si la descarga eléctrica no es muy grande, se puede restablecer la respiración mediante respiración artificial. Una víctima de descarga eléctrica tiene aspecto pálido y su pulso puede ser muy débil o incluso puede pararse, dando lugar a inconsciencia y rigidez en el peor de los casos.

Método de primeros auxilios

Flujo de reanimación cardiopulmonar (RCP)



Método de primeros auxilios

Procedimientos específicos para la reanimación cardiopulmonar (RCP)

1. Compruebe la seguridad del entorno para evitar catástrofes secundarias

- a) No toque a la persona lesionada o enferma llevado por el pánico una vez ocurrido el accidente (esto haría que los reanimadores sufrieran también una descarga eléctrica).
- b) No se deje llevar por el pánico y asegúrese de apagar la alimentación eléctrica. A continuación, mueva a la persona lesionada o enferma a un lugar seguro, lejos del circuito eléctrico.

2. Compruebe su capacidad de respuesta

- a) Golpee ligeramente el hombro de la persona lesionada o pregúntele en voz alta acercándose a su oído «¿Está usted bien?»
- b) Si la persona abre los ojos o existe algún tipo de respuesta o gesto, considere que «responde». Si no existe ningún tipo de respuesta o gesto, considere que «no responde».

3. Si responde

a) Aplique tratamiento de primeros auxilios.

4. Si no responde

- a) Pida ayuda en voz alta. Pida a alguien que realice una llamada de emergencia y que traigan un DEA.
 - Alguien ha perdido el sentido. Por favor, ayuda.
 - Por favor, llame a una ambulancia.
 - Por favor, traigan un **DEA**.
 - Si nadie puede ayudarle, llame una ambulancia usted mismo.

5. Compruebe si la persona respira

a) Compruebe si el pecho y el abdomen se hinchan y deshinchan.



- b) Si la persona lesionada o enferma respira, colóquela en posición de reanimación y espere la llegada del servicio de emergencia.
 - Coloque a la persona herida o enferma sobre el costado.







6. Reanimación cardiopulmonar (RCP) (combinación de compresiones torácicas y respiración boca a boca)

- a) Compresiones torácicas
 - 1) Posición para las compresiones torácicas
 - Coloque el talón de la mano en el centro del pecho, aproximadamente entre los pezones y coloque la otra mano encima de que está en posición.





2) Realice compresiones pectorales

Realice series de 30 compresiones torácicas ininterrumpidas a un ritmo de unas 100 - 120 veces por minuto, mientras bloquea los codos colocándose en posición vertical sobre las manos.



• Con cada compresión, hunda la pared pectoral a una profundidad de aproximadamente 5 cm.

b) Combinación de 30 compresiones pectorales y 2 respiraciones boca a boca

- 1) Si el socorrista no está capacitado para realizar el boca a boca, debe realizar solo compresiones torácicas.
- Si el socorrista está entrenado para hacer el boca a boca, y tiene la habilidad y la voluntad de hacerlo, debe realizar 30 compresiones torácicas y, a continuación, realizar 2 respiraciones de rescate.
- Si teme que pueda producirse una infección, utilice un equipo de protección personal (pieza bucal para respiración artificial).
- 4) Realice continuamente la combinación de 30 compresiones torácicas y 2 respiraciones de rescate sin interrupción.
- 5) Si hay dos o más socorristas, se alternan entre sí aproximadamente cada dos minutos (cinco ciclos) sin interrupción.





Método de primeros auxilios

7. Cuándo detener la reanimación cardiopulmonar (RCP)

- a) Cuando la persona lesionada o enferma sea entregada a los servicios de emergencia
- b) Cuando la persona lesionada o enferma empiece a gemir o respirar normalmente, colóquela de costado en una posición de recuperación y espere la llegada de los servicios de emergencia.

8. Llegada y preparación de un DEA

- a) Coloque el DEA en una posición donde sea fácil de utilizar. Si hay varios socorristas, continúe con la RCP hasta que el DEA esté listo.
- b) Encienda la alimentación del DEA. Dependiendo del modelo del DEA, es posible que tenga que pulsar el botón de encendido o que el DEA se encienda automáticamente al abrir la tapa.
- c) Siga las indicaciones de voz del DEA.

9. Colocación de los electrodos en el pecho desnudo de la persona lesionada o enferma

- a) Retire la ropa del pecho, abdomen y brazos de la víctima.
- b) Abra el paquete de almohadillas de electrodos, despegue las almohadillas y colóquelas firmemente en el pecho de la persona lesionada o enferma, con el lado adhesivo hacia el pecho. Si las almohadillas no están bien sujetas al pecho, el DEA puede no funcionar. Pegue las almohadillas exactamente en las posiciones indicadas en las almohadillas. Si el pecho está mojado, séquelo con una toalla seca y luego pegue las almohadillas. Si hay un marcapasos o un desfibrilador cardioversor implantable (DCI), pegue las almohadillas a al menos 3 cm de distancia de ellos. Si hay un parche médico o un esparadrapo, despéguelo y luego pegue las almohadillas. Si el vello del pecho de la persona lesionada o enferma es espeso, pegue las almohadillas en el vello del pecho una vez, despéguelas para eliminar el vello del pecho y luego pegue nuevas almohadillas.
- c) Algunos modelos de DEA requieren la conexión de un conector siguiendo las indicaciones de voz.
- d) Las almohadillas de electrodos para niños pequeños no deben utilizarse en niños mayores de 8 años ni en adultos.

10. Análisis del electrocardiograma

- a) El DEA analiza automáticamente los electrocardiogramas. Siga las indicaciones de voz del DEA y asegúrese de que nadie toca a la persona lesionada o enferma mientras usted maneja el DEA.
- b) En algunos modelos de DEA, puede ser necesario pular un botón para analizar el ritmo cardiaco.











11. Descarga eléctrica (desfibrilación)

- a) Si el DEA determina que se necesita una descarga eléctrica, se emite la indicación de voz «Se necesita una descarga» y la carga se inicia automáticamente.
- b) Una vez finalizada la carga, se emite la indicación de voz «Pulse el botón de descarga» y el botón de descarga parpadea.
- c) El socorrista debe alejarse de la persona herida o enferma, asegurarse de que nadie la toque y, a continuación, pulsar el botón de descarga.
- d) Una vez administrada la descarga, el cuerpo de la persona lesionada o enferma sufrir una sacudida.

12. Reanudar la reanimación cardiopulmonar (RCP)

- a) Reanude a partir de las compresiones torácicas siguiendo las indicaciones
 - Con cada compresión, hunda la pared pectoral a una profundidad de aproximadamente 5 cm.
 - Realice compresiones a una velocidad de 100-120 veces por minuto.

13. Análisis automático del electrocardiograma

- a) Cuando han transcurrido 2 minutos desde que reanudó la reanimación cardiopulmonar (RCP), el DEA analiza automáticamente el electrocardiograma.
- b) Si ha suspendido la RCP siguiendo las indicaciones de voz y el DEA le informa de que es necesario aplicar una descarga, vuelva a aplicar la descarga eléctrica siguiendo las indicaciones de voz.

Si el aviso de voz del DEA le informa de que no es necesaria una descarga, reanude inmediatamente la RCP.

14. Cuándo detener la RCP (mantener los parches de los electrodos puestos).

- a) Cuando la persona lesionada o enferma sea entregada a los servicios de emergencia.
- b) Cuando la persona lesionada o enferma empiece a gemir o respirar normalmente, colóquela de costado en una posición de recuperación y espere la llegada de los servicios de emergencia.







Información general

Gracias por adquirir la ecosonda JFE-700 fabricada por Japan Radio Co. La JFE-700 se ajusta a las normas de calidad de funcionamiento de la OMI (Organización Marítima Internacional), permitiendo la visualización del fondo marino y la visualización digital de la profundidad.

Por favor, lea este manual de instrucciones antes de intentar utilizar este equipo.

Se recomienda encarecidamente que guarde este manual de instrucciones con cuidado para futuras consultas. Este manual contiene instrucciones muy útiles, que le podrán servir de ayuda en caso de problemas de funcionamiento o averías.

Antes de empezar

Símbolos utilizados en este manual

Para garantizar que el equipo se utilice de forma segura y correcta, y que el operador y terceras personas no se expongan a peligros o daños, se utilizan diversos pictogramas en este manual y en el propio equipo. Estos pictogramas se describen a continuación.

Familiarícese con estos pictogramas y los significados que transmiten antes de leer el resto del manual.

La inobservancia de una indicación de peligro, que conlleve una manipulación incorrecta, puede suponer un riesgo inminente de muerte o de lesiones graves.



La inobservancia de una indicación de advertencia, que conlleve una manipulación incorrecta, puede provocar la muerte o lesiones graves al operador.



La inobservancia de una indicación de precaución, que conlleve una manipulación incorrecta, puede provocar lesiones al operador o daños físicos al equipo.

Ejemplos de pictogramas



Esta marca está destinada a alertar al usuario de la presencia de precauciones que incluyen elementos de peligro y advertencia. El dibujo de cada uno de los símbolos le advierte de las operaciones que debe realizar con sumo cuidado.



Esta marca está destinada a alertar al usuario de la presencia de actividades prohibidas. El dibujo y el texto situado dentro o junto a estos símbolos le advierte de las operaciones que están prohibidas.



Esta marca pretende alertar al usuario de la presencia de instrucciones necesarias. El dibujo de cada uno de los símbolos le advierte de las operaciones que debe realizar.

Etiqueta de advertencia



Existe una etiqueta de advertencia en la cubierta superior del display procesador NJA-710. No trate de retirar, romper o modificar esta etiqueta.

Antes de empezar

Recomendaciones de uso









Vista exterior de la ecosonda JFE-700



NJA-710 Display procesador

Explicación de términos

Burbujas: Fenómeno en el que la imagen del fondo marino se interrumpe debido a las burbujas de aire provocadas por el casco del barco o la hélice durante una travesía.

CAM: Gestión centralizada de alertas

OMI: abreviatura de la Organización Marítima Internacional.

DEM: abreviatura de la Directiva sobre equipos marinos. Esta es la Directiva para los equipos marinos en Europa. Esta Directiva unifica las normas de homologación de formatos aplicadas por separado por cada país europeo.

NMEA0183: formatos de la National Marine Electronics Association (Asociación Nacional de Electrónica Marina). NMEA0183 es el formato utilizado para enviar o recibir información de profundidad, posición, temperatura del agua, velocidad del barco y otros datos entre equipos marinos.

STC: El control del tiempo de sensibilidad se utiliza para reducir las interferencias en aguas poco profundas. El eco del fondo marino poco profundo es fuerte y el eco del fondo marino profundo es débil. Por lo tanto, el STC controla la sensibilidad para normalizar el eco del fondo marino para un seguimiento preciso del mismo.

Transductor: Dispositivo que emite ondas ultrasónicas en el agua y recibe las señales reflejadas en el fondo marino. Esto equivale a una antena en una radio.

UTC: abreviatura de la Hora Universal Coordinada.

● Precauciones de seguridad ●	i
Método de primeros auxilios	ii
Información general	vii
Antes de comenzar	viii
Recomendaciones de uso	ix
Vista exterior de la ecosonda JFE-700	xiii
Explicación de términos	xiv
1. Introducción	1-1
1.1 Función	1-1
1.2 Características	1-1
1.3 Componentes	1-2
1.4 Construcción	1-4
1.5 Configuración del sistema	1-10
2. Panel de Control	2-1
3. Modo de presentación	3-1
3.1 Modo estándar	3-1
3.2 Modo historial	3-2
3.3 Modo acoplamiento	3-3
4. Operación	4-1
4.1 Operación básica	4-1
Encendido y apagado	4-1
Ajuste de la iluminación del panel de control [DIM+/DIM-]	4-1
Control de la escala [RANGE]	4-1
Control de ganancia [GAIN]	4-2
Selección del modo de presentación [MODE]	4-3
Control del calado [DRAFT].	4-3
Visualización del menú [MENU]	4-4
Cursor de teclas arriba y abajo [CURSOR]	4-4
Cursor de teclas derecha e izquierda [CURSOR]	4-5
4.2 Lista de menús	4-6
Árbol de menús	4-6
4.3 Ajuste de presentación	4-7
Selección de la velocidad de desplazamiento de la imagen	4-7
Rechazo de ruido	4-8
Rechazo de interferencias	4-8
Ajuste de presentación de cursor	4-9
Ajuste de presentación de la línea de fondo del mar	4-9
Ajuste de presentación de profundidad	4-10
Cambio de los colores de la pantalla de día y de noche	4-11
Cambio de presentación de latitud y longitud	4-11
4.4 Ajuste de alerta de profundidad	4-12
4.5 Ajuste inicial	4-13
Cambiar color de la pantalla	4-13
Ajuste de la fecha y la hora	4-15
Calibración del panel táctil	4-17
Desplazamiento del DIMM	4-17
4.6 Configuración del controlador de la impresora	4-18

Índice

Ajust	e del modo de impresión	4-18
Confi	guración de la impresión del libro de registro	4-21
Ajust	e de la longitud de la impresión gráfica del registro	4-21
4.7 Cor	nprobación de la versión del sistema	4-22
4.8 Aju:	stes del menú de inicialización	4-22
4.9 Mei	nú de impresión	4-23
4.10 Au	ıtodiagnóstico	4-23
Modo	Demo	4-24
Autoo	diagnóstico de la unidad de control	4-24
Autoo	diagnóstico de la unidad LCD	4-25
Autoo	diagnóstico del panel táctil	4-25
Autoo	diagnóstico de la impresora	4-25
Autoo	diagnóstico de la alerta	4-26
Autoo	diagnóstico del zumbador (buzzer)	4-30
Autoo	diagnóstico del TRANSDUCTOR	4-31
4.11 Pr	esentación del menú EQUIPO	4-32
4.12 Co	ontrol de alertas	4-33
Visió	n general	4-33
Lista	de generación de alerta	4-33
Iconc	o de alerta y estado	4-34
Prese	entación de alertas	4-35
Lista	de funciones de alerta	4-36
Histo	rial de alertas	4-36
Cone	xión con el sistema CAM	4-37
Varia	ción temporal de la alerta	4-37
5. Mant	enimiento y chequeo	5-1
5.1 Mar	ntenimiento diario	5-1
5.2 Mét	odo de mantenimiento y chequeo	5-1
5.3 Fun	ción de mantenimiento	5-2
5.4 Sus	stitución del papel de la impresora (cuando está instalada la impresora NKG-901)	5-2
5.5 Loc	alización y resolución de problemas	5-3
5.6 Sus	stitución de fusibles	5-4
5.7 Piez	zas de repuesto	5-4
5.8 Rep	puestos frecuentes	5-4
6. Cons	ideraciones para la instalación	6-1
7. Servi	cio post-venta	7-1
7.1.0	Cuando se solicite una reparación	7-1
7.2.F	Recomendaciones para la insección y mantenimiento	/-1
7.3.0		
8. Elimi		8-1
ö.1 Elin	ninación del equipo	8-1
8.2 Ver		8-1
9. Espe		9-1
10. Ap		10-1
10.1 Mi	Jesura de ecos	10-1
10.2 FC	איז	10-5

1. Introducción

1.1 Funcionamiento

La ecosonda JFE-700 consta de un transductor montado en el fondo del casco del buque y una unidad principal que muestra información sobre la profundidad y la formación del fondo marino. Esta información se obtiene mediante el uso de ondas ultrasónicas enviadas desde el transductor que luego se reflejan en el fondo del mar y son recogidas de nuevo por el transductor. El JFE-700 también tiene las siguientes funciones:

(1) alerta de profundidad, (2) alerta de fallo de alimentación, (3) salida de datos de profundidad, (4) salida de alertas de profundidad y fallo de alimentación.

1.2 Características

El JFE-700 cuenta con lo siguiente:

- Tres modos de visualización: estándar, historial y acoplamiento.
- Datos de profundidad de las últimas 48 horas en la memoria para reproducir la información de sondeo pasada.
- El modo de doble frecuencia y dos transductores están disponibles en opción. (*requiere un equipamiento opcional)

Cumple la norma de calidad de funcionamiento de la OMI

- Cuando la profundidad es inferior a un valor previamente ajustado, el zumbador y la pantalla LCD emiten una alerta de profundidad.
- Cuando se corta la alimentación de la unidad principal, el zumbador y la pantalla LCD emiten una alerta de fallo de alimentación.
- Las alertas de profundidad y de fallo de alimentación pueden emitir señales de contacto.
- Los datos de profundidad se pueden exportar.

Presentación digital de profundidad

• No es necesario perder tiempo en la lectura de las profundidades utilizando una escala contra el perfil del fondo marino en el papel. La profundidad actual se puede ver de un vistazo.

Funciones de autodiagnóstico

• Las funciones de autodiagnóstico pueden seleccionarse en un menú, lo que facilita el mantenimiento.

1.3 Componentes

En esta sección se enumeran los componentes.

Equipo estándar			
Nombre	Referencia	Cdad.	Observaciones
Display procesador	NJA-710	1	
Coio adaptadara (primaria)	NQD-2597	1	200 kHz
Caja adaptadora (primana)	NQD-2598	I	50 kHz
Transductor (primario)	NKF-349	1	200 kHz (con cable de
		I	20,30,40,50 m)
	NKF-350		50 kHz (con cable de 20,30,40 m)
Repuestos	7ZXNA2009	1	FusibleX2, Papel de impresoraX1
Manual de instrucciones	7ZPNA2081	1	

Opciones

Nombre	Referencia	Observaciones
	NQD-2597	200 kHz
	NQD-2598	50 kHz
Caja adaptadora	AW-154F	200 kHz
	AW-154F-50	50 kHz
	NKF-349	200 kHz (con cable de 20,30,40,50m)
Transductor	NKF-350	50 kHz (con cable de 20,30,40m)
Tansuucioi	NKF-341	200 kHz (con cable de 20,30,40,50m)
	NKF-345	50 kHz (con cable de 20,30,40m)
	NKF-394	200 kHz (con cable de 20,30,40,50m)
	NKF-396	200 kHz (con cable de 20,30,40m)
	G-002759	Válvula de compuerta Alphatron para LR 200 kHz
	G-002758	Válvula de compuerta Alphatron para LR 50 kHz
Turu - ductor do vélvado do	G-002760	Válvula de compuerta Alphatron para ABS 200kHz
l ransouctor de valvula de	G-002761	Válvula de compuerta Alphatron para ABS 50 kHz
compuenta	G-002762	Válvula de compuerta Alphatron para BV 200 kHz
	G-002763	Válvula de compuerta Alphatron para BV 50 kHz
	G-008792	Válvula de compuerta Alphatron para DNV 200kHz
	G-008791	Válvula de compuerta Alphatron para DNV 50 kHz
D. sata	7ZXNA2010	Fusible×2, Papel de impresora×4
Repuestos	7ZXNA2011	Fusible×2, Papel de impresora×10
Caja de conexiones	JB-340	para la conexión
Búfer de salida	NQA-4351	unidad de buffer de 12 canales
Display remoto	NWZ-4610	Display remoto para datos de profundidad
Dimmer	NCM-227	para display remoto
Rectificador CA	NBA-5143	para display remoto
Brida de conversión para JFE-680	BRBX05692	Montaje empotrado

1.Introducción

En cuanto al número de modelo



1.Introducción

1.4 Construcción

Esquema del equipo

A continuación, se muestran las dimensiones externas del JFE-700.

Dimensión externa del display procesador NJA-710



Dimensión externa de la caja de adaptación NQD-2597 para 200 kHz



0,87±0,08 KG COLOR DE CARCASA: BLANCO GRIS UNIDAD: mm

Dimensión externa de la caja de adaptación NQD-2598 para 50 kHz



PESO: 0.76±0.07 KG COLOR DE CARCASA: BLANCO GRIS UNIDAD: mm

Dimensiones externas del montaje del transductor

Las dimensiones externas ilustradas a continuación corresponden al equipamiento estándar. Consulte los planos suministrados por separado si sus especificaciones no son estándar.

Dimensión externa del transductor NKF-349





Dimensión externa del transductor NKF-341 anterior (modelo anterior)

Dimensión externa del transductor NKF-345 (modelo anterior)





Dimensión externa del transductor de válvula de compuerta NKF-394

1- Introducción



1.Introducción

1.5 Configuración del sistema



(página en blanco)

(Página en blanco)

1.Introducción

2. Panel de control

Esta sección describe los nombres y las funciones del panel de control, y sus controles. La pantalla que se muestra a continuación se define como la pantalla principal.



Figura 2-1 Procesador del display y pantalla principal

Nú m.	Tecla	Función
1	0	Enciende y apaga el equipo. Encender y apagar: Pulse el botón ()
2	MENÚ	Muestra la pantalla del menú. Para volver a la pantalla principal, pulse la tecla MAIN ya que la tecla MENU cambiará a MAIN.
3	\bigotimes	Cuando se produce una alerta, el icono cambiará en función del estado de la misma. Y el contenido de la alerta se mostrará a la derecha del icono.
4	DIM+/DIM-	Ajusta el brillo de la pantalla.
5	MODE	Cambia los modos de visualización en el orden de modo STD, modo HIST, modo DOCKING, repetidamente.
6	GAIN	Ajusta la sensibilidad alta o baja.
7	DRAFT	Ajusta el calado.
8	RANGE	Cambia la escala de profundidad de superficial a profundo.

Nota:

Si se conecta la alimentación mediante un disyuntor, a pesar de que la alimentación del equipo esté cortada, este se pone en marcha automáticamente sin necesidad de pulsar el botón de encendido. En este punto, pasar de la pantalla de inicio a la pantalla principal puede tardar un minuto.

(Página en blanco)

2. Panel de control

3. Modo de presentación

3.1 Modo estándar

El modo estándar muestra los ecos de sondeo en tiempo real

[Pantalla de muestra a una frecuencia] [Pantalla de muestra a doble frecuencia]



Núm	Función	Descripción
1	Modo de presentación	Muestra el modo de presentación activo y el número de canal.
2	Tiempo de present.	Muestra el tiempo de desplazamiento del área de dibujo del eco.
3	Fecha y hora	Muestra la información de fecha y hora del GPS. Si no está conectado, se mostrará el reloj interno.
4	Latitud/Longitud	Muestra la latitud / longitud del GPS.
5	Frecuencia y posición	Muestra la frecuencia y la posición del equipo del transductor.
	del equipo	
	Calado	Muestra el valor de calado introducido.
	Quilla	Muestra el valor de quilla introducido.
	Ganancia	Muestra el valor actual de ganancia. "Auto" aparece cuando se selecciona ganancia automática.
6	Profundidad	Muestra digitalmente el valor actual de profundidad del agua.
7	Present. de profun.	Muestra la configuración de la presentación de profundidad seleccionada en ese momento.
8	Escala	Muestra la escala de presentación actual. "Auto" cuando se selecciona escala automática.
9	Marca de minutos	Aparece a intervalos de 1 minuto en el área de dibujo del eco. La longitud de la marca es 1 min.
10	Cursor de profundidad	Muestra el cursor de profundidad y su valor de profundidad del agua.
11	Línea de oscilación	Línea de transmisión del transductor se dibuja horizontal en la parte superior del área del eco.

Nota:

 La posición de la pantalla a 2 frecuencias cambia en función de los ajustes del transductor de CH1 y CH2 (qué CH es el principal o el secundario depende de las especificaciones de cada barco).

- \cdot Los datos de sondeo FWD se muestran en el lado derecho.
- · La presentación de LAT/LON necesita conectar un dispositivo de datos de posición. 3. Mostrar

3.2 Modo historial

El modo historial muestra el gráfico de profundidad de las últimas 3 horas, 6 horas, 12 horas, 24 horas y el sondeo en tiempo real.

[Pantalla de muestra a una frecuencia]



Núm.	Función	Descripción
1	Modos presentación	Muestra el modo de presentación activo y el número de canal.
2	Hora de presentación	Muestra el tiempo de desplazamiento del área de dibujo del eco.
3	Fecha y hora	Muestra información de fecha y hora del GPS. Si no está conectado, muestra el reloj interno.
4	Latitud/Longitud	Muestra la latitud / longitud del GPS.
5	Datos del cursor de tiempo	Muestra los datos del gráfico de profundidad señalados por el cursor de tiempo. El CH1 es marrón y el CH2 es azul. Los datos son Tiempo/Posición/Profundidad/Calado/Quilla.
6	Valor de profundidad	Muestra digitalmente el valor actual de profundidad del agua.
7	Present. de profun.	Muestra la configuración de la presentación de profundidad seleccionada en ese momento.
8	Escala	Muestra la escala de presentación actual. "Auto" aparece cuando se selecciona escala automática.
9	Marca de minutos	Aparece a intervalos de 1 min en el área de dibujo del eco. La longitud de la marca es 1 min.
10	Marca de hora	Aparece a intervalos de 1 hora en el área de historial. La longitud de la marca es 1 hora.
11	Cursor de profundidad	Muestra el cursor de profundidad y su valor de profundidad del agua.
12	Intervalo de tiempo de historial	Muestra el tiempo de desplazamiento del área de historial.
13	Cursor de tiempo	El cursor de tiempo en el área de historial.
14	ZOOM IN	El tiempo de visualización del historial se acorta (5 pasos de 48h→24h→12h→6h→3h)
15	ZOOM OUT	El tiempo de visualización del historial será más largo (5 niveles de 3h→6h→12h→24h→48h)
16	Línea de oscilación	La línea de transmisión del transductor se dibuja horizontalmente en la parte superior del área de dibujo del eco.

Nota:

La presentación de LAT/LON necesita conectar un dispositivo de datos de posición. ·

3. Mostrar

3.3 Modo de acoplamiento

El modo de acoplamiento muestra los datos de profundidad más grandes.

[Pantalla de muestra a una frecuencia]



Núm	Función	Descripción
1	Modos de presentación	Muestra el modo de presentación activo.
2	Fecha y hora	Muestra la información de fecha y hora del GPS. Si no está conectado, se mostrará el reloj interno.
3	Latitud/Longitud	Muestra la latitud / longitud del GPS.
4	Frecuencia y	Muestra la frecuencia y la posición del equipo del transductor.
	posición del	
	equipo	
	Calado	Muestra el valor de calado introducido.
	Quilla	Muestra el valor de quilla introducido.
	Ganancia	Muestra el valor actual de ganancia. "Auto" aparece cuando se selecciona ganancia automática.
5	Valor de profundidad	Muestra digitalmente el valor actual de profundidad del agua.
6	Ajuste de presentación de profundidad	Muestra la configuración de la presentación de profundidad seleccionada en ese momento.
7	Escala	Muestra la escala en uso con el valor de profundidad del agua.
		"Auto" aparece cuando se selecciona escala automática.

Nota:

La presentación de LAT/LON necesita conectar un dispositivo de datos de posición. •

(Página en blanco)
4.Operación

4.1 Operación básica

Encendido y apagado

- Para encender el equipo, pulse el botón
- Para desconectar la alimentación, pulse el botón $igsqcute{}$. Aparecerá una pantalla de confirmación para apagar la alimentación. Toque el botón \checkmark .

Ajuste de la iluminación del panel de control [DIM+/DIM-]

- En el funcionamiento de la ecosonda, ajuste el brillo con ____, ___
- · El brillo de la pantalla puede ajustarse en 16 niveles en cada modo (DÍA/APAGADO/NOCHE).

DIM

DIM

DIM

en la pantalla.

• Cuando se toca , el brillo aumenta y cuando se toca , el brillo disminuye.

Control de la escala [RANGE]

DIM

- · El cambio de escala de este equipo es de ocho etapas de 5,10, 20, 50,100, 200, 500, 800 m.
- Toque en la pantalla principal. El color del botón cambia a verde y se muestra el menú de escala.
- · El modo de escala se muestra en la parte derecha de la pantalla principal.

TO MANUAL

- · Cada vez que se toca MANUAL AUTO cambia el modo de escala de automático o manual.
- · Cada vez que se toca . , la escala pasa a mayor profundidad.
- · Cada vez que se toca , la escala pasa a menor profundidad.
- Al tocar MANUAL o , se deshabilita el modo de escala automática y se pasa a escala manual.
- Cuando se cancela el modo de escala automática, el ajuste de escala continúa y no se vuelve al ajuste de antes del modo de escala automática.
- · Después de ajustar la escala, toque el botón verde RANGE y el menú

de escala se cerrará. Nota

- · Es posible que el fondo marino no se muestre según la configuración del calado.
- · Cuando no se muestra el fondo marino, no se muestra la profundidad.
- La escala automática cambia automáticamente la escala para que los 3/5 inferiores de la escala muestren el fondo del mar.

Control de ganancia [GAIN]

- La ganancia puede ajustarse a 41 etapas de 0 \sim 40.
- Toque en la pantalla principal. El color del botón cambia a verde y se muestra el menú de ganancia.
- Cuando aparece el menu de ganancia, en la pantalla principal aparece resaltado el modo ganancia automátia o el valor de ganancia manual.

auto manual

- · Cada vez que se toca MANUAL AUTO cambia el modo de ganancia de automático o manual.
- · Cada vez que se toca . , el valor de ganancia aumenta.
- · Cada vez que se toca , se reduce el valor de ganancia.
- · Al tocar will o , se deshabilita el modo de ganancia automática y se pasa a ganancia manual.
- Cuando se cancela el modo de ganancia automática, se opera el valor de ganancia del momento de la cancelación y no vuelve al valor de antes del modo de ganancia automática.
- · Después de ajustar la ganancia, toque el botón verde GAIN y se cerrará el menú de ganancia.
- · Cuando haya 2 transductores instalados, toque de nuevo el botón verde GAIN para cambiar al ajuste CH2.

Sobre el ajuste de la sensibilidad

- Tenga en cuenta que un ajuste inadecuado de la ganancia puede dar lugar a una medición incorrecta de la profundidad.
- El reflejo del fondo marino es diferente según el estado del mismo. El reflejo se debilita cuando existe arena y barro, etc., mientras que un fondo rocoso devuelve un reflejo intenso.
- Resulta imposible reconocer el fondo marino cuando el reflejo es débil y el valor de la profundidad puede no mostrarse. En este caso, se aumenta la sensibilidad para que el fondo marino aparezca de color rojo. Sin embargo, si la sensilibidad se eleva demasiado para reconocer el fondo marino, se confunde la suciedad y el plancton, etc., y puede aparecer un valor erróneo de profundidad.
- En cuanto al ajuste de la sensibilidad, la medida en que el fondo marino se muestra con un color rojo o naranja es la adecuada.



La sensibilidad es demasiado baja.



Cuando el fondo marino es

de color rojo o naranja, la sensibilidad de la pantalla es

adecuada.



La sensibilidad es demasiado alta.

Nota

Cuando se selecciona ganancia automática, la curva STC se vuelve "LARGA" independientemente del ajuste de STC.

4. Operación

Selección del modo de presentación [MODE]

· Cada vez que se p	oulsa , cambia el modo de visualización.					
Una frecuencia : Cad	Una frecuencia : Cada vez que se pulsa , cambia el modo de visualización como sigue.					
Modo estándar:	СН					
	\downarrow					
Modo historial:	HIST_CH					
	\downarrow					
Modo acoplamier	ItqDOCKIN					
	\downarrow					
Vuelve	al modo estándar					
Dos frecuencias : Ca	da vez que se pulsa , cambia el modo de visualización como sigue.					
Modo estándar:	$\begin{array}{c} CH \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} CH \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} CH1/CH \end{array}$					
	\downarrow					
Modo historial	$ HIST_CH] \rightarrow HIST_CH] \rightarrow HIST_CH1/CH $					
	\downarrow					
Modo acoplamier	Internet and the second					
	\downarrow					
Vuelve	al modo estándar					

Control del calado [DRAFT]

•

- El calado puede ajustarse a $0 \sim 50$ m en pasos de 0,1.
- Toque Traft en la pantalla principal. El color del botón cambia a verde y aparece el menú de calado.
- El valor del calado aparece resaltado en la pantalla principal.
- · Cada vez que se toca . , el valor del calado aumenta.
- · Cada vez que se toca , se reduce el valor del calado.
- · Después de fijar el calado, toque el botón verde DRAFT y se cerrará el menú de ganancia.
- · Cuando haya 2 transductores instalados, toque de nuevo el botón verde DRAFT para cambiar al ajuste CH2.

Visualización del menú [MENU]

Muestra el menú para configurar diversas funciones. Toque el botón en la pantalla principal.



- · Cada elemento se selecciona de manera táctil.
- Seleccione el elemento que desee para ver el menú de configuración de dicho elemento.
- Cuando vuelva a la pantalla principal, toque

Cursor arriba y abajo [CURSOR]

- Desde el modo estándar/historial
- El cursor de profundidad se muestra de acuerdo con la configuración del modo del cursor (véase 4.3 Configuración del display-Configuración de la presentación del cursor)
- Cuando se pulsa , el cursor de profundidad se desplaza a menos profundidad.
- Cuando se pulsa **L**, el cursor de profundidad se desplaya a más profundidad.
- La profundidad del cursor de profundidad no se muestra por debajo del punto decimal a 100 m o más.
 Cuando el cursor de profundidad se desvía de la escala de distancias debido al cambio de escala, el cursor de profundidad se muestra en la parte inferior de la escala de distancias.
- Cuando se muestre el cursor de profundidad, tóquelo en el área de dibujo del eco para mover el cursor de profundidad a esa área.
- Cuando la tecla desaparezca, toque la pantalla del área de la escala para volver a mostrarla.





4. Operación

Teclas de cursor derecha e izquierda [CURSOR]

- Desde el modo historial
- Cuando se toca K, el cursor de tiempo se mueve a la izquierda, y se mueve acelerando al seguir tocándolo.
- Cuando se toca , el cursor de tiempo se mueve a la derecha, y se mueve acelerando al seguir tocándolo.
- La pantalla muestra la información de un punto de tiempo en el que se muestra un cursor de tiempo.
- · Información de la pantalla: Profundidad/Calado/Corrección de quilla/Fecha/Hora/Latitud Longitud
- La posición en la que se muestra el cursor de tiempo no se desplaza y es fija. Por lo tanto, cuando la pantalla del historial se desplaza, la información de la pantalla se actualiza.
- Cuando se muestre el cursor de tiempo, tóquelo en el área de historial para mover el cursor de tiempo a ese área.
- · Cuando la tecla desaparezca, toque la pantalla para volver a mostrarla.



Cuando aparece el menú

: Cuando se muestra el submenú, vuelve al menú anterior.

4.2 Lista de menús Árbol de menús

MENU

2102	
DISP	
- SCROLL SPEED	SLOW <u>STD</u> FAST
- NOISE REJECT	0 1 2 3 <u>4</u> 5 6 7 8 9 10
— IR	OFF IR1 IR2 IR3 AUTO
- CURSOR	OFF ON <u>AUTO</u>
- BOTTOM LINE	<u>OFF</u> ON
- DEPTH DISP MODE	SURF XDCR KEEL
DAY NIGHT	DAY DUSK NIGHT
LAT/LON	<u>OFF</u> ON
DEPTH ALERT	Entrada de valor numérico (0.0 ~ 99.9
- COLOR	
- DAY	7color + NEGRO 7color + BLANCO
DUOK	7color + NEGRO 7color + BLANCO
DUSK	MONO ÁMBAR MONO AMARILLO M
	7color + NEGRO MONO ÁMBAR MONO AMARILLO M
- DATE TIME	
DATE	AAAA/MM/DD
- TIME	HH:MM:SS
- DIFF	Hasta ±14:00
- FORMAT	AA-MM-DD DD MM,'AA MM DD,'AA
— 12/24h GPS	12hr <u>24hr</u>
SYNC	OFF ON
- TOUCH PANEL CAL	
	-512 ~ <u>0</u> ~ 512
SET DRINT	
	COPY HISTORY LOG
	OFF 0 5min 1min 2min 5min 10min
	10min 20min 30min 1hr 2hr
ALERT HIST	
VERSION	
USER RESET	
PRINT OUT	
SELF TEST	
- DEMO MODE	
- CONT UNIT	
- TOUCH PANEL UNIT	
LOST PROC.(Only JFF-400))
	,
⊢сн1	
CH2	
CODE INPUT *Para el menú	del ingeniero técnico
	2

rico (<u>**0.0</u> ~** 99.9)</u>

or + BLANCO 7color + AZUL AMARILLO MONO BLANCO or + BLANCO 7color + AZUL AMARILLO MONO BLANCO or + BLANCO 7color + AZUL AMARILLO MONO BLANCO

4.3 Ajuste de la presentación

DISP

©Toque

, se abrirá el siguiente menú.

\bigcirc	CH1 10min	R/	XDCR ANGE 20	DIM +	. :	Seleccione el elemento que desee para mostrar los ajustes.
2	Meni Scroll Noi Speed Rej	J/DISPLA ISE ECT IR	.Y/ Cursor	_ _ 5	. (Cuando se toca , se vuelve al menú anterior
	BOTTOM DEF LINE DI MOI	PTH DAY SP NIGH DE NIGH	Y LAT/ HT LON	-	• (Cuando se toca en cada submenú, el contenido
				<u>10</u> - -	s	seleccionado o el valor de ajuste se registra en el sistema.
stop F DRAFT= KEEL = GAIN =	WD 0.2 0.0 9.0			- <u>15</u> - -	. (Cuando se toca 🗙 en cada menú, se vuelve al submenú sin
_				- <u>2</u> 0	r	egistrar el ajuste.
•MAIN•				DIM -		

Selección de la velocidad de desplazamiento de la imagen

©Se puede seleccionar la velocidad de desplazamiento de la imagen del eco en tiempo real.



Toque SPEED y aparecerán los ajustes.

Contenido de ajuste: SLOW/<u>STD</u>/FAST [LENTO/ESTÁNDAR/RÁPIDO]

- · Cambie la configuración con
 - Después de la configuración, toque

Rechazo de ruido

©Esta función reduce la generación de este ruido cuando se produce un ruido débil en la pantalla y no se puede ver fácilmente.



NOISE

Toque REJECT y aparecerán los ajustes.

Contenido de ajuste: 0/1/2/3/<u>4</u>/5/6/7/8/9/10

- Toque 🗾 para aumentar el valor y 📰 para disminuirlo.
- La capacidad de disminuir el ruido a medida que aumenta el valor numérico se refuerza, aunque el "0" no tiene la capacidad de disminuir.
- Después de la configuración, toque

Rechazo de interferencias

◎ Se reduce el reuido de interferencia de otros barcos que se muestra en la pantalla.



Toque y aparecerán los ajustes. Contenido de ajuste: OFF/<u>IR1</u>/IR2/IR3/AUTO

Cambie la configuración con



- La capacidad de realizar el procesamiento de prevención de interferencias se refuerza al cambiar a "IR1 → IR2 → IR3→AUTO", pero el procesamiento de prevención de interferencias no se realiza en "OFF".
- Después de la configuración, toque

Configuración de la presentación del cursor

◎ Se selecciona el método de presentación del cursor en modo estándar y modo historial.



CURSOR Toque y aparecerán los ajustes.

Contenido del ajuste: OFF/ON/AUTO

OFF: El cursor de profundidad no se muestra siempre ON: El cursor de profundidad se muestra siempre.

- **AUTO**: El cursor de profundidad desaparece de la pantalla cuando el tiempo de inactividad alcanza los 30 segundos. Cuando el cursor de profundidad desaparezca, toque la pantalla para que vuelva a
- Cambie la configuración con



Después de la configuración, toque

aparecer.

- El cursor de profundidad se puede mover a la posición de profundidad del toque cuando se muestra el cursor de profundidad.
- Después de mover el cursor, utilice y para ajustar el cursor de profundidad.

Configuración de la presentación de la línea de fondo marino

© Seleccione si desea simplificar la notación del eco del fondo marino.



Toque LINE y aparecerán los ajustes.
 Contenido del ajuste: OFF/ON

OFF : Visualización normal del eco.

- ON : Muestra una línea roja en el borde del eco del fondo marino.
- Cambie la configuración con
- Después de la configuración, toque

Configuración de la presentación de la profundidad

DEPTH

◎ Se selecciona la norma cuando aparece el valor de profundidad.



Toque MODE y aparecerán los ajustes.

Contenido del ajuste : SURF/KEEL/XDCR

- SURF : Se muestra el registro y el valor de profundidad en el que se considera el valor ajustado del calado.
- KEEL : Se muestra el registro y el valor de profundidad en el que se considera el valor de corrección de la quilla.
- **XDCR** : Se muestra el registro y el valor de la profundidad justo debajo del transductor.

Cambie la configuración con



Después de la configuración, toque



Cambio de los colores de presentación de la pantalla de día y de noche

Seleccione un valor de ajuste para cambiar el color de la pantalla.



Nota:

Cuando se cambia el color de la pantalla, el brillo volverá automáticamente al valor de brillo por defecto de cada color de la pantalla.

Cambio de presentación de latitud y longitud

©Seleccione si desea mostrar la información de latitud y longitud.



Nota:

La presentación de LAT/LON necesita conectar un dispositivo de datos de posición.

4.4 Ajuste de la alerta de profundidad

DEPTH

MENU ALERT ©Toque se abrirá el siguiente menú. Se establece la profundidad donde comienza la alerta de profundidad.



Toque DEPTH y aparecerán los ajustes.

- Cambie el contenido del ajuste introduciendo un valor numérico o
- La profundidad puede ajustarse hasta 99,9 m en unidades de 0,1 m.
- Cuando se establece la profundidad y se activa la alerta de profundidad, la marca de alerta de profundidad se muestra en la posición de profundidad fijada a la derecha de la escala. Esta marca no se muestra cuando la alerta de profundidad está deshabilitada ("OFF").
- Cuando la profundidad de la alerta se establece en 10,0 m, la alerta comienza en 10,0 m.
- Tras iniciar la alerta de profundidad, si el fondo marino se vuelve más profundo que un valor establecido, la alerta se cancela.
- Después de la configuración, toque



4. Operación

4.5 Configuración inicial

• Toque y INIT, se abrirá el siguiente menú.



Seleccione el elemento deseado para mostrar los ajustes.



Cambiar el color de la pantalla

©Ajuste el color de la pantalla de DÍA/ANOCHECER/NOCHE

CH1 XDCR DIM 10min RANGE 5 + 2 MENU/INITIAL/COLOR/	• Toque ^{COLOR} y se abrirá el siguiente menú.
DAY DUSK NIGHT	Seleccione el elemento deseado para mostrar los ajustes.
2 	Cuando se toca , se vuelve al menú anterior
_ <u>3</u>	Cuando se toca en cada submenú, el contenido seleccionado o
stop FWD - DRAFT=0.2 - KEEL =0.0 GAIN =9.0	el valor de ajuste se registra en el sistema.
	 Cuando se toca en cada menú, se vuelve al submenú
MAIN -	sin registrar el ajuste.

• DÍA (DAY)

◎ Ajuste la combinación de colores cuando se selecciona [DÍA] en los ajustes de DÍA/ANOCHECER/NOCHE.



Toque y aparecerán los ajustes.

Tcolor + NEGRO: El color del eco es de 7 colores y la pantalla es negra.7color + BLUE : El color del eco es 7 colores y la pantalla es azul.7color + WHITE : El color del eco es 7 colores y la pantalla es blanca.MONO AMBER : El color del eco es una gradación del ámbar y la
pantalla es negra.

MONO YELLOW : El color del eco es una gradación del amarillo y la pantalla es negra.

MONO WHITE : El color del eco es una gradación del blanco y la pantalla es negra.

- Cambie la configuración con
- Después de la configuración, toque

ANOCHECER (DUSK)

© Ajuste la combinación de colores cuando se selecciona [DUSK] en los ajustes de DÍA/ANOCHECER/NOCHE.



Toque y aparecerán los ajustes.

Zcolor + NEGRO:El color del eco es de 7 colores y la pantalla es negra.7color + BLUE :El color del eco es 7 colores y la pantalla es azul.7color + WHITE :El color del eco es 7 colores y la pantalla es blanca.MONO AMBER :El color del eco es una gradación del ámbar y la pantallaes negra.MONO YELLOW :MONO YELLOW :El color del eco es una gradación del amarillo y lapantalla es negra.MONO WHITE :MONO WHITE :El color del eco es una gradación del blanco y la pantalla

· Cambie la configuración con

es negra.

Después de la configuración, toque

• NOCHE (NIGHT)



Toque y aparecerán los ajustes.

<u>Tcolor + NEGRO</u>: El color del eco es de 7 colores y la pantalla es negra. 7color + BLUE : El color del eco es 7 colores y la pantalla es azul. 7color + WHITE : El color del eco es 7 colores y la pantalla es blanca. MONO AMBER : El color del eco es una gradación del ámbar y la pantalla es negra.

MONO YELLOW : El color del eco es una gradación del amarillo y la pantalla es negra.

MONO WHITE : El color del eco es una gradación del blanco y la pantalla es negra.

Cambie la configuración cor



Después de la configuración, toque

Configuración de la fecha y la hora

© Se configura Fecha/Hora/Diferencia horaria/Sincronización GPS.



DATE (Fecha)

DATE TIME y se abrirá el siguiente menú. Toque

- Seleccione el elemento deseado para mostrar los ajustes.
- se vuelve al menú anterior Cuando se toca
- Cuando se toca en cada submenú, el contenido

seleccionado o el valor de ajuste se registra en el sistema.

Cuando se toca en cada menú, se vuelve al submenú sin

registrar la configuración.



DATE y aparecerán los ajustes. Toque

Los elementos de configuración son año / mes / día en orden desde la parte superior de la pantalla.



para aumentar el valor y para disminuirlo.

Después de la configuración, toque

TIME (Hora)



TIME y aparecerán los ajustes. Toque

Los elementos de configuración son hora / minuto / segundos en orden desde la parte superior de la pantalla.



para aumentar el valor y para disminuirlo.

Después de la configuración, toque

4. Operación

• DIFF (diferencia horaria)

.



 FORMAT (Presentación de la fecha)

Toque DIFF y aparecerán los ajustes.

- Los elementos de configuración son ± / hora / minuto en orden desde la parte superior de la pantalla.
- Toque para aumentar el valor y para disminuirlo.
- Cuando la diferencia horaria es "±0", se reconoce como UTC.
 - Después de la configuración, toque

 Toque Y aparecerán los ajustes.
 Contenido del ajuste : Aparece YY-MM-DD DD MM,'YY MM DD,'YY.
 (YY-MM-DD) : Cambia la indicación a AÑO-MES-DÍA DD MM,'YY : Cambia la indicación a DÍA MES,'AÑO MM DD,'YY : Cambia la indicación a MES DÍA,'AÑO

- Cambie la configuración con
 - Después de la configuración, toque
- 12/24 (Indicación de la hora)



4. Operación

- Toque ^{12/24h} y aparecerán los ajustes.
 Contenido de ajuste : 12/24
 - **12** : Indicación de 12 horas.
 - 24 : Indicación de 24 horas.
- Cambie la configuración con
- Después de la configuración, toque

GPS SYNC (sincronización GPS)



GPS Toque SYNC y aparecerán los ajustes.

Contenido del ajuste: OFF/ON

OFF : Se utiliza un reloj interno.

- ON : Utiliza la información horaria del GPS. Además, cuando el reloj interno de la unidad de procesamiento se desvía 30 segundos o más, el reloj interno se corrige con la información horaria del GPS.
- Cambie la configuración con
- Después de la configuración, toque

Calibración del panel táctil

Ocorrección de la posición de toque



Cuando la posición de toque y la posición de reacción están desalineadas, se puede corregir realizando una calibración.

- y aparecerá la pantalla de calibración. Toque
 - que se vuelve rojo en el orden de arriba a la izquierda \rightarrow arriba Toque a la derecha →

abajo a la izquierda \rightarrow abajo a la derecha \rightarrow centro de la pantalla. Se corrige la posición.

Desajuste de la iluminación

Realice ajustes de la iluminación por defecto de la LCD.

.



DIM

Toque OFFSET y aparecerán los ajustes.

Cambie el contenido del ajuste introduciendo un valor numérico o

- El desajute de la iluminación se puede configurar de -512 a 512 en pasos de 1 unidad.
- Después de la configuración, toque

4.6 Configuración del controlador de la impresora



Ajuste del modo de impresión

Sta opción selecciona el modo de impresión mediante tres elementos.



PRINT MODE y aparecerán los ajustes.
Opciones : COPY/HISTORY/LOG
(<u>COPY</u> :
HISTORY: :> Consulte la siguiente página
LOG :
Cambie la configuración con + , —

Después de la configuración, toque

- COPY : Se imprime una visualización de la pantalla actual. La dirección de alimentación del papel es la longitud contra la pantalla.
- HISTORY : Todos los datos de profundidad memorizados se imprimen gráficamente. La dirección de alimentación del papel es el tiempo. Los datos secundarios se imprimen después de los primarios en la pantalla de visualización para la doble frecuencia. En el modo de frecuencia única, solo se imprimen los datos de frecuencia que se muestran. Después de la impresión gráfica, se imprimen los datos de información de INICIO y de FIN. Los datos de información son los mismos que la información de visualización del cursor de tiempo. Cuando el historial es largo, se tarda en imprimir todo el historial.
- LOG : Esta impresión solo está disponible en el modo de visualización del historial. En el modo de

visualización del historial, mueva el cursor de tiempo mediante o para seleccionar el centro de la impresión del LOG. La duración de la impresión gráfica del LOG se ajusta mediante el menú "PRINT LENGTH(LOG)" (10min/ 20min/ 30min/ 1hr/ 2hr)

En la impresión gráfica aparece un cursor de tiempo. La dirección de alimentación del papel es el tiempo.

Después de la impresión gráfica, se imprimen los datos de información de INICIO y de FIN. Los datos de información son los mismos que la información de visualización del cursor de tiempo.

Ejemplos de impresión

1. Modo de impresión COPY



2. Modo de impresión HISTORY

Datos de profundidad y gráfico



3. Modo de impresión LOG



4. Operación

Configuración de la impresión del cuaderno de bitácora

Ste elemento selecciona el me	odo de impresión automática del cuaderno de b	itácor	a 2021 LIT	DRAFT:	0.0m 0.0m
Cuando se selecciona este menú	de ajuste de intervalos a 0,5 min, 1 min,	TIME	FWD A	FT ERN	LAT/LON
2 min, 5 min, 10 min, los datos de	profundidad y la hora se imprimirán	21 :39	70.3m	70.5m	36° 06, 839N 139° 46, 637E
automáticamente con cada interva	alo seleccionado. Cuando se conectan	21:40	70 , 6 m	70.8m	36° 07. 039N 139° 46. 637E
10 <	primen los datos de posición LAT/LON.	21:41	71 . 0m	71 . 1m	36° 07.242N 139° 46.637E
	Toque (106) y aparecerán los ajustes.	21:42	70.0m	70.1m	36° 07.442N 139° 46.637E
ī2	Opciones : <u>OFF</u> /0.5min/1min/2min/5min/10min	21:43	69.0m	69,3m	36° 07, 642N 139° 46, 637E
 	Cambie la configuración con 🕂 , 🦳 .	21:44	68.6m	68,80	36°07.839N 139°46.637E
stop FWD DRAFT=0.2 KELL_=0.04	Después de la configuración, toque	21:45	70.3m	70 . 5m	36" 08.039N 139" 46.637E
GAIN =9.0		21:46	70,8m	71.1m	36°08.242N 139°46.637E
		21:47	70 . 8m	71.Qm	36°08.442N 139°46.637E
		21:48	69,8m	70.Om	36° 08. 642N 139° 46. 637E

Configuración de la longitud de impresión del gráfico del registro

© Este elemento selecciona la longitud de la impresión gráfica del registro en el modo de presentación HISTORIAL

\bigcirc	CH1 10min	XD(RANG	CR ie 5	DIM 5.
2	MENU/S PRINT I	SET PRINT/ LENGTH(LOG)	
	1	Omin		
				_ <u>_</u> 2
				-
				<u>_</u> 3
stop FWD DRAFT=0.2	2			- - -
GAIN =9.0)			<u>4</u> -
				- -
MAIN		$\overline{\mathbf{V}}$	X	DIM -

Toque (LOG) y aparecerán los ajustes.

Opciones : 10min/20min/30min/1hr/2hr

· Cambie la configuración con

.



· Después de la configuración, toque

4.7 Comprobación de la versión del sistema

◎ Se muestra la versión del software interno y del display.





Toque para iniciar la inicialización. Para volver a la pantalla anterior sin inicializar, toque



En la inicialización, RANGE (escala), GAIN (ganancia) y DRAFT (calado) se fijan del siguiente modo:

RANGE = AUTO GAIN = AUTO DRAFT = 0.0

Además, los valores devueltos por los ajustes en el MENÚ son los que se muestran en la tabla siguiente.

MENU	MENU 1	MENU 2	Valor devuelto
	SCROLL SPEED		STD
	NOISE REJECT		4
	INTERFERENCE		IR1
	CURSOR		AUTO
DISPLAT	BOTTOM LINE		OFF
	DEPTH DISPLAY MODE		XDCR
	DAY/NIGHT		DAY DUSK NIGHT
	LAT/LON		OFF
DEPTH ALERT	SET DEPTH		0.0
		DAY	7color + BLACK
	COLOR	DUSK	7color + BLACK
		NIGHT	7color + BLACK
		DIFF	±00:00
INTTAL		FORMATO	YY-MM-DD
	DATE TIME	12/24h	12hr 24hr
		GPS SYNC	ON
	DIMM OFFSET		0
OFT	PRINT MODE		COPY
	PRINT CYCLE (LOG)		OFF
	PRINT LENGTH (LOG)		10min

4.9 Menú de impresión

◎ Los contenidos se imprimen de acuerdo con la configuración de la impresora (Consulte 4.6 configuración del controlador de la impresora).



- Toque PRINT OUT y aparecerá la pantalla de confirmación.
 Toque para iniciar la impresión.
 - Toque para volver a la pantalla anterior sin imprimir.

4.10 AUTOCHEQUEO

1ENL

©Toque

, se abrirá el siguiente menú.



Modo Demo

© Ejecutar la demostración.





- y aparecerán los ajustes. Toque
- Opciones : <u>OFF</u>/ON
- Cambie la configuración con



Toque



- para iniciar la demostración cuando el ajuste esté activado (ON).
- Durante el modo de demostración, aparece el mensaje «In demo mode» (en modo demo).

Toque la ventana para ocultarlo. Además, el carácter de DEMO

aparece siempre en la pantalla.

CAUTION

La función de sonido no se puede utilizar en el modo de demostración.

Autochequeo de la unidad de control

© Autochequeo de la RAM y la ROM en la unidad de control de lectura/escritura.





para iniciar el autodiagnóstico.

*Si el resultado del autochequeo es error, póngase en contacto con nosotros o con su agencia.

Autochequeo de la unidad de LCD

O Autochequeo de la unidad LCD mediante la visualización de un patrón de colores

$\langle \cdot \rangle$	\geq		CH 20m	1 in	XD(AU	CR TO	DIM +
2			M	ienu/self LCD ui	ETEST/		
	_	_					1
	Ple	ease	the	Confirm	buttor	n to sta	art - _ _2
							=
							<u>_</u> 3
sto	р F	WD					-
KEE	L = N =	0.0 AUT)				_4
	_	_					
MA	IN				\checkmark	×	<u>5</u> DIM -

Toque LCD

UNIT y aparecerá la pantalla de confirmación.

- El patrón de color (negro->rojo->verde->azul->blanco) se muestra con la pantalla completa.
- *Si la visualización del patrón de color no es correcta, póngase en contacto con nosotros o con su agencia.

Autochequeo del panel táctil

O Autochequeo del panel táctil mediante la detección del tacto.



- · Toque UNIT y aparecerá la pantalla de confirmación.
- Toque **una** para iniciar el autodiagnóstico.
- La pantalla cambia a color blanco y cuando se toca la pantalla, el punto de contacto cambia a color verde.

*Si el punto de contacto no es correcto, póngase en contacto con nosotros o con su agencia.

Autochequeo de la impresora

O Autochequeo de la impresora mediante la impresión de un patrón de prueba.



- Toque y aparecerá la pantalla de confirmación.
- Toque **Este** para iniciar el autodiagnóstico.
- Se imprime el patrón de prueba.

*Si el patrón de prueba no es correcto, póngase en contacto con nosotros o con su agencia.

Autochequeo de la alerta

Consulte el apartado 4.12 Control de alertas para obtener más detalles sobre cada alerta.

O Autochequeo mediante la simulación de cada alerta.



Nota:

La alerta de procesador perdido solo se soporta en JFE-400 (detecta desconexión entre procesador y display.

La alerta de autochequeo seguirá apareciendo a menos que se desactive la configuración de la alerta de autochequeo.

ALL (Todo)



- Toque
 ALL
 y aparecerán los ajustes.
 - Opciones : <u>OFF</u>/ON
- Cambie la configuración con



Toque para iniciar la simulación cuando el ajuste esté activado (ON). [Sobre la generación de alertas]

Esta función simula solo las alertas que se han configurado para ser generadas por los ajustes del equipo. Consulte el apartado 4.12 Control de alertas para obtener detalles sobre ajuste alerta.

• Depth Alert (Alerta de profundidad)



 Lost Depth (Profundidad perdida)



• Toque DEPTH ALERT y aparecerán los ajustes.

- Opciones : <u>OFF</u>/ON
- · Cambie la configuración con



Toque para iniciar la simulación cuando el ajuste esté activado (ON).

* Para utilizar esta función, es necesario activar el ajuste de generación de ALERTAS DE PROFUNDIDAD en los ajustes del equipo. (Por defecto es ON)



- · Cambie la configuración con



Toque para iniciar la simulación cuando el ajuste esté activado (ON).

* Para utilizar esta función, es necesario activar el ajuste de generación de ALERTAS DE PROFUNDIDAD PERDIDA con antelación en los ajustes del equipo.

WEAK ECHO TX F (ECO TX DÉBIL PROA)





· Cambie la configuración con



e **Entre** para iniciar la simulación cuando el ajuste esté activado (ON).

* Para utilizar esta función, es necesario activar el ajuste de generación de ALERTAS DE ECO TX DÉBIL PROA con antelación en los ajustes del equipo.

 WEAK ECHO TX A (ECO TX DÉBIL POPA)



 WEAK ECHO RX F (ECO RX DÉBIL PROA)



 WEAK ECHO RX A (ECO RX DÉBIL POPA)





- Opciones : <u>OFF</u>/ON

.

Cambie la configuración con



Toque para iniciar la simulación cuando el ajuste esté activado (ON).

* Para utilizar esta función, es necesario activar el ajuste de generación de ALERTAS DE ECO TX DÉBIL POPA con antelación en los ajustes del equipo.



- Toque RX F y aparecerán los ajustes.
- Opciones : <u>OFF</u>/ON
- · Cambie la configuración con



* Para utilizar esta función, es necesario activar el ajuste de generación de ALERTAS DE ECO RX DÉBIL PROA con antelación en los ajustes del equipo.



- Toque RX A y aparecerán los ajustes.
- Opciones : <u>OFF</u>/ON
- · Cambie la configuración con



Toque para iniciar la simulación cuando el ajuste esté activado (ON).

 * Para utilizar esta función, es necesario activar el ajuste de generación de ALERTAS DE ECO RX DÉBIL POPA con antelación en los ajustes del equipo.

• No Paper (Sin papel)



 Lost Print (Impresora perdida)



- · Cambie la configuración con



+, —.

Toque para iniciar la simulación cuando el ajuste esté activado (ON).

* Para utilizar esta función, es necesario activar el ajuste de generación

de ALERTAS SIN PAPEL con antelación en los ajustes del equipo.



 Log memory fail (Fallo de memoria del registro)





- Opciones : <u>OFF</u>/ON
- Cambie la configuración con
- Toque **E** para iniciar la simulación cuando el ajuste esté activado (ON).

* Para utilizar esta función, es necesario activar el ajuste de generación de ALERTAS DE IMPRESORA PERDIDA con antelación en los ajustes del equipo.

Toque FAIL y aparecerán los ajustes.
 Opciones : <u>OFF</u>/ON



Toque para iniciar la simulación cuando el ajuste esté activado (ON).

* Para utilizar esta función, es necesario activar el ajuste de generación de ALERTAS DE FALLO DE MEMORIA DEL REGISTRO con antelación en los ajustes del equipo.

• Lost proc.



Toque
 PROC. y aparecerán los ajustes.

- Opciones : <u>OFF</u>/ON
- · Cambie la configuración con



Toque para iniciar la simulación cuando el ajuste esté activado (ON).

* Para utilizar esta función, es necesario activar el ajuste de generación de ALERTAS DE PROCESADOR PERDIDO con antelación en los ajustes del equipo.

Autochequeo del zumbador

•

Autochequeo del zumbador.

\langle	\geq	CH2		XDC	:R	DIM
\sim		10mir	۱	RANG	E 5	+
2	MENU/I	EQUIP/S E	self te Buzzer	EST/ALE TEST	RT TEST	/
						_1
J.	Please	the Co	onfirm	button	to sta	art - 2
						—: —:
						<u>_</u> 3
sto	p AFT					
KEE	L =0.0					_4
UAI	IN -7.0					-
						_
						_5
MA	NIN [®]			\checkmark	×	DIM -

Toque ^{BUZZER} y aparecerá la pantalla de confirmación.
Toque para iniciar el autodiagnóstico.

*Si el zumbador no suena, póngase en contacto con nosotros o con su agencia.

Autochequeo del TRANSDUCTOR

Toque

TRANS DUCER para mostrar un menú para seleccionar CH1 CH2. Cuando se selecciona el CH a diagnosticar, se

muestra una ventana de advertencia. Después de leer el contenido de la advertencia, toque para iniciar el autochequeo.



Esta función no puede identificar completamente el fallo del transductor. Utilícela como guía para ver cuándo el transductor está funcionando normalmente.

Si, después de comprobar la forma de onda, aparece un cheurón junto a la frecuencia utilizada, el

transductor funciona correctamente.

Si después de comprobar la forma de onda no hay un cheurón junto a la frecuencia utilizada o

es plano, el transductor puede estar defectuoso.

Tome una foto de la forma de onda mala y póngase en contacto con nosotros o con su distribuidor. (La información de contacto está en la contraportada)

Buen producto



No se puede utilizar la función de sondeo y la salida de datos de profundidad a otros equipos (por ejemplo, ECDIS) se detiene mientras se realiza el autochequeo del funcionamiento del TRANSDUCTOR. No utilice esta función durante una travesía. Realice el autochequeo mientras el barco

Presentación del menú EQUIPO

◎ Toque



se abrirá el siguiente menú.

- CH1
 XDCR
 DIM

 20min
 AUTO
 +

 2
 MENU/CODE
 INPUT

 1
 2
 3

 1
 2
 3

 4
 5
 6

 3
 7
 8
 9

 DRAFT=0.0
 0
 <</td>

 KEEL
 =0.0
 0
 <</td>

 MAIN

 5
 DIM
- No es un menú para usuarios.
 - Ingrese la contraseña y toque para mostrar el menú EQUIPOS [EQUIP] en el menú principal.
- Para volver a la pantalla anterior sin introducir la contraseña,



• Control de alertas

Vista general

En esta sección se describen los tipos, las pantallas y los ajustes de cada alerta. La ecosonda JFE-400/700 muestra las alertas de acuerdo con la norma IEC62923 Ed.1.0. La prioridad de las alertas se define en 3 tipos según su prioridad y gravedad, como se muestra en la tabla siguiente.

Prioridad	Descripción (gravedad)	Color de presentación	Sonido	Estado de la pantalla
Alarma	Una alerta que indica un estado en el que se pide a los navegantes que presten atención y tomen medidas inmediatas.	Rojo	Presente (repetitivo)	Antes de ACK: Parpadea Después de ACK: lluminado
Advertencia	Una alerta que indica que el estado ha cambiado, que, aunque no es inmediatamente peligroso, puede llegar a serlo en un futuro próximo si no se toman medidas. Los avisos son alertas que se muestran para prevenir posibles estados peligrosos en el futuro.	Naranja	Presente (una vez)	Antes de ACK: Parpadea Después de ACK: Iluminado
Precaución	Aunque no se trata de alarmas ni avisos, estas alertas indican que es necesario prestar más atención de la normal a las advertencias, estados o a la información suministrada.	Amarillo	Sin sonido	Solo iluminación

Además, cada alerta se clasifica de la siguiente manera según la norma IEC62923-1:

Categoría A: alerta para la que es necesaria la información gráfica en el puesto de trabajo asignado directamente a la función que genera la alerta, como apoyo a la decisión para la evaluación de

la condición relacionada con la alerta

Categoría B: alerta en la que no es necesaria ninguna información adicional de apoyo a la decisión, aparte de la que puede presentarse en el sistema CAM (gestión central de alertas).

Lista de generación de alerta

Núm.	Nombre	Información detallada en pantalla	ID de alerta	Instancia de alerta	Prioridad	Categoría	Transferencia de responsabilidad	Escalada	Llamada al navegador de reserva
1	DEPTH ALERT	Profundidad PROA, evitar varada	3031	1	Alarma	A	No	N/A	Sí
2	DEPTH ALERT	Profundidad POPA, evitar varada	3031	2	Alarma	A	No	N/A	Sí
3	LOST DEPTH	Pérdida de fondo PROA, comprobar carta náutica	10352	1	Advertencia	В	Sí	advertencia a advertencia	No
4	LOST DEPTH	Pérdida de fondo POPA, comprobar carta náutica	10352	2	Advertencia	В	Sí	advertencia a advertencia	No
5	NO PAPER	Impresora sin papel	10356	-	Precaución	В	N/A	N/A	No
6	LOST PRINTER	Descomunicación con impresora	10359	-	Precaución	В	N/A	N/A	No
7	WEAK ECHO TX/F	Nivel de transmisión PROA abajo	10363	1	Precaución	В	N/A	N/A	No
8	WEAK ECHO TX/A	Nivel de transmisión POPA bajo	10363	2	Precaución	В	N/A	N/A	No
9	WEAK ECHO RX/F	Sensibilidad de recepción PROA baja	10365	1	Precaución	В	N/A	N/A	No
10	WEAK ECHO RX/A	Sensibilidad de recepción POPA baja	10365	2	Precaución	В	N/A	N/A	No
11	LOST PROCESSOR	Fallo comunicación procesador, comprobar cable LAN	10353	-	Advertencia	В	Sí	advertencia a advertencia	No
12	LOG MEMORY FAIL	No puede registrar profundidad	10362	-	Precaución	В	N/A	N/A	No

Las siguientes alertas se generan en la ecosonda JFE-400/700

*Las alertas del transductor relacionadas con PROA y POPA se generan en función de la posición de la instalación y del número de instalaciones sobre el transductor.

* La función de llamada del navegador de reserva está disponible cuando se conecta al BNWAS (sistema de alarma de navegación del puente).

* La función de transferencia de responsabilidad está disponible cuando se conecta al sistema CAM (gestión centralizada de alertas).

Los detalles de cada alerta son los siguientes:

Nhúma	Nombro	Drecenteción	Destificación	Información de anova
inum.	Nombre	Presentación	Reclification	información de apoyo
1	DEPTH ALERT	La profundidad del agua alcanza el	La profundidad del agua es	Navegar hacia un área
		profundidad del agua o inferior a	la alerta de profundidad del	más profunda que la
		dicho valor.	agua.	posición actual
2	LOST DEPTH	No se puede hacer seguimiento del fondo marino	Ir a una zona marítima donde se pueda medir la profundidad	Confirmar una profundidad en la carta
3	NO PAPER	Sin papel	Colocar papel	Colocar papel (véase 5.2)
4	LOST PRINTER	No puede comunicar con impresora	Sustituir una impresora	Póngase en contacto con nosotros o con su agencia
5	WEAK ECHO TX	El nivel de transmisión del eco es bajo	El nivel de transmisión del eco es normal	Póngase en contacto con nosotros o con su agencia
6	WEAK ECHO RX	El nivel de recepción del eco es bajo	El nivel de recepción del eco es normal	Póngase en contacto con nosotros o con su agencia
7	LOST PROCESSOR	No puede comunicar con procesador unit	Restablecer la comunicación con procesador	Comprobar cable de red y conexión
8	LOG MEMORY FAIL	No puede acceder a memoria interna	Sustituir procesador	Póngase en contacto con nosotros o con su agencia

Icono de alerta y estado

El icono de la alerta cambia según la situación y el estado. La ecosonda JFE-400/700 utiliza los iconos

de la tabla siguiente.

Núm.	Nombre del icono de alerta	Esquema funcional	lcono de alerta
1	Alarma activa - no reconocida	Un triángulo rojo intermitente. Un símbolo de altavoz en el centro del triángulo.	
2	Alarma activa - silenciada	Un triángulo rojo intermitente. Un símbolo como el del icono número 1 con una línea diagonal prominente sobre él.	
3	Alarma activa - reconocida	Un triángulo rojo. Un símbolo de exclamación en el centro del triángulo.	
4	Alarma rectificada – no reconocida	Un triángulo rojo intermitente. Un símbolo de visto en el centro del triángulo.	
5	Advertencia activa - no reconocida	Un círculo naranja amarillento intermitente. Un símbolo de altavoz en el centro del círculo.	•
6	Advertencia activa - silenciada	Un círculo naranja amarillento intermitente. Un símbolo como el del icono número 5 con una línea diagonal prominente sobre él.	۲
7	Advertencia activa - reconocida	Un círculo naranja amarillento. Un símbolo de exclamación en el centro del círculo.	•
8	Advertencia activa - responsabilidad transferida	Un círculo naranja amarillento. Una flecha que apunta hacia la derecha en el centro del círculo.	¢
9	Advertencia rectificada - no reconocida	Un círculo naranja amarillento intermitente. Un símbolo de visto en el centro del círculo.	V
10	Precaución	Un cuadrado amarillo. Un símbolo de exclamación en el centro del cuadrado.	!

* Las funciones de silenciamiento y transferencia de responsabilidad están disponibles cuando se conecta al sistema CAM.

Presentación de alertas

Cuando se produce una alerta, el mensaje de alerta y el icono aparecen en la parte superior de la pantalla. Después de esto, la ecosonda JFE-400/700 puede ser operada tocando la pantalla como se muestra en la figura siguiente.

Toque para abrir la LISTA DE ALE	ERTAS	Aparece el contenido detallado de la alerta			
21-01-07 04:23:3 10352 WARNING DEPTH LOST 21-01-07 04:23:50	8 DIM + : 0.0_	21-01-07 04:23:38 DIM 21-01-07 04:23:38 DIM 10352 WARNING + 10352 WARNING + 21-01-07 04:23:38 WARNING +	1		
Área de mensaje de alerta stop FWD DRAFT=0.2 KEEL =0.0 GAIN =9.0	Toque para ver contenido detallado - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10352 DEPTH LOST FWD lost bottom, check chart Toque para reconocer alerta 2 Stop FWD DRAFT=0.2 KEL = 0.0 GAIN =9.0			
MENU MODE GAIN DRAF	T RANGE DIM	MENU, MODE GAIN DRAFT RANGE DIM MENU,	1		
Mensaje de alerta (por ejemplo, pérdida de protundidad)					



• Detalle de la alerta (por ejemplo, alerta de profundidad)

21_01_07_01	5.76.01 ALADM_V<	
21-01-07 0	J.JU.04 ALANMEV	
3031 DEPTH	ALERT <	
EWD donth	take arounding avoidance	
iwb depth,		_

Fecha y Hora, Prioridad de alerta y Estado
 ID de alerta, Nombre de alerta
 Información detallada

• Estado de alerta

En la pantalla de Detalle de Alerta, se añade una letra después de la prioridad de la alerta para indicar el estado

de la misma. El significa de la letra es el siguiente:

- -A: Activa reconocida
- -V: Activa no reconocida
- -O: Responsabilidad transferida
- -S: Silencio
- -N: Normal
- -U: Rectificada no reconocida

• Visualización de las alertas

La alarma y el aviso no reconocidos parpadean en los mensajes de alerta y en el área de detalles de la alerta. La precaución solo se ilumina. Después de reconocer, la alarma y la advertencia se iluminan.

21-01-07 05:36:04 ALARM-V 3031 DEPTH ALERT FWD depth, take grounding avoidance Par	21-01-07 05:36:04 ALARM-V 3031 DEPTH ALERT FWD depth, take grounding avoidance Después de reconocer, iluminado
21-01-07 06:14:08 WARNING-V 10352 DEPTH LOST FWD lost bottom, check chart P;	<pre>21-01-07 06:14:08 WARNING-V 10352 DEPTH LOST FWD lost bottom, check chart</pre>
21-01-07 06:17:32 CAUTION 13056 NO PAPER No paper of printer Lista de funciones de ale	uminado Prta
La lista de funciones de alerta tambié	n se puede seleccionar desde el menú principal.
Toque MENU y ALERT LIST , y se abrirá la pa 1001 1003 ALARM DIM + 1003 ALERT DIM + 1003 ALERT DIM + 1003 ALERT DIM + 1003 PAGE 1 / 2 0 - 1003 DEPTH ALERT - - FWD depth, take grounding avoidance - - 21-03-24 05:04:15 ALAM-V - 3031 DEPTH ALERT - - FWD depth, take grounding avoidance - - - 21-03-24 05:04:20 WARNING-V - - 3031 DEPTH ALERT - - - FWD dost Dity - - - AFT depth, take grounding aviodance - - - 21-03-24 05:04:20 WARNI	antalla de lista de alertas. Toque ara pasar a la página anterior / siguiente. Cuando se toca , se vuelve al menú anterior.
Historial de alertas	
La ecosonda JFE-400/700 puede mo	strar una lista de alertas que se han
producido en el pasado. Toque	y HIST , y se abrirá la pantalla de lista de
alerias CH1 XDCR DIM 10min RANGE 10 + 2 MENU/ALERT HISTORY/ 	Toque para pasar a la página anterior / siguiente.
PAGE 2 / 10	Cuando se toca , se vuelve al menú anterior.
FWD lost bottom, check chart 21-01-26 02:13:50 ALARM-V 3031 DEPTH ALERT FWD depth, take grounding avoidance 21-01-26 02:13:50 ALARM-V	Cuando se toca , se imprime el historial de alertas.
AFT depth, take grounding aviodance 21-01-26 02:13:50 WARNING-V	Cuando se toca , se detiene la impresión.
10352 DEPTH LOST FWD lost bottom, check chart * El	historial de alertas puede mostrar hasta 40 alertas anteriores.
MAIN PRINT STOP DIM - * EI	contenido que se muestra es el mismo que el del área de detalle de la alerta.

4. Operación
Conexión con el sistema CAM

Cada alerta puede mostrarse no solo en la propia pantalla, sino también en el sistema CAM mediante la conexión al sistema CAM. Además, se pueden utilizar las siguientes funciones mediante la conexión al sistema CAM.

• Silencio de alerta desde CAM

El sonido de alerta de la ecosonda JFE-400/700 puede silenciarse operando en el sistema CAM.

• ACK de alerta desde CAM

Se aplica a la alerta de categoría B en la ecosonda JFE-400/700.

La alerta de categoría B generada en la ecosonda JFE-400/700 se puede reconocer operando en el sistema CAM.

• Transferencia de responsabilidad al sistema CAM

Se aplica a la alerta de categoría B en la ecosonda JFE-400/700.

La ecosonda JFE-400/700 puede transferir la responsabilidad de las alertas de categoría B a petición de la CAM.

Variación temporal de la alerta

Escalada

Se aplica a la alerta de PROFUNDIDAD PERDIDA y PROCESADOR PERDIDO.

Cuando la alerta de PROFUNDIDAD PERDIDA y PROCESADOR PERDIDO no se reconoce, se vuelve a generar una alerta con la misma prioridad para el usuario. Esto es para la atención del usuario cuando la alerta continúa sin ser reconocida.

El tiempo de escalada es de 5 minutos.

Llamada al navegador de reserva

Se aplica a la alerta de ALERTA DE PROFUNDIDAD.

Cuando la ecosonda JFE-400/700 se conecta al BNWAS, se puede utilizar la función de llamada al navegador de reserva.

La ALERTA DE PROFUNDIDAD se transfiere al BNWAS. En este caso, la alerta se transfiere como alarma

de segunda etapa y, finalmente, como alarma de tercera etapa.

2ª etapa: Ubicación del oficial de apoyo y/o del patrón

3ª etapa: Ubicación de otros miembros de la tripulación.

(Página en blanco)

5. Mantenimiento y chequeo



No abra el equipo para inspeccionar o reparar los circuitos internos. Las inspecciones o reparaciones realizadas por personas distintas de técnicos especializados pueden dar lugar a incendios, descargas eléctricas o fallos de funcionamiento.

Si precisa realizar una inspección interna o reparación, póngase en contacto con nuestro centro de servicio o agentes.

5.1 Mantenimiento diario

La vida útil de los equipos depende de la situación de ejecución del mantenimiento y la revisión diarios. Recomendamos realizar revisiones periódicas para mantener el equipo siempre en estado óptimo. De este modo, se puede evitar que el equipo se averíe de antemano. Por favor, ejecute la comprobación indicada en la tabla con regularidad.

5.2 Método de mantenimiento y chequeo

© Cuando compruebe el equipo, desconecte la corriente por todos los medios.

Núm.	Elemento	Método
1	Limpieza	En el caso de la unidad principal, limpie la suciedad con un paño suave y seco.
		No utilice nunca un disolvente plástico como diluyentes o gasolina.
2	Piezas sueltas	Compruebe que el tornillo y la tuerca no se han aflojado y apriételos correctamente.
3	Conexión del cable	Compruebe las conexiones, como los cables y los conectores entre los equipos, y asegure la conexión.
4	Fusible	Si se funde un fusible, investigue la causa antes de sustituirlo por uno nuevo.
		Utilice fusibles de vidrio cilíndrico (comprendidos en las piezas de repuesto).

5.3 Función de mantenimiento

Calibración del panel táctil

Consulte «Calibración del panel táctil» en 4.5 Ajuste inicial.

Visualización del número de sistema

Consulte el apartado 4.7 Comprobación de la versión del sistema.

5.4 Sustitución del papel de la impresora (cuando está instalada la impresora NKG-901)



Tenga cuidado de no cortarse las manos con el filo del cortador de papel.

Nombre	Tipo de modelo	Observaciones	
Papel de impresora	H-7ZPJD0384	TF50KS-E2D para impresora	
		integrada	

O Después de desconectar la alimentación de este equipo, cambie los papeles.

Cuando se abre la tapa de la impresora al encenderla, suena la alerta «SIN PAPEL».



- ① Abra la tapa del papel pulsando el botón de apertura de la tapa del papel.
- ② Coloque el papel como se muestra en la imagen.
- ③ Cierre la cubierta después de hacer que la punta del papel salga fuera de la impresora empujando ambos extremos de la cubierta superior del papel.
- * Cuando el papel restante disminuye y queda 1m de papel, aparece una marca roja en un trozo de papel.
- 5. Mantenimiento y chequeo

5.5 Localización y resolución de problemas

La siguiente tabla muestra el síntoma principal, la causa y las medidas. En consecuencia, solicite la reparación a nuestra empresa o a nuestra agencia cuando no sea posible recuperar el estado normal de funcionamiento.

Síntoma	Causa	Medidas
La pantalla no aparece, aunque se pulse el interruptor de encendido	El disyuntor de AC100-230V del barco está en "OFF".	Ponga en "ON" el disyuntor de AC100- 230V del barco.
	El interruptor principal de la unidad de procesamiento está apagado	Compruebe este interruptor y enciéndalo.
	El display procesador es defectuoso.	Contacte con nosotros o con un distribuidor.
	Baja luminosidad	Ilumine una pantalla
	La desconexión del cable interno de la fuente de alimentación de CA o el tornillo del terminal de conexión se ha aflojado.	Repare el cable. Apriete el tornillo en el terminal de conexión.
	El fusible se ha fundido.	Sustituya el fusible.
El brillo no se modifica	La unidad de visualización es defectuosa.	Contacte con nosotros o con un distribuidor.
El zumbadar y las teslas po	El software no funciona correctamente	
emiten ningún sonido.	defectuosa. El software no funciona correctamente	distribuidor.
	La configuración de alertas y de acuse está deshabilitada.	Póngase en contacto con nosotros o con su distribuidor porque el menú de ajuste es para el servicio técnico.
El valor de profundidad no aparece. Solo la línea de	El fondo marino real es más profundo que el ajuste de la escala (fuera de la escala)	Configure la escala en AUTO o cambie el ajuste de escala manualmente y ajústelo.
oscilación se muestra en la imagen de un modo ESTÁNDAR	El cable del transductor se ha desconectado.	Repare el cable.
El valor de profundidad no aparece.	El ajuste de sensibilidad es demasiado débil.	Configure la sensibilidad en AUTO o aumente la sensibilidad.
El eco del fondo marino se registra ligeramente por la	El fondo marino es de lodo (estrato débil).	Configure la sensibilidad en AUTO o aumente la sensibilidad.
imagen de un modo estándar.	La ostra y el percebe se adhieren al transductor.	Retire lo que se haya adherido al transductor en el dique seco.
	La desconexión del cable del transductor o el tornillo del terminal de conexión se ha aflojado.	Compruebe si se ha desconectado de un lado del transductor. Apriete el tornillo en el terminal de conexión.
El valor de profundidad no es correcto.	El valor del ajuste de calado no es correcto.	Fije un valor correcto.
El valor de profundidad no es correcto. En la imagen de un modo estándar, aparece el registro equivocado en una capa intermedia como fondo marino que aparezca la opción	El ajuste de sensibilidad es demasiado fuerte.	Cuando la sensibilidad es demasiado alta, se registra la suciedad del agua y las capas de plancton y se reconocen como fondo marino. Configure la sensibilidad en AUTO O disminuya la sensibilidad.
Hay muchos registros del	Ruido generado por la dinamo.	Compruebe la dinamo.
ruido.	La tierra de la unidad principal es defectuosa.	Compruebe la toma de tierra de la unidad principal.
	Ruido de interferencia externa.	Se ha recibido la influencia del equipo de prospección sónica submarina de otro barco. Este síntoma no es un problema de este equipo y se origina en un factor externo.
El eco que aparece en la pantalla se vuelve todo cian.	La transmisión está parada.	Desconecte la alimentación de la unidad del procesador y reinicie. Si el problema persiste, póngase en contacto con nosotros o con el distribuidor.

5. Mantenimiento y chequeo

5.6 Sustitución de los fusibles

Cambie el fusible por el de nuestra especificación. Cámbielo después de confirmar la causa por la que se ha fundido el fusible. Además, apague el interruptor principal de la fuente de alimentación CQD-2348 cuando cambie los fusibles (Pulse O en el lado de la señal).

Núm.	Tipo de modelo	Tipo	Observaciones
FH1	FGBO-A 250V 2A	250V 2A	Para el suministro de energía en este equipo
FH2	MF51NR 250V 0,5 o equivalente	250V 0,5A	Para el suministro de energía al circuito de alertas en este equipo

5.7 Piezas de reparación

Nombre de pieza	Tipo	Código	Observaciones
Unidad principal	CDJ-2594	CDJ2594	
Unidad TX/RX	CMN-869-20	CMN869-20	Frecuencia única para 200kHz
	CMN-869-50	CMN869-50	Frecuencia única para 50kHz
	CMN-869-22	CMN869-22	Doble frecuencia para 200kHz/200kHz
	CMN-869-25	CMN869-25	Doble frecuencia para 200kHz/50kHz
	CMN-869-55	CMN869-55	Doble frecuencia para 50kHz/50kHz
Unidad de alimentación	CBD-2016	CBD2016	
Unidad de interfaz	CQD-2348	CQD2348	
Unidad de control de SW de alimentación	CCK-1136	CCK1136	
Panel LCD	CCN-555	CCN555	
Unidad del panel táctil	CCK-1710	CCK1710	
Impresora	H-7HPJD0003	H-7HPJD0003	

5.8 Repuestos frecuentes

Nombre de pieza	Tipo	Código	Tiempo de sustitución	Observaciones
Kit de panel LCD	CCN-555	CCN555	Alrededor de 40.000 horas	Alrededor de 5 años de uso continuado como pauta

6. Consideraciones para la instalación

- No instale la JFE-700 donde se den las siguientes condiciones, ya que estas pueden provocar fallos y reducir la vida útil del equipo.
- 1. Donde se pueda salpicar con agua.
- 2. Donde la ventilación sea escasa.
- No recubra la parte del transductor que emite las ondas ultrasónicas (la parte de goma del tanque en el fondo del barco) con el revestimiento del casco, ya que esto deteriorará el rendimiento.

6. Consideraciones para la instalación

(Página en blanco)

6. Consideraciones para la instalación

7. Servicio posventa

7.1 Cuando solicite servicio técnico

Si sospecha que hay una avería, deje de utilizar el equipo y póngase en contacto con JRC o su agente.

Mantenimiento en garantía

Si la avería se produce durante el uso del equipo tal y como se indica en el Manual de Instrucciones, el equipo será reparado gratuitamente. Sin embargo, si la avería se produce como consecuencia de un mal uso, negligencia, desastre natural, incendio u otros actos de fuerza mayor, se cobrará por su reparación.

Mantenimiento fuera de garantía

Si la avería se puede subsanar mediante el mantenimiento del equipo, la reparación correrá a su cargo.

Detalles a presentar

- Nombre, número de tipo, mes y año de fabricación y número de serie;
- Naturaleza del fallo (con el mayor detalle posible);
- Datos de contacto (su nombre, dirección y número de teléfono, etc.)

7.2 Recomendaciones para la inspección y el mantenimiento

Dependiendo de las condiciones de uso, el rendimiento puede deteriorarse debido al envejecimiento de los componentes. En tales condiciones, consulte a JRC o a su agente para la inspección y el mantenimiento, distintos del cuidado diario que normalmente da a su equipo. Tenga en cuenta que dicha inspección y mantenimiento está sujeta a un cargo. Consulte a JRC o a su agente para obtener más detalles sobre cualquier parte de las condiciones de servicio posterior. Contacto: Consulte lista que se encuentra al final de este manual.

7.3 Garantía y servicio posventa

Para más detalles sobre el servicio posventa, póngase en contacto con las oficinas de JRC.

■ Periodo de garantía

Durante un año después de la instalación. El periodo de garantía está sujeto a cambios por contrato.

■ Período de conservación de las piezas de mantenimiento

El período de conservación de las piezas de mantenimiento es de diez años a partir del cese de la producción.

■ Reparaciones dentro del periodo de garantía

Si el fallo ocurre en el producto durante su operación normal de conformidad con el manual de instrucciones, el distribuidor o JRC reparará de forma gratuita. En caso de que se produzca algún fallo debido a un mal uso, funcionamiento defectuoso, negligencia o fuerza mayor como desastres naturales e incendios, el producto será reparado con cargo.

■ Reparaciones después del periodo de garantía

Si alguna función defectuosa del producto es recuperable mediante una reparación, esta se realizará a su cargo a petición suya.

Pero si han pasado más de diez años desde la interrupción de la producción y no hay piezas de mantenimiento, JRC no puede reparar.

8. Eliminación

8.1 Eliminación de este equipo

Para desechar este equipo, siga las directrices del organismo local que rige el lugar en el que se desecha el equipo.

8.2 Acerca de la versión china de la Directiva RoHS

有毒有害物质或元素的名称及含量

(Nombres y contenido de sustancias y elementos toxicos y peligrosos)

形式名(Tipo): JFE-700

名称(Nombre): Ecosonda

部件名称	有毒有害物质或元素 (Sustancias y elementos toxicos y peligrosos)								
(Nombre de pieza)	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)			
・显示装置 (Display Procesador: NJA-710)	×	×	×	×	×	×			
・分配处理装置 (Caja adaptadora: NQD-2597/2598)	×	×	×	×	×	×			
・船底裝置 (Montaje del transductor: NKF-349/350)	×	×	×	×	×	×			
外部设备 (Perifericos) ・选择 (Opciones) ・电线类 (Cables) ・手册 (Documentos)	×	×	×	×	×	×			
 O:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11306-2006 标准规定的限量要求以下。(Indica que esta sustancia tóxica o peligrosa contenida en todos los materiales homogéneos de esta parte está por debajo de los requisitos de SJ/T11363-2006.) X:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。 									

(Indica que esta sustancia tóxica o peligrosa contenida en al menos uno de los materiales homogéneos utilizados en esta parte está por encima de los límites requeridos según SJ/T 11363-2006.)

(Página en blanco)

8. Eliminación

9.Especificaciones

Display	LCD TFT de 10.4 pulgadas (1024 x 768 píxeles)									
Frecuencia	200 kHz/ 50 kHz									
Color de ecos	8 colores u 8 niveles monocromáticos									
Profundidad digita	3 dígitos (0,	0m a 99,9	m: pasos	de 0,1m;	más de 10	0m: pasos	de 1m)			
Escala		5 m	10 m	20 m	50 m	100 m	200 m	500 m	800 m	
Capacidad de sondeo	200 kHz	1,0 m a 5m	1,0 m a 10m	1,0 m a 20m	1,5 m a 50m	2,0 m a 100m	3,0 m a 200m	5,0 m a 300m	7,0 m a 300m	
(Nota1)	50 kHz	1,0 m a 5m	1,0 m a 10m	1,0 m a 20m	3,0 m a 50m	3,0 m a 100m	4,0 m a 200m	6,0 m a 500m	8,0 m a 800m	
Veloc. repetición	impulsos	171	171	171	171	86	86	43	43	
impulsos TX	por minuto	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	PPM	
Precisión	0,5m: escal	a 20m, 5n	n: escala 2	200m; o el	2,5% de	la profundio	ad indicad	a, lo que se	ea mayor	
Ajuste del calado	0m a 50m e	n pasos c	le 0,1m							
Modo presentación	Estándar, H	istorial, A	coplamien	ito						
Escala de tiempo	5, 10, 20, 30	Omin								
presentación ecos										
Funciones AUTO	Ganancia, E	Escala, Pr	evención (de interfer	encias co	n otros baro	COS			
Función de alerta	Profundidad	l, Fallo de	alimentad	ción, Error	del sisten	na				
Previsualización	Máximo 48	horas								
Transductores	200 kHz: UT-200ND, 50kHz: UT-50MD									
Alimentación	100-115/200-230VAC±15%, 50Hz/60Hz±5% 100VAC: Max120VA, 220VAC: Max175VA									
	24 Vcc (solo se utiliza para la monitorización de fallos de alimentación) Max1.4W									
Impermeabili-	Display procesador: IP56 Procesador: IP22 (montaje en pared) / IP20 (montaje en suelo)									
zación Caja de Conexiones: IP55										
Entrada de datos de navegación	IEC61162-1NMEA0183 RMC, GGA, GLL, ZDA									
Entrada de señal de acuse (ACK)	IEC61162-1	IEC61162-1NMEA0183 V1.5, V2.3 ACK V5.0 ACN								
Señales de entrada	Señales de entradaAcuse de alerta de fallo de alimentación: (Entrada de contacto: 12VDC 2,4mA, control de corriente: 12VDC 1.2mA) Acuse de alerta de profundidad, acuse de alerta de sistema:									
	(Entrada de	contacto	5VDC 5m	nA, contro	l de corrie	nte: 12VDC	C 1,2mA)			
Salida de datos de valor de profundidad	IEC61162-1 (NMEA0183 V1.5)DBS, DBT, DBKcada 1 segundoIEC61162-1 (NMEA0183 V2.3, V5.0)DPTcada 1 segundoPJRCUcada 1 segundocada 1 segundo									
Salida de datos	IEC61162-1 (NMEA0183 V1.5, V2.3) ALR cada 1 segundo							undo		
de alerta	IEC61162-1	(NMEA0	183 V5.0)		ALC,	ALF, ARC,	HBT	cada 1 seg	undo	
Salida de datos	tos PJRCU cada 10 segundos									
del sistema	PJRCM UTC cada 0 a 4 horas									
Señales de salida	Alerta de fallo de alimentación, alerta de profundidad, alerta del sistema: (salida de contacto de relé: carga nominal 120VAC 10A, 30VDC 8A, NO/NC)									
LAN	Especificación:IEC61162-450 Velocidad de transmisión: 10/100Mbps Entrada/salida de datos: Formato NMEA,IEC,JRC IGMP snooping: IGMP v1, IGMPv2, IGMP v3									
Temperatura	-15°C a +55	5°C / funci	onamiento	o -25°C a ∙	+70°C / al	macenamie	ento			
Humedad	menos de 93%RH bajo condiciones de +40°C (sin condensación)									

Nota 1: La capacidad de sondeo puede variar en función de la frecuencia, el ajuste de la ganancia, la forma del fondo, el estado del mar, la velocidad del buque, etc.

(Página en blanco)

9. Especificaciones

10. Apéndice

10.1 Muestra de ecos

<u>Ruido</u>





Ruido de burbujas

Interrupción de burbujas



Ruido de interferencias de otro barco



Capa de plancton

Imágenes reales



Tercer reflejo del fondo marino Segundo reflejo del fondo marino

Fondo marino

En caso de un fondo marino poco profundo o al aumentar la sensibilidad del amplificador, se pueden registrar dos líneas del fondo marino. Esto resulta de una multirreflexión de la onda ultrasónica entre el fondo marino y el fondo del casco o la superficie del mar, de tal manera que: Una onda ultrasónica emitida, una vez reflejada en el fondo marino, vuelve hacia el transductor o la superficie del mar, pero se refleja en el fondo del casco o en la superficie del mar y vuelve a reflejarse en el fondo marino hacia el transductor.

Este registro múltiple del fondo marino puede aparecer debido al cambio de la calidad del fondo. A veces se puede registrar una reflexión doble o triple.

En cualquier caso, el registro de la primera reflexión desde la línea cero representa un retorno real del fondo marino. Una primera, segunda y tercera líneas de reflexión del fondo marino se disponen con un espaciado aproximadamente igual en el registro.

Además, la sombra de las líneas de reflexión se desvanece poco a poco según se aleja de la línea rápida en la grabación. A partir de estas condiciones, se pueden identificar fácilmente como un multirreflejo.

Cambio en la calidad del fondo marino



Roca

En el caso de un lecho marino duro compuesto por rocas, etc., su retorno es largo, como se muestra en el gráfico de la derecha. Un lecho marino blando hecho de lodo, algas, etc., refleja mal la onda ultrasónica y da lugar a un registro delgado del lecho marino con un rastro corto. La calidad del lecho marino puede identificarse mejor si se utiliza un ángulo de haz más amplio y una anchura de pulso mayor.

Normalmente se utiliza una frecuencia más baja.

Fondos marinos con talud abrupto

Lóbulo lateral



Falsos ecos

A veces puede aparecer un eco tenue a lo largo de un talud abrupto del fondo marino, como si estuviera flotando por encima del talud, al grabar.

En caso de un fondo marino plano, a veces puede aparecer un segundo retorno delgado del fondo marino, que está ligeramente por debajo del fondo marino real.

En cualquier caso, los ecos tenues o finos son falsos y se producen por lóbulos laterales del haz ultrasónico del transductor. Cualquier eco falso es más fino y paralelo a un eco real.



El eco de un fondo marino con alud abrupto se registra como un eco único difícil de ver y menos discriminativo, ya que tiende a acompañarse de un falso eco debido al lóbulo lateral y a la propiedad inherente de la directividad.

En particular, un fondo marino con un alud abrupto y una superficie muy accidentada proporcionaba un eco muy difícil de visualizar en la grabación.

10.2 Formato de los datos

Núm.	Sentencia	Descripción	Tipo de mensaje	Dirección	Interfaz
1	DPT	Profundidad	SBM	Salida	LAN y Serie
2	DBT	Profundidad bajo transductor	SBM	Salida	LAN y Serie
3	DBK	Profundidad bajo la quilla	SBM	Salida	LAN y Serie
4	DBS	Profundidad bajo la superficie	SBM	Salida	LAN y Serie
5	PJRCU	Profundidad relativa al transductor (2 frecuencias)	-	Salida	LAN y Serie
6	ALR	Estado de alarma fijada	-	Salida	Serial
7	ALC	Lista de alerta cíclica	MSM	Salida	LAN y Serie
8	ALF	Sentencia de alerta	MSM	Salida	LAN y Serie
9	ARC	Comando de alerta rechazado	SBM	Salida	LAN y Serie
10	HBT	Sentencia de supervisión de ritmo cardiaco	SBM	Salida/ Entrada	LAN y Serie
11	SRP	Protocolo de resolución de ID de funcionamiento del sistema	SBM	Salida	LAN
12	RMC	Datos GNSS específicos mínimos recomendados	SBM	Entrada	LAN y Serie
13	GGA	Datos de posición de sistema de posicionamiento global (GPS)	SBM	Entrada	LAN y Serie
14	GLL	Posición geográfica – Latitud/longitud	SBM	Entrada	LAN y Serie
15	ZDA	Hora y fecha	SBM	Entrada	LAN y Serie
16	ACN	Comando de alerta	SBM	Entrada	LAN y Serie
17	ACK	Reconocer alarma	-	Entrada	Serial

2. Formato de datos de salida

1) DPT- Profundidad

\$--PT,x.x,x.x,x.x*hh<CR><LF>

- 1: Profundidad del agua respecto al transductor, en metros
- 2: Corrección del transductor, en metros 1) 2)
- 3: Escala de distancias máxima en uso

Nota:

- 1) "positive" = distancia del transductor a la línea de flotación; "-" = distancia del transductor a la quilla.
- 2)Para las aplicaciones de la IEC, la corrección debe aplicarse siempre de forma que se obtenga una profundidad relativa a la quilla.

2) DBT – Profundidad bajo transductor

\$--DBT, x.x, f, x.x, M, x.x, F*hh<CR><LF>

1 2 3

- 1: Profundidad del agua, pies
- 2: Profundidad del agua, metros
- 3: Profundidad del agua, brazas

3) DBK – Profundidad bajo la quilla

\$--DBK, x.x, f, x.x, M, x.x, F*hh<CR><LF>

1 2 3

- 1: Profundidad del agua, pies
- 2: Profundidad del agua, metros

3: Profundidad del agua, brazas

4) DBS – Profundidad bajo la superficie

\$--DBS, x.x, f, x.x, M, x.x, F*hh<CR><LF> 3

2

1

1: Profundidad del agua, pies

2: Profundidad del agua, metros

3: Profundidad del agua, brazas

5) PJRCU – Profundidad relativa al transductor (2 frecuencias)

\$PJRCU,SD,x.x,x.x,x.x,x.x,x.c-c*hh<CR><LF>

1 2 3 4 5 6 7

- 1: Profundidad del agua respecto al transductor, metros.
- 2: Corrección del transductor, metros
- 3: Escala de distancias máxima en uso, metros
- 4: Reservado
- 5: Número de canal de la ecosonda 1: reservado 2:50 kHz 3: 200 kHz
- 6: Ubicación del transductor PROA/CENTRO/POPA
- 7: Suma de comprobación (resultado después de cada código ASCII de cada carácter entre la "S" justo después de "\$" y la "X" justo antes de " * " es EXOR.)

6) ALR - Estado de alarma fijada (sentencia de alerta heredada)

\$--ALR,hhmmss.ss,xxx,A,A,c--c*hh<CR><LF>

1: Hora del cambio de la condición de alarma, UTC

2: Condición de alarma (A = umbral superado, V = no superado)

- 3: Número único de alarma (identificador) en la fuente de la alarma
- 4: Estado de reconocimiento de la alarma, A = reconocido V = no reconocido
- 5: Texto de descripción de la alarma

7) ALC – Lista de alerta cíclica

1

\$--ALC,xx,xx,xx,x.x,aaa,x.x,x.x,x.x,... ,aaa,x.x,x.x,x.x*hh <CR><LF>

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- 1: Número total de sentencias para este mensaje, 01 a 99 1
- 2: Número de sentencia, 01 a 99 1)
- 3: Identificador de mensaje secuencial, de 00 a 99 2)
- 4: Número de entradas de alerta 3)
- 5: Código mnemónico del fabricante 6: Identificador de alerta
- 7: Instancia de alerta
- 8: Contador de revisiones
- 9: Entradas adicionales de alerta
- 10: Entrada de alerta n 4)

Nota:

- 1) El primer campo especifica el número total de sentencias utilizadas para un mensaje, valor mínimo 1. El segundo campo identifica el orden de esta sentencia en el mensaje, valor mínimo 1. No pueden ser campos nulos.
- 2) El identificador de mensaje secuencial relaciona todas las sentencias que pertenecen a un grupo de sentencias múltiples (es decir, un mensaje). Múltiples sentencias con el mismo identificador de 10.Apéndice

mensaje secuencial, componen un mensaje.

- 3) Contiene el número de entradas de alerta transportadas dentro de esta sentencia.
- 4) Entrada de alerta 0 n: Cada entrada de alerta consta de cuatro campos:
- · Identificador del fabricante (ver identificador del fabricante ALF)
- · Identificador de alerta (véase el identificador de alerta ALF)
- Instancia de alerta (véase instancia de alerta ALF)
- · Contador de revisiones (véase Contador de revisiones ALF)

Cada entrada identifica una determinada alerta con un determinado estado. No se permite que una entrada de alerta se divida entre dos sentencias ALC.

8) ALF - Sentencia de alerta

\$--ALF,x,x,x,hhmmss.ss,a,a,a,aaaa,x.x,x.x,x.x,x,c---c*hh <CR><LF>

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

- 1: Número total de sentencias ALF para este mensaje, 01 a 2 1)
- 2: Número de sentencia, 01 a 2 1)
- 3: Identificador de mensaje secuencial, de 0 a 9 2)
- 4: Hora del último cambio 3)
- 5: Categoría de alerta, A, B o C 4) 6: Prioridad de alerta, E, A, W o C 5)
- 7: Estado de alerta, A, S, N, O, U o V 6)
- 8: Código mnemónico del fabricante 7)
- 9: Identificador de alerta 8)
- 10: Instancia de alerta, de 1 a 999999 9)
- 11: Contador de revisiones, de 1 a 99 10)
- 12: Contador de escalada, 0 a 9 11)
- 13: Texto de alerta 12)

Nota:

- El primer campo especifica el número total de sentencias utilizadas para un mensaje, valor mínimo 1. El segundo campo identifica el orden de esta sentencia en el mensaje, valor mínimo 1. No pueden ser campos nulos. Cuando el número de sentencia es 2, los siguientes campos de categoría de alerta, prioridad de alerta y estado de alerta pueden ser nulos.
- 2) El identificador de mensaje secuencial relaciona todas las sentencias que pertenecen a un grupo de sentencias múltiples (es decir, un mensaje). Múltiples sentencias con el mismo identificador de mensaje secuencial, componen un mensaje.
- 3) La hora debe representar la última vez que los datos del mensaje de alerta han cambiado. Por ejemplo, si se cambia el texto de la alerta al aumentar o disminuir un contador o una cuenta atrás, se revisará el mensaje de alerta y se cambiará la hora. La hora es un campo opcional. El campo de la hora es información adicional sobre cuándo ocurrió y no se utiliza para la toma de decisiones. No hay ningún requisito obligatorio de sincronización horaria entre los equipos. Debe ser un campo nulo (si no se utiliza) o UTC (si se utiliza). El remitente puede utilizar todas las alternativas definidas en la Tabla 5 Resumen del tipo de campo. El receptor puede ignorar el contenido de este campo. Si el receptor no ignora este campo, debe admitir todas las alternativas definidas en la Tabla 5 Resumen de tipos de campo.
- 4) La categoría de alerta se ajusta a la definición de categoría descrita en la Norma de Desempeño del INS (IMO MSC.252(83)) y en la Norma de Desempeño de la Gestión de Alertas del Puente (IMO MSC.302(87)):
- A, Categoría A: Alertas en las que es necesaria la información en la unidad del operador directamente asignada a la función que genera la alerta, como apoyo a la decisión para la evaluación de la condición relacionada con la alerta, por ejemplo, información gráfica de peligro de colisión o información gráfica sobre el peligro

de varada.

- B, Categoría B: Alertas en las que no es necesaria ninguna información adicional de apoyo a la decisión, aparte de la que puede presentarse en el sistema CAM (gestión central de alertas).
- C, Categoría C: Alertas que no pueden ser reconocidas en el puente, pero para las que se requiere información sobre el estado y el tratamiento de las alertas, por ejemplo, ciertas alertas del motor.
- 5)Prioridad de la alerta: Alarma de emergencia: E, para su uso con la gestión de alertas del puente Alarma: A

Atención: W

Precaución: C

6)La transición del estado de alerta se define en la norma IEC 61924-2:2012, Anexo J activa - no reconocida: V

activa - silenciada: S

activa - reconocida o activa: A

activa- responsabilidad transferida: O

rectificada - no reconocida: U

Normal: N

- 7)Se utiliza para las alertas propietarias definidas por el fabricante. Para las alertas estandarizadas, este campo debe ser nulo.
- 8) El identificador de alerta es único dentro de una misma fuente de alerta. El identificador de alerta es un campo entero de longitud variable de un máximo de 7 dígitos. Identifica el tipo de alerta, por ejemplo, una alerta de "objetivo perdido". Las alertas normalizadas utilizan identificadores de alerta únicos descritos en las normas de los equipos. El rango de números 10000-9999999 está reservado para las alertas propietarias. Ejemplos de identificador de alerta: "001", "2456789", "245"
- 9) La instancia de alerta identifica la instancia actual de una alerta para distinguir las alertas del mismo tipo (identificador de alerta) y de la misma fuente (por ejemplo, objetivo peligroso). La instancia de alerta es como máximo un número entero de 6 dígitos de 1 a 999999, el número "0" indica que esta sentencia está destinada a todas las instancias de alerta. Salvo el número "0", el número de instancia de alerta puede ser definido libremente por el fabricante siempre que sea único para un tipo de alerta (identificador de alerta). No está permitido modificar la instancia de alerta dentro del ciclo de vida de una alerta distribuida (desde el estado "activa y no reconocida" hasta el estado "normal"). También puede ser un campo nulo, cuando solo hay una alerta de ese tipo.
- 10) El contador de revisiones es el principal método para seguir el estado actualizado. El contador de revisiones también es único para cada instancia de alerta. El contador de revisiones comienza con 1 y el paso para el incremento es 1. El recuento se restablece a 1 después de utilizar 99. El contador de revisiones se incrementa en cada cambio de contenido de cualquier campo de la alerta.
- 11) El contador de escalada presenta el número de escaladas de alerta después de la expiración del tiempo durante el estado activa-no reconocida. El contador de revisiones comienza con 1 y el paso para el incremento es 1. El recuento se restablece a 1 después de utilizar 9. La escalada de alerta puede ser la escalada de advertencia a advertencia (activación de la señal acústica solamente), la escalada de advertencia a alarma o la escalada de alarma a alarma con activación de la alarma del navegador de reserva.
- 12)Este campo se utiliza para el título de la alerta, que es obligatorio, y para la descripción adicional de la alerta, que es opcional.

- La primera sentencia ALF transmite el título de la alerta. El título de la alerta es una forma corta de 16 caracteres como máximo del texto de la alerta.
- La segunda sentencia ALF opcional transmite la descripción de la alerta adicional. La descripción adicional de la alerta es la descripción larga de la misma. La descripción de la alerta adicional contiene más información para la toma de decisiones (es decir, texto de descripción de la alerta).
- La segunda sentencia ALF utiliza campos nulos para la hora del último cambio, la categoría de la alerta, la prioridad de la alerta y el estado de la alerta para permitir un texto más largo. El número real de caracteres válidos debe ser tal que el número total de caracteres de una sentencia no supere el límite de "82" caracteres.
- Algunas normas de equipos especifican un texto de alerta de más de 16 caracteres (por ejemplo, la norma AIS ha definido que algunas alertas se codifiquen con la sentencia ALR y con un texto de más de 16 caracteres). En estos casos, la primera sentencia ALF se utiliza para los primeros 16 caracteres del texto de la alerta como título de la misma y la segunda sentencia ALF para llevar el texto completo de la alerta.

9) ARC - Comando de alerta rechazado

- \$--ARC,hhmmss.ss,aaa,x.x,x.x,c*hh <CR><LF>
 - 2 3 4 5
 - 1 1: Tiempo 1)
 - 2: Código mnemónico del fabricante 2)
 - 3: Identificador de alerta 3)
 - 4: Instancia de alerta, de 1 a 999999 4)
 - 5: Comando de alerta rechazado, A, Q, O o S
- 5) Nota:
- Tiempo de liberación del comando de alerta rechazado. (por ejemplo, para fines de VDR), opcional, puede ser un campo nulo. El remitente puede utilizar todas las alternativas definidas en la Tabla 5 Resumen del tipo de campo. El receptor puede ignorar el contenido de este campo. Si el receptor no ignora este campo, debe admitir todas las alternativas definidas en Tabla 5 Resumen de tipos de campo.
- 2)Se utiliza para las alertas propietarias definidas por el fabricante. Para las alertas estandarizadas, este campo debe ser nulo.
- 3) El identificador de alerta es único dentro de una misma fuente de alerta. El identificador de alerta es un campo entero de longitud variable de un máximo de 7 dígitos. Identifica el tipo de alerta, por ejemplo, una alerta de "objetivo perdido". Las alertas normalizadas utilizan identificadores de alerta únicos descritos en las normas de los equipos. El rango de números 10000-9999999 está reservado para las alertas propietarias. Ejemplos de identificador de alerta: "001", "2456789", "245"
- 4) La instancia de alerta identifica la instancia actual de una alerta para distinguir las alertas del mismo tipo (identificador de alerta) y de la misma fuente (por ejemplo, objetivo peligroso). La instancia de alerta es como máximo un número entero de 6 dígitos de 1 a 999999. El número de instancia de alerta puede ser definido libremente por el fabricante siempre que sea único para un tipo de alerta (identificador de alerta). No está permitido modificar la instancia de alerta dentro del ciclo de vida de una alerta distribuida (desde el estado "activa y no reconocida" hasta el estado "normal"). También puede ser un campo nulo, cuando solo hay una alerta de ese tipo.

5)Comando de alerta rechazado: Indica que se ha rechazado el "comando de alerta" de la sentencia ACN correspondiente. No debe ser un campo nulo.

acuse de recibo: A solicitar / repetir información: Q transferencia responsabilidad: O silencio: S

10) HBT – Sentencia de supervisión de ritmo cardiaco

\$--HBT,x.x,A,x*hh<CR><LF>

1 23

- 1: Intervalo de repetición configurado 1)
- 2: Estado del equipo 2)
- 3: Identificador de sentencia secuencial 3)
- Nota:
- 1) Intervalo de repetición autónomo configurado en segundos. Este campo debe establecerse como NULL en respuesta a una consulta si se admite la función de respuesta a la consulta.
- 2) Equipo en funcionamiento normal A = sí, V = no
 - Este campo puede utilizarse para indicar el estado actual del equipo. Esto podría ser el resultado de una función de prueba de integridad incorporada.
- 3) El identificador de sentencia secuencial proporciona un número de identificación de mensaje de 0 a 9 que se asigna secuencialmente y se incrementa para cada nueva sentencia. El recuento se restablece a 0 después de utilizar 9.

11) SRP - Protocolo de resolución de ID de funcionamiento del sistema

4

¥s:ccxxxx*hh¥\$--SRP,x,hhhhhhhhhhhhh,c--c*hh<CR><LF>

2 3

- 1: SFI del transmisor 1)
- 2: Número de instancia de la alternativa redundante 2)
- 3: Dirección MAC 3)
- 4: Dirección IP 4)

Nota:

1

- 1) SFI reportado del transmisor
- 2)Número de instancia para la redundancia de interfaz (es decir, número de puerto físico para SFI idéntico), nulo si la redundancia de interfaz no está en uso. Los números de instancia serán ordinales sin saltos (1, 2, 3,...).
- 3)Dirección MAC informada utilizada por SFI, número hexadecimal de 48 bits, por ejemplo 32613C4EB605
- 4) Dirección IP informada utilizada por SFI como cadena de texto, por ejemplo 239.192.0.1

3 Formato de datos de entrada

1) HBT – Sentencia de supervisión de ritmo cardiaco

\$--HBT,x.x,A,x*hh<CR><LF>

1 23

- 1: Intervalo de repetición configurado 1)
- 2: Estado del equipo 2)
- 10.Apéndice

3: Identificador de sentencia secuencial 3)

Nota:

- 1) Intervalo de repetición autónomo configurado en segundos. Este campo debe establecerse como NULL en respuesta a una consulta si se admite la función de respuesta a la consulta.
- Equipo en funcionamiento normal A = sí, V = no
 Este campo puede utilizarse para indicar el estado actual del equipo. Esto podría ser el resultado de una función de prueba de integridad incorporada.
- 3) El identificador de sentencia secuencial proporciona un número de identificación de mensaje de 0 a 9 que se asigna secuencialmente y se incrementa para cada nueva sentencia. El recuento se restablece a 0 después de utilizar 9.

2) RMC– Datos GNSS específicos mínimos recomendados

\$--RMC,hhmmss.ss,A,IIII.II,a,yyyyy.yy,a,x.x,x.x,xxxxxx,x.x,a,a,a*hh<CR><LF>

4 5 6 7 8 9 10

- 1: UTC de posición fija
- 2: Estado 3) A = datos válidos V = aviso del receptor de navegación
- 3: Latitud, N/S

1

- 4: Longitud, E/O
- 5: Velocidad sobre el fondo, nudos
- 6: Rumbo sobre el fondo, grados verdaderos

2 3

- 7: Fecha: dd/mm/aa
- 8: Variación magnética, grados, E/O 1)
- 9: Indicador de modo 2) 3)
- 10: Estado de la navegación 4)

Nota:

- 1) E = La variación del este resta al rumbo verdadero
- W = La variación del oeste se suma al rumbo verdadero
- 2) Indicador del modo del sistema de posicionamiento:
 - A = Autónomo. Sistema de satélites utilizado en modo no diferencial en fijación de la posición;
 - D = Diferencial. Sistema de satélites utilizado en modo diferencial en la fijación de la posición;
 - E = Modo de estimación (cálculo a ojo);
 - F = Flotante RTK. Sistema de satélites utilizado en modo cinemático en tiempo real con enteros flotantes;
 - M = Modo de entrada manual;

N = Sin posicionamiento. Sistema de satélites no utilizado en la fijación de la posición, o fijación no válida;

 P = Preciso. Sistema de satélites utilizado en modo de precisión. El modo de precisión se define como: sin degradación deliberada (como la disponibilidad selectiva) y código de mayor resolución (código P) se utiliza para calcular la determinación de la posición. P también se utiliza para el sistema de satélites utilizado en modo multifrecuencia, SBAS o posicionamiento puntual preciso (PPP);

R = Cinemática en tiempo real. Sistema de satélites utilizado en modo RTK con números enteros fijos;

- S = Modo simulador.
- 3) El campo del indicador del modo del sistema de posicionamiento complementa el campo del estado del sistema de posicionamiento. El campo de estado debe fijarse en V = No válido para todos los valores del indicador de modo, excepto para A= Autónomo, D = Diferencial, F = RTK Flotante, P = Preciso y R = Cinemático en tiempo real. Los campos del indicador de modo del sistema de posicionamiento y del estado no deben ser campos nulos.

- 4) El indicador de estado de navegación es conforme a los requisitos de la norma IEC 61108 sobre «Avisos de navegación (o fallo) e indicaciones de estado». Este campo no debe ser un campo NULL y el carácter debe tomar uno de los siguientes valores:
 - S = Seguro cuando la precisión de posicionamiento estimada (95 % de confianza) está dentro del nivel de precisión seleccionado correspondiente al modo de navegación real, y/o la integridad está disponible y dentro de los requisitos para el modo de navegación real, y/o se ha calculado una nueva posición válida dentro de 1 s para una embarcación convencional y 0,5 s para una embarcación de alta velocidad.
 - C = Precaución cuando la integridad no está disponible.
 - U = Inseguro cuando la precisión de posicionamiento estimada (95 % de confianza) es inferior al nivel de precisión seleccionado correspondiente al modo de navegación real, y/o la integridad está disponible, pero supera los requisitos del modo de navegación real, y/o no se ha calculado una nueva posición válida en 1 s para una embarcación convencional y 0,5 s para una embarcación de alta velocidad. V = Estado de navegación no válido, el equipo no está proporcionando indicación del estado de navegación.

3) GGA – Datos de posición de sistema de posicionamiento global (GPS)

\$--GGA, hhmmss.ss, IIII.II, a, yyyyy.yy, a, x, xx, x.x, x.x, M, x.x, M, x.x, xxxx*hh<CR><LF>

- 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
- 1: UTC de posición
- 2: Latitud N/S
- 3: Longitud E/O
- 4: Indicador de calidad del GPS 1)
- 5: Número de satélites en uso, 00-12, puede ser diferente del número en vista
- 6: Dilución horizontal de precisión
- 7: Altitud de antena sobre/bajo el nivel medio del mar (geoide)
- 8: Unidades de altitud de antena, m
- 9: Separación geoidal 3)
- 10: Unidades de separación geoidal, m
- 11: Edad de los datos GPS diferenciales 2)
- 12: ID de estación de referencia diferencial, 0000-1023

Nota:

- 1)Todos los indicadores de calidad del GPS de las rúbricas 1 a 8 se consideran «válidos». La rúbrica "0" es el único indicador "no válido". El campo del indicador de calidad del GPS no debe ser un campo nulo.
 - 0 = posición no disponible o inválida
 - 1 = modo GPS SPS
 - 2 = GPS diferencial, modo SPS
 - 8 = Modo simulador
- 2) Tiempo en segundos desde la última actualización del SC104 tipo 1 o 9, campo nulo cuando no se utiliza el DGPS.
- 3) Separación geoidal: la diferencia entre la superficie del elipsoide terrestre WGS-84 y la superficie del nivel medio del mar (geoide), " " = superficie del nivel medio del mar por debajo de la superficie del elipsoide WGS-84.

4) GLL – Posición geográfica – Latitud/longitud

\$--GLL, IIII.II, a, yyyyy.yy, a, hhmmss.ss, A, a *hh<CR><LF>

1 2 3 4 5 6 7

10.Apéndice

1: Latitud, N/S

- 2: Latitud, N/S
- 3: Longitud, E/O
- 4: Longitud, E/O
- 5: UTC de posición
- 6: Estado 2) A=datos válidos V=datos no válidos
- 7: Indicador de modo 1) 2)

Nota:

1) Indicador del modo del sistema de posicionamiento:

D = Diferencial

S = Simulador

- N = Datos no válidos
- 2) El campo del indicador de modo complementa el campo de estado (campo 6). El campo de estado debe fijarse en V = No válido para todos los valores del de modo, excepto para A = Autónomo y D = Diferencial. Los campos del indicador de modo del sistema de posicionamiento y del estado no deben ser campos nulos.

5) ZDA – Hora y fecha

\$--ZDA, hhmmss.ss, xx, xx, xxxx, xx, xx*hh<CR><LF>

1 2 3 4 5 6 1: UTC 2: Día, 01 a 31 (UTC) 3: Mes, 01 a 12 (UTC) 4: Año (UTC) 5: Zona local horas 1), 00 h a \pm 13 h 6: Zona local minutos 1), 00 a +59 Nota:

1)La zona horaria local es la magnitud de las horas más la magnitud de los minutos añadidos, con el signo de las horas de la zona local, a la hora local para obtener el UTC. La zona local es generalmente negativa para las longitudes del Este, con excepciones locales cerca de la línea de fecha internacional.

Ejemplo: En Chatham Is. (Nueva Zelanda) a las 12.30 (mediodía) hora local del 10 de junio de 1995: \$GPZDA,234500,09,06,1995,-12,45*6C<CR><LF>

> En las Islas Cook a las 15:00 hora local del 10 de junio de 1995: \$GPZDA,013000,11,06,1995,10,30*4A<CR><LF>

6) ACN – Comando de alerta

\$--ACN,hhmmss.ss,aaa,x.x,x.x,c,a*hh <CR><LF>

2 3 4 56

- 1 1: Tiempo 1)
- 2: Código mnemónico del fabricante 2)
- 3: Identificador de alerta 3)
- 4: Instancia de alerta, de 1 a 999999 4)
- 5: Comando de alerta, A, Q, O o S 5)
- 6: Bandera de estado de la sentencia 6)

Nota:

1) Tiempo de liberación del comando de alerta. (por ejemplo, para fines de VDR), opcional puede ser un campo nulo. El remitente puede utilizar todas las alternativas definidas en la Tabla 5

Resumen del tipo de campo. El receptor puede ignorar el contenido de este campo. Si el receptor no ignora este campo, debe admitir todas las alternativas definidas en Tabla 5 Resumen de tipos de campo.

- 2)Se utiliza para las alertas propietarias definidas por el fabricante. Para las alertas estandarizadas, este campo debe ser nulo.
- 3) El identificador de alerta es único dentro de una misma fuente de alerta. El identificador de alerta es un campo entero de longitud variable de máximo de 7 dígitos. Identifica el tipo de alerta, por ejemplo, una alerta de "objetivo perdido". Las alertas normalizadas utilizan identificadores de alerta únicos descritos en las normas de los equipos. El rango de números 10000-9999999 está reservado para las alertas propietarias y el número "0" está reservado para una solicitud de comando a todas las alertas (por ejemplo, el comando de alerta Q solicita la transmisión de todos los estados de alerta). Ejemplos de identificador de alerta: "001", "2456789", "245"
- 4) La instancia de alerta identifica la instancia actual de una alerta para distinguir las alertas del mismo tipo (identificador de alerta) y de la misma fuente (por ejemplo, objetivo peligroso). La instancia de alerta es como máximo un número entero de 6 dígitos de 1 a 999999, el número "0" indica que el comando está destinado a todas las instancias de alerta. Salvo el número "0", el número de instancia de alerta puede ser definido libremente por el fabricante siempre que sea único para un tipo de alerta (identificador de alerta). No está permitido modificar la Instancia de alerta dentro del ciclo de vida de una alerta distribuida (desde el estado "activa y no reconocida" hasta el estado "normal"). También puede ser un campo nulo, cuando solo hay una alerta de ese tipo.
- 5)No debe ser un campo nulo acuse de recibo: A solicitar / repetir información: Q transferencia responsabilidad: O silencio: S
- 6) Este campo debe ser "C" y no debe ser un campo nulo. Este campo indica un comando. Una sentencia sin "C" no es un comando.

7) ACK - Reconocimiento de la alarma (sentencia de alerta heredada)

\$--ACK,xxx*hh<CR><LF>

1

1: Número único de alarma (identificador) en la fuente de la alarma.



Para más información, póngase en contacto con:

Japan Radio Co., Ltd. JRC

Since 1915

Web oficina central: http://www.jrc.co.jp/eng/ Departamento de servicio marítimo 1-7-32 Tatsumi, Koto-ku, Tokio 135-0053, Japón Correo electrónico: <u>tmsc@jrc.co.jp</u> Llamada uniúnica81-50-3786-9201

Certificación ISO 9001, ISO 14001

CÓD. No.7ZPNA2081

JUN. 2021 Edición 4