### **ESPECIFICIONES**

| N/ In Complete                           | GPS                | 12                                               |  |  |  |
|------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------|--|--|--|
| Número de Canales                        | SBAS               | 2                                                |  |  |  |
| Frecuencia RX                            | GPS                | 1.575,42 MHz +/, 1,023 MHz                       |  |  |  |
| Código de Seguimiento                    | GPS                | C/A                                              |  |  |  |
|                                          | SBAS               | C/A                                              |  |  |  |
| Precisión*                               | GPS                | No mayor de 10 m (2 drms, HDOP < 4)              |  |  |  |
|                                          | DGPS               | No mayor de 5 m (2 drms, HDOP < 4)               |  |  |  |
|                                          | WAAS               | No mayor de 3 m (2 drms, HDOP < 4)               |  |  |  |
|                                          | MSAS               | No mayor de 7 m (2 drms, HDOP < 4)               |  |  |  |
| Velocidad de Seguimiento                 |                    | 1.000 nudos                                      |  |  |  |
| Tiempo de Determinación de la Posición   |                    | 90 segundos en arranque frío                     |  |  |  |
| Relación de Actualización de la Posición |                    | Cada segundo (estándar); cada 0,1 segundo (máx.) |  |  |  |
| Receptor Diferencial                     | Margen Frecuencias | 283,5 kHz a 325,0 kHz                            |  |  |  |
| (kit interno opcional)                   | Tasa MSK           | 25, 50, 100, 150, 200 bps                        |  |  |  |
| * D                                      |                    |                                                  |  |  |  |

<sup>\*:</sup> Dependiendo de la actividad ionosférica.

### Unidad de Presentación

| Officación              |                                                                                                                                                                                     |  |  |  |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| lla                     | LCD color de 5,7" (116,16 mm x 87,12 mm)                                                                                                                                            |  |  |  |
|                         | 640 (H) x 480 (V) pixel (VGA)                                                                                                                                                       |  |  |  |
|                         | 700 cd/m2                                                                                                                                                                           |  |  |  |
| ción                    | Plóter, Autopista, Rumbo, Datos, Integridad                                                                                                                                         |  |  |  |
| Proyección              | Mercator                                                                                                                                                                            |  |  |  |
| Capacidad<br>de Memoria | 1.000 puntos para derrota del barco con comenta-<br>rios de hasta 20 carateres. 2.000 puntos para way-<br>points. 100 rutas (de hasta 1.000 waypoints cada una)                     |  |  |  |
|                         | GNSS, Gráfico, Estación Diferencial                                                                                                                                                 |  |  |  |
|                         | Interrupción del posicionamiento diferencial, HDOP excesiva, fallo de posicionamiento del barco, pérdidida de posición del barco, mal función diferencial, corto circuito de antena |  |  |  |
|                         | Arribada y Fondeo, XTE, Velocidad, Distancia                                                                                                                                        |  |  |  |
| dad                     | Segura, Insegura, Precaución                                                                                                                                                        |  |  |  |
|                         | ión Proyección Capacidad de Memoria                                                                                                                                                 |  |  |  |

### Interfaz

| Puertos |          | Serie: 2 (In/Out), 1 (Out) IEC 61162-1, 1 (In/Out) IEC 61162-2;<br>Ethernet: 1 IEC 61162-450; USB: 1 (panel frontal)                                                                                                                                                                                |  |  |
|---------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Salida  | Serie    | AAM, ALC, ALF, ALR, APA, APB, ARC, BOD, BWC, BWR, BWW, DTM<br>GBS, GGA, GLL, GNS, GRS, GSA, GST, GSV, HBT, MSK*, MSS**,<br>POS, RMB, RMC, Rnn, RTE, VDR, VTG, WCV, WNC, WNR, WPL,<br>XTE, ZDA, RTCM sc 104<br>*: Con receptor diferencial interno / externo<br>**: Con receptor diferencial interno |  |  |
|         | Ethernet | AAM, ALC, ALF, ALR, APB, ARC, BOD, BWC, BWR, BWW, DTM,<br>GBS, GGA, GLL, GNS, GRS, GSA, GST, GSV, HBT, POS, RMB,<br>RMC, RTE, VDR, VTG, WCV, WNC, WPL, XTE, ZDA                                                                                                                                     |  |  |
| Entrada | Serie    | ACK, ACN, CRQ, DBT, DPT, HBT, HDG, HDM, HDT, MSH, MSS, MTW, THS, TLL, VBW, VHW                                                                                                                                                                                                                      |  |  |
|         | Ethernet | ACK, ACN, DBT, DPT, HBT, HDG, HDM, HDT, MTW, THS, TLL, VBW, VHW                                                                                                                                                                                                                                     |  |  |

### **CONDICIONES AMBIENTALES**

| Temperatura         | U. Presentación | -15 °C a +55 °C      |
|---------------------|-----------------|----------------------|
|                     | U. Antena       | -25 °C a +70 °C      |
| Humedad Relativa    |                 | 95% o menos, a 40 °C |
| Grado de Protección | U. Presentación | IP25                 |
|                     | U. Antena       | IP56                 |

### **ALIMENTACIÓN**

12 - 24 V CC

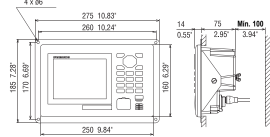
### **ALCANCE DEL SUMINISTRO**

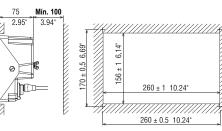
|            | Unidad de Presentación                  | GP-170                                  | 1 unidad                                                                         |
|------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Estándar   | 2. Unidad de Antena                     | GPA-017S                                | 1 unidad                                                                         |
|            |                                         | GPA-020S                                | 1 unidad                                                                         |
|            |                                         | GPA-021S*                               | 1 unidad                                                                         |
|            |                                         |                                         | (especificar en el pedido)                                                       |
|            |                                         |                                         | *: seleccionable cuando la Unidad de Presentación incorpora Receptor Diferencial |
|            | 3. Cables de Anatena                    | Seleccionable 15 m / 30 m / 40 m / 50 m |                                                                                  |
|            | 4. Materiales de Instalación y Respetos |                                         |                                                                                  |
| Opcionales | 1. Kit Receptor DGPS                    | OP20-42                                 |                                                                                  |
|            | 2. Cable de Antena                      | 15 m / 30 m                             | / 40 m / 50 m                                                                    |
|            | 3. Cable de Red                         | 3 m con cone                            | ector estanco MOD-WPAS0001-030+                                                  |
|            | Kit para Empotrar                       | OP20-40/41                              |                                                                                  |
|            | 5. Base de Antena                       | NO. 13-QA3                              | 30/NO. 13 QA310/NO. 13-RC5160                                                    |
|            | 6. Interfaz                             | IF-2503                                 |                                                                                  |
|            | <ol><li>Rectificador</li></ol>          | PR-62, PR-2                             | 40                                                                               |

### **Unidad de Presentación**

### GP-170 (con el kit opcional para empotrar)

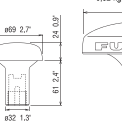
2,2 kg; 4,9 lb (sin el receptor diferencial DGPS) 2,4 kg; 5,29 lb (con el receptor diferencial DGPS)

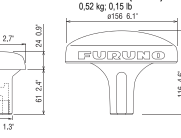




### **Unidad de Antena**

GPA-017S (GPS) 0,12 kg; 0,26 lb





**GPA-020S (GPS)** 

0,32 kg; 0,71 lb GPA-021S (DGPS)

Todos los nombres de marca y de producto son marcas comerciales registradas, marcas comerciales o marcas de servicio de sus respectivos tenedores.

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO.

FURUNO U.S.A., INC. Camas, Washington, U.S.A. www.furunousa.com FURUNO NORGE A/S Ålesund, Norway www.furuno.no **FURUNO (UK) LIMITED**  FURUNO SVERIGE AB Västra Frölunda, Sweden FURUNO FRANCE S.A.S.

Bordeaux-Mérignac, France
www.furuno.fr

Gdynia, Poland
www.furuno.pl **FURUNO ITALIA S.r.I.** 

FURUNO ELECTRIC CO., LTD. FURUNO DANMARK A/S FURUNO ESPAÑA S.A. FURUNO FINLAND OY Espoo, Finland www.furuno.fi

FURUNO HELLAS S.A. Glyfada, Greece www.furuno.gr FURUNO (CYPRUS) LTD Limassol, Cyprus www.furuno.com.cy **FURUNO KOREA CO., LTD.** 

**FURUNO DEUTSCHLAND GmbH** 

**FURUNO SHANGHAI CO., LTD.** Shanghai, China www.furuno.com RICO (PTE) LTD Singapore www.rico.com.sg

> 14055SS Impreso en Japón Catálogo Nº N-876a





Sistema de Posicionamiento Global

Modelo GP-170



www.furuno.com



Sistema de Posicionamiento

Sistema de posicionamiento altamente estable y fiable para barcos en navegación oceánica, grandes yates, transbordadores y barcos mercantes



- Sensor de posición ideal para Radar, AIS, ECDIS, autopiloto, sonda y otros equipos de navegación y de comunicaciones
- ▶ Cumplimiento total con IMO MSC, 112 (73) e IEC 61108-1: estándares de funcionamiento y verificación de receptor GPS
- ▶ El chip GPS y antena de nuevo diseño dan estabilidad y precisión mejoradas en la determinación de la posición Capacidad intensificada de rechazo de ruido incorporada en el chip del receptor GPS, proporcionando función anti-interferencias así como alto nivel de tolerancia con respecto a la mitigación multi-trayectoria: asimismo, esta tolerancia es mejorada cuando se usa la unidad de antena GPA-020S o la GPA-021S
- ▶ Incremento de la precisión utilizando SBAS (Sistema de Aumento con Base Satelital) y DGPS (se requiere un receptor diferencial opcional y una unidad de antena GPA-021S)
- ▶ Cumplimiento total con IMO MSC. 114 (73) e IEC 61108-4: estándares de funcionamiento y verificación de receptor DGPS
- ► Tasa de actualización de posición de 10 Hz (actualización cada 0,1 segundo), haciendo posible el seguimiento estable de la misma
- ▶ Puerto USB disponible en el panel frontal Se puede importar/exportar datos de ruta, opciones de menú, ajustes de usuario vía USB
- ► Varios modos de presentación disponibles: Plóter, Rumbo, Autopista, Datos e Integridad
- A Son presentados datos de posicionamiento básicos tales como posición del barco propio, integridad, hora, etc. También aparecen el modo de presentación y los símbolos de aviso.
- B El área muestra información específica del modo de presentación actualmente seleccionado. Se recomienda ver los detalles de cada modo.
- Guía de las acciones actualmente disponibles. En caso de alerta se presenta la información relativa a la inminente

### Configuración dual

La información de waypoints, rutas y otros datos establecidos por el usuario en una unidad pueden ser compartidos con otra para respal-

### Preparado para BAM (Bridge Alert Management) Reúne los requisitos específicos para alertas e interconexión con BAM (Gestión de Alertas en Puente), según IMO MSC.302 (87)

▶ Disponible interfaz LAN para eficiente integración en red dentro de un sistema de puente

El GP-170 es totalmente compatible con Light Weight Ethernet (IEC61162-450)

- LCD color de 5,7" (640 x 480 pixels) para presentación de datos
- ► Operación con menús simplificada

El operador puede navegar por el árbol de menús pulsando el mando del cursor o marcando el número del elemento de menú en el teclado numérico

- ▶ Disponible función mejorada de planificación/gestión de rutas
- Amplio campo de información de viaje para incorporar a las rutas
- Creación de ruta aerodinámica de principio a fin en combinación con PC externo
- Comparte datos de ruta activa con ECDIS mejorando la monitorización de éste



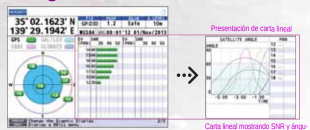
## **Plóter**



### Información presentada:

- ▶ Presentación plóter simplificada
- ▶ Información del cursor
- Menú contextual
- ► Cuadros de datos SOG/COG

# Integridad



### Información presentada:

- ▶ Presentación del ploteo celeste de los satélites a la vista Estatus de recepción de la señal satelital, incluyendo la
- relación señal/ruido presentada en barra/línea
- Ángulos de elevación de los satélites disponibles ▶ Información detallada relativa a las estaciones diferenciales

# Autopista



### Información presentada:

- ► Información de rumbo
- ► Cuadros de datos SOG/COG
- ▶ Límite de error transversal (XTE) establecido
- Indicador del barco propio mostrando su movimiento: cabeceo, balanceo y elevación

## Rumbo



### Información presentada:

- ▶ Presentación gráfica de la información de rumbo, incluyendo waypoint actual, demora al destino, COG, XTE
- Cuadro de datos del Tiempo Estimado de Arribada, incluyendo el tiempo para alcanzar el próximo waypoint y distancia al mismo\* odo, rumbo del barco, ángulo de timón y COG y el cua
- ▶ Velocidad al destino
- Datos de distancia de viaje

# **Datos**



### Información presentada:

► Cuadros de datos de navegación confi-

### Diagrama de Interconexión Configuración Dual Unidad de Antena Construcciones nuevas Red del Puente \*: Especificar en el pedido GPA-017S GPA-020S GPA-017S GPA-020S GPA-021S\*\* \*\*: Seleccionable cuando el receptor diferencial DGPS GPA-021S\* está incorporado en la Unidad de Presentación GP-170. Hub Conmutación HUB-100 GP-170 MC-3000S Rectificado MC-3010A Rectificador MC-3020D 100/110/ Impresora 12 - 24 V CC MC-3030D PP-505FP 100/110/ Unidad Interfaz Radar Unidad Interfaz Impresora Sonda Sonda IF-2503 Corredera Corredera **ECDIS ECDIS** Equipo opcional y conectable Autopiloto Autopiloto Líneas continuas: Suministro estándar Sistema de Sistema de VDR VDR Líneas de trazos: Suministro opcional o local Alarma Externo Alarma Externo

