

Para configurar el filtro de velocidad del viento si no se muestra la opción de menú:

1. Seleccione **Configuración genérica** para especificar los datos de configuración del filtro y la variación.
2. Introduzca el siguiente comando: “**SPEEDFILTER=**”
3. A continuación del comando, añada un número entre 0 y 254, que representa una constante de tiempo en incrementos de 0,25 segundos o, por el contrario, 255, que representa el ajuste automático (por ejemplo: SPEEDFILTER=215).



© 2008 Garmin Ltd. o sus subsidiarias



## Guía de configuración del sensor GWS™ 10



Consulte la guía *Información importante sobre el producto y su seguridad* que se incluye en la caja del producto y en la que encontrará advertencias e información importante sobre el producto

El GWS 10 proporciona información sobre la velocidad y el ángulo del viento para varias pantallas, campos de datos o indicadores digitales de pantallas conectadas compatibles con NMEA 2000®. Para obtener una lista de los plotters y dispositivos compatibles con Garmin, visite [www.garmin.com](http://www.garmin.com).

**Importante:** este documento ofrece información de configuración específica para el GWS 10 si se utiliza un plotter o instrumento náutico compatible con NMEA 2000 (como un GPSMAP® 5012 o un GMI™ 10). Para acceder a la información de configuración del dispositivo NMEA 2000 en su dispositivo, consulte la documentación que se incluye con éste.

### Configuración de la variación del ángulo del viento (orientación)

Al montar el sensor, debe ajustar la variación del ángulo si no ha orientado el GWS 10 según se describe en las *Instrucciones de instalación del GWS 10*.

**Para configurar la variación del ángulo del viento (orientación):**

1. Mientras ve la información del dispositivo NMEA 2000, seleccione **Config.** > **Variación del ángulo del viento**.
2. Seleccione el ángulo en grados en el que lo desea ajustar según la diferencia en la orientación.

Octubre de 2008

Número de publicación 190-01016-53 Rev. A

Impreso en Taiwán



**SUGERENCIA:** los ángulos están configurados en el sentido de las agujas del reloj alrededor del mástil de la embarcación. Por ejemplo, el ángulo de 90 grados se encuentra en el lado de estribor de la embarcación y el ángulo de 270 grados se encuentra en el lado de babor.

## Configuración del filtro de velocidad del viento

El filtro de velocidad del viento controla la velocidad con la que la pantalla compatible con NMEA 2000 muestra un cambio en la velocidad del viento. Una configuración del filtro baja muestra los cambios en la velocidad del viento más gradualmente y puede estabilizar la pantalla.

### Para configurar el filtro de velocidad del viento:

1. Mientras ve la información del dispositivo NMEA 2000, seleccione **Config. > Filtro de velocidad del viento**.
2. Seleccione una de las siguientes opciones para ajustar la configuración del filtro:
  - **Desactivar:** los datos de velocidad del viento no se filtran.
  - **Activar:** seleccione un número menor para mostrar un cambio en la velocidad del viento más gradualmente y ayudar así a que la aguja del indicador o el número de velocidad del viento se muevan o cambien a un ritmo más constante.
  - **Automático:** ajusta automáticamente la configuración del filtro según las condiciones del viento.

## Configuración del filtro de ángulo del viento

El filtro de ángulo del viento controla la velocidad con la que la pantalla compatible con NMEA 2000 muestra un cambio en el ángulo del viento. Una configuración del filtro baja muestra cambios en el ángulo del viento más gradualmente y puede estabilizar la pantalla.

### Para configurar el filtro de ángulo del viento:

1. Mientras ve la información del dispositivo NMEA 2000, seleccione **Config. > Filtro de ángulo del viento**.
2. Seleccione una de las siguientes opciones para ajustar la configuración del filtro:
  - **Desactivar:** los datos de ángulo del viento no se filtran.
  - **Activar:** seleccione un número menor para actualizar la pantalla con menos frecuencia y ayudar así a que la aguja del indicador o el número del ángulo del viento se muevan o cambien a un ritmo más constante.
  - **Automático:** ajusta automáticamente la configuración del filtro según las condiciones del viento.

## Configuración del GWS 10 cuando no se muestran las selecciones de filtro y variación

Dependiendo de la versión del software cargada en el instrumento náutico de Garmin, las opciones de configuración específicas podrían no mostrarse en las pantallas de configuración.

### Para configurar la variación del ángulo del viento si no se muestra la opción de menú:

1. Seleccione **Configuración genérica** para especificar los datos de configuración del filtro y la variación.
2. Introduzca el siguiente comando: **"ANGLEOFFSET="**
3. A continuación del comando, añada un número entre 0 y 359, en grados (por ejemplo: ANGLEOFFSET=180).

### Para configurar el filtro de ángulo del viento si no se muestra la opción de menú:

1. Seleccione **Configuración genérica** para especificar los datos de configuración del filtro y la variación.
2. Introduzca el siguiente comando: **"ANGLEFILTER="**
3. A continuación del comando, añada un número entre 0 y 254, que representa una constante de tiempo en incrementos de 0,25 segundos o, por el contrario, 255, que representa el ajuste automático (por ejemplo: ANGLEFILTER=12).