Pantalla de navegación segura

Cada vez que se encienda el VesselView o después de un apagado completo de 30 segundos o más, aparecerá una pantalla con advertencias para una navegación segura. Toque el botón Aceptar para continuar.



Actualización del software de VesselView

Hay dos formas de actualizar el software de VesselView.

Consulta automática por Wi-Fi

El VesselView 502 está equipado con un módulo Wi-Fi y conexión Bluetooth. Cuando la unidad está encendida, de forma periódica solicitará a Internet que determine si existe un archivo de actualización en el sitio web de Mercury Marine. Aparecerá una notificación en la pantalla para confirmar las actualizaciones que solicitará que el usuario la acepte.

El VesselView 702 cuenta con conexión a Internet, pero es necesario que se encuentre dentro del alcance de una zona Wi-Fi o que la configuración del dispositivo móvil sea una zona Wi-Fi, para solicitar a Internet las actualizaciones de la página web de Mercury Marine. Si se detecta una actualización, aparecerán indicaciones en la pantalla que guiarán al usuario durante todo el proceso de actualización.

Uso de la microtarjeta SD

Seguidamente se explica la forma de actualizar el software de VesselView. Se necesita acceder a Internet para descargar el archivo de la versión actualizada del sitio web de Mercury. Es, además, necesario poder transferir el archivo de actualización a una microtarjeta SD FAT o FAT 32.

- 1. Girar la llave del encendido a la posición activada y comprobar que el VesselView está activado.
- 2. Inserte la microtarjeta SD en el puerto de la microtarjeta SD de VesselView hasta que haga clic y se coloque correctamente.

3. Toque la pestaña HOME situada en la parte superior de la pantalla para que aparezca la pantalla Inicio.



4. En esta pantalla, deslice con el dedo la ventana de la parte izquierda hacia el icono Files (Archivos).



5. Seleccione My files (Mis archivos) en las opciones que aparecen.



6. Seleccione el archivo que se ha descargado desde el sitio web de Mercury. El archivo de la siguiente imagen tiene una finalidad meramente ilustrativa y no representa el nombre del archivo real, que seleccionará en su momento.



7. Seleccione la opción Upgrade (Actualización) en la ventana Details (Detalles).

Files		706 - 1 6 6 6	doublet und		
-VV502	Vesselview /-5.0-43.5 /9-32/66-r1-Standard-1.upd Details - VV702-1.0-53.4.84-Standard-2.upd				
	Type Size Created Modified Upd <u>ate file</u>		upd 87.4 MB 28/04/2016 28/04/2016		
~\$201	Upgrade	Сору	Rename	Delete	
My Wa	files ypoints, Routes, Trac	ks and Trips (database		

Sección 1 - Primeros pasos

 Seleccione OK en la ventana Upgrade this display (Actualizar esta pantalla). Se mostrará el progreso de la actualización en la barra de progreso de VesselView. No cierre esta pantalla mientras se realiza la actualización. VesselView mostrará brevemente la pantalla Restarting (Reiniciando). Después del proceso de reinicio, la unidad VesselView estará lista para funcionar con el software actualizado.



Obtención del software más reciente

 Puede efectuarse la descarga general del VesselView y el módulo Link más recientes en el sitio web de Mercury: <u>https://www.mercurymarine.com</u>. Para averiguar qué versión de software está instalada en el VesselView, encienda VesselView. Si VesselView ya está encendido, deslice el dedo hacia abajo desde la parte superior de la unidad hacia la pantalla para que aparezca el menú System Controls (Controles del sistema). Seleccione Settings>System>About (Configuración>Sistema>Acerca de) para ver la versión de funcionamiento actual del software de VesselView.



Y il	00:00:1	7 19.7 ft	
Settings			×
System	Text size		Normal -
🚯 Chart	Key beeps		Off -
Navigation	Time		
■ } Fuel	Satellites		
🗭 Mercury	PIN code		
Tracks and Trins	Restore defaults		
	Advanced		
	About		
			61470
¥il	00:00:0	5 19.7 ft	
About			×
VesselView 702 Version - 1.0		Screen 800x480	
Application - 53.4.84 Plattorm - 18.0-52-g33b6d96		CZone version 6.5.3.30	
Serial number 010913#		Loader 6.2.588169.0	
Barcode 106550013		Language pack	
Charts Content ID - 4FC9BD044 Mercury chart - World Background v6.0 Navionics version - 01.02.01_r2318_CI037		Copyright 2015 Navico, Copyright 2015 NSI, Copyright 2015 Mercury Marine, Copyright 2015 Fishing Hot Spots Inc., Copyright 2015 MapTech.	
Hardware 128MiB+3.9GB 512MiB PCB 8 G30_00_T5		Support	

61471

- 2. Seleccione el producto VesselView y haga clic en Download VesselView Update (Descargar actualización de VesselView).
- 3. En función de la configuración de seguridad del ordenador, es posible que aparezca una advertencia. Pulsar Allow (Permitir) para continuar.
- 4. Crear una carpeta en el disco duro para guardar el archivo en ella.
- 5. Si se le pide GUARDAR (SAVE) o EJECUTAR (RUN), seleccione SAVE (GUARDAR) y guárdelo en el disco duro. *NOTA: El tamaño del archivo es normalmente de 80 a 90 MB.*

IMPORTANTE: Es posible que algunos navegadores cambien la extensión del archivo. Compruebe que el nombre y la extensión del archivo no hayan cambiado. La extensión correcta después del nombre del archivo deberá ser ".upd". No modifique el nombre del archivo ni cambie la extensión.

 Una vez guardado el archivo en el disco duro, copiar el archivo en una raíz de microtarjeta SD FAT o FAT 32 virgen que tenga una capacidad mínima de 512 MB. La raíz del disco es el nivel superior, cuando el archivo no se coloca en una carpeta.

Actualización del software del módulo VesselView Link

El módulo VesselView Link puede actualizarse a través de la unidad VesselView. Las actualizaciones del software del módulo VesselView Link están disponibles en el sitio web de Mercury, en la misma pantalla donde están situadas las actualizaciones del software de VesselView. Consulte **Actualización del software de VesselView**.

A continuación, se explica la forma de actualizar el software de VesselView. Se necesita acceder a Internet para descargar el archivo de la versión actualizada del sitio web de Mercury. Es, además, necesario poder transferir el archivo de actualización a una microtarjeta SD FAT o FAT 32.

NOTA: El tamaño del archivo es normalmente de 30 MB.

1. Girar la llave del encendido a la posición activada y comprobar que el VesselView está activado.

Sección 1 - Primeros pasos

2. Inserte la microtarjeta SD en el puerto de la microtarjeta SD del módulo VesselView Link hasta que haga clic y se coloque correctamente.



3. Toque la pestaña HOME situada en la parte superior de la pantalla para que aparezca la pantalla Inicio. Vaya a la opción Settings (Configuración) en la ventana de la parte izquierda. Seleccione la opción Network (Red). Seleccione Device List (Lista de dispositivos).

¥iil	00:00:14 19.7 ft
Settings	×
Tracks and Trips	Info
🔔 Alarms	Device Name
Junits	Sources
(••) Wireless	Device list
물 Network	Diagnostics
····· Vessels	SimNet Groups
www.Simulator	Damping
	61459

4. Seleccione el módulo VesselView Link en la lista de dispositivos disponibles. La siguiente imagen tiene una finalidad meramente ilustrativa, y es posible que en su módulo VesselView Link aparezca la aplicación de un solo motor, en su caso.

X 00:0	0:07 19.7 ft
Device List	×
Model ID	Serial No.
VV702 MFD	This device
VV702 Navigator	This device
VV702 Pilot Controller	This device
VV702 iGPS	This device
VVLM SmartCraft Gateway	007002#
VVLM VesselView Link Multi	007002#
Refresh	Sort Model ID
	61460

5. Seleccione la opción Configure (Configurar).

մե	00:00:	12 19.7 ft
VVLM VesselView	Link Multi - Device Information	×
Device: Name:	VVLM VesselView Link Multi	
Manufacturer: Software Ver: Model:	Mercury 01000_E 1.0.53.3.70	
Address: S/N:	2 007002#	
Status:	ОК	Configure
		Data
		614

Sección 1 - Primeros pasos

6. Compruebe que la tarjeta SD está correctamente insertada en el módulo VesselView Link y seleccione la opción Yes (Sí).



7. Seleccione la opción Upgrade (Actualizar) en la ventana Device configuration (Configuración del dispositivo).

¥nil	00:00:13 19.7 ft	
VVLM VesselView Link	Multi - Device configuration	×
Configuration		
Device	VVLM VesselView Link Multi	Upgrade
Advanced Options		
Instance	000	Restore default
		61840

8. Se mostrará el progreso de la actualización del módulo VesselView Link en la barra de progreso de VesselView. No apague la pantalla mientras se realiza la actualización.

Configuration —		
Device	VVLM VesselView Link Multi	Ungrade
-Advanced Op	pgrade VVLM VesselView Link Multi	8.000
Instance	1%	fault
		Configuring
		6146