



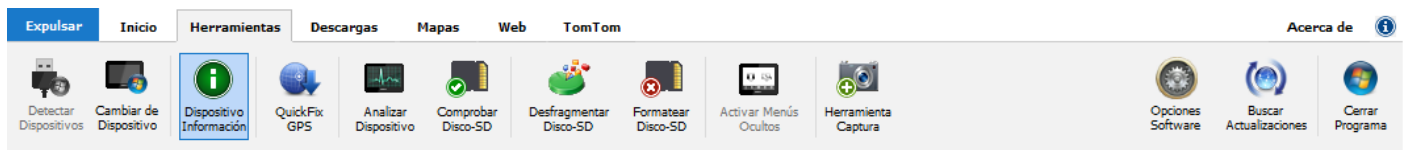
ND Software

Prohibida la reproducción o divulgación de esta manual sin la correspondiente autorización
 © 2007-2014 Todos los derechos reservados

18. HERRAMIENTA INFORMACIÓN DEL DISPOSITIVO

Los dispositivos TomTom utilizan el archivo **TTGO.BIF** que se encuentra en el directorio raíz de la Memoria Interna o Tarjeta SD para guardar los datos de configuración del software y versión del dispositivo. Con esta herramienta puede mostrar todos los detalles del modelo y configuración del dispositivo TomTom conectado.

Podemos acceder desde el menú de **HERRAMIENTAS** y pulsando el botón **INFORMACIÓN DEL DISPOSITIVO**



19.1. ASISTENTE DE FORMATEAR DISCO-SD

Dada la gran cantidad de modelos de dispositivos comercializados por TomTom muchos usuarios tienen dudas incluso del modelo de dispositivo que han comprado. Esto sucede porque TomTom utiliza un nombre comercial y un nombre interno para identificar el dispositivo TomTom que ha comprado. Con esta herramienta puede obtener los datos de su dispositivo de forma sencilla.

Unidad de Disco
 Seleccione la unidad de disco del dispositivo para mostrar los datos y configuración

En dispositivos con memoria interna y ranura SD puede seleccionar la memoria del dispositivo y Tarjetas SD

Componentes TomTom
 Se muestra el espacio en disco de los distintos componentes instalados en el dispositivo



Capacidad
 Espacio Total y Espacio Libre de la unidad de disco seleccionada

Unidad de Disco
 Seleccione la unidad de disco que desea formatear

Nota: Para identificar correctamente el modelo de dispositivo es necesario que el archivo **TTGO.BIF** este en el directorio raíz de la memoria principal del dispositivo o que no contenga errores o haya sido manipulado. Puede ver el archivo pulsando el botón **EDITAR**

Para restaurar este archivo puede hacerlo desde la función **DETECTAR DISPOSITIVOS** o eliminando el archivo. EL dispositivo reconstruye el archivo al desconectarlo de su PC y reiniciarse



19.2. NO MODIFIQUE EL ARCHIVO TTGO.BIF

Algunos usuarios instalan versiones especiales de **NAVCORE** o **SE NAVCORE** para de este modo poder activar mapas no originales y modifican el archivo **TTGO.BIF** para que el software de **TomTom Home** no pueda determinar el modelo de dispositivo con el fin de evitar que el software TomTom Home pueda detectar si los Mapas son originales.

Podemos asegurar que el software **TomTom Home** no detecta si los Mapas son originales o NO por lo que eliminar o modificar el archivo **TTGO.BIF** no tiene ningún efecto.

En general no se recomienda instalar versiones no ORIGINALES de NavCore ya que el dispositivo puede resultar dañado de forma permanente o tener graves fallos de funcionamiento. ttGps Center v4.0 no detecta si el software es original o no.