

Guía rápida de actualización del firmware del módulo de control del Diver6 Diver

Para obtener más información, consulte el manual del usuario del Diver6.

🏡 CCS Device Programmer El firmware DCM se puede actualizar utilizando el programador File Device Diagnostics ICD-U80 suministrado y el software de control del programador Review / Edit Hex file contents CCSLOAD preinstalado en la tableta. Visite la sección de descargas de www.ccsinfo.com para obtener actualizaciones d6_blue_v1 06-Sep-19 09:15 PIC 18F del software CCSLOAD o los controladores USB. Para actualizar el firmware de DCM, haga lo siguiente: 1. Descargue el archivo de firmware DCM más reciente del sitio web de Diver6. 2. Ejecute el programa CCSLOAD y seleccione la pestaña "Producción". 3. Asegúrese de que la casilla de verificación "Suministro de energía" esté marcada. 4. Haga clic en el botón "Establecer directorio" y busque el directorio con el archivo de firmware descargado. Seleccione "Aceptar" para continuar. Target Programmed ٩. 5. Si hay más de un archivo de firmware en esta ubicación, asegúrese de seleccionar el correcto de la lista.

 Confirme que todo el hardware esté conectado correctamente (cable USB, ICD-U80, cable Tag-Connect.com a DCM).

Nota: deberá aplicar una ligera presión para empujar el cable Tag-Connect.com hacia el puerto DCM y mantenerlo presionado hasta que se programe.

7. Presione "Iniciar" y la programación debería comenzar.



 \times

User

Production



Guía rápida de actualización del firmware de los dispositivos Diver6 Shearwater®

Para obtener más información, consulte el manual del usuario del Diver6.

Los dispositivos Shearwater[®] (NERD y Petrel) se pueden actualizar mediante una conexión Bluetooth y el software Shearwater[®] Desktop preinstalado. Visite la sección Soporte y descargas de <u>www.shearwater.com</u> para obtener actualizaciones del software Shearwater[®] Desktop o utilice el elemento "Buscar actualizaciones" del menú Ayuda dentro del software.

- Descargue el archivo de firmware Shearwater[®] correspondiente (versión ATN o Shearwater+) del sitio web de Diver6.
- Haga doble clic en el archivo de firmware y el software Shearwater[®] Desktop debería ejecutarse automáticamente y presentarle la pantalla "Actualizar firmware".
- Inicialice Bluetooth en la computadora de buceo y asegúrese de que esté dentro del alcance de su computadora.
- Presione el botón "Inicio" en el software y, una vez conectado, la actualización debería comenzar.

