Encendido del localizador

- 1. Instale la batería y haga clic en el gatillo para encender el localizador.
- Asegúrese de que los números de designación regional en los iconos de globo en la pantalla de inicio y en el transmisor coincidan.
- 3. Haga clic en el gatillo para ver la pantalla de localizar.



1. Puerto infrarrojo

2. Gatillo

Pantalla de localizar del localizador



- 1. Punto de localización (bola)
- 2. Localizador
- 3. Indicador de balanceo
- 4. Medidor de actualización de balanceo/inclinación
- 5. Inclinación del transmisor
- 6. Intensidad de señal del transmisor
- 7. Temperatura del transmisor

El transmisor y el localizador deben ser <u>emparejados</u> antes de que se muestren los datos (página 3).

Menú principal del localizador

Haga clic para abrir el menú principal. Haga clic entre las opciones del menú, mantenga el gatillo presionado brevemente y suelte para seleccionar.



- 1. Canal de telemetría
- 2. Banda de frecuencia
- 3. Carga de la batería
- 4. Optimizador de frecuencia
- 5. Apagado
- 6. HAG
- 7. Calibración
- 8. Configuraciones
- 9. Profundidad objetivo
- 🔟 10. Direccionamiento por objetivo

Para pantallas remotas DigiTrak, consulte el manual separado o la Guía de Inicio Rápido.

www.DigiTrak.com

Pasos a tomar necesarios antes de iniciar una perforación

- 1. Optimice y mida la interferencia activa.
- 2. Seleccione las bandas de frecuencia.
- 3. Empareje el localizador con el transmisor.
- 4. Compruebe si hay ruido de fondo.
- 5. Calibre ambas bandas.
- 6. Compruebe el alcance por encima del terreno.

Optimización y medición de la interferencia activa



 Con el transmisor apagado, seleccione Optimizador de Frecuencia (FO) en el menú principal. El optimizador de frecuencia mostrará lecturas de interferencia activa (ruido) para las nueve bandas de frecuencia.



Resultados de optimización de frecuencia

- Con los resultados del FO (Optimizador de Frecuencia) visualizados, camine toda la trayectoria de perforación con el localizador y observe las zonas donde hay lecturas altas de ruido y marque los puntos donde ocurren cambios de importancia.
 - X Si los niveles de ruido aumentan sustancialmente en algún punto a lo largo de la perforación, considere seleccionar y emparejar una banda (vea el paso siguiente) que haya funcionado bien hasta este punto. A continuación, seleccione
 Salir y reinicie el optimizador de frecuencia en este punto para llevar a cabo un nuevo escaneo y seleccione y empareje una segunda banda para usarse en esta área de mayor interferencia.

Su localizador sólo puede detectar interferencia activa, no pasiva. Las bandas de frecuencias más bajas son típicamente mejores alrededor de las varillas de refuerzo, la interferencia pasiva y el agua salada. Las bandas intermedias pueden tener mejor desempeño en perforaciones más profundas y pudieran tener una mayor distancia de capacidad en Direccionamiento por objetivo. Las bandas más altas tienen un poco menos intensidad de señal, pero tienden a obtener mejores resultados en torno a la interferencia activa, como la que provocan las líneas eléctricas.

Selección de las bandas de frecuencia

 Haga clic para mover el selector a la banda de su elección, mantenga brevemente para seleccionar, a continuación asigne ésta como una



Hacia arriba, Hacia abajo, Cancelar

banda hacia arriba o hacia abajo (la banda con la que el transmisor se energiza cuando mira hacia arriba o hacia abajo). Opcionalmente, configure la segunda banda como la banda opuesta.

Si el número de banda que desea utilizar ya está representado en el borde derecho de la pantalla, vuelva a seleccionarlo de todos modos. La banda que usted selecciona ahora se optimizará con frecuencias diferentes a las que esa banda utilizó la última vez.

Emparejamiento del localizador con el transmisor

- Instale las baterías del transmisor y la tapa del extremo; el incremento en las lecturas de ruido del optimizador de frecuencia muestra que el transmisor está encendido.
- 5. Seleccione Emparejar 🔄 (destellando).
- 6. Coloque el puerto infrarrojo del transmisor dentro de 2 pulg. del puerto infrarrojo del localizador.

Si usted ha asignado dos bandas nuevas, ambas se emparejarán al mismo tiempo y el localizador será configurado para utilizar primero la banda hacia abajo.

1. Puerto infrarrojo

Compruebe si hay ruido de fondo

8. Salga a la pantalla Localizar. Haga que un compañero de trabajo sostenga el transmisor a su lado a la distancia aproximada de la máxima profundidad de perforación prevista. Recorran juntos la trayectoria de perforación en paralelo, con el localizador sobre la trayectoria de perforación. Dondequiera que los datos o la intensidad de la señal se vuelvan inestables o desaparezcan, considere volver a optimizar una banda en esa área (vea el paso 1).

Calibración de ambas bandas 🛛 👫

Después de cada optimización se requiere calibración en un entorno libre de interferencias.

- Coloque el transmisor en la caja en un terreno plano a 10 pies del localizador (tal como se muestra).
- En el menú principal, seleccione Calibración, 1PT CAL (opción de calibración de 1 punto), y haga clic para calibrar.

Comprobación del alcance por encima del terreno (AGR)

11. Siempre verifique el alcance por encima del terreno (AGR) usando una cinta métrica, para verificar las lecturas de profundidad en varias distancias para ambas bandas, hasta la profundidad de perforación máxima esperada. Lecturas de distancia deben estar dentro del ±5%.

Para acceder luego a la pantalla AGR, seleccione

Calibración, **1PT CAL** (opción de calibración de 1 punto) y espere 15 segundos para que aparezca la pantalla AGR.

Si usted selecciona dos bandas, repita los pasos 9-11 (calibración y Alcance por encima del terreno), para la segunda banda. Un símbolo de error se mostrará en el indicador de balanceo en la pantalla de localizar hasta que se complete la calibración de 1 punto, para la banda actual.

Menú de configuraciones

Use el menú de **Configuraciones** para configurar las unidades de profundidad, unidades de inclinación, compensación de balanceo, canal de telemetría, y seleccione entre las bandas de frecuencia optimizada del transmisor. Ajuste la pantalla remota para que coincida con los ajustes de profundidad y de inclinación del localizador.

Menú de Altura sobre el terreno (HAG)

HAG es la distancia desde el terreno hasta la base del localizador mientras se lo sostiene. Configurar HAG en el menú principal le permite tomar mediciones precisas de profundidad bajo tierra sin tener que colocar el localizador en el suelo.









Cambio de la banda de frecuencia del transmisor

Cambie entre las bandas de frecuencia durante la calibración previa a la perforación o durante la perforación por debajo del suelo, para superar la interferencia.



Una banda de frecuencia permanece seleccionada tanto en el localizador como en el transmisor, incluso después de un ciclo de encendido y apagado.

Por encima del terreno - Método de encendido

Inserte las baterías del transmisor con el transmisor apuntando hacia abajo (compartimiento de la batería en la parte superior, se muestra a la derecha) para encender en la banda Hacia abajo. Inserte las baterías con el transmisor apuntando hacia arriba para encender en la banda Hacia arriba.

Método de inclinación por encima del terreno



Deje el transmisor fijo, encendido, a nivel $(0\pm10^\circ)$, por al menos cinco segundos, incline el transmisor hacia arriba, hasta aprox. +65° (casi vertical) por 10 a 18 seg., a continuación, devuélvalo a nivel por 10 a 18 seg., manténgalo en la posición del reloj ±2 durante esta secuencia. Cuando el transmisor cambia bandas, s decaparecen del localizador.

los datos desaparecen del localizador.

Por debajo del terreno (durante la perforación) - Método de balanceo IO/2/7

Desactive la compensación de balanceo (si está activada). Balancee el transmisor en el sentido de las manecillas del reloj hasta una posición de reloj de 10 ± 1 y esperar de 10 a 18 seg., balancee lentamente en el sentido de las manecillas del reloj hasta una posición de reloj de 2 ± 1 y espere 10 a 18 seg., balancee lentamente en el sentido de las manecillas del reloj hasta una posición de reloj de 7 ± 1 . El transmisor cambia la banda dentro de un lapso de 20 s. y los datos desaparecen del localizador. Vuelva a activar la compensación de balanceo, si procede.

Por debajo del terreno (durante la perforación) - Método de balanceo RRS

Permanezca en cualquier posición de reloj por al menos 40 seg. para borrar los temporizadores. Complete una rotación completa en el sentido del reloj (±2 posición de reloj) dentro de 1 a 30 seg., espere de 10 a 18 seg., y repita dos veces para un total de tres rotaciones (RRS3). El transmisor cambia la banda de frecuencia dentro de un lapso de 60 s.

Cambio de la banda de frecuencia del localizador

Si usted cambia bandas en su transmisor, también debe hacerlo en su localizador. En el menú principal, seleccione **Configuraciones > Opciones del transmisor** y elija la otra banda de frecuencia. Vuelva a la pantalla de localizar, donde los datos deben empezar a mostrarse mientras la transmisión se reanuda en la banda nueva.

Modo Máx 🔇



El modo Máx ayuda a obtener lecturas de profundidad/datos en áreas de alta interferencia cuando las lecturas son inestables.

- El cabezal de perforación debe permanecer inmóvil durante las lecturas en Modo Máx.
- Mantenga el gatillo presionado durante al menos cinco segundos para entrar en el Modo Máx. No considere los datos útiles a menos que la lectura sea estable antes de que temporizador de Modo Máx esté lleno.
- Siempre tome tres lecturas de modo Máx; las tres lecturas deben ser idénticas.

Vea el manual del operador del sistema para obtener información adicional importante acerca del uso de esta función.

Atenuación de señal

Podrá aparecer un icono **A** en el indicador de balanceo y los resultados del optimizador de frecuencia cuando el localizador está atenuando la señal del transmisor para profundidades inferiores a 8 pies. Esto es normal. Consulte el manual del operador si la intensidad de la señal está destellando, indicando interferencia extrema.

Para obtener información detallada, consulte el Manual del Operador, disponible en www.DigiTrak.com. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con su oficina regional de DCI en 49.9391.810.6100 (Europa) o Servicio al Cliente en los EE.UU. al 425.251.0559.

Vea nuestros videos DigiTrak[®] de capacitación en www.youtube.com/dcikent

> DIGITAL CONTROL INCORPORATED

Printed: 10/18/2017

- 6 -

Instrucciones básicas de localización

- 1. Encuentre FLP y RLP centrando la bola objetivo en la casilla.
- 2. En FLP, sostenga el gatillo para la lectura de profundidad pronosticada.
- Encuentre LL centrando la línea en la casilla entre FLP y RLP (ver pantalla de localizar en la página anterior).
- 4. Vea la profundidad al sostener el gatillo en la LL sobre la línea entre el FLP y el RLP.
- 5. Al mantener el gatillo oprimido por más de cinco segundos se activa el Modo Máx (ver la página 6).

Geometría de Campo de la Señal del Transmisor

Transmisor a nivel



- 1. Vista lateral
- 2. RLP: Punto de localización trasero
- 3. LL: Línea de localización
- 4. FLP: Punto de localización frontal



FLP y RLP no son equidistantes de LL cuando el transmisor se encuentra inclinado.

Transmisor inclinado

Vista aérea en la pantalla de localizar







Posición real del localizador y el transmisor

- 1. LL (transmisor)
- 2. Caja (localizador)
- 3. Bola de localización
- 4. Transmisor (subterráneo)
- 5. Localizador

Lecturas de profundidad y profundidad pronosticada



Pantalla de profundidad

Gatillo detenido en LL

- 1. Punto de localización frontal o trasero (FLP o RLP)
- 2. Vista aérea
- 3. Line-in-the-Box (Línea en la casilla) en la LL
- 4. HAG encendido
- 5. Temporizador de Modo Máx
- 6. Ícono del Modo Máx
- 7. Profundidad del transmisor



Pantalla de profundidad pronosticada

Gatillo detenido en FLP

- 1. Indicador de referencia
- 2. Ball-in-the-Box (Bola en la casilla) sólo en FLP
- 3. Medidor de actualización de balanceo/inclinación
- 4. Profundidad pronosticada del transmisor
- 5. Carga de la batería del transmisor
- 6. Distancia horizontal entre el transmisor y el FLP

- 8 -