



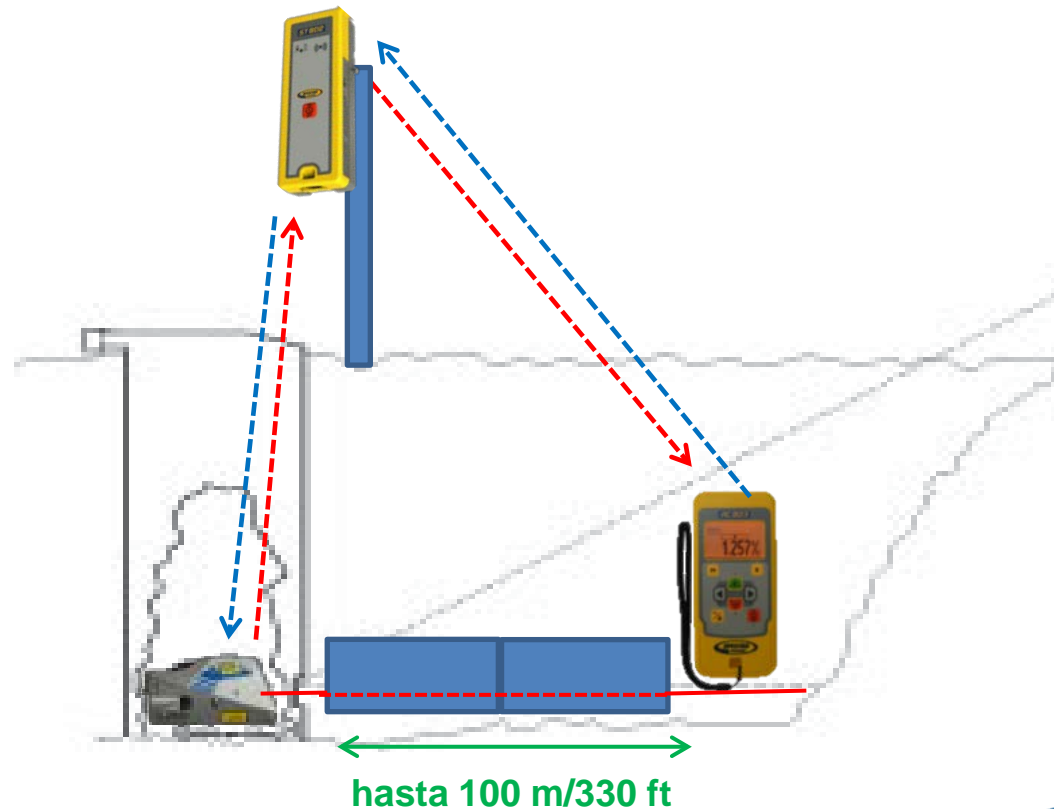
Repetidor ST802



Repetidor: aplicaciones de DG

DG en la arqueta => ST802 => RC803

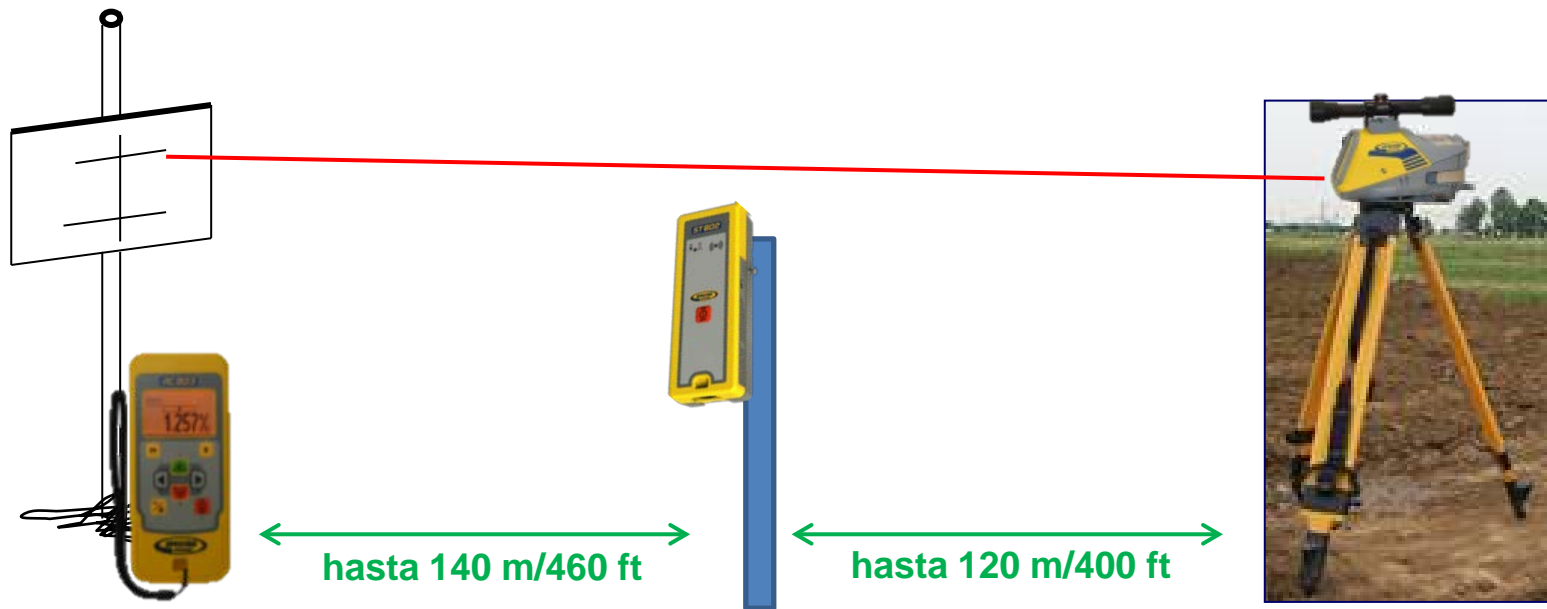
ST802 ofrece una conexión de radio entre RC803 y la DG813/613 también dentro de la zanja abierta en el extremo de la tubería.



Repetidor: aplicaciones de DG

DG en el trípode => ST802 => RC802

ST802 extiende el rango de operación de radio entre la DG813/613 y RC803 trabajar en aplicaciones "en la cima".



Aplicaciones láser del repetidor Apollo 2G

Apollo 2G láser => ST802 => RC402N

ST802 duplica el rango de operación de radio entre el láser y RC402N / HL760!
El mejor rendimiento se alcanza si el frente ST802 se enfrenta el láser!



← 100 m/330 ft →



← 100 m/330 ft →



LL300S
LL400HV
HV302
HV302G
GL412N
GL422N



Funciones básicas del repetidor

- **Encienda la unidad con el botón de encendido**
 - El repetidor se enciende automáticamente con el enlace de radio activado si está emparejado con un transmisor
 - Mantenga pulsado el botón de encendido durante >2 segundos para apagar el ST802



Encendido del ST802

- Abra la tapa del compartimento de las pilas utilizando una moneda o algo similar para soltar la pestaña de la tapa del ST802.
- Inserte dos pilas AA haciendo que los polos positivo (+) y negativo (-) coincidan con los diagramas del compartimento.
- Cierre la tapa del compartimento de las pilas. Empuje hacia abajo hasta que se ajuste emitiendo un «clic» en la posición de bloqueo.



Indicaciones LED

- Tras encender el ST802, los dos LED se iluminan durante un segundo (LED izquierdo rojo, LED derecho amarillo: modo de diagnóstico).



LED de batería

- verde fijo cuando ST802 está encendido y el estado de la batería es correcto ($>2,85V$)
- parpadeo en rojo si la tensión de la batería es $>2,55V$
- rojo fijo si la tensión de la batería es $>2,25V$; ST802 se apaga automáticamente después de 5 min.



Indicaciones LED

LED amarillo

- **Sólido:** emparejado y conexión por radio correcta
- **Intermitente:** si parpadea una vez por segundo, la comunicación por radio no se ha establecido o se ha perdido

