

**Armada Technologies
Pro300™
Residential Wire and Valve Locator
Operating Instructions**



WARNING – Read and understand the instructions before operating this unit. Failure to do so could lead to injury or death.

**English – Page 2
Español – Página 9**

Description

The Armada Technologies Pro300™ wire and valve locator is designed to find lost valves and broken or severely damaged wires, and trace their paths. The complete Pro300™ kit consists of:

- (1) Pro300R Receiving Wand and Antenna
- (1) Pro300T Transmitter, Carrying Case, and Leads
- (1) ProGS1 Ground Stake
- (1) Operating Manual

Please be sure that all items are included before operating the Pro300™.

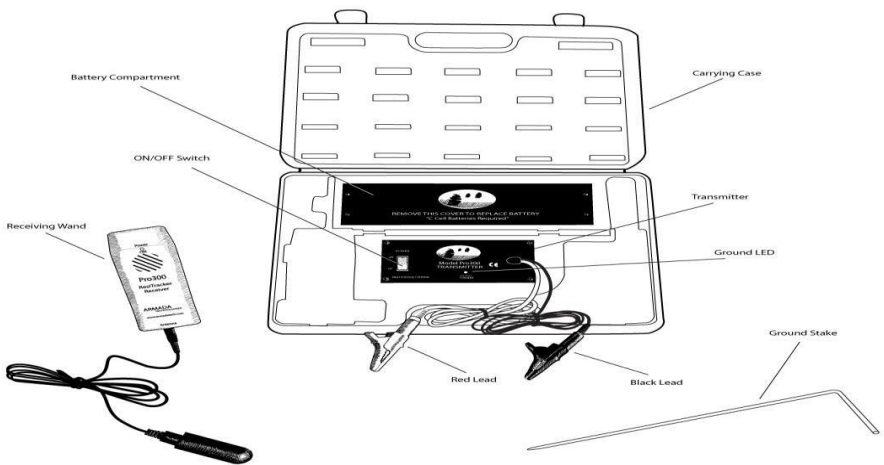


Figure 1

Battery Installation

The Pro300™ transmitter requires 8 “C” cell batteries. The Pro300™ receiver requires one 9v battery. To install the batteries in the Pro300™ transmitter, open the transmitter case and remove the 5 holding screws on the battery compartment located at the upper center of the unit. Place the batteries in the holder, orienting them in accordance with positive and negative poles. Turn on the Pro300T using the red on/off rocker switch. The red LED on the

transmitter will now blink dimly indicating the batteries and unit are ready for operation. If no response is seen, try adjusting the batteries to insure good connection. If still no response, be sure the batteries are good and fresh.

The Pro300™ receiver battery compartment is located on the backside of the Pro300R unit. Remove the battery compartment cover and install the 9 volt battery. Replace the cover.

Setup for Tracking Irrigation Wires

Disconnect the common wire and the station wire to the valve that you want to trace. With the transmitter off, connect the red lead to the wire you want to trace (common or station) and the black lead to the included ground stake (See Figure 2 on the next page). Do not connect to the clock as signal may cause damage if the clock is not voltage protected. Insert the ground stake into the soil. Do not use common grounds such as pipes or electrical grounds. It is important that the ground stake be in the soil and independent for the Pro300™ to work properly.

Turn the Pro300™ transmitter on. The LED located on the Pro300™ transmitter should now blink brightly. This LED is an indicator of how good the grounded connection is. The better the ground connection, the brighter the light. It is important to note that the better the ground connection and LED, the easier it will be to track the wire. A good ground is crucial for optimum operation. Soil conditions can also affect this and you may wish to moisten the grounding area.

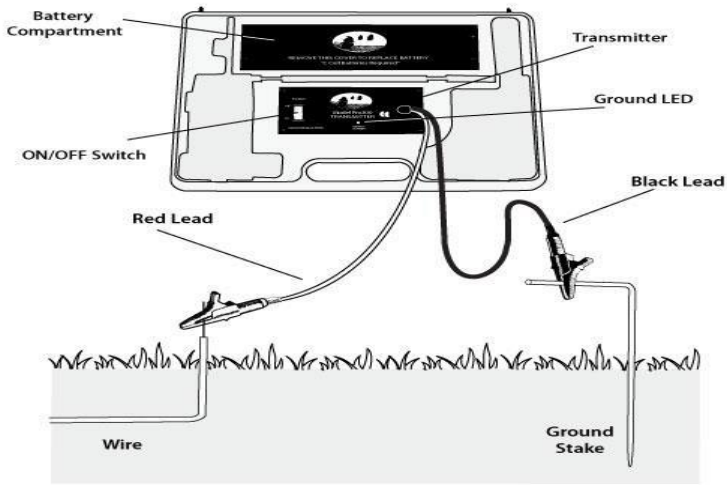


Figure 2

Tracing the Wire

After the Pro300™ transmitter has been properly connected and verified to have a good ground and power, turn on the yellow Pro300™ receiver by turning the volume knob on the side. Then plug the black antenna into the port on the bottom of the Pro300™ receiver. Hold the yellow receiver in one hand, and use your other hand to hover the antenna about a foot above the transmitter. A beeping sound should be heard indicating that the receiver is working properly. A high pitched or squelching tone could indicate that you are too close to the receiver or that your batteries are low. A faint or fading signal indicates low battery.

The volume control on the side of the receiver regulates the loudness of the receiver. After setup is complete, dangle the antenna close to the ground and sweep the area around the transmitter, listening for a beeping signal. The closer you are to the wire, the louder the signal should be, except for directly over the wire. Directly over the wire, the Pro300™ works on the NULL principle. This means that the signal nulls or stops when the

receiver is DIRECTLY over the cable. If you are a little to the left or right, the signal will be loud, but DIRECTLY pointing the receiver at the wire produces virtually no signal. See Figure 3 below for an illustration of the Null principle. In this way, the user will know the exact location of the wire or cable being traced. Once the null signal is acquired, continue to follow the path of the wire by waving the receiver back and forth across the wire path.

Note: If the volume control is too high, this will overpower the null signal. If you are not getting a null directly over the wire, try turning the volume control down.

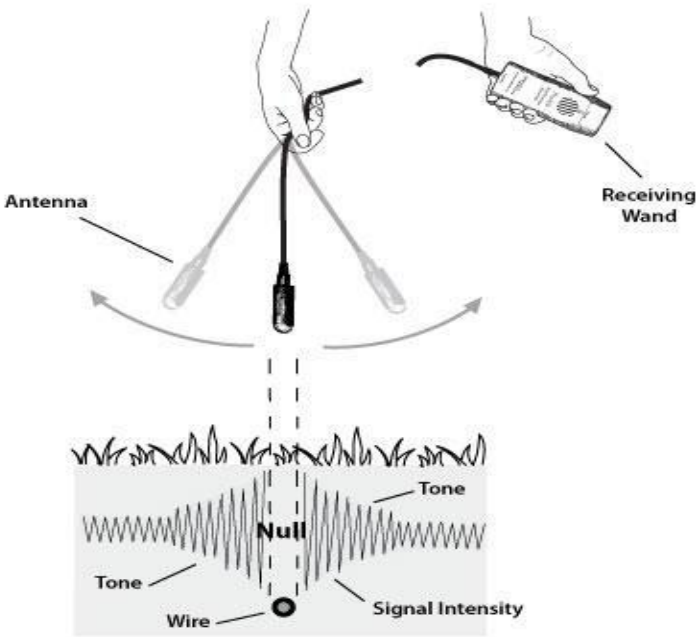


Figure 3

Finding Faults

Breaks or severe wire damage can be found with the Pro300™. The setup of the unit is the same as when tracing wire. The difference comes in the reception. Whereas the traced wire continues to emit a signal along the path of the cable, a break will cause the signal to stop at the point of break. Severe damage will cause the signal to drop to a lower level, but not necessarily end. Minor damage cannot be located with the Pro300™ as not enough signal is dropped to notice a difference in response. This is an art and small faults are sometimes difficult to locate. Practice and experience will help immensely in this task.

Be sure the cable or wire you are tracking is grounded. THIS IS A MUST. The signal needs a path to return to the ground stake and without it, you will not get a good locate. A bad ground is indicated on the transmitter by observing a weak or no light on the LED. In many cases, a direct buried cable fault will provide this grounding and allow a locate.

Finding Solenoids and Valves

Finding solenoids and the attached valves is easy to do. There are two methods for locating valves. For the first method, you would setup your locator just like you did for tracing the wire path. For example, if you want to find the valve associated with zone 2 of your irrigation system, you would connect the red lead to the zone 2 wire, and the black lead to the ground stake. Then track the wire by listening for the null signal. When you reach the point where a solenoid/valve is located, the signal will get louder and expand into a large diameter (Approximately 2-4 feet). This is your indication that you are over a valve or solenoid. Additionally, the signal should not continue past this point unless the station wire leads to further valves. You may wish to continue past the first valve located to determine if other valves are also located on this wire.

The second way to locate a valve is to use the loop method. The loop method will only give a signal over a valve/solenoid. It will not track the wire path. So for this method to work, it is best if you have already tracked the wire and marked where it goes. To setup the loop method, you will connect the red lead to the station wire associated with the valve you want to locate. But you will connect the black lead to the common wire instead of the ground stake. Then you will walk along the path you have already marked. There will be no sound until you get to where the valve is located. At the valve, you will hear loud beeping in a 2-4 foot diameter.

Helpful Hints

Increases in signal strength and/or the size of the area it is occurring from usually indicates some type of anomaly in the cabling. Things that could cause this are valves (as described above), nicks, cuts, bad splices, or cut wires. Good condition cable does not normally change the tone or strength, other than a very gradual loss of reception over distance. Slack loops (extra wire coiled and buried) left in the ground at installation are an example of a condition that would cause an increase of signal and yet have no problem.

Also, ground condition makes a huge difference in the performance of cable locators. Basically, a path is being created from the transmitter, through the cable, out through the ground and back to the ground stake. Any mistake in any of these links will cause the locator to not work properly. Be sure your ground stake is secure and in the dirt and that the transmitter is connected to the cable you want to track.

In addition, the more conductive the soil, the better. Dry sandy desert soil is not a good transmitter of signal and you will experience better results in moist soil. If you are in the desert, a little water at the ground stake may help.

The best way to really learn the Pro300™ is to use it. Set up a test site at your home or office and get used to how it works. There is no substitute for experience in the art of locating. Good luck!

Warranty

Armada Technologies warranties all products for 12 months from manufacturing defects from the date of retail purchase. Armada Technologies will repair or replace any component that is returned to Armada Technologies within 12 months of purchase and does not exhibit signs of abuse or misuse. It is Armada Technologies sole discretion to determine this condition. Armada Technologies also reserves the right to require a proof of purchase in order to determine date and validity of purchase.

Armada Technologies, LLC
3596 76th St SE
Caledonia, MI 49316
USA
Phone: 616-803-1080
www.armadatech.com

© Armada Technologies 2020

Rev 12/20

**Armada Technologies
Pro300™
Localizador de Cables y Válvulas
Residenciales**

Manual de Instrucciones



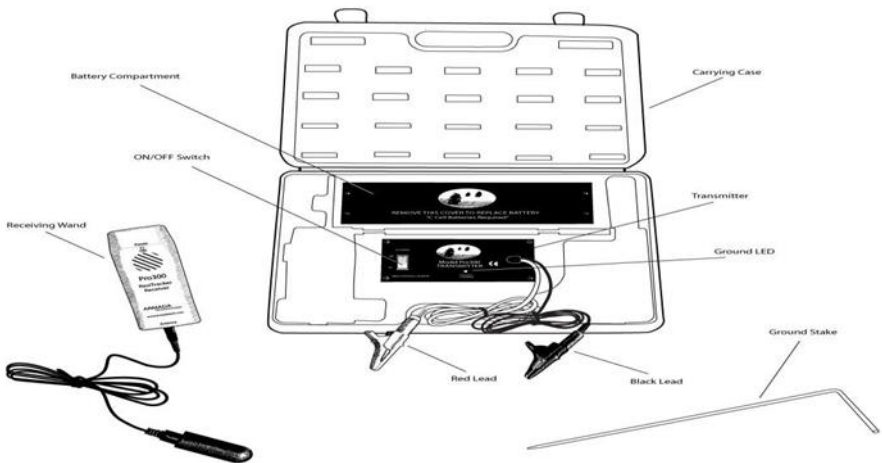
ADVERTENCIA -- Lea y entienda las instrucciones antes de operar esta herramienta. Utilizarla sin comprender cómo manejarla podría ocasionar un accidente o la muerte.

Descripción

El localizador de cables y válvulas Pro300™ de Armada Technologies está diseñada para localizar las válvulas perdidas y los cables rotos o severamente dañados, y localizar su trayectoria. El equipo completo del Pro300™ consiste de:

- (1) Pro300R Varilla Receptora y Antena
- (1) Pro300T Transmisor con Estuche Portátil y Conductores
- (1) ProGS Punta de Tierra
- (1) Manual de Operación

Por favor, asegúrese de que todos los equipos están incluidos antes de operar el Pro300™.



Instalación de las Baterías

El Transmisor Pro300™ utiliza 8 baterías “C”. El Receptor Pro300™ utiliza 1 batería de 9 volts. Para instalar las baterías en el transmisor Pro300™, abra el estuche del transmisor y quite los 5 tornillos de sujeción del compartimiento de las baterías que está en el área

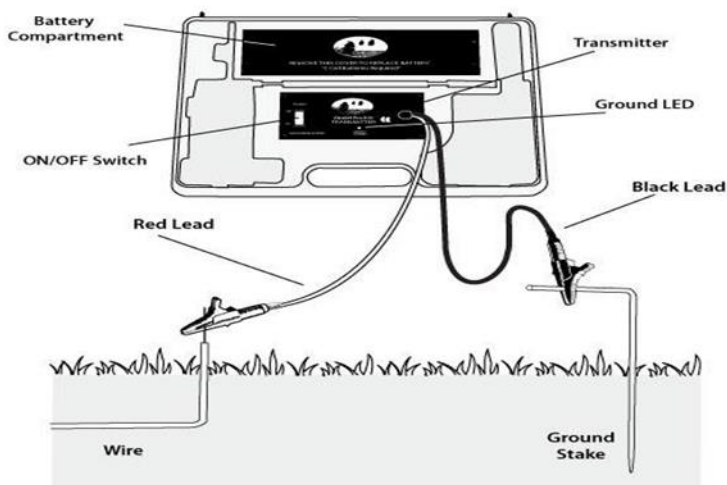
arriba central del equipo. Ponga las baterías en el compartimiento, conectandolas a la terminal de la batería de acuerdo con los polos positivos y negativos. Presione el interruptor rojo de encendido/apagado para encender el Pro300T. La luz rojo LED en el transmisor parpadeará débilmente, indicando que las baterías y el equipo están listos para operar. Si no responde, intente ajustar las baterías para asegurar una buena conexión. Si todavía no responda, asegúrese de que las baterías son buenas y nuevas.

El compartimiento de las baterías en el receptor Pro300™ está en el parte posterior del equipo Pro300R. Quite la tapa del compartimiento de las baterías y instale la batería de 9 volts. Ponga de nuevo la tapa del compartimiento.

Localización de Cableado de Irrigación

Desconecte el cable común y el cable de estación a la válvula que quiere localizar. Con el transmisor apagado, conecte el conductor rojo al cable que quiere localizar (común o estación) y el conductor negro a la punta de tierra suministrada. No conecte al reloj porque la señal podría causar daño si el reloj no está protegido contra el voltaje. Introduzca la punta en la tierra. No utilice tierra tubos o neutros eléctricos. Es importante que la punta de tierra esté en la tierra y independiente para que el Pro300™ funcione correctamente.

Encienda el transmisor Pro300™. La luz LED que está en el transmisor Pro300™ ahora debe parpadear brillantemente. Ésta LED es el indicador de la calidad de la conexión de tierra. Mientras más brillante la luz, más buena es la conexión. Es importante notar que la localización será mejor y más fácil cuando la conexión y la luz LED sea buena y brillante. Una buena conexión de tierra es esencial para una operación óptima. Condiciones de la tierra pueden afectar esto y podría ser necesario humedecer la tierra en el área de conexión.



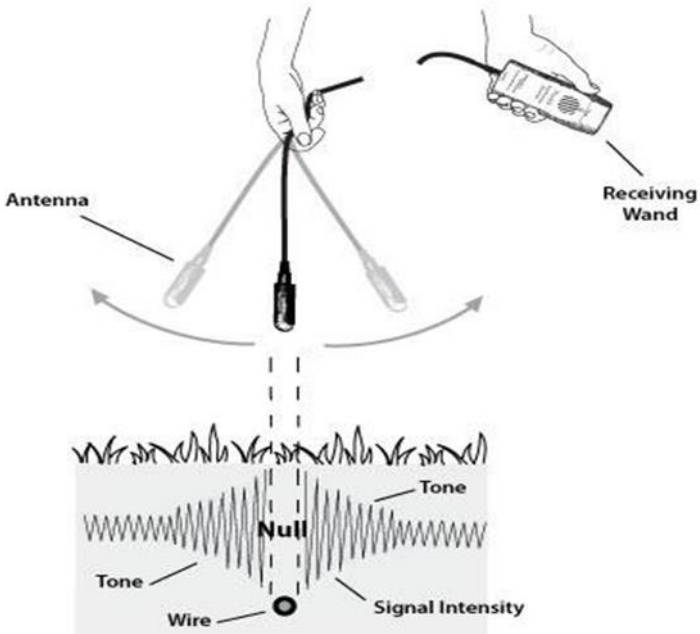
El Cable de Localización

Después de que el transmisor Pro300™ haya sido conectado correctamente y esté verificado que hay buena tierra y salida, encienda el receptor Pro300™ al girar la perilla de volumen que está por un lado del receptor. Ponga el receptor cerca del transmisor Pro300™ en operación. Debe escuchar un sonido o pitido, indicando que el receptor está funcionando correctamente. Un tono alto podría indicar que está muy cerca del receptor o que las baterías están con bajo nivel. Una señal débil indica baterías de bajo nivel.

El control de volumen en el receptor regula la fuerza del sonido del receptor. Después de conectar y encender el receptor y el transmisor, señale el receptor hacia el suelo y escuche el sonido. Mientras más cerca del cable, más fuerte debe ser la señal con excepción de cuando está directamente sobre el cable. El Pro300™ funciona en el principio de silencio cuando está directamente encima del cable. Esto quiere decir que el sonido se para cuando el receptor está DIRECTAMENTE encima del cable. Si está un poquito

al lado izquierdo o el derecho, el sonido será fuerte pero DIRECTAMENTE señalando el receptor al cable no produce ninguna señal o sonido. En esta forma, el usuario sabrá exactamente la locación del cable que está localizando.

Si el volumen es muy fuerte, dominará la señal de silencio. Si no reciba el silencio directamente encima del cable, intente bajar el volumen.



Localizando las Fallas

Mallas o daños del cable se pueden encontrar con el Pro300™. La forma de hacerlo es el mismo procedimiento que cuando está localizando un cable. La diferencia es en la calidad de la señal. El cable localizado sigue emitiendo una señal en la trayectoria del cable pero una rotura o interrupción en el cable causará que la

señal se detenga. Daños severos causará que la señal se baje pero no se detendrá por completo. Daños menores no se puede detectar con el Pro300™ porque no se baja la señal suficientemente para notar una diferencia. Este es un arte y fallas pequeñas serán difíciles de localizar. La práctica y experiencia ayudarán mucho en este trabajo.

Asegúrese que el cable objetivo está conectado a tierra. ESTO ES IMPRESCINDIBLE. La señal necesita una trayectoria a la punta de tierra y sin esa ruta, no se puede localizar bien. Conexión de tierra inadecuada será indicada por el transmisor con una luz LED débil o ninguna luz. En muchos casos, una falla de un cable directo aterrizado enterrado proveerá esta conexión y permitirá la localización de un cable.

Localizando Solenoides y Válvulas

Es fácil localizar los solenoides y las válvulas conectadas. Si quiere encontrar una válvula en particular, conecte el conductor rojo del transmisor al cable de estación que va a esta válvula y el conductor negro a tierra como está explicado arriba. Conecte el Pro300™ como explica arriba y comience su localización. Cuando localice una válvula/solenoides, la señal expandirá a un área más grande (aprox. 2-4 pies) de señal. Esto indica que ha localizado una válvula o solenoides. Adicionalmente, la señal no debe continuar después de esta punta a menos de que el cable de estación vaya a unas válvulas más allá. Podría ser necesario pasar la primera válvula localizada para determinar si hay otras válvulas también en este cable.

Consejos Útiles

Los aumentos en la intensidad de la señal y/o el tamaño del área que está ocurriendo indica alguno tipo de anomalía en los cables. Cosas que podrían causar esto son válvulas (como está explicada arriba), mellas, cortadas, ajustes serios, o cables cortados. El cable en buena condición normalmente no cambia el tono o la intensidad, aparte de una pérdida de señal gradual con la distancia

es posible. Cables extras enrollados, enterrados, y dejados en el suelo son ejemplos de un factor que causaría un aumento de señal pero no tendría problema.

También, la condición de la tierra hace una gran diferencia en el rendimiento del localizador de cables. Básicamente, un circuito está siendo creado del transmisor, a través del cable, por la tierra y de regreso por la punta de tierra. Cualquier discontinuidad entre estas conexiones hará que el localizador no funcione. Asegúrese que la punta de tierra está segura y en la tierra y que el transmisor está conectado al cable que quiere localizar.

Adicionalmente, mientras más conductiva la tierra, más fácil será la localización. La tierra seca o arenosa no es un buen transmisor de señal y tendrá mejor resultados en tierra húmeda. Si está en el desierto, un poco de agua donde está la punta de tierra ayudará.

La mejor manera de aprender a usar el Pro300™ es utilizarlo. Prepárese un lugar de prueba en su casa o oficina y acostúmbrese con cómo funciona. No hay sustituto por experiencia en el arte de la localización. ¡Buena suerte!

La Garantía

Armada Technologies tiene garantía para todos sus productos contra defectos de fabricación por 12 meses después de la compra minorista. Armada Technologies reparará o reemplazará cualquier componente retornado dentro de los 12 meses siguientes a la compra siempre y cuando no tenga evidencia de abuso o mal uso. Es el discreción de Armada Technologies para determinar esta condición. Armada Technologies también conserva el derecho de requerir la prueba de compra para determinar la fecha y la validez de la compra.

Armada Technologies, LLC
3596 76th St SE
Caledonia, MI 49316
USA
Phone: 616-803-1080
www.armadatech.com

© Armada Technologies 2020

Rev 12/20