



Pro50™ & Pro50K™

Digital AC/DC Solenoid

Activator w/Multi-Meter

**Activador Digital para los Solenoides de CA/CC con
Multímetro**

Instruction Manual

Instrucciones en Español: Página 9

Introduction

This guide is intended to acquaint you with the safe operation and maintenance procedures for the Armada Technologies® Models Pro50™ and Pro50K™ digital AC/DC Solenoid Activator/Multimeter and kit. Read the entire guide before operating the Pro50™ or Pro210F™ filter tone probe found in the kit. Keep this guide available to anyone who may be required to use these products.

DESCRIPTION

The Pro50K™ consists of a Pro50™ tester, a Pro210F™ advanced tone probe, and a soft carrying case. The functions of the Pro50™ include:

- Testing 24V output from the clock/controller.
- Activating any AC or DC low voltage solenoid.
- Chattering any AC or DC low voltage solenoid for lost valve locating.
- Powering two-wire irrigation control cables to allow fault finding.
- Sending beeping tone to identify wires.
- Measuring AC or DC voltage and resistance.

The Pro210F™ Filter Tone Probe is an advanced inductive probe for identifying wire termination points in conjunction with the Pro50™ transmitting in tone mode.

Safety

WARNING: To ensure safe operation and service of the Pro50™, follow these instructions. Failure to observe warnings can result in severe injury or death.

- The Pro50™ is designed for use on low voltage circuits only.
- Connection to AC power line voltages could damage the Pro50™.
- Use the Pro50™ only as specified in the user guide.
- Use caution around voltages above 30 VAC rms, or 60 VDC. These voltages pose a shock hazard to the user.

A. Battery Test

1. A battery icon appears on the top right side of the LCD screen of the Pro50™ while in use. When batteries are fresh, the entire icon should be filled and solid. When the icon is empty, so are the batteries.
2. The Pro50™ and the Pro210F™ both require 4 AA batteries each and are inserted on the back of each unit.

B. Operation

1. The power switch is located on the front of the Pro50™ in the bottom right corner. To activate, push the power switch and hold until the screen becomes active.
2. The Pro50™'s LCD display shows the functions available and test conditions. The main screen is pictured below – you can choose to work with;
 - a. F1: a 9 VDC (battery) system.
 - b. F2: two-wire fault-finding mode.
 - c. F3: a conventional 24 VAC system.

Select the test function using the F1, F2 or F3 Main Control keys below the display.



F1: Operation with battery-powered controllers and remote DC latching valve solenoids.

1. Connect the Pro50™ to a zone wire and associated common wire of the valve you wish to test and turn it on.

2. When selecting F1 from the main screen, the Pro50™ can test and operate the remote DC latching valve solenoids. On this DC screen, use the F1 ON to activate the solenoid or use F2 CHATTER to make the solenoid quickly turn on and off to locate (BE SURE THE WATER IS TURNED OFF). Selecting F3 turns both F1 and F2 off.
3. Press the left arrow to return to the main screen. Press the right arrow to go to the next screen, which is the multimeter screen.



F3: Operation with AC controllers solenoids.

Again, from the main menu, for AC valve actuation or chatter, use F3. This takes the user to the AC solenoid menu (see picture below). Once on this menu, the instructions are the same as above in the F1 section.

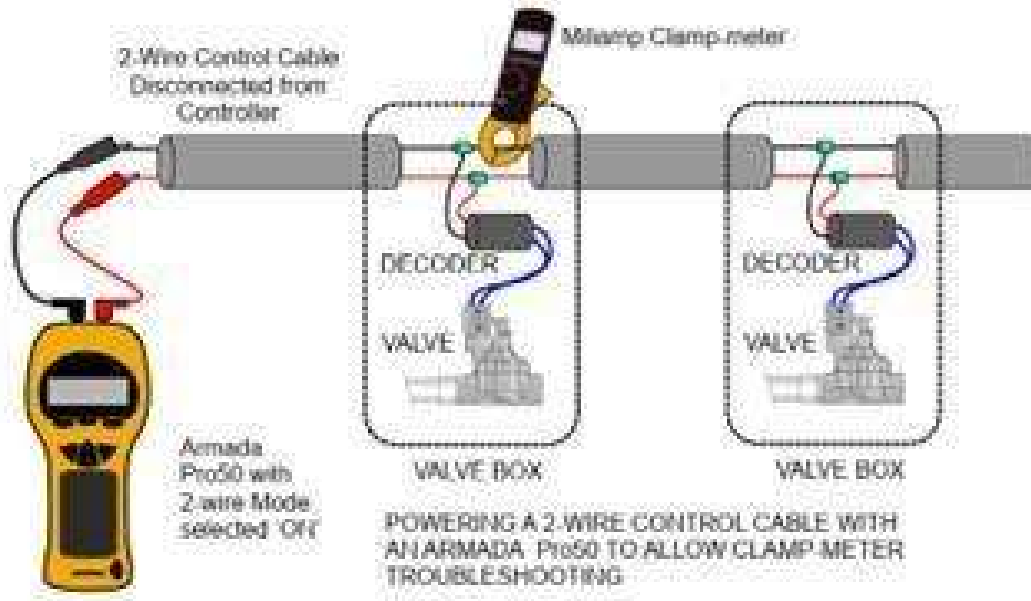


F2: Two-wire irrigation fault-finding mode

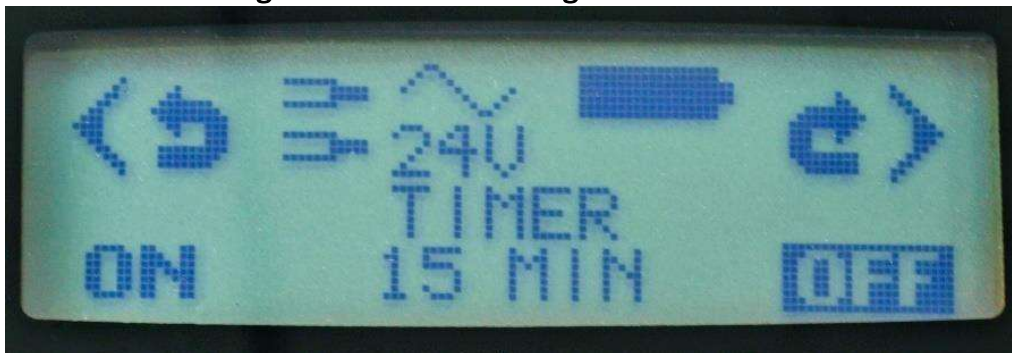
From the main menu, press F2 to access the two-wire irrigation fault finding mode. This mode places power on field cables via the test leads, allowing the user to troubleshoot the system using a milliamp clamp meter (like the Armada Pro95i). The clamp meter can detect

the current pulled by most two-wire components like decoders and sensors on the field cable. To use this function:

1. Disconnect the two-wire control cable from the controller.
2. Connect the Pro50™ test leads to the two-wire control cable (red to red, and black to black). See image below.



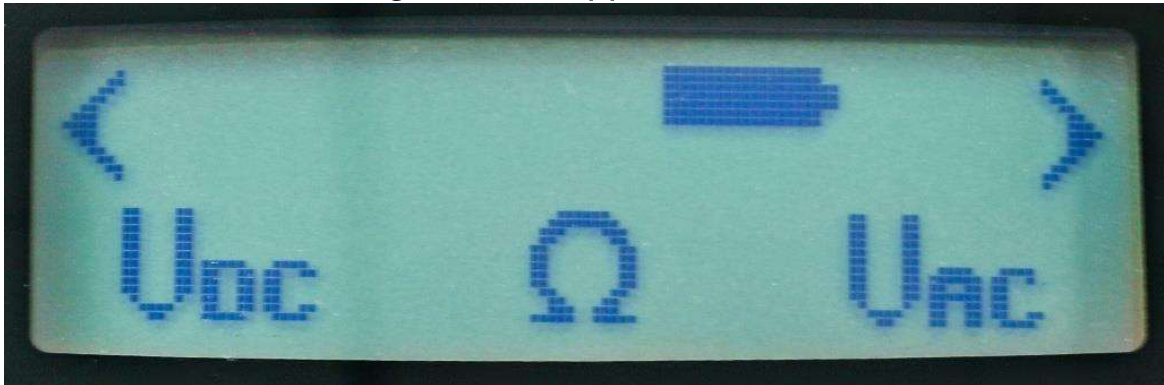
3. Press F2 from the main screen. This will pull up the two-wire fault-finding screen. See image below.



4. Press F1 ON to power the 2-wire cable. This will provide power to the two-wire cable for 15 minutes before timing out. Press F2 if you'd like to change the timeout from 15 minutes to 30 minutes.
5. Press F3 OFF to stop powering the two-wire cable.
6. Press the left arrow to return to the home screen.

How to Use the Digital Multimeter

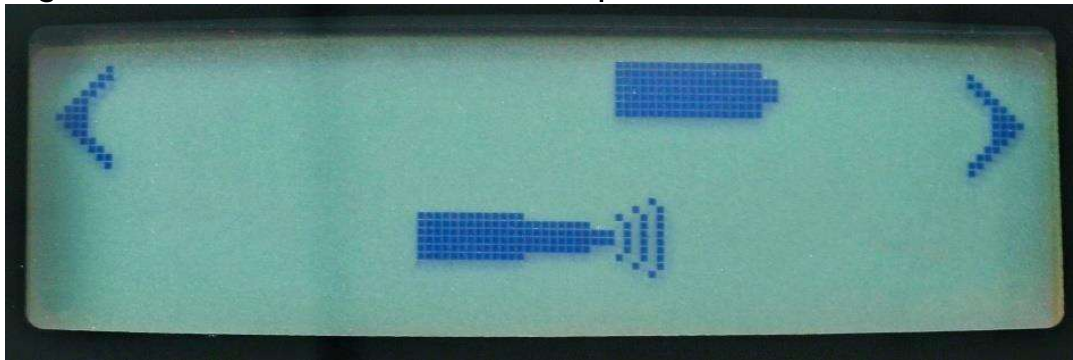
To utilize the built-in digital multimeter, press either the left or right arrow keys from the main menu screen. The symbols for Voltage DC, Ohms, and Voltage AC will appear. See screenshot below.



Connect the Pro50™ to the zone or item you wish to test. Press F1 for DC Voltage, F2 for resistance ohms, or F3 for AC Voltage. The Pro50™ has auto-range capability, meaning that the expected range is not required to be entered into the Pro50™.

How to Send Tone

From the home screen, press either the left or right arrow two times to get to the send tone screen. See picture below.



Then press F2 to activate the built in tone generator for wire identification. The three lines will blink, indicating that tone is being sent. A Pro210F™ filter probe will be required to hear the tone at the far end. When activating the tone, connect the red alligator clip of the Pro50™ to a single conductor that the user wishes to identify. Connect the black alligator clip to ground for best signal. Once connected and activated, the user can identify the cable attached to the Pro50™ by taking the Pro210F™ to the far end of the cable and listening for the loudest tone coming from a particular cable or wire. The loudest is generally the wire to be identified.

MAINTENANCE

The Armada Pro50™ requires 4 AA batteries for operation (not included).

SPECIFICATIONS of the Pro50™:

Connections: Removable Standard Multimeter Alligator Leads. 24 inch, Red and Black. Cat IV, 600v.

Tone tracing transmit power: +6 dBm (600 ohms).

Line transmit frequency: 900 Hz alternating with 1050 Hz, at a 2 Hz rate.

Line voltage protection: 120 VAC or 120 VDC.

Battery type: Four (4) 'AA' or LR6 cells.

AC Solenoid Operation: 24 volts AC.

DC Latching Solenoid Operation: +9 VDC and -9 VDC pulses 40 milliseconds.

Test Range: 3,000 feet (1 km) over 18 ga (1 mm) cable.

Built-in Multimeter: Tests AC or DC to 40 volts, auto-ranging.

Electrical Resistance: From 0 to 40 kilohms, auto-ranging.

Display: 0.5 x 2 inches (12 x 50 mm) LCD.

Battery Saving Timeout: 15 minutes.

Operating Conditions: +32 to +120 degrees F (0 to +50 degrees C).

Unit Size: 7 x 3 x 1.5 inches (175 x 80 x 35 mm).

Weight Including Test Leads: 8.5 ounces (240 g) without batteries.

One-Year Limited Warranty

Armada Technologies warrants all products will be free from defects in material and/or workmanship for a period of 12 months from the date of retail purchase. Abuse or misuse is not covered by the warranty and is determined at the sole discretion of Armada Technologies. For all test instrument repairs, you must first request a Return Material Authorization Number (RMA) by contacting Armada at (616) 803-1080 or if international, through your local dealer who can be found at www.Armadatech.com.

This RMA number must be clearly marked on the shipping label.
Ship units Freight Prepaid to Armada Technologies.

Armada Technologies Inc.
8535 Byron Commerce Dr. SW Ste. A
Byron Center, MI 49315
1-616-803-1080
www.armadatech.com
Rev 09/23

Introducción

Este manual es para que el usuario sepa operar el equipo seguramente y que conozca el procedimiento para mantener los modelos Pro50™ y Pro50K™ activador digital para los solenoides de CA/CC con multímetro de Armada Technologies. Lea este manual entero antes de operar el Pro50™ o la Pro210F™ sonda filtro de tono suministrado en el equipo. Tenga disponible este manual para cualquier persona que tenga que utilizar estos productos.

Descripción

El Pro50K™ consiste de un probador Pro50™, una sonda de tono avanzada Pro210F™, y un estuche portátil blando. Las funciones del Pro50™ incluyen:

- Probar la salida 24v del reloj o controlador.
- Activar cualquier solenoide de voltaje bajo de CA o CC (AC o DC).
- Vibrar o Sacudir cualquier solenoide de voltaje bajo de CA o CC (AC o DC) para localizar a una válvula perdida.
- Proveer energía a los cables de control de reigo de dos conductores para permitir la detección de fallas.
- Emitir el tono para identificar los cables.
- Medir el voltaje de CA o CC (AC o DC) y la resistencia

La sonda filtro de tono Pro210F™ es una sonda avanzada que detecta el tono para identificar el termino del cable en conjunción con el Pro50™ en el modo de tono.

Seguridad

ADVERTENCIA: Para asegurar la operación segura del probador, sigue estas instrucciones. Incumplimiento de las advertencias podría ocasionar un accidente o la muerte.

- El Pro50™ está diseñada para el uso solamente en los circuitos que voltaje bajo.
- La conexión a los voltajes de las líneas eléctricas de CA (AC) podría dañar el instrumento y podría ser peligroso para el usuario.

- Utilizar el probador solamente como especificado en el manual de instrucciones.
- Tener cuidado con los voltajes de más 30 V de CA RMS, o 60 V de CC. Con estos voltajes, hay peligro de una descarga.

Operación

A. Probando la batería

1. Un icono de una batería debe aparecer en la parte superior derecha de la pantalla VCL (LCD) del Pro50™ mientras está en uso. Cuando las pilas están cargadas, el icono se ve lleno. Cuando el icono está vacío, también las pilas están vacías .
2. El Pro50™ y Pro210F™ ambos se requieren cuatro pilas AA cada uno y puede insertarlas al reverso de la unidad.

B. Operación

1. El interruptor de encendido está en la parte delantera del Pro50™ en la esquina inferior derecha. Para encender, mantenga presionado el interruptor de encendido hasta que la pantalla se active.
2. La pantalla VCL (LCD) Pro50™ muestra las funciones disponibles y las condiciones de prueba. La pantalla principal está ilustrada abajo. Puede elegir trabajar con:
 - a. F1: un sistema de 9 Vdc (pila)
 - b. F2: el modo de detector de fallas de dos conductores
 - c. F3: un sistema convencional de 24 VAC

Seleccione la función de prueba al utilizar las teclas de control principales F1, F2, o F3 debajo de la pantalla.



F1: Operación con los controladores de pilas y los solenoides remotos de la válvula de enganche de CC (DC).

1. Conecte el Pro50™ al cable de zona y al cable común asociado con la válvula que quiere probar y enciéndalo.
2. Al seleccionar F1 en la pantalla principal, el Pro50™ puede probar y operar los solenoides remotos de la válvula de enganche de CC (DC). En esta pantalla de CC, utilice F1 ON para activar el solenoide o utilice F2 CHATTER para hacer que el solenoide se encienda y se apague rápidamente para localizar (asegurarse de que el agua esté apagada). Al seleccionar F3, F1 y F2 ambos se apagan.
3. Presione la flecha izquierda para volver a la pantalla principal. Presione la flecha derecha para pasar a la siguiente pantalla, que es la pantalla del multímetro.



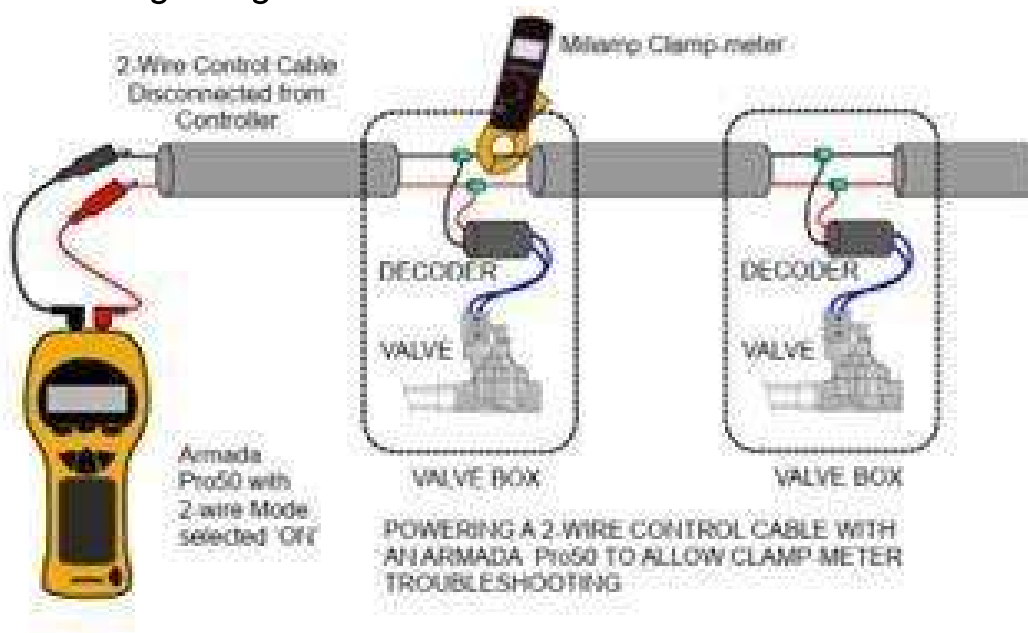
F3: Operación con los controladores de CA (AC) y los solenoides De la pantalla principal, utilice F3 para la operación de la válvula de CA. Esta acción lo llevará al menú del solenoide de CA (vea la imagen abajo). En este menú, las instrucciones son las mismas que en la sección anterior de F1 .



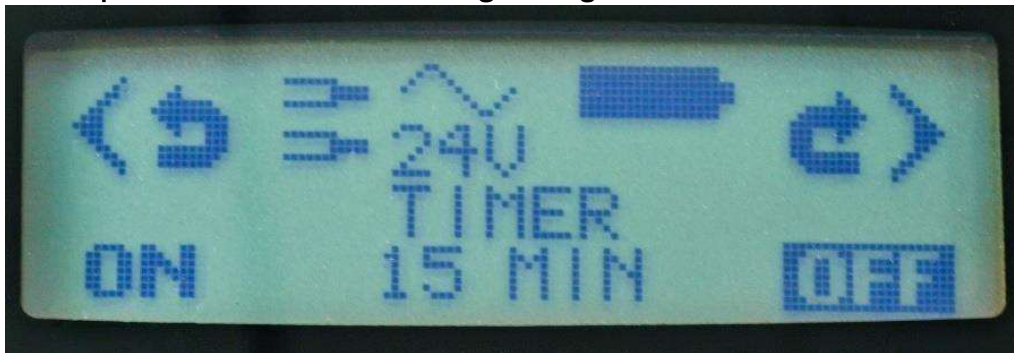
F2: El modo de detección de fallas de reigo de dos conductores

Del menú principal, presione F2 para acceder el modo de detección de fallas de reigo de dos conductores. Este modo pone potencia en los cables de campo a través de los cables de medición y permite al usuario resolver problemas del sistema con una pinza amperimétrica (como el Pro95i de Armada Technologies). La pinza amperimétrica puede detectar la corriente de la mayoría de componentes de dos conductores como decodificadores y sensores en el cable de campo. Para utilizar esta función:

1. Desconecte el cable de control de dos conductores del controlador.
2. Conecte los cables de medición Pro50 al cable de control de dos conductores (rojo a rojo y negro a negro). Véase la imagen siguiente.



3. Presione F2 en la pantalla principal esto hará que la pantalla de detección de fallas de cable de dos conductores aparezca. Véase la imagen siguiente.



4. Presione F1 ON para cargar el cable de dos conductores. Esto proporcionará energía al cable de dos conductores durante 15 minutos antes de apagarse. Presione F2 si desea cambiar el tiempo de espera de 15 minutos a 30 minutos.
5. Presione F3 OFF para detenerlo
6. Presione la flecha izquierda para volver a la pantalla de inicio.

Uso del multímetro digital

Para utilizar el multímetro digital incorporado, oprima la tecla de la flecha izquierda o derecha del menú en la pantalla principal. Los símbolos por el voltaje de CC, ohmios, y el voltaje de CA aparecerán como lo muestra la imagen de abajo.

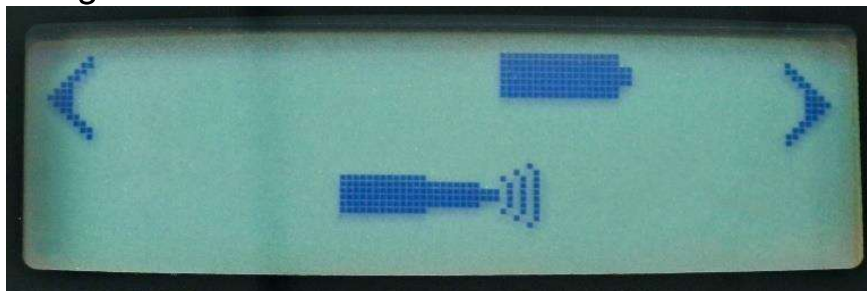


Conecte el Pro50™ a la zona o el artículo que quiere probar. Oprima F1 para usar el voltaje de CC, F2 para usar ohmios de resistencia, o F3 para usar el voltaje de CA. El Pro50™ tiene la

capacidad de alcance automático, es decir que el Pro50™ no requiere que el usuario introduzca el rango esperado.

Enviar el tono

En la pantalla de inicio, presione dos veces la flecha izquierda o derecha para acceder a la pantalla de envío de tono. Véase la imagen siguiente.



A continuación, presione F2 para activar el generador de tonos integrado para la identificación de cables. Las tres líneas parpadearán, indicando que se está enviando el tono. Se requerirá una sonda de filtro Pro210F™ para escuchar el tono a distancia. Al activar el tono, conecte la pinza roja del Pro50™ a un solo conductor que el usuario quiera identificar. Conecte la pinza negra a tierra para la mejor señal. Cuando está conectado y activado, el usuario puede identificar el cable que está conectado al Pro50™ al mover el Pro210F™ al extremo lejano del cable y al escuchar el tono más fuerte que viene de un cable en particular. El más fuerte es, generalmente, el cable que quería identificar.

Mantenimiento

El Pro50™ de Armada requiere cuatro pilas AA para operar (no están incluidas).

Especificaciones del Pro50™

Conexiones: conductores estándar extraíbles de multímetro. 24 pulgadas, rojo y negro. Cat IV, 600v.

La potencia de transmisión que rastrea el tono: +6 dBm (600 ohmio).

Frecuencia de la transmisión entre líneas: 900 Hz alternando 1050 Hz, a un ritmo de 2 Hz.

Protección del voltaje de la línea: 120 voltios de CA o 120 voltios de CC.

Tipo de pila: cuatro (4) pilas AA o LR6.

Operación de los solenoides de CA: 24 voltios de CA.

Operación de los solenoides de enganche de CC: los pulsos a +9 voltios de CC y -9 voltios de CC en 40 milisegundos.

El rango de prueba: 3,000 pies (1 kilómetro) sobre un cable de 18 ga (1 mm).

El multímetro incorporado prueba lo de CA o CC hasta los 40 voltios; alcance automático.

La resistencia eléctrica de 0 a 40 kilo-ohmios; alcance automático.

La pantalla VCL: 0.5 x 2 pulgadas (12 x 50 mm).

El tiempo de espera para el ahorro de la pila: 15 minutos.

Las condiciones de operación: de +32 a +120 grados Fahrenheit (de 0 a +50 grados Celsius)

El tamaño de la unidad: 7 x 3 x 1.5 pulgadas (175 x 80 x 35 mm).

El peso con los conductores de prueba incluidos: 8.5 onzas (240 gramos) sin las pilas.

Garantía limitada de un año

Armada Technologies tiene garantía para todos sus productos contra defectos de fabricación por 12 meses después de la compra minorista. El abuso o el maltrato no está cubierto por la garantía y es la discreción de Armada Technologies para determinar esta condición.

Para la reparación de todos los instrumentos, primero debe pedir un Número de Autorización de Devolución de Material (ADM) al contactar a Armada en 1-616-803-1080 o si es internacional, a su distribuidor local, a quien puede encontrar en www.Armadatech.com. Este número ADM debe estar claramente marcado en la etiqueta de envío.

Debe enviar las unidades como carga prepagada a Armada Technologies.

Armada Technologies Inc.
8535 Byron Commerce Dr. SW Ste. A
Byron Center, MI 49315
1-616-803-1080
www.armadatech.com
Rev 09/23