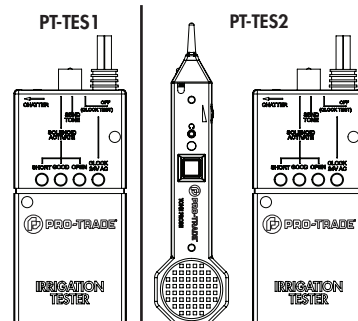


## IRRIGATION TESTER IRRIGATION TESTER KIT

#PT-TES1  
#PT-TES2

### INSTRUCTION MANUAL



**PRO-TRADE®**

**CE**

**DANGER** Immediate hazards which, if not avoided, WILL result in severe injury or death.

**WARNING** Hazards which, if not avoided, COULD result in severe injury or death.

**CAUTION** Hazards or unsafe practices which, if not avoided, MAY result in injury or property damage.

#### WARNING

Read and understand this manual before operating the PT-TES1 irrigation tester and/or PT-TES2 irrigation tester kit. Failure to understand the safe operation of this device could result in an accident causing serious injury or death.

#### Activate solenoids at the valve:

1. Turn clock off.
2. Switch PT-TES1 to OFF.
3. At the valve, attach one lead to the common wire, and the other lead to the station wire.
4. Switch to SOLENOID ACTIVATE mode.
5. Observe solenoid activation:
  - The solenoid being tested will activate and the GOOD LED will illuminate.
  - If solenoid does not activate and SHORT LED is on, possible short exists.
  - If solenoid does not activate and OPEN LED is on, possible open exists.

**NOTE: If GOOD LED illuminates and the solenoid does not activate, there may be a mechanical failure at the valve.**

#### PT-TES2 (Irrigation Tester Kit with Tone Probe)

##### Sending Tone

##### Identifying a single wire from a wire bundle:

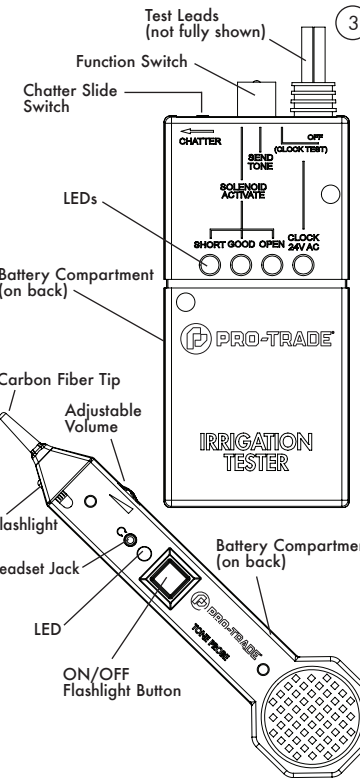
1. Attach one Irrigation Tester lead to the common wire, and the other lead to the station wire.
2. Switch to SEND TONE mode.
3. On the Tone Probe, press and hold the ON/OFF button to activate. Continue to hold down this button for the duration of tone probe operation.

#### WARNING ELECTRIC SHOCK HAZARD

- Contact with a live circuit could result in serious injury or death.
- Never allow this unit to be exposed to rain or moisture.
- Any device operation other than intended and outlined in this manual can impair the protection provided by the unit.
- Examine test leads prior to use to ensure they are clean and dry and that the insulation is in good condition.
- Prior to removing the case or battery cover, remove the test leads from the circuit and power off the unit.
- Failure to observe any and all of these warnings could result in severe injury or death.

#### CAUTION ELECTRIC SHOCK HAZARD

- This unit does not contain user serviceable parts. Do not attempt to self-service or repair this unit. Refer to service/warranty instructions in this manual.
- This unit should never be exposed to extreme temperatures or high humidity. Failure to observe any and all of these precautions may result in injury and/or damage to the unit.



### Description

The PT-TES1 is a portable, battery operated irrigation system tester and a 24 VAC solenoid activator.

#### Device Functions:

- Test voltage/current from the clock
- Activate solenoids in steady mode
- Activate solenoids in chatter mode
- Test solenoids for continuity
- Send tone to identify wires

### Operation

**NOTE:** During device operation, allow 2 seconds for an accurate LED indication.

#### Battery Test

1. Connect leads to one another.
2. Switch PT-TES1 to SOLENOID ACTIVATE mode.
3. The SHORT LED will illuminate if the batteries are good (at least 10.5 volts).

#### Clock Test

1. Turn clock on.
2. Turn clock to station under test.
3. Switch PT-TES1 to OFF.
4. Attach one lead to the common wire, and the other lead to the station wire.
5. The CLOCK 24V AC LED will illuminate if the proper voltage/current is detected.

### Solenoid Activate & Test

#### Activate solenoids at the clock:

1. Turn clock off.
2. Switch PT-TES1 to OFF.
3. Attach one lead to the common wire, and the other lead to the station wire.
4. Switch PT-TES1 to SOLENOID ACTIVATE mode.
5. Observe solenoid activation:
  - In normal mode, the solenoid being tested will activate and the GOOD LED will illuminate.
  - In chatter mode, the solenoid being tested will cycle on and off approximately once every second.
  - If solenoid does not activate and SHORT LED is on, possible short exists.
  - If solenoid does not activate and OPEN LED is on, possible open exists.
6. To reset the PT-TES1 unit following solenoid activation, the device must be switched to OFF mode.

**NOTE: If GOOD LED does not illuminate, test solenoid at the valve.**

#### Activate solenoids at the valve:

4. Hold the tip of the Tone Probe near the Irrigation Tester. Listen for the tone. When an audible tone is detected:
  - The PT-TES2 is in working condition.
  - The sound of the tone is identified.
5. Adjust device volume as desired. Increase or decrease reception as necessary to suit the environment (ie: increase to overcome noise, decrease to reduce interference).
6. One by one, touch the tip of the Tone Probe to the insulation of each wire in the wire bundle. The tone will be heard the loudest on the subject wire.
  - If needed, improve detection by separating each wire from the group.
  - If more than one wire produces an equally audible tone, decrease device volume. Only the subject conductor should be left with an audible tone.

#### Pair Tracing:

1. Separate the two wires. The audible signal will be equally as loud on each pair wire. The audible signal will be NULL halfway between the two wires.

#### Flashlight Activation:

1. On the Tone Probe press the ON/OFF button to second position. Reduce pressure slightly to turn flashlight off.

### SPECIFICATIONS Irrigation Tester

#### Electrical

Minimum Voltage for Clock LED: 15 VAC

Minimum Battery while Testing: 10.5 VDC

Maximum Input Voltage between Test Leads: 28 VAC

Battery - (2) 9 VDC

#### Operating/Storage Conditions

##### Temperature:

Celsius.....0°C to 50°C

Fahrenheit.....32°F to 122°F

#### Battery Replacement

1. Turn the unit off.
2. Disconnect the unit from the circuit.
3. Remove the battery cover.
4. Replace with two (2) standard 9 Volt battery (observe polarity).
5. Replace the battery cover.

### SPECIFICATIONS Irrigation Tester Tone Probe

#### Electrical

Gain (nominal): 30 dB

Input Impedance (nominal): 100 M Ω

Tone Probe Tip Resistance (min):

Metal Tip: 0 Ω

Plastic Tip: 300 Ω

Battery: (1) 9 VDC

#### Battery Replacement

1. Remove screw on the back of the device.
2. Remove the battery cover.
3. Replace with one (1) standard 9 Volt battery (observe polarity).
4. Replace the battery cover.
5. Put screw back in place.

#### Maintenance

#### WARNING ELECTRIC SHOCK HAZARD

- Prior to removing the case or battery cover, remove the test leads from the circuit and power off the unit. Failure to observe this warning could result in severe injury or death.

### (5)

#### Cleaning

Occasionally wipe down the device with a damp cloth and a mild detergent. Abrasives or solvents should not be used or come into contact with this device.

#### Warranty

PRO-TRADE® products are guaranteed against faulty materials or workmanship for a period of one year from date of purchase. Contact factory for full warranty information.

For technical support, service inquiries or warranty requests call (877) 771-8885 or email kingservicecenter@nvent.com

**WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

**PRO-TRADE®**  
[www.siteone.com/protrade](http://www.siteone.com/protrade)

MADE IN CHINA  
REV C 08/24

1 Year Limited Warranty

Flat Size 11"W x 8.5"H

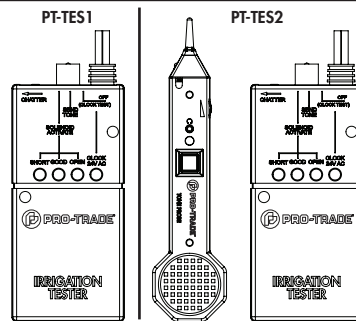
Fold Size 2.25"W x 4.25"H

fold line

## Comprobador de sistemas de irrigación

## Kit de comprobador de sistemas de irrigación

### MANUAL DE INSTRUCCIONES

**PRO-TRADE**

CE

**PELIGRO** Peligros inminentes que, si no se evitan, PROVOCARÁN lesiones graves o la muerte.**ADVERTENCIA** Peligros que, si no se evitan, PODRÍAN provocar lesiones graves o la muerte.**PRECAUCIÓN** Peligros o prácticas poco seguras que, de no evitarse, PUEDEN provocar lesiones o daños a los bienes.

### ADVERTENCIA

Lea y entienda este manual antes de operar el comprobador de sistemas de irrigación PT-TES1 y/o el kit de comprobador de sistemas de irrigación PT-TES2. Si no se entiende cómo operar de manera segura este dispositivo, se puede provocar un accidente y ocasionar lesiones graves o la muerte.

### Active los solenoides en la válvula:

- Apague el reloj.
- Ponga el interruptor del dispositivo PT-TES1 en la posición OFF (apagado).
- En la válvula, conecte un conductor al cable común y el otro conductor al cable de la estación.
- Seleccione el modo SOLENOID ACTIVATE (activar solenoide).
- Tenga en cuenta la activación de los solenoides:
  - El solenoide objeto de la comprobación se activa y se enciende el LED GOOD (correcto).
  - Si el solenoide no se activa y está encendido el LED SHORT (cortocircuito), es posible que exista un cortocircuito.
  - Si el solenoide no se activa y está encendido el LED OPEN (abierto), es posible que exista un circuito abierto.

**NOTA:** Si se enciende el LED GOOD (correcto) y el solenoide no se activa, es posible que exista una falla mecánica en la válvula.

### PT-TES2 (Kit de comprobador de sistemas de irrigación con sonda de tonos)

### Envío de tono

#### Identificación de un cable determinado de un grupo de cables:

- Conecte un conductor del dispositivo comprobador de sistemas de irrigación al cable común y el otro conductor al cable de la estación.
- Seleccione el modo SEND TONE (enviar tono).

Flat Size 11"W x 8.5"H

## ADVERTENCIA (2)

### PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS

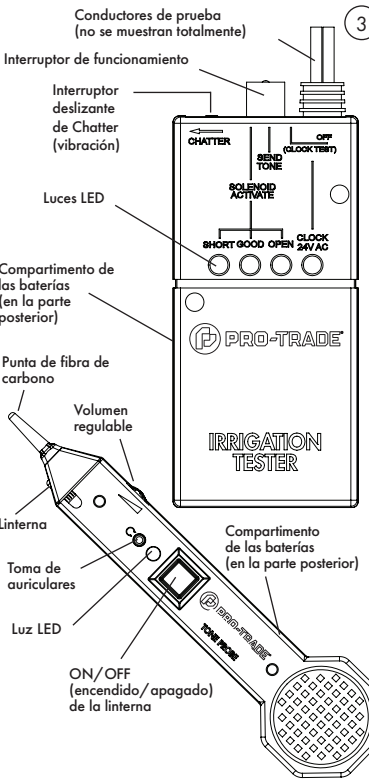
- El contacto con circuitos que tienen energía puede ocasionar lesiones graves o la muerte.
- No exponga esta unidad a la lluvia o la humedad.
- Cualquier operación del dispositivo que no sea la prevista y detallada en este manual puede anular la protección que proporciona la unidad.
- Inspeccione los conductores de prueba antes del uso para asegurar que estén limpios y secos, y que el aislamiento esté en buen estado.
- Antes de extraer la caja o la tapa de las baterías, extraiga los conductores de prueba del circuito y apague la unidad.

Si no se respetan todas y cada una de estas advertencias, se pueden provocar lesiones graves o la muerte.

## PRECAUCIÓN

### PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS

- La unidad no incluye piezas que pueden ser reparadas por el usuario. No intente hacer el mantenimiento por su cuenta ni reparar esta unidad. Consulte las instrucciones de mantenimiento/garantía de este manual.
- No se debe exponer nunca esta unidad a temperaturas extremas o a humedad elevada. Si no se respetan todas y cada una de estas precauciones, se pueden provocar lesiones y/o se puede dañar la unidad.



### Descripción

El modelo PT-TES1 es un comprobador portátil, a baterías, de sistemas de irrigación y un activador de solenooides de 24 VCA.

#### Funciones del dispositivo:

- Comprobación de voltaje/corriente desde el reloj.
- Activación de solenooides en modo estable.
- Activación de solenooides en modo de vibración.
- Comprobación de solenooides para detectar continuidad.
- Envío de tono para identificar cables.

### Funcionamiento

**NOTA:** Durante el funcionamiento del dispositivo, espere un período de 2 segundos para obtener una indicación precisa de los LED.

#### Comprobación de las baterías

- Conecte los conductores entre sí.
- Ponga el PT-TES1 en el modo SOLENOID ACTIVATE (activar solenoide).
- Si las baterías están en buenas condiciones (al menos 10,5 voltios), se encenderá el LED que indica SHORT (cortocircuito).

#### Comprobación del reloj

- Encienda el reloj.
- Gírello hacia la estación que se desea probar.
- Ponga el interruptor del dispositivo PT-TES1 en la posición OFF (apagado).
- Conecte un conductor al cable común y el otro conductor al cable de la estación.
- Si se detecta que el voltaje/la corriente son adecuados, se enciende el LED de CLOCK 24 V AC (reloj 24 V CA).

## Activación y comprobación de solenooides

### Active los solenoides en el reloj:

- Apague el reloj.
- Ponga el interruptor del dispositivo PT-TES1 en la posición OFF (apagado).
- Conecte un conductor al cable común y el otro conductor al cable de la estación.
- Ponga el PT-TES1 en el modo SOLENOID ACTIVATE (activar solenoide).
- Tenga en cuenta la activación de los solenoides:
  - En el modo normal, el solenoide objeto de la comprobación se activa y se enciende el LED GOOD (correcto).
  - En el modo de vibración, el solenoide objeto de la comprobación se enciende y apaga aproximadamente una vez por segundo.
  - Si el solenoide no se activa y está encendido el LED SHORT (cortocircuito), es posible que exista un cortocircuito.
  - Si el solenoide no se activa y está encendido el LED OPEN (abierto), es posible que exista un circuito abierto.
- Para reiniciar la unidad PT-TES1 después de que se activa el solenoide, se debe poner el dispositivo en modo OFF (apagado).

**NOTA:** Si no se enciende el LED GOOD (correcto), se debe comprobar el solenoide en la válvula.

### 3. En la sonda de tonos, oprima y mantenga presionado el botón ON/OFF (encendido/apagado) para activar. Siga oprimiendo este botón durante el funcionamiento de la sonda de tonos.

- Sostenga la punta de la sonda de tonos cerca del dispositivo comprobador de sistemas de irrigación. Preste atención para escuchar el tono. Cuando se detecta el tono audible:
  - El dispositivo PT-TES2 está en estado de funcionamiento.
  - Se identifica el sonido del tono.
  - Ajuste el volumen del dispositivo según lo deseé. Aumente o reduzca la recepción según sea necesario para adaptarse al entorno (es decir, aumentela para superar el ruido, redúzcalo para reducir la interferencia).
  - Uno a uno, conecte la punta de la sonda de tonos al aislamiento de cada cable del grupo del cables. El tono será más alto en el cable sujetado.
  - De ser necesario, mejore la detección separando cada cable del grupo.
  - Si más de un cable produce un tono igualmente sonoro, baje el volumen del dispositivo. Solo se debe dejar el conductor sujetado con un tono sonoro.

### Revisión de pares:

- Separé los dos cables. La señal sonora será igual de alta en cada uno de los cables del par. La señal sonora será NULA a mitad de camino entre los dos cables.

### Activación de la linterna:

- En la Sonda de tonos, oprima el botón ON/OFF (encendido/apagado) hasta su segunda posición. Reduzca ligeramente la presión para apagar la linterna.

## ESPECIFICACIONES

### Comprobador de sistemas de irrigación

#### Eléctricas

Voltaje mínimo para LED del reloj: 15 VCA

Batería mínima mientras realiza la comprobación: 10,5 VCC

Voltaje máximo de entrada entre conductores de prueba: 28 VCA

Batería - (2) 9 VCC

#### Condiciones de funcionamiento/almacenamiento

##### Temperatura:

Celsius.....0 °C a 50 °C

Fahrenheit.....32 °F a 122 °F

### Cambio de las baterías

- Apague la unidad.
- Desconecte la unidad del circuito.
- Saque la tapa de las baterías.
- Sustituya con dos (2) baterías estándar de 9 Voltios (tenga en cuenta la polaridad).
- Vuelva a colocar la tapa de las baterías.

## ESPECIFICACIONES

### Sonda de tonos Comprobador de sistemas de irrigación

#### Eléctricas

Ganancia (nominal): 30 dB

Impedancia de entrada (nominal): 100 MΩ

Resistencia de la punta de la sonda de tonos (mín.):

Punta metálica: 0 Ω

Punta plástica: 300 Ω

Batería: (1) 9 VCC

### Cambio de las baterías

- Extraiga el tornillo que está en la parte posterior del dispositivo.
- Saque la tapa de las baterías.
- Sustituya con una (1) batería estándar de 9 Voltios (tenga en cuenta la polaridad).
- Vuelva a colocar la tapa de las baterías.
- Vuelva a colocar el tornillo en su lugar.

### Mantenimiento

## ADVERTENCIA

### PELIGRO DE DESCARGAS ELÉCTRICAS

- Antes de extraer la caja o la tapa de las baterías, extraiga los conductores de prueba del circuito y apague la unidad.

Si no se respeta esta advertencia, se pueden provocar lesiones graves o la muerte.

### Limpieza

Limpie periódicamente el dispositivo con un paño húmedo y detergente suave. No use sustancias abrasivas ni disolventes y estos no deben entrar en contacto con este dispositivo.

### Garantía

Los productos PRO-TRADE® se garantizan contra defectos en los materiales o la mano de obra durante un período de un año a partir de la fecha de la compra. Comuníquese con la fábrica para obtener la información completa sobre la garantía.

Por asistencia técnica, consultas sobre el mantenimiento o pedidos relativos a la garantía, llame al (877) 771-8885 o envíe un mensaje de correo electrónico a kingservicecenter@nvent.com

**ADVERTENCIA:** Cáncer y daño reproductivo – [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

**PRO-TRADE®**  
[www.siteone.com/protrade](http://www.siteone.com/protrade)

FABRICADO EN CHINA  
Garantía limitada de 1 año  
REV. C 08/24

Fold Size 2.25"W x 4.25"H

fold line