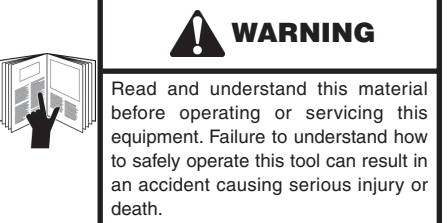




A Textron Company

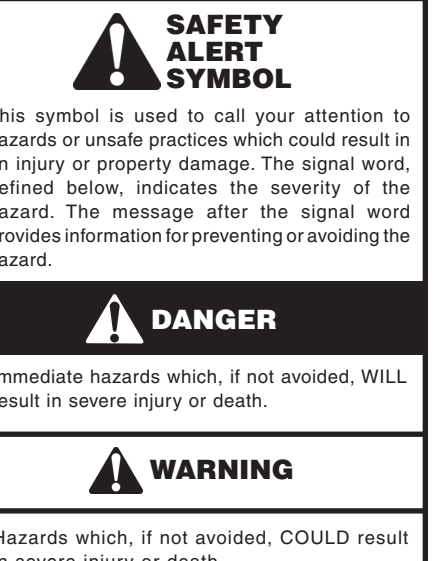
## INSTRUCTION MANUAL

### MODEL 77HP - 77HP/6A - 77HP/6AC - 150 - 150P TONE TEST SETS



95E0062

Rev. B



This symbol is used to call your attention to hazards or unsafe practices which could result in an injury or property damage. The signal word, defined below, indicates the severity of the hazard. The message after the signal word provides information for preventing or avoiding the hazard.

#### DANGER

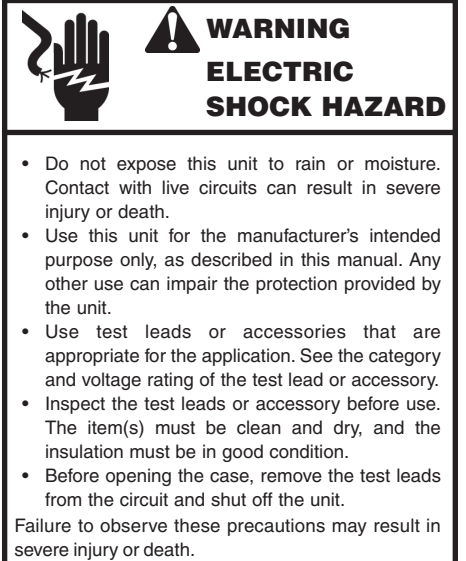
Immediate hazards which, if not avoided, WILL result in severe injury or death.

#### WARNING

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

#### CAUTION

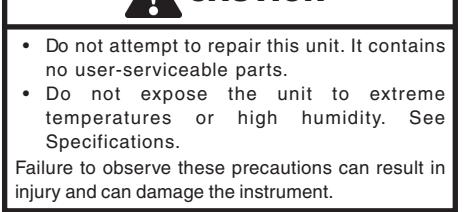
Hazards which, if not avoided, MAY result in injury.



- Do not expose this unit to rain or moisture. Contact with live circuits can result in severe injury or death.
- Use this unit for the manufacturer's intended purpose only, as described in this manual. Any other use can impair the protection provided by the unit.
- Use test leads or accessories that are appropriate for the application. See the category and voltage rating of the test lead or accessory.
- Inspect the test leads or accessory before use. The item(s) must be clean and dry, and the insulation must be in good condition.
- Before opening the case, remove the test leads from the circuit and shut off the unit.

Failure to observe these precautions may result in severe injury or death.

The Test Sets are compatible with all common Central Office Switching Systems and the output tone is isolated from DC voltages.

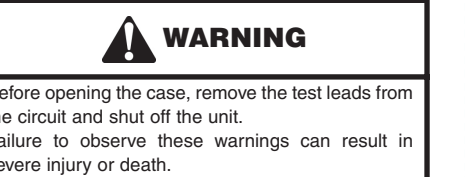


- Do not attempt to repair this unit. It contains no user-serviceable parts.
- Do not expose the unit to extreme temperatures or high humidity. See Specifications.

Failure to observe these precautions can result in injury and can damage the instrument.

**Description**  
The Models 77HP, 77HP/6A, 77HP/6AC, 150, and 150P Tone Test Sets are housed in high impact plastic cases and each are powered by one 9 volt battery. Standard test leads include red and black rubber insulated test clips and a snag-proof 4-conductor modular cord and plug. (Model 77HP/6A and 150P offer angled bed-of-nails clips. The Model 77HP/6AC provides angled bed-of-nails clips and braided nylon cords.) In addition to the test lead strain relief, all models provide a durable lanyard for carrying or hanging the tester. A three-position toggle switch controls the modes of operation and two (2) bi-colored Light Emitting Diodes (LEDs) display polarity for Lines 1 and 2. The tone and continuity test functions are only applied to Line 1 using the modular plug.

**Note:** When using the modular test plug, the polarity test function applies to Lines 1 and 2 USOC. The continuity and tone functions ONLY apply to Line 1.



Before opening the case, remove the test leads from the circuit and shut off the unit. Failure to observe these warnings can result in severe injury or death.

#### Operation

All of the following tests can be performed by using the red and black test leads (as described) or the modular plug.

**Note:** When using the modular test plug, the polarity test function applies to Lines 1 and 2 USOC. The continuity and tone functions ONLY apply to Line 1.

#### Identifying Tip and Ring (Polarity Test)

CENTRAL OFFICE BATTERY MUST BE PRESENT TO PERFORM THIS TEST.

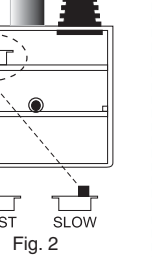
In the OFF position, connect the black test lead to ground and the red test lead to each side of the line to be tested.

- A green LED indicates correct polarity. (the red test lead is connected to the ring side of the circuit)
- A red LED indicates reversed polarity.
- A red and green flickering LED (appears yellow) indicates the presence of AC, or a ringing line.

**Note:** If independent ground is not available, connect the test leads across the pair. The LED will be green when the red test lead is connected to the ring side of the circuit and the black lead is connected to the tip.



Fig. 1



View with Back removed

Fig. 2

**Indicating Line Condition**  
CENTRAL OFFICE BATTERY MUST BE PRESENT TO PERFORM THIS TEST.  
In the OFF position, connect the red test lead to the ring side of the circuit and the black lead to the tip.

- A bright green LED indicates a clear working line with correct polarity.
- A bright red LED indicates a clear working line with reversed polarity.
- A dim green LED indicates a busy (off hook) line or faulted line condition (with correct polarity).
- A dim red LED indicates a busy (off hook) line or faulted line condition (with reversed polarity).
- A bright flickering green and red LED indicates a ringing line.

**Verifying Lines**  
To perform this test, the Test Sets must be in the OFF position. Dial the line to be verified. Connect the red lead to the ring side of the circuit and the black lead to tip. The LED will flicker red and green. To confirm identification, monitor the line and switch the tester to the CONT position. This will terminate the call.

**Supplying Talk Power**  
Connect the test leads in series with a telephone test set (buttset) and the inactive wire pair. (see figure 3) Move the toggle switch to the CONT position to supply the "dead" line with talk power.

Additional Test Sets may be added, in series, to increase talk power supply when needed.

**Sending Tone**  
With the Test Set in the TONE position, connect the modular plug or the red/black leads to the subject wire(s). An internal slide switch allows the selection of either a fast or slow warble tone output. (see figure 2)

**Indication de l'état de la ligne**  
LA BATTERIE CENTRALE DOIT ÊTRE PRÉSENTE POUR EFFECTUER CE TEST.

En position Off (désactivé), connectez le fil de test rouge au côté tête.

- Une diode de couleur verte vif indique que la ligne fonctionne normalement avec une polarité correcte.
- Une diode de couleur rouge vif indique que la ligne fonctionne normalement avec une polarité inversée.
- Une diode de couleur verte terne indique une ligne occupée (appareil déconnecté) ou défectiveuse (avec polarité correcte).
- Une diode de couleur rouge terne indique une ligne occupée (appareil déconnecté) ou défectiveuse (avec polarité inversée).
- Une diode rouge et verte s'illuminant de façon intermittente indique la présence d'une ligne de résonnance.

**Fonctionnement**  
Tous les tests suivants peuvent être effectués à l'aide des fils d'essai rouge et noir (tel que décrit) ou de la prise modulaire. REMARQUE : Lorsque vous utilisez la prise modulaire, la fonction de test de polarité s'applique aux lignes 1 et 2 USOC. Les fonctions de continuité et de tonalité s'appliquent à la ligne 1 SEULEMENT.

**Identification de la tête et de la queue (test de polarité)**  
LA BATTERIE CENTRALE DOIT ÊTRE PRÉSENTE POUR EFFECTUER CE TEST.

En position Off (désactivé), connectez le fil de test noir à la terre et le fil de test rouge à chaque côté de la ligne à tester.

- Une diode verte indique une polarité correcte. (le fil de test rouge est connecté à la partie négative du circuit)
- Une diode rouge indique une polarité inversée.
- Une diode rouge et verte s'illuminant de façon intermittente (semble jaune) indique la présence de courant alternatif ou d'une ligne de résonnance.

REMARQUE : Si une prise de terre indépendante n'est pas disponible, connectez les fils de test en croisé. La diode est verte lorsque le fil de test rouge est connecté au côté nuclé de circuit et le fil noir à la tête.

**Alimentation de la conversation**  
Connectez les fils de test en série à un appareil de vérification des téléphones et à la paire de fils inactive. (voir la figure 3)

Mettez l'interrupteur à bascule sur CONT pour fournir une alimentation de conversation à la ligne « morte ».

Vous pouvez ajouter en série des appareils de vérification supplémentaires pour augmenter l'alimentation de conversation au besoin.

**Envoy de tonalité**  
L'appareil de vérification étant sur TONE, connectez la fiche modulaire ou les fils rouge/noir aux(x) fil(s) à tester. Un interrupteur à glissière interne permet de sélectionner une

**Indication del estado de la línea**  
PARA REALIZAR ESTA PRUEBA LA LÍNEA DEBE ESTAR POLARIZADA POR LA BATERÍA DE LA CENTRAL TELEFÓNICA.

En la posición de apagado ("OFF"), conecte el terminal de prueba rojo al hilo B ("Ring") del circuito y el terminal de prueba negro al hilo A ("Tip").

- El LED se torna verde intenso para indicar que la línea está desocupada y operacional con la polaridad correcta.
- El LED se torna verde intenso para indicar que la línea está ocupada (tiene un teléfono descolgado) o defectuosa (con la polaridad correcta).
- El LED se torna roja tenue para indicar que la línea está ocupada (tiene un teléfono descolgado) o defectuosa (con la polaridad invertida).
- El LED oscila entre verde y rojo intenso para indicar la presencia de tono de llamada en la línea.

**Verificación de líneas**  
Para realizar esta prueba, los equipos de prueba tienen que estar en la posición de apagado ("OFF"). Apague el número de la línea que será verificada. Conecte el terminal negro a la línea B ("Ring") del circuito y el terminal negro al hilo A ("Tip"). El LED oscilará entre verde y rojo. Para confirmar la identificación, monitoree la línea y cambie el interruptor del probador a la posición de prueba de continuidad ("CONT"), tras lo cual se colgará la llamada.

**Suministro de voltaje de polarización**  
Conecte los terminales de prueba en serie con un teléfono de prueba (móvil) y el par de hilos inactivo (consulte la figura 3). Coloque el interruptor basculante en la posición de prueba de continuidad ("CONT") para polarizar la línea "muerta".

Se pueden agregar equipos de prueba adicionales en serie cuando sea necesario para aumentar el voltaje de polarización de la línea.

**Envío del tono**  
Con el equipo de prueba en la posición de tono ("TONE"), conecte el enchufe modular o los terminales rojo y negro al par de hilos sujetos a prueba. Un interruptor deslizante

**Indicación del estado de la línea**  
PARA REALIZAR ESTA PRUEBA LA LÍNEA DEBE ESTAR POLARIZADA POR LA BATERÍA DE LA CENTRAL TELEFÓNICA.

En la posición de apagado ("OFF"), conecte el terminal de prueba rojo a tierra y el terminal de prueba rojo a cada lado de la línea que será probada.

- El LED se torna verde para indicar que la polaridad está correcta (el terminal de prueba rojo está conectado al hilo B ("Ring") del circuito).
- El LED se torna roja para indicar que la polaridad está invertida.
- El LED oscila entre verde y rojo (resultando el color amarillo) para indicar la presencia de corriente alterna o de tono de llamada en la línea.

NOTA: Si no se dispone de una tierra independiente, conecte los terminales de prueba entre los hilos del par. El LED se enciende de color verde cuando el terminal de prueba rojo está conectado al hilo B ("Ring") del circuito y el terminal de prueba negro está conectado al hilo A ("Tip").

**Descripción**  
Los equipos de prueba de tonos, modelos 77HP, 77HP/6A, 77HP/6AC, 150 y 150P son logados en des boîters en plastique très résistants aux impacts; ils sont alimentés par une batterie de 9 volts. Les fils test standards comprennent des bornes test sous caoutchouc rouges et noires et un cordon modulaire antiraccroc à 4 conducteurs avec prise. (Les modèles 77HP/6A et 150P offrent des testeurs fil à clous inclinés ainsi que des cordons en nylon tressés.) En plus du serre-câble pour fil de test, tous les modèles offrent une lanière durable pour transporter ou accrocher le testeur. Un interrupteur à bascule à trois positions contrôle les modes de fonctionnement et deux (2) diodes bicolores indiquent la polarité des lignes 1 et 2. Les fonctions de test de tonalité et de continuité sont uniquement appliquées à la ligne 1 à l'aide de la fiche modulaire.

Un sélecteur de tonalité (voir figure 2) situé à l'intérieur de chaque appareil permet de sélectionner une tonalité modulée rapide ou lente.

Les appareils de vérification sont compatibles avec tous les systèmes communs de communication publique, et la tonalité de sortie est isolée des tensions c.c.

**ADVERTENCIA**



Fig. 1

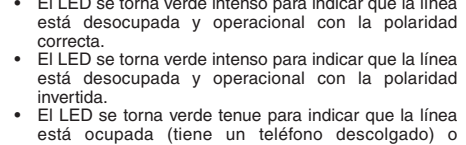


Fig. 2

**Descripción**  
Los equipos de prueba de tonos, modelos 77HP, 77HP/6A, 77HP/6AC, 150 y 150P son logados en des boîters en plastique très résistants aux impacts; ils sont alimentés par une batterie de 9 volts. Los terminales de prueba están incluidos en los terminales de prueba tipo cocodrilo con agarre antirarrapado. (Los modelos 77HP/6A y 150P ofrecen terminales tipo clavija con agarre angulado para inserción en "cama de clavos".) Además del protector contra tirones en los terminales de prueba, todos los modelos vienen con un duradero gancho de seguridad que permite transportar o colgar el testador. Un interruptor basculante de tres posiciones controla los modos de operación, y dos (2) diodos emisores de luz (LED) de colores indican la polaridad de las líneas 1 y 2. Las funciones de prueba de tonos y de continuidad sólo están disponibles en la línea 1 usando el interruptor modular.

Un selector de tono (consulte la figura 2) ubicado dentro de cada unidad permite seleccionar un tipo de salida con ululación rápida o lenta.

Los equipos de prueba son compatibles con todos los sistemas de comunicación telefónica comunes y la tono de salida está aislado de los voltajes de c.c.

**ADVERTENCIA**



Fig. 1

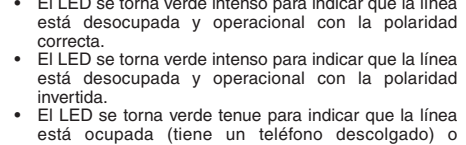


Fig. 2

**Descripción**  
Los equipos de prueba de tonos, modelos 77HP, 77HP/6A, 77HP/6AC, 150 y 150P son logados en des boîters en plastique très résistants aux impacts; ils sont alimentés par une batterie de 9 volts. Los terminales de prueba están incluidos en los terminales de prueba tipo cocodrilo con agarre antirarrapado. (Los modelos 77HP/6A y 150P ofrecen terminales tipo clavija con agarre angulado para inserción en "cama de clavos".) Además del protector contra tirones en los terminales de prueba, todos los modelos vienen con un duradero gancho de seguridad que permite transportar o colgar el testador. Un interruptor basculante de tres posiciones controla los modos de operación, y dos (2) diodos emisores de luz (LED) de colores indican la polaridad de las líneas 1 y 2. Las funciones de prueba de tonos y de continuidad sólo están disponibles en la línea 1 usando el interruptor modular.

Un selector de tono (consulte la figura 2) ubicado dentro de cada unidad permite seleccionar un tipo de salida con ululación rápida o lenta.

Los equipos de prueba son compatibles con todos los sistemas de comunicación telefónica comunes y la tono de salida está aislado de los voltajes de c.c.

**ADVERTENCIA**

Antes de abrir la caja, retire los conductores de prueba del circuito y apague la unidad.

No cumplir con estas advertencias puede resultar en lesiones graves o muerte.

**Operación**

Las siguientes pruebas se pueden realizar usando los terminales de prueba rojo y negro (como se describe) o el enchufe modular.

**Nota:** Cuando se usa el enchufe modular de prueba, la función de prueba de polaridad está disponible en las líneas 1 y 2 con cableado USOC, mientras que las funciones de prueba de tonos y de continuidad sólo están disponibles en la línea 1 usando el enchufe modular.

Un interruptor basculante (consulte la figura 2) ubicado dentro de cada unidad permite seleccionar un tipo de salida con ululación rápida o lenta.

Los equipos de prueba son compatibles con todos los sistemas de comunicación telefónica comunes y la tono de salida está aislado de los voltajes de c.c.

**ADVERTENCIA**

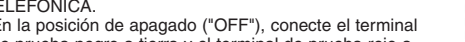
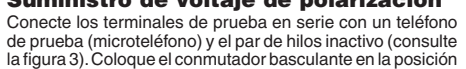


Fig. 1



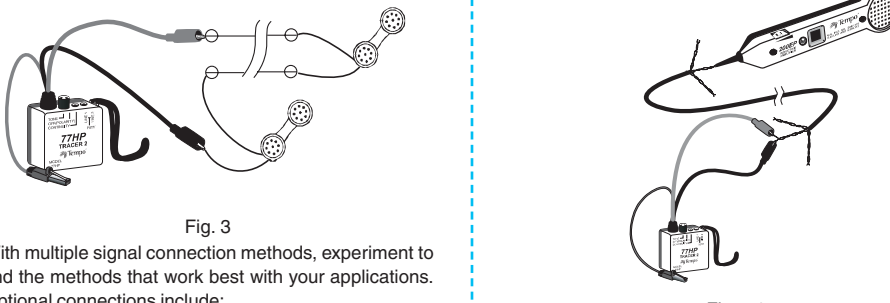


Fig. 3

With multiple signal connection methods, experiment to find the methods that work best with your applications. Optional connections include:

- Connect the modular plug to a 6-position jack to apply signal to the center two pins. (USOC pair 1 only)
- Connect the red and black leads to the tip and ring conductors of a twisted pair circuit. For high twist wires (i.e. category 5) connect the leads to conductors of two different pairs. Example: red to tip of pair 1, black to tip of pair 2.
- Connect the red lead to the subject wire and the black lead to an independent earth ground.
- Connect the red lead to the shield and the black lead to ground of a shielded or coaxial cable.
- Connect the red lead to the shield and black lead to center conductor of a coaxial cable.

Probe the wire(s) with any Tempo 200 series inductive amplifier (see figure 4).

Reception of tone will be strongest on the subject wire(s). Shorting the leads of a tone carrying wire pair will cancel the tone signal and confirm that the pair has been identified. If you have ready access to bare conductors, a handset or headset may be used to locate the tone.

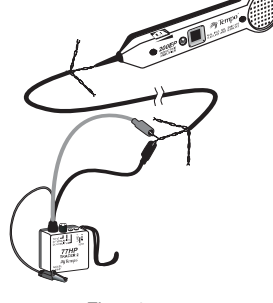


Fig. - 4

**CAUTION: DO NOT CONNECT TO AN ACTIVE DC CIRCUIT EXCEEDING 52 VOLTS WHEN THE TEST SET IS IN THE TONE OR OFF POSITION. RINGING AC VOLTAGE WILL NOT AFFECT OPERATION.**

#### Testing Continuity Using CONT Position

Connect the test leads to the subject wire pair. Move the toggle switch to the CONT position and note the condition of the (Line 1) LED. A bright green LED indicates circuit continuity. The LED will not illuminate if the circuit resistance exceeds 10K Ohms.

**CAUTION: DO NOT CONNECT TO ANY ACTIVE AC OR DC CIRCUIT WHEN THE TEST SET IS IN THE CONT POSITION.**

#### Specifications

##### Electrical

Talk Battery (into 600 Ohm) 77HP ..... 4.5vdc  
77HP/6A, 77HHP/6AC, 150, 150P ..... 6.5vdc  
Output Power (into 600 Ohm) 77HP ..... +7dBm  
77HP/6A, 77HHP/6AC, 150, 150P ..... +10dBm

Probe the wire(s) with any Tempo 200 series inductive amplifier (see figure 4).

Reception of tone will be strongest on the subject wire(s). Shorting the leads of a tone carrying wire pair will cancel the tone signal and confirm that the pair has been identified. If you have ready access to bare conductors, a handset or headset may be used to locate the tone.

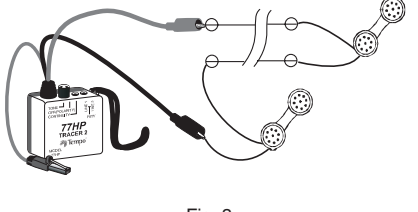


Fig. 3

tonalité modulée rapide ou lente. (voir la figure 2) Essayez plusieurs méthodes de connexion de signal pour rechercher la méthode la mieux adaptée à vos applications. Connexions optionnelles :

- Connectez la fiche modulaire dans une prise à 6 positions pour appliquer le signal aux deux broches centrales. (paire USOC, 1 seulement)
- Connectez les fil rouge et noir aux conducteurs de nuée et de tête d'un circuit à paire torsadée. Dans le cas de fils très torsadés (Cat 5, par ex.), connectez les fils aux conducteurs de deux paires différentes. Exemple : rouge à la nuée de la paire 1, noir à la nuée de la paire 2.
- Connectez le fil rouge au fil à tester et le fil noir à une prise de terre indépendante.
- Connectez le fil rouge au blindage et le fil noir à la terre d'un câble blindé ou coaxial.
- Connectez le fil rouge au blindage et le fil noir au conducteur central d'un câble coaxial.

Sondez le ou les fils suspects à l'aide d'un amplificateur inductif Tempo série 200 (voir figure 4).

La réception de tonalité sera plus forte sur le(s) fil(s) testé(s). Le court-circuitage des fils d'une paire de fils transmettant une tonalité annulera le signal de tonalité et confirmera que la paire a été identifiée. Si vous avez accès à des conducteurs nus, utilisez un combiné ou un casque d'écoute pour trouver la tonalité.

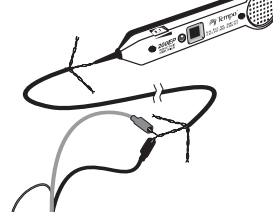


Fig. - 4

**MISE EN GARDE : NE VOUS CONNECTEZ PAS À UN CIRCUIT CC EXCÉDANT 52 VOLTS LORSQUE L'APPAREIL DE VÉRIFICATION EST SUR TONE OU OFF. UNE TENSION CA DE SONNERIE N'AFFECTERA PAS LE FONCTIONNEMENT.**

#### Test de continuité en position CONT

Connectez les fils de test à la paire de fils à tester. Mettez l'interrupteur à bascule sur CONT et notez l'état de la diode (ligne 1). Une diode d'un vert vif indique la présence de continuité sur le circuit. La diode ne s'allume pas si la résistance du circuit dépasse 10k Ohms.

**MISE EN GARDE : NE VOUS CONNECTEZ PAS À UN CIRCUIT CA OU CC LORSQUE L'APPAREIL DE VÉRIFICATION EST SUR CONT.**

#### Caractéristiques

##### Caractéristiques électriques

Batterie de conversation (600 Ohms) 77 HP 4.5 V c.c.  
77HP/6A, 77HHP/6AC, 150, 150P ..... 6.5 V c.c.  
Puissance de sortie (600 Ohms) 77HP ..... +7 dBm  
77HP/6A, 77HHP/6AC, 150, 150P ..... +10 dBm  
Fréquence de sortie (nominale) :

sondez le ou les fils avec l'aide d'un amplificateur inductif Tempo série 200 (voir figure 4).

La réception de tonalité sera plus forte sur le(s) fil(s) testé(s). Le court-circuitage des fils d'une paire de fils transmettant une tonalité annulera le signal de tonalité et confirmera que la paire a été identifiée. Si vous avez accès à des conducteurs nus, utilisez un combiné ou un casque d'écoute pour trouver la tonalité.

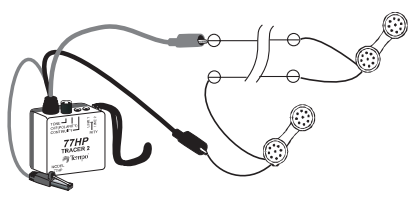


Fig. 3

interno permite seleccionar un tono de salida con ululación rápida o lenta (consulte la figura 2). Cuando se disponga de varios métodos de conexión de señales, experimente hasta encontrar el método que mejor se adapte a sus aplicaciones.

Las conexiones opcionales incluyen:

- Conecte el enchufe modular a un jack de 6 contactos para aplicar señal a los dos contactos centrales (par 1 con cableado USOC solamente).
- Conecte los terminales de prueba rojo y negro a los hilos A y B de un circuito de par trenzado. Para cables de alto trenzado (p.ej., cable de categoría 5) conecte los terminales a los conductores de dos pares diferentes. Por ejemplo: el rojo al hilo A del par 1 y el negro al hilo A del par 2.
- Conecte el terminal de prueba rojo al hilo sospechoso y el terminal de prueba negro a una tierra física independiente.
- Conecte el terminal de prueba rojo a la pantalla y el terminal de prueba negro a la tierra de un cable coaxial o blindado.
- Conecte el terminal de prueba rojo a la pantalla y el terminal de prueba negro al conductor central de un cable coaxial.

Sondez el o los hilos con cualquier amplificador inductivo Tempo de la serie 200 (consulte la figura 4).

La recepción del tono será más intensa en el hilo o los hilos sujetos a prueba. Al cortocircuitar los terminales de un par de hilos portadores del tono, la señal del tono desaparecerá, lo cual servirá para confirmar que el par ha sido identificado. Si tiene acceso a conductores desnudos, puede usar un micrófono o un aurífonos para localizar el tono.

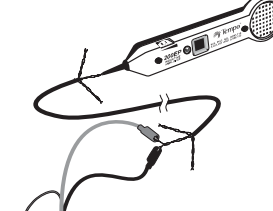


Fig. - 4

**PRECAUCIÓN: NO CONECTE UN CIRCUITO DE CC. ACTIVO CON UN VOLTAJE MAYOR DE 52 VOLTIOS CUANDO EL SE UDE EL EQUIPO DE PRUEBA ESTE EN LA POSICIÓN DE TONO ("TONE") O DE APAGADO ("OFF"). EL VOLTAJE DE CA, DEL TONO DE LLAMADA NO AFECTARÁ LA OPERACIÓN.**

#### Prueba de continuidad usando la posición "CONT"

Conecte los terminales de prueba al par de hilos que será probado. Coloque el conmutador basculante en la posición de prueba de continuidad ("CONT") y observe el estado del LED (línea 1). Si el LED se torna verde intenso significa que hay continuidad en el circuito. El LED no se enciende si la resistencia del circuito supera los 10K ohms.

**PRECAUCIÓN: CUANDO EL EQUIPO DE PRUEBA TENGA EL CONMUTADOR EN LA POSICIÓN DE PRUEBA DE CONTINUIDAD ("CONT"), NO LO CONECTE A NINGUN CIRCUITO ACTIVO CON C.A. O C.C.**

#### Especificaciones

##### Eléctrica

Batería de polarización  
(con una carga de 600 ohmios) 77HP ..... 4.5vdc  
77HP/6A, 77HHP/6AC, 150, 150P ..... 6.5vdc  
Potencia de salida (con una carga de 600 ohmios) 77HP ..... +7dBm  
77HP/6A, 77HHP/6AC, 150, 150P ..... +10dBm

sondez el o los hilos con cualquier amplificador inductivo Tempo de la serie 200 (consulte la figura 4).

La recepción del tono será más intensa en el hilo o los hilos sujetos a prueba. Al cortocircuitar los terminales de un par de hilos portadores del tono, la señal del tono desaparecerá, lo cual servirá para confirmar que el par ha sido identificado. Si tiene acceso a conductores desnudos, puede usar un micrófono o un aurífonos para localizar el tono.

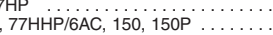


Abb. 3

#### Senden eines Tons

Während sich das Prüferät in der TONE-Position befindet, den Modularstecker oder die roten und schwarzen Messeitungen an der bzw. den entsprechenden Leitung(en) anschließen. Durch einen im Inneren befindlichen Schiebeschalter kann entweder eine langsame oder eine schnelle Wobbelfrequenz gewählt werden (siehe Abb. 2). Bei mehrfachen Signalanschlussmethoden durch Experiment die Methoden feststellen, die bei Ihren Anwendungen am besten funktionieren. Die folgenden Anschlüsse sind möglich:

- Den Modularstecker an einer Sechspositionsbuchse anschließen, um das Signal an die beiden mittleren Pins zu legen (bei USOC nur Paar 1).
- Die roten und schwarzen Messeitungen an die A- und B-Adern einer Doppeladerleitung anschließen. Bei hochverdrehten Leitungen (d.h. Cat. 5) die Messeitungen an den Adern von zwei verschiedenen Paaren anschließen. Beispiel: rot an der A-Ader von Paar 1, schwarz an der A-Ader von Paar 2.
- Die rote Messeitung an der betreffenden Leitung und die schwarze Messeitung an einer unabhängigen Masse anschließen.

Die Leitung(en) mit einem induktiven Verstärker der Tempo 200 Serie prüfen (siehe Abb. 4).

Der Empfang des Tons ist auf der bzw. den betreffenden Leitung(en) am stärksten. Kurzschießen der Adern einer tonübertragenden Leitung sollte das Tonsignal auf und bestätigt, dass das Paar identifiziert wurde. Bei begrenztem Zugang zu bloßen Adern kann ein Handapparat oder Kopfhörer verwendet werden, um den Ton aufzufinden.

**VORSICHT: NICHT AN EINEM AKTIVEN GLEICHSTROMKREIS VON ÜBER 52 V ANSCHLIESSEN, WENN SICH DAS PRÜFGERÄT IN DER TONE- ODER OFF-POSITION BEFINDET. EINE RUHWEchselspannung BEEINTRÄGHT DEN BETRIEB NICHT.**

Die rote Messeitung an der betreffenden Leitung und die schwarze Messeitung an einer unabhängigen Masse anschließen.

Die Leitung(en) mit einem induktiven Verstärker der Tempo 200 Serie prüfen (siehe Abb. 4).

Der Empfang des Tons ist auf der bzw. den betreffenden Leitung(en) am stärksten. Kurzschießen der Adern einer tonübertragenden Leitung sollte das Tonsignal auf und bestätigt, dass das Paar identifiziert wurde. Bei begrenztem Zugang zu bloßen Adern kann ein Handapparat oder Kopfhörer verwendet werden, um den Ton aufzufinden.

**VORSICHT: NICHT AN EINEM AKTIVEN GLEICHSTROMKREIS VON ÜBER 52 V ANSCHLIESSEN, WENN SICH DAS PRÜFGERÄT IN DER TONE- ODER OFF-POSITION BEFINDET. EINE RUHWEchselspannung BEEINTRÄGHT DEN BETRIEB NICHT.**

Die rote Messeitung an der betreffenden Leitung und die schwarze Messeitung an einer unabhängigen Masse anschließen.

Die Leitung(en) mit einem induktiven Verstärker der Tempo 200 Serie prüfen (siehe Abb. 4).

Der Empfang des Tons ist auf der bzw. den betreffenden Leitung(en) am stärksten. Kurzschießen der Adern einer tonübertragenden Leitung sollte das Tonsignal auf und bestätigt, dass das Paar identifiziert wurde. Bei begrenztem Zugang zu bloßen Adern kann ein Handapparat oder Kopfhörer verwendet werden, um den Ton aufzufinden.

**VORSICHT: NICHT AN EINEM AKTIVEN GLEICHSTROMKREIS VON ÜBER 52 V ANSCHLIESSEN, WENN SICH DAS PRÜFGERÄT IN DER TONE- ODER OFF-POSITION BEFINDET. EINE RUHWEchselspannung BEEINTRÄGHT DEN BETRIEB NICHT.**

Die rote Messeitung an der betreffenden Leitung und die schwarze Messeitung an einer unabhängigen Masse anschließen.

Die Leitung(en) mit einem induktiven Verstärker der Tempo 200 Serie prüfen (siehe Abb. 4).

Der Empfang des Tons ist auf der bzw. den betreffenden Leitung(en) am stärksten. Kurzschießen der Adern einer tonübertragenden Leitung sollte das Tonsignal auf und bestätigt, dass das Paar identifiziert wurde. Bei begrenztem Zugang zu bloßen Adern kann ein Handapparat oder Kopfhörer verwendet werden, um den Ton aufzufinden.

**VORSICHT: NICHT AN EINEM AKTIVEN GLEICHSTROMKREIS VON ÜBER 52 V ANSCHLIESSEN, WENN SICH DAS PRÜFGERÄT IN DER TONE- ODER OFF-POSITION BEFINDET. EINE RUHWEchselspannung BEEINTRÄGHT DEN BETRIEB NICHT.**

Die rote Messeitung an der betreffenden Leitung und die schwarze Messeitung an einer unabhängigen Masse anschließen.

Die Leitung(en) mit einem induktiven Verstärker der Tempo 200 Serie prüfen (siehe Abb. 4).

Der Empfang des Tons ist auf der bzw. den betreffenden Leitung(en) am stärksten. Kurzschießen der Adern einer tonübertragenden Leitung sollte das Tonsignal auf und bestätigt, dass das Paar identifiziert wurde. Bei begrenztem Zugang zu bloßen Adern kann ein Handapparat oder Kopfhörer verwendet werden, um den Ton aufzufinden.

**VORSICHT: NICHT AN EINEM AKTIVEN GLEICHSTROMKREIS VON ÜBER 52 V ANSCHLIESSEN, WENN SICH DAS PRÜFGERÄT IN DER TONE- ODER OFF-POSITION BEFINDET. EINE RUHWEchselspannung BEEINTRÄGHT DEN BETRIEB NICHT.**

Die rote Messeitung an der betreffenden Leitung und die schwarze Messeitung an einer unabhängigen Masse anschließen.

Die Leitung(en) mit einem induktiven Verstärker der Tempo 200 Serie prüfen (siehe Abb. 4).

Der Empfang des Tons ist auf der bzw. den betreffenden Leitung(en) am stärksten. Kurzschießen der Adern einer tonübertragenden Leitung sollte das Tonsignal auf und bestätigt, dass das Paar identifiziert wurde. Bei begrenztem Zugang zu bloßen Adern kann ein Handapparat oder Kopfhörer verwendet werden, um den Ton aufzufinden.

**VORSICHT: NICHT AN EINEM AKTIVEN GLEICHSTROMKREIS VON ÜBER 52 V ANSCHLIESSEN, WENN SICH DAS PRÜFGERÄT IN DER TONE- ODER OFF-POSITION BEFINDET. EINE RUHWEchselspannung BEEINTRÄGHT DEN BETRIEB NICHT.**

Die rote Messeitung an der betreffenden Leitung und die schwarze Messeitung an einer unabhängigen Masse anschließen.

Die Leitung(en) mit einem induktiven Verstärker der Tempo 200 Serie prüfen (siehe Abb. 4).

Der Empfang des Tons ist auf der bzw. den betreffenden Leitung(en) am stärksten. Kurzschießen der Adern einer tonübertragenden Leitung sollte das Tonsignal auf und bestätigt, dass das Paar identifiziert wurde. Bei begrenztem Zugang zu bloßen Adern kann ein Handapparat oder Kopfhörer verwendet werden, um den Ton aufzufinden.

**VORSICHT: NICHT AN EINEM AKTIVEN GLEICHSTROMKREIS VON ÜBER 52 V ANSCHLIESSEN, WENN SICH DAS PRÜFGERÄT IN DER TONE- ODER OFF-POSITION BEFINDET. EINE RUHWEchselspannung BEEINTRÄGHT DEN BETRIEB NICHT.**

Die rote Messeitung an der betreffenden Leitung und die schwarze Messeitung an einer unabhängigen Masse anschließen.

Die Leitung(en) mit einem induktiven Verstärker der Tempo 200 Serie prüfen (siehe Abb. 4).

Der Empfang des Tons ist auf der bzw. den betreffenden Leitung(en) am stärksten. Kurzschießen der Adern einer tonübertragenden Leitung sollte das Tonsignal auf und bestätigt, dass das Paar identifiziert wurde. Bei begrenztem Zugang zu bloßen Adern kann ein Handapparat oder Kopfhörer verwendet werden, um den Ton aufzufinden.

**VORSICHT: NICHT AN EINEM AKTIVEN GLEICHSTROMKREIS VON ÜBER 52 V ANSCHLIESSEN, WENN SICH DAS PRÜFGERÄT IN DER TONE- ODER OFF-POSITION BEFINDET. EINE RUHWEchselspannung BEEINTRÄGHT DEN BETRIEB NICHT.**