

# INSTRUCTION MANUAL



**GREENLEE®**  
COMMUNICATIONS

A Textron Company

English .....	1
Français .....	13
Español.....	25
Deutsch .....	37
Italiano .....	49
Português do Brasil.....	61



## **77M-G, 77HP-G, and 77HP-G/6A Tone Generators**



### **WARNING**

Read and understand this material before operating or servicing this equipment. Failure to understand how to safely operate this tool could result in an accident causing serious injury or death.

**Register this product at [www.greenlee.com](http://www.greenlee.com)**



## SAFETY ALERT SYMBOL

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



**Do not discard this product or throw away!**  
For recycling information, go to [www.greenlee.com](http://www.greenlee.com).

All specifications are nominal and may change as design improvements occur. Greenlee Textron Inc. shall not be liable for damages resulting from misapplication or misuse of its products.

***KEEP THIS MANUAL***

## **⚠ WARNING**



Electric shock hazard:

- Do not expose this unit to rain or moisture. Contact with live circuits could 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. Refer to 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 warnings could result in severe injury or death.

## **⚠ CAUTION**

Electric shock hazard:

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

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



**CAT 0 100V MAX.**

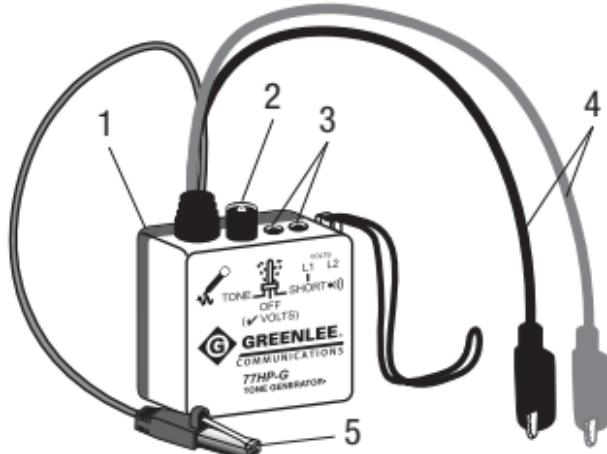
## Description

The 77M-G, 77HP-G, and 77HP-G/6A Tone Generators are intended to identify the conductor within a bundle, at a cross-connect point, or at the remote end. These testers are housed in high impact plastic cases, and each is powered by one 9 volt battery. Standard test leads include red and black rubber insulated test clips and a snag-proof, four-conductor modular cord and plug. (77HP-G/6A offers angled bed-of-nails clips.)

A three-position toggle switch controls the modes of operation, and bi-colored Light Emitting Diodes (LEDs) display line polarity for Lines 1 and 2 (Line 1 only for 77M-G). When a short circuit is detected, an audible signal will be heard (77HP only). The tone and short circuit test functions are only applied to Line 1 using the modular plug.

A tone selector switch (Figure 3), located inside each unit and accessible from the outside using a slender tool, may be used to select a fast or slow warble tone output.

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



**Figure 1. Features**

Features include:

1. Battery compartment
2. Toggle switch
3. LEDs
4. Test leads
5. Modular cord

# Safety

Safety is essential in the use and maintenance of Greenlee tools and equipment. This instruction manual and any markings on the tool provide information for avoiding hazards and unsafe practices related to the use of this tool. Observe all of the safety information provided.

## Purpose of this Manual

This instruction manual is intended to familiarize all personnel with the safe operation and maintenance procedures for the Greenlee 77M-G, 77HP-G, and 77HP-G/6A Tone Generators.

Keep this manual available to all personnel.

Replacement manuals are available upon request at no charge at [www.greenlee.com](http://www.greenlee.com).

## Operation

### **WARNING**

Electric shock hazard:

- When the tone generator is plugged into a modular jack, potentially hazardous voltage from the telephone line is present on the alligator test leads.
- Before opening the case, remove the test leads from the circuit and shut off the unit.

Failure to observe this warning could result in injury and can damage the instrument.

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 (Line 1 only for 77M-G). The continuity and tone functions **only** apply to Line 1.*

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

**Telephone service must be present to perform this test.**

In the OFF (✓ VOLTS) 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 (negative) 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 (negative) side of the circuit and the black lead is connected to the tip (positive).*

## **Indicating Line Condition**

**Telephone service must be present to perform this test.**

In the OFF (✓ VOLTS) 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 brightly flickering green and red LED indicates a ringing line.

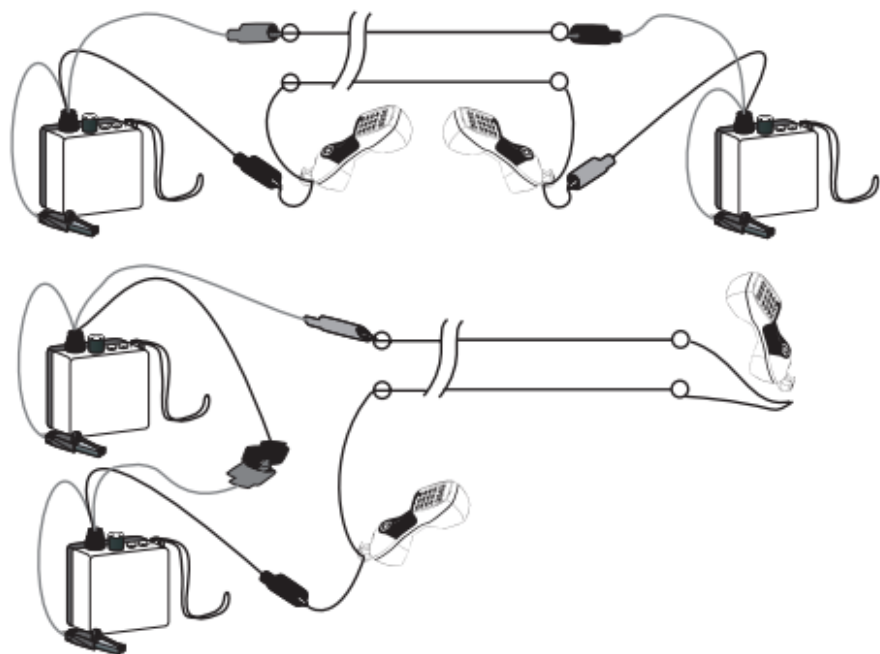
## **Verifying Lines**

To perform this test, the test sets must be in the OFF (✓ VOLTS) 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 (briefly) to the SHORT 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 (Figure 2). Move the toggle switch to the SHORT position to supply the “dead” line with talk power.

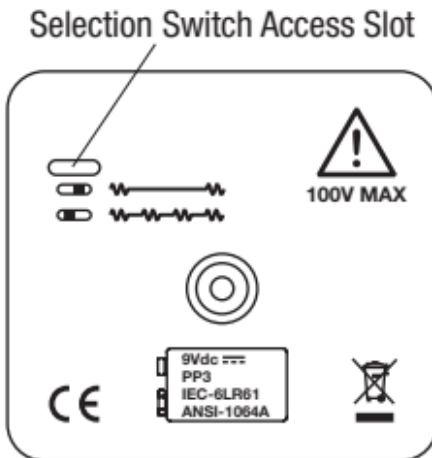
***Additional test sets may be added, in series (red clip to black clip), to increase talk power supply when needed (Figure 2).***



**Figure 2. Supplying Talk Power**

## 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 (accessible from the outside using a slender tool) allows the selection of either a fast or slow warble tone output (Figure 3).



**Figure 3.**

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

Optional connections include:

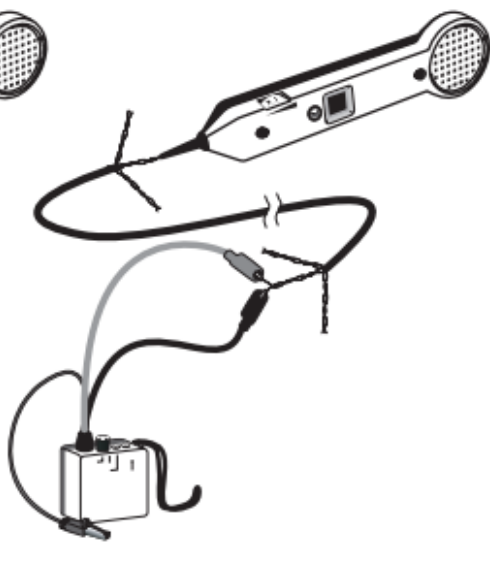
- Connect the modular plug to a six-position jack to apply signal to the center two pins (USOC pair 1 only).
- Connect the red and black leads to the tip and ring conductors of a twisted pair circuit.
- For high twist wires (e.g. LAN cat-5/6) connect the leads to conductors of two different pairs. Example: 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.

Trace the wire(s) with any Greenlee tone probe (Figure 4). When pair tracing, in order to confirm that the correct pair has been

identified, separate the two wires. The signal will be as loud on each of the pair wires and will NULL halfway between the two wires.



**Figure 4a. Cable Tracing**



**Figure 4b. Pair Tracing**

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 also 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.

**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 for Continuity/Shorts Using SHORT Position

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

77HP-G only: For resistive shorts of less than 200 Ω, a sounder will also alert the user of such condition to a short circuit.

**CAUTION:** *Do not connect to any active AC or DC circuit when the test set is in the SHORT position.*

# **Specifications**

## **Electrical**

Talk Battery (into 600 Ω): 4.6 VDC

Output Power (into 600 Ω): +10 dBm

Resistive Short Visual Indication: <10 kΩ

Resistive Short Audio Indication

(77HP-G and 77HP-G/6A only): <200 Ω

Output Frequency (nominal):

Tone: Alternating 890/960 Hz

Warble Rate:

Slow: 1.3 Hz

Fast: 6 Hz

Voltage Protection (into a 600 Ω circuit): 52 VDC

Battery: 9 VDC (NEDA 1604, JIS 006P or IEC 6LR61)

Battery Life: 50 hours

## **Physical**

Length: 32 mm (1.25")

Width: 64 mm (2.5")

Height: 57 mm (2.25")

Weight (max): 128 g (4.5 oz)

## **Operating/Storage Conditions**

Operating Temperature: 0 °C to 50 °C (32 °F to 122 °F)

Storage Temperature: -50 °C to 75 °C (-58 °F to 167 °F)

## Maintenance

### **WARNING**

Electric shock hazard:

Before opening the case, remove the test leads from the circuit and shut off the unit.

Failure to observe this warning could result in injury and can damage the instrument.

### **Battery Replacement**

1. Remove screw from rear of set holding back cover.
2. Remove back cover.
3. Remove and replace battery.
4. Replace back cover and screw. DO NOT OVERTIGHTEN SCREW.

### **Cleaning**

Periodically wipe with a damp cloth and mild detergent; do not use abrasives or solvents.

## **One-Year Limited Warranty**

Greenlee Textron Inc. warrants to the original purchaser of these goods for use that these products will be free from defects in workmanship and material for one year, excepting normal wear and abuse.

For all Test Instrument repairs, you must first request a Return Authorization Number by contacting our Customer Service department at:

toll free in the US and Canada 800-642-2155

Telephone +1 760-598-8900

Facsimile +1 760-598-5634.

This number must be clearly marked on the shipping label. Ship units Freight Prepaid to: Greenlee Repair Center, 1390 Aspen Way, Vista, CA 92081 USA.

Mark all packages: Attention: TEST INSTRUMENT REPAIR.

For items not covered under warranty (such as dropped, abused, etc.) repair cost quote available upon request.

*Note: Prior to returning any test instrument, please check to make sure batteries are fully charged.*

**Greenlee / A Textron Company**

4455 Boeing Drive • Rockford, IL 61109-2988 • USA  
815-397-7070

Greenlee Textron Inc. is a subsidiary of Textron Inc.

**[www.greenlee.com](http://www.greenlee.com)**

# MANUEL D'INSTRUCTIONS



**GREENLEE®**  
COMMUNICATIONS

A Textron Company



## Générateurs de tonalité **77M-G, 77HP-G et 77HP-G/6A**



### **AVERTISSEMENT**

Lire et comprendre cette documentation avant d'utiliser ou de réparer cet équipement. Mal comprendre la manière d'utiliser cet appareil en toute sécurité peut résulter en un accident pouvant causer des blessures graves, voire mortelles.

**Enregistrez votre produit en ligne, [www.greenlee.com](http://www.greenlee.com)**



## SYMBOLE D'AVERTISSEMENT

Ce symbole met en garde contre les risques et les manipulations dangereuses pouvant entraîner des blessures ou l'endommagement du matériel. Le mot indicateur, défini ci-dessous, indique la gravité du danger. Le message qui suit le mot indicateur indique comment empêcher le danger.

### **⚠ DANGER**

Danger immédiat qui, s'il n'est pas pris en considération ENTRAINERA des blessures graves, voire mortelles.

### **⚠ AVERTISSEMENT**

Danger qui, s'il n'est pas pris en considération, POURRAIT entraîner des blessures graves, voire mortelles.

### **⚠ ATTENTION**

Dangers ou manipulations dangereuses qui, s'ils ne sont pas pris en considération, POURRAIENT EVENTUELLEMENT entraîner des dommages à la propriété ou causer des blessures.



**Ne pas se débarrasser de ce produit ou le jeter !**  
Pour des informations sur le recyclage, visiter  
[www.greenlee.com](http://www.greenlee.com).

Toutes les spécifications sont nominales et sujettes à des modifications lorsque la conception est améliorée. Greenlee Textron Inc. ne peut être responsable pour des dommages résultant d'une application incorrecte ou d'une mauvaise utilisation de ses produits.

## **CONSERVER CE MANUEL**

## **⚠ AVERTISSEMENT**



### Risque d'électrocution :

- Ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Un contact avec des circuits sous tension pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.
- Employer cette unité uniquement selon l'usage prévu par le fabricant tel que décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation peut affaiblir la protection assurée par l'appareil.
- Utiliser des fils d'essai ou des accessoires adaptés à l'application. Voir la catégorie et la tension nominale des fils d'essai ou accessoires.
- Inspecter les fils d'essai ou accessoires avant utilisation. Les pièces doivent être propres et sèches et l'isolation en bon état.
- Avant d'ouvrir le boîtier, débrancher les fils d'essai du circuit et éteindre l'unité.

L'inobservation de ces avertissements pourrait entraîner des blessures graves, voire mortelles.

## **⚠ ATTENTION**

### Risque d'électrocution :

- Ne pas tenter de réparer cet appareil. Il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- Ne pas exposer l'appareil à des températures extrêmes ou à un niveau d'humidité élevé. Se reporter aux « Caractéristiques ».

L'inobservation de ces précautions est susceptible d'entraîner des blessures ou d'endommager l'instrument.



**CAT 0 100V MAX.**

## Description

Les générateurs de tonalité 77M-G, 77HP-G et 77HP-G/6A sont prévus pour identifier le conducteur dans un faisceau, à un point de sous-répartition ou à une extrémité éloignée. Ces contrôleurs sont logés dans des boîtiers en plastique à résistance élevée aux chocs; ils sont alimentés chacun par une pile de 9 volts. Les fils d'essai standards comprennent des pinces d'essai isolées au caoutchouc rouges et noires et un cordon modulaire antiaccroc à 4 conducteurs avec prise. (Le 77HP-G/6A offre des pinces coudées à lit de clous.)

Un interrupteur à bascule à trois positions commande les modes de fonctionnement et des diodes électroluminescentes (DÉL) bicolores affichent la polarité des lignes 1 et 2 (ligne 1 seulement pour le 77M-G). Quand un court-circuit est détecté, un signal sonore se fait entendre (77HP seulement). Les fonctions de contrôle de tonalité et de continuité sont uniquement appliquées à la ligne 1 à l'aide de la fiche modulaire.

Un sélecteur de tonalité (Figure 3) situé à l'intérieur de chaque appareil et accessible de l'extérieur à l'aide d'un outil mince permet de sélectionner une tonalité modulée rapide ou lente.

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

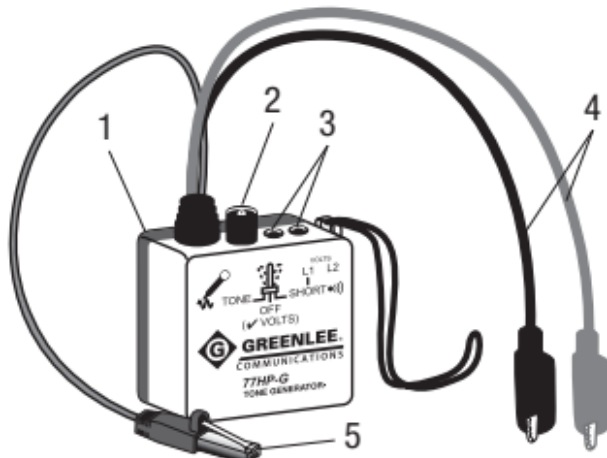


Figure 1. Caractéristiques

L'appareil offre les caractéristiques suivantes :

1. Compartiment à pile
2. Interrupteur à bascule
3. DÉL
4. Fils d'essai
5. Cordon modulaire

## Sécurité

Lors de l'utilisation et de l'entretien des outils et des équipements de Greenlee, votre sécurité est une priorité. Ce manuel d'instructions et toute étiquette sur l'outil fournit des informations permettant d'éviter des dangers ou des manipulations dangereuses liées à l'utilisation de cet outil. Suivre toutes les consignes de sécurité indiquées.

## Objet de ce manuel

Grâce à ce manuel, tous les employés peuvent apprendre à utiliser et à entretenir en toute sécurité les générateurs de tonalité Greenlee 77M-G, 77HP-G et 77HP-G/6A.

Mettre ce manuel à la disposition de tous les employés.

Des exemplaires gratuits sont disponibles sur simple demande en visitant [www.greenlee.com](http://www.greenlee.com).

## Utilisation

### **AVERTISSEMENT**

Risque d'électrocution :

- Quand le générateur de tonalité est branché dans une prise modulaire, une tension potentiellement dangereuse provenant de la ligne téléphonique est présente sur les fils d'essai à pince crocodile.
- Avant d'ouvrir le boîtier, débrancher les fils d'essai du circuit et éteindre l'unité.

L'inobservation de cet avertissement peut entraîner des blessures ou endommager l'instrument.

Tous les contrôles suivants peuvent être effectués à l'aide des fils d'essai rouge et noir (comme décrit) ou de la prise modulaire.

*Remarque : lors de l'utilisation de la prise d'essai modulaire, la fonction de contrôle de polarité s'applique aux lignes 1 et 2 USOC (ligne 1 seulement pour le 77M-G). Les fonctions de continuité et de tonalité s'appliquent **seulement** à la ligne 1.*

## **Identification de la tête et de la nuque (contrôle de polarité)**

**Le service téléphonique doit être présent  
pour effectuer ce contrôle.**

En position OFF ( VOLTS) (arrêt), connecter le fil d'essai noir à la terre et le fil d'essai rouge à chaque côté de la ligne à contrôler.

- Une diode verte indique une polarité correcte. [Le fil d'essai rouge est connecté au côté nuque (négatif) du circuit.]
- Une diode rouge indique une polarité inversée.
- Une diode à papillotement rouge et vert (semble jaune) indique la présence de courant alternatif ou d'une ligne qui sonne.

*Remarque : si une prise de terre indépendante n'est pas disponible, connecter les fils d'essai en croisé. La diode sera verte lorsque le fil d'essai rouge est connecté au côté nuque (négatif) du circuit et le fil noir à la tête (positif).*

## **Indication de l'état de la ligne**

**Le service téléphonique doit être présent  
pour effectuer ce contrôle.**

En position OFF ( VOLTS), connecter le fil d'essai rouge au côté nuque du circuit et le fil noir au côté tête.

- Une diode de couleur vert 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 vert terne indique une ligne occupée (appareil décroché) ou défectueuse (avec polarité correcte).
- Une diode de couleur rouge terne indique une ligne occupée (appareil décroché) ou défectueuse (avec polarité inversée).
- Une diode à papillotement rouge et vert vifs indique la présence d'une ligne qui sonne.

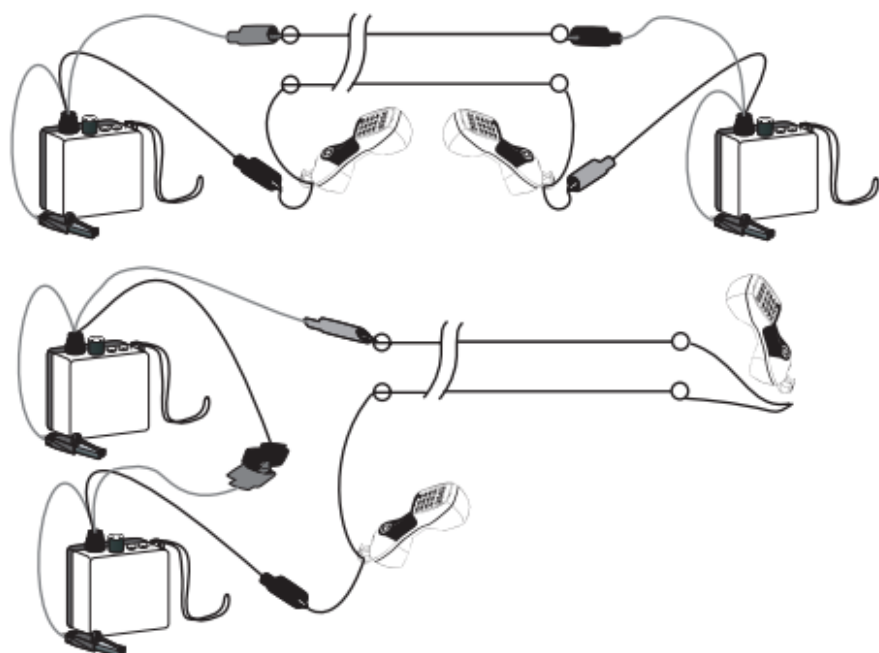
## Vérification des lignes

Pour effectuer ce contrôle, les appareils de vérification doivent être en position OFF ( VOLTS). Appeler la ligne à vérifier. Connecter le fil rouge au côté nuque du circuit et le fil noir au côté tête. La diode doit papilloter rouge et vert. Pour confirmer l'identification, surveiller la ligne et mettre (brièvement) le contrôleur en position SHORT (court-circuit). Ceci met fin à l'appel.

## Alimentation de conversation

Connecter les fils d'essai en série à un appareil de vérification de téléphone et à la paire de fils inactive (Figure 2). Mettre l'interrupteur à bascule sur SHORT pour fournir une alimentation de conversation à la ligne « morte ».

***Des appareils de vérification supplémentaires peuvent être ajoutés en série (pince rouge sur pince noire) pour augmenter l'alimentation de conversation au besoin (Figure 2).***



**Figure 2. Alimentation de conversation**

## Envoi de tonalité

L'appareil de vérification étant sur TONE (tonalité), connecter la fiche modulaire ou les fils rouge/noir au(x) fil(s) à contrôler. Un interrupteur à glissière interne (accessible de l'extérieur à l'aide d'un outil mince) permet de sélectionner une tonalité modulée rapide ou lente (Figure 3).

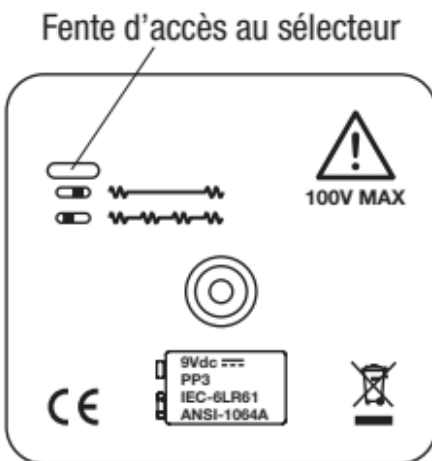


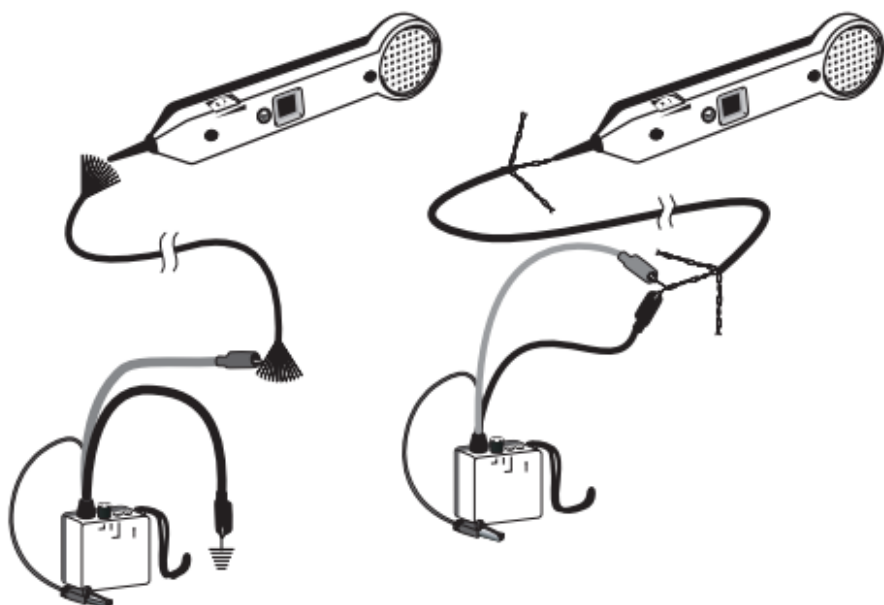
Figure 3.

Essayer plusieurs méthodes de connexion de signal pour rechercher la méthode la mieux adaptée à chaque application.

Connexions optionnelles :

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

Localiser le ou les fils à l'aide d'une sonde de tonalité Greenlee (Figure 4). Lors de la localisation de paires, pour pouvoir confirmer que la bonne paire a été identifiée, séparer les deux fils. Le signal doit être aussi fort sur chacun des fils de la paire et NUL à mi-distance des deux fils.



**Figure 4a.  
Localisation d'un câble**

**Figure 4b.  
Localisation d'une paire**

La réception de tonalité sera la plus forte sur le(s) fil(s) contrôlé(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 des conducteurs nus sont accessibles, utiliser un combiné ou un casque d'écoute pour trouver la tonalité.

**ATTENTION : ne pas se connecter à un circuit c.c. actif dépassant 52 volts lorsque l'appareil de vérification est sur TONE ou OFF. Une tension C.A. de sonnerie n'affectera pas le fonctionnement.**

## **Contrôle de continuité ou courts-circuits à l'aide de la position SHORT**

Connecter les fils d'essai à la paire de fils à contrôler. Mettre l'interrupteur à bascule sur SHORT et noter l'état de la diode (ligne 1). Une diode verte indique la continuité sur le circuit. La diode ne doit pas s'allumer si la résistance du circuit dépasse 10 kΩ.

77HP-G seulement : pour les courts-circuits résistifs de moins de 200 Ω, un trembleur alerte l'utilisateur qu'il s'agit de ce type de court-circuit.

***ATTENTION : ne pas se connecter à un circuit C.A. ou C.C. lorsque l'appareil de vérification est sur SHORT .***

## **Caractéristiques**

### **Caractéristiques électriques**

Pile de conversation (600 Ω) : 4,6 V c.c.

Puissance de sortie (dans 600 Ω) : +10 dBm

Indication visuelle de court-circuit résistif : <10 kΩ

indication sonore de court-circuit résistif

(77HP-G et 77HP-G/6A seulement) : <200 Ω

Fréquence de sortie (nominale) :

Tonalité : 890 et 960 Hz en alternance

Débit de la modulation :

Lente : 1,3 Hz

Rapide : 6 Hz

Protection voltmétrique (dans un court-circuit de 600 Ω) :

52 V c.c.

Pile : 9 V c.c. (NEDA 1604, JIS 006P ou IEC 6LR61)

Autonomie de la pile : 50 h

### **Caractéristiques physiques**

Longueur : 32 mm (1,25 po)

Largeur : 64 mm (2,5 po)

Hauteur : 57 mm (2,25 po)

Poids (max.) : 128 g (4,5 oz)

### **Conditions de fonctionnement et de stockage**

Température de fonctionnement : 0 à 50 °C (32 à 122 °F)

Température de stockage : -50 à 75 °C (-58 à 167 °F)

## Entretien

### **AVERTISSEMENT**

Risque d'électrocution :

Avant d'ouvrir le boîtier, débrancher les fils d'essai du circuit et éteindre l'unité.

L'inobservation de cet avertissement peut entraîner des blessures ou endommager l'instrument.

### **Remplacement de la pile**

1. Retirer la vis de l'arrière du dispositif retenant le couvercle arrière.
2. Enlever le couvercle arrière.
3. Retirer la pile et la remplacer.
4. Remettre le couvercle arrière et la vis. ÉVITER DE TROP SERRER LA VIS.

### **Nettoyage**

Nettoyer périodiquement à l'aide d'un chiffon humide et d'un détergent doux; ne pas utiliser de produits abrasifs ou de solvants.

## **Garantie limitée d'un an**

Greenlee Textron Inc. garantit à l'acheteur initial de ces produits pour utilisation que ceux-ci sont libres de défauts de matériaux et de vices de fabrication pendant une période d'un an, exception faite de l'usure normale et des abus,

Pour toute réparation d'appareil de vérification, obtenir au préalable un numéro d'autorisation de retour de marchandise auprès de notre service à la clientèle comme suit.

Numéro sans frais aux États-Unis et au Canada : 800-642-2155

Téléphone : +1 760-598-8900

Télécopieur : +1 760-598-5634.

Ce numéro doit être clairement indiqué sur l'étiquette d'envoi. Expédier les appareils port payé à : Greenlee Repair Center, 1390 Aspen Way, Vista, CA 92081 USA.

Inscrire la mention suivante sur tous les colis :

Attention : TEST INSTRUMENT REPAIR.

Pour les articles non couverts par la garantie (suite à une chute, une utilisation abusive, etc.), un devis de réparation est disponible sur demande.

*Remarque : avant de renvoyer un instrument de vérification, s'assurer que la pile est complètement chargée.*

**Greenlee / A Textron Company**

4455 Boeing Drive • Rockford, IL 61109-2988 • USA  
815-397-7070

Greenlee Textron Inc. is a subsidiary of Textron Inc.

**[www.greenlee.com](http://www.greenlee.com)**

# MANUAL DE INSTRUCCIONES



## Generadores de Tono **77M-G, 77HP-G y 77HP-G/6A**



### !ADVERTENCIA

Lea y entienda este documento antes de manejar esta herramienta o darle mantenimiento. Utilizarla sin comprender cómo manejarla de manera segura podría ocasionar un accidente, y como resultado de éste, graves lesiones o incluso la muerte.

Registre este producto en [www.greenlee.com](http://www.greenlee.com)



## SÍMBOLO DE ALERTA SOBRE SEGURIDAD

Este símbolo se utiliza para indicar un riesgo o práctica poco segura que podría ocasionar lesiones o daños materiales. Cada uno de los siguientes términos denota la gravedad del riesgo. El mensaje que sigue a dichos términos le indica cómo puede evitar o prevenir dicho riesgo.

### **! PELIGRO**

Peligros inmediatos que, de no evitarse, OCASIONARÁN graves lesiones o incluso la muerte.

### **⚠ ADVERTENCIA**

Peligros que, de no evitarse, PODRÍAN OCASIONAR graves lesiones o incluso la muerte.

### **⚠ ATENCIÓN**

Peligro o prácticas peligrosas que, de no evitarse, PUEDEN OCASIONAR lesiones o daños materiales.



### **¡No deseche ni descarte este producto!**

Para información sobre reciclaje,  
visite [www.greenlee.com](http://www.greenlee.com).

Todas las especificaciones son nominales y pueden cambiar cuando se realicen mejoras en el diseño. Greenlee Textron Inc. no será responsable por daños que resulten de la aplicación o uso indebidos de sus productos.

### ***CONSERVE ESTE MANUAL***

## **⚠ ADVERTENCIA**

Peligro de electrocución:

- No exponga esta unidad ni a la lluvia ni a la humedad. El contacto con circuitos activados podría ocasionar graves lesiones o incluso la muerte.
- Utilícela únicamente para el propósito para el que ha sido diseñada por el fabricante, tal como se describe en este manual. Cualquier otro uso puede menoscabar la protección proporcionada por la unidad.
- Utilice cables de prueba y accesorios que sean apropiados para la aplicación que se va a realizar. Consulte la información sobre categoría y tensión nominal del cable de prueba o el accesorio.
- Revise minuciosamente los cables de prueba o el accesorio, antes de utilizarlos. Deberán estar limpios y secos, y su forro aislante deberá hallarse en buenas condiciones.
- Antes de abrir la caja, retire del circuito los cables de prueba y apague la unidad.

De no observarse estas advertencias podrían sufrirse lesiones graves o incluso la muerte.

## **⚠ ATENCIÓN**

Peligro de electrocución:

- No intente reparar esta unidad, ya que contiene partes que deben recibir mantenimiento por parte de un profesional.
- No exponga la unidad a ambientes de temperatura extrema o altos niveles de humedad. Consulte la sección "Especificaciones".

De no observarse estas precauciones podrían sufrirse lesiones o daños al instrumento.



**CAT O 100V MÁX.**

## Descripción

Los Generadores de Tono 77M-G, 77HP-G y 77HP-G/6A están diseñados para identificar un conductor dentro de un conjunto de cables, en una interconexión o en un extremo remoto. Estos verificadores están alojados en cajas de plástico resistentes a impactos, y cada uno funciona con una batería de 9 voltios. Los cables de prueba estándar incluyen pinzas de prueba roja y negra aisladas con goma, y un cordón y enchufe modular de cuatro conductores a prueba de enredos. (El modelo 77HP-G/6A ofrece presillas de tipo cama de clavo en ángulo).

Un interruptor de palanca de tres posiciones controla los modos de funcionamiento, y diodos emisores de luz (LED) bicolores indican la polaridad de línea para las Líneas 1 y 2 (sólo la Línea 1 para el modelo 77M-G). Cuando se detecta un cortocircuito, se escucha una señal audible (77HP únicamente). Las funciones de verificación de corto circuito y tono sólo se aplican en la Línea 1 usando el enchufe modular.

Si lo desea, puede usar un interruptor de selección de tono (Figura 3), que se encuentra dentro de cada unidad y puede accederse desde afuera usando una herramienta delgada, para seleccionar una salida de tono de frecuencia variable rápida o lenta.

Los aparatos de prueba son compatibles con los Sistemas de Comutación de Oficina Central, y el tono de salida está aislado de las tensiones de CC.

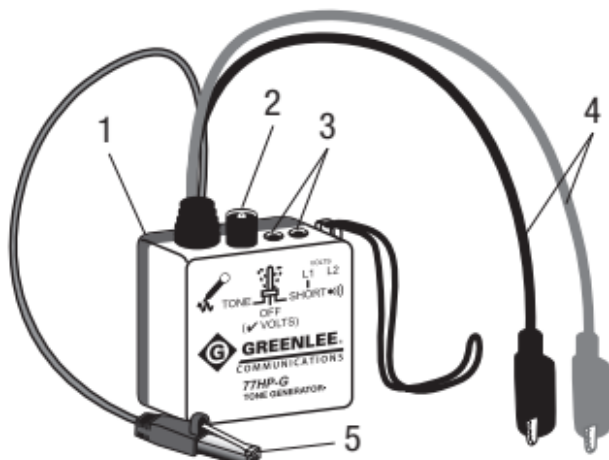


Figura 1. Características

Sus características incluyen lo siguiente:

1. Compartimiento de la batería
2. Interruptor de palanca
3. Diodos emisores de luz (LED)
4. Cables de prueba
5. Cordón modular

## Acerca de la seguridad

Es fundamental observar métodos seguros al utilizar y dar mantenimiento a las herramientas y equipo Greenlee. Este manual de instrucciones y todas las marcas que ostenta la herramienta le ofrecen la información necesaria para evitar riesgos y hábitos poco seguros relacionados con su uso. Siga toda la información sobre seguridad que se proporciona.

## Propósito de este manual

Este manual de instrucciones tiene como propósito familiarizar a todo el personal con los procedimientos de operación y mantenimiento seguros para los Generadores de Tono 77M-G, 77HP-G y 77HP-G/6A de Greenlee.

Manténgalo siempre al alcance de todo el personal.

Puede obtener copias adicionales de manera gratuita, previa solicitud en [www.greenlee.com](http://www.greenlee.com).

## Operación

### **!ADVERTENCIA**

Peligro de electrocución:

- Cuando se enchufa el generador de tono en un conector modular, hay una tensión potencialmente peligrosa proveniente de la línea de teléfono presente en los cables de prueba con pinzas de cocodrilo.
- Antes de abrir la caja, retire del circuito los cables de prueba y apague la unidad.

De no observarse esta advertencia podrían sufrirse lesiones o daños a la unidad.

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

*Aviso: Cuando utilice el enchufe de prueba modular, la función de prueba de polaridad aplica a las Líneas 1 y 2 USOC (sólo la Línea 1 para el modelo 77M-G). Las funciones de continuidad y tono sólo aplican a la Línea 1.*

## **Identificación de los hilos A y B (Prueba de polaridad)**

**Se debe contar con servicio de teléfono para realizar esta prueba.**

En la posición OFF (apagado) ( VOLTS), conecte a tierra el cable de prueba negro y conecte el cable de prueba rojo en cada lado de la línea que se va a verificar.

- Un LED verde indica una polaridad correcta. [el cable de prueba rojo se conecta en el lado del hilo B (negativo) del circuito].
- Un LED rojo indica una polaridad invertida.
- Un LED parpadeante rojo y verde (que aparece amarillo) indica la presencia de CA, o un tono de llamada en la línea.

*Aviso: Si no hay una tierra independiente disponible, conecte los cables de prueba a través del par. El LED aparecerá verde cuando se conecta el cable de prueba rojo en el lado del hilo B (negativo) del circuito y el cable de prueba negro en el hilo A (positivo).*

## **Indicación de la condición de la línea**

**Se debe contar con servicio de teléfono para realizar esta prueba.**

En la posición OFF (apagado) ( VOLTS), conecte el cable de prueba rojo en el lado del hilo B del circuito y el cable negro en el hilo A.

- Un LED verde brillante indica una línea activa desocupada con la polaridad correcta.
- Un LED rojo brillante indica una línea activa desocupada con polaridad invertida.
- Un LED verde tenue indica una línea ocupada (descolgada) o una condición de línea averiada (con la polaridad correcta).
- Un LED rojo tenue indica una línea ocupada (descolgada) o una condición de línea averiada (con polaridad invertida).
- Un LED verde y rojo brillante y parpadeante indica un tono de llamada en la línea.

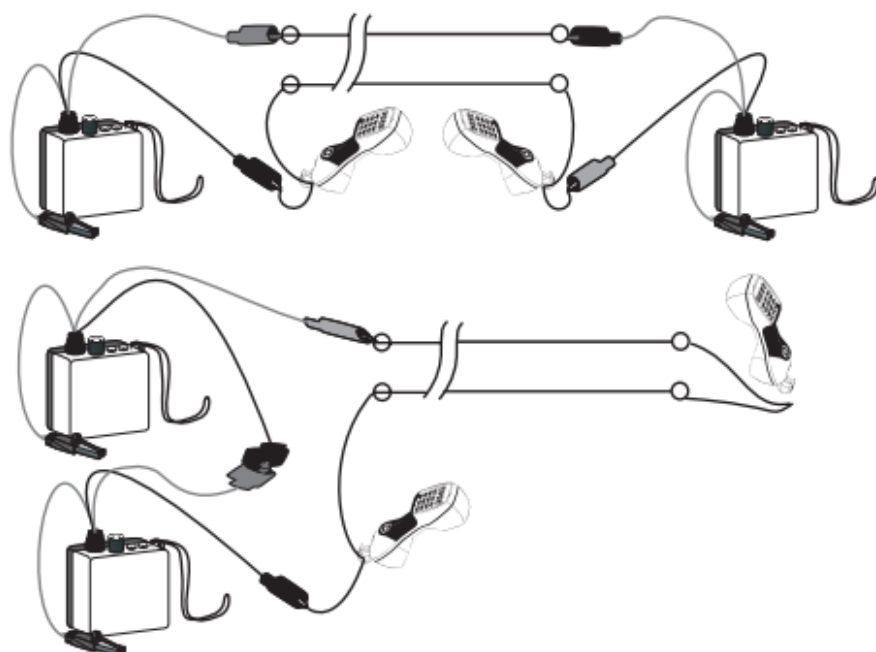
## Verificación de las líneas

Para realizar esta prueba, los aparatos de prueba deben estar en la posición OFF (apagado) ( VOLTS). Marque el número de la línea que desea verificar. Conecte el cable rojo en el lado del hilo B del circuito y el cable negro en el hilo A. El LED parpadeará rojo y verde. Para confirmar la identificación, vigile la línea y cambie el verificador (momentáneamente) a la posición SHORT (cortocircuito). Esto terminará la llamada.

## Suministro de la potencia para hablar

Conecte los cables de prueba en serie con un aparato de prueba para teléfonos (microteléfono) y el par de hilos inactivos (Figura 2). Mueva el interruptor de palanca a la posición SHORT (cortocircuito) para suministrarle a la línea “muerta” la potencia para hablar.

***Se pueden añadir aparatos de prueba adicionales en serie (pinza roja a pinza negra), para aumentar el suministro de potencia para hablar cuando sea necesario (Figura 2).***



**Figura 2. Suministro de la potencia para hablar**

## Envío de tonos

Con el aparato de prueba dispuesto en la posición TONE (tono), conecte el enchufe modular o los cables rojo/negro en el conductor(es) bajo prueba. Un interruptor deslizante interior (accesible desde afuera usando una herramienta delgada) le permite seleccionar una salida de tono de frecuencia variable rápida o lenta (Figura 3).

Ranura de acceso del interruptor de selección

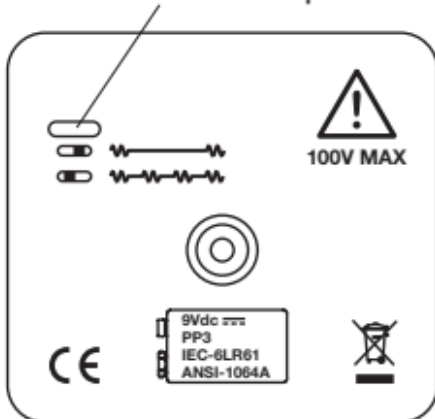


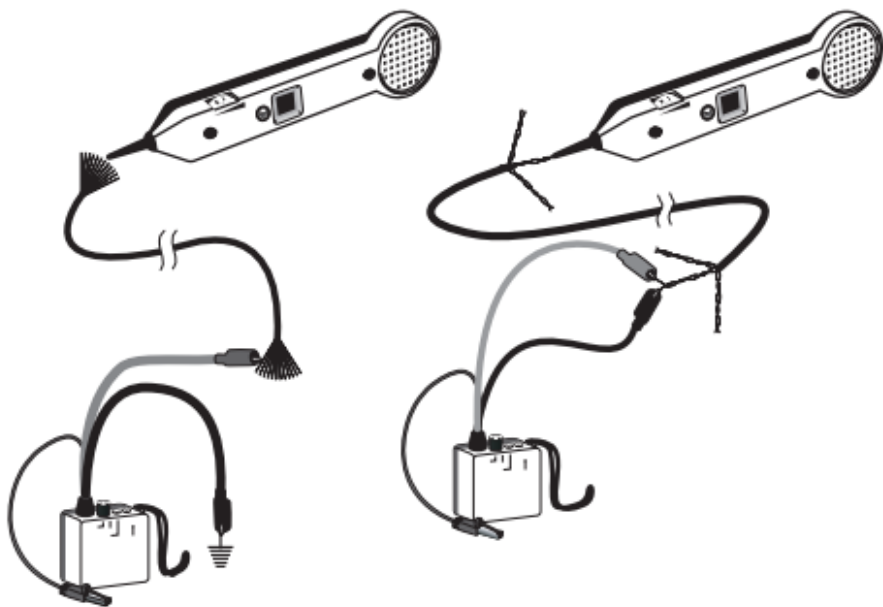
Figura 3.

Con múltiples métodos de conexión de señal, experimente para descubrir el método que funcione mejor con sus aplicaciones.

Entre las conexiones opcionales se incluyen:

- Conecte el enchufe modular en un conector de seis posiciones para aplicar señal en las dos clavijas centrales (par 1 USOC únicamente).
- Conecte los cables rojo y negro en los conductores A y B de un circuito de par trenzado.
- Para los conductores de alta torsión (por ejemplo, de LAN cat-5/6) conecte los cables a los conductores de dos pares diferentes. Por ejemplo: el cable rojo al hilo A del par 1, y el cable negro al hilo A del par 2.
- Conecte el cable rojo al conductor bajo prueba y el cable negro a una tierra física independiente.
- Conecte el cable rojo al blindaje y el cable negro a la tierra de un cable coaxial o blindado.
- Conecte el cable rojo al blindaje y el cable negro al conductor central de un cable coaxial.

Rastree el conductor(es) con cualquier sonda para tonos de la de Greenlee (Figura 4). Cuando rastree pares, separe los dos conductores para poder confirmar que se ha identificado el par correcto. La señal será igualmente alta en cada uno de los conductores del par y será NULA a la mitad entre los dos conductores.



**Figura 4a.**  
**Rastreo de cables**

**Figura 4b.**  
**Rastreo de pares**

La recepción del tono será más fuerte en el conductor(es) bajo prueba. Poner en cortocircuito los conductores de un par de conductores portadores de tono cancelará la señal de tono y también confirmará que se ha identificado el par. Si tiene acceso a conductores expuestos, puede usar un microteléfono o audífonos para localizar el tono.

**PRECAUCIÓN:** *No conecte en un circuito de CC activo de más de 52 voltios cuando el aparato de prueba esté en la posición TONE (tono) u OFF (apagado). La tensión de CA para el timbre de llamada no afectará el funcionamiento.*

## **Pruebas de continuidad/cortocircuitos usando la posición SHORT (cortocircuito)**

Conecte los cables de prueba en el par de conductores bajo prueba. Mueva el interruptor de palanca a la posición SHORT (cortocircuito) y observe la condición del LED (de la Línea 1). Un LED verde indica que hay continuidad en el circuito. El LED no se iluminará si la resistencia del circuito es superior a 10 kΩ.

Únicamente el 77HP-G: Para cortocircuitos resistivos de menos de 200 Ω, un resonador también le alertará al usuario de la condición para un cortocircuito.

***PRECAUCIÓN: No conecte en ningún circuito de CA o CC activo cuando el aparato de prueba esté en la posición SHORT (cortocircuito).***

## **Especificaciones**

### **Eléctricas**

Batería telefónica (en 600 Ω): 4,6 VCC

Potencia de salida (en 600 Ω): +10 dBm

Indicación visual de cortocircuito resistivo: <10 kΩ

Indicación de audio de cortocircuito resistivo

(77HP-G y 77HP-G/6A únicamente): <200 Ω

Frecuencia de salida (nominal):

Tono: 890/960 Hz Alternas

Tonos de frecuencia variable:

Lento: 1,3 Hz

Rápido: 6 Hz

Protección de sobretensión (en un circuito de 600 Ω) 52 VCC

Batería: 9 VCC (NEDA 1604, JIS 006P o IEC 6LR61)

Vida útil de la batería: 50 horas

### **Físicas**

Longitud: 32 mm (1,25 pulg.)

Ancho: 64 mm (2,5 pulg.)

Altura: 57 mm (2,25 pulg.)

Peso (máx.): 128 g (4,5 oz)

### **Condiciones de operación/almacenamiento**

Temperatura de operación: 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)

Temperatura de almacenamiento: -50 °C a 75 °C

(-58 °F a 167 °F)

## Mantenimiento

### **⚠ADVERTENCIA**

Peligro de electrocución:

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

De no observarse esta advertencia podrían sufrirse lesiones o daños a la unidad.

### **Cambio de las baterías**

1. Retire el tornillo que sujetla la tapa posterior en la parte posterior del aparato.
2. Retire la tapa posterior.
3. Retire y reemplace la batería.
4. Vuelva a colocar la tapa posterior y el tornillo. NO APRIETE DEMASIADO EL TORNILLO.

### **Limpieza**

Limpie periódicamente utilizando un paño húmedo y detergente suave; no utilice abrasivos ni disolventes.

## **Garantía limitada de un año**

Greenlee Textron Inc. le garantiza al comprador original de estos bienes de uso, que los mismos estarán libres de defectos de materiales y fabricación durante un año, excepto en el caso de que sean maltratados o hayan sufrido el deterioro normal.

Para toda reparación de los instrumentos de verificación, se debe solicitar primero un Número de autorización de devolución, llamando a nuestro Departamento de atención al cliente, a través de uno de los siguientes números:

libre de cargo en EE.UU. y Canadá 800-642-2155

Teléfono +1 760-598-8900

Fax +1 760-598-5634.

Este número debe aparecer claramente marcado en la etiqueta de envío. Envíe las unidades con porte pagado a: Greenlee Repair Center, 1390 Aspen Way, Vista, CA 92081 USA.

Marque todos los paquetes de la siguiente manera:

Atención: REPARACIONES DE INSTRUMENTOS DE VERIFICACIÓN.

Puede obtener, previa solicitud, una cotización de precios de reparación para aquellos artículos que no están cubiertos bajo esta garantía (los que se han dejado caer o han sido maltratados)

*Aviso: Antes de devolver un instrumento de verificación, por favor revise para asegurarse que las baterías estén completamente cargadas.*

**Greenlee / A Textron Company**

4455 Boeing Drive • Rockford, IL 61109-2988 • USA

815-397-7070

Greenlee Textron Inc. is a subsidiary of Textron Inc.

**[www.greenlee.com](http://www.greenlee.com)**

# BEDIENUNGSANLEITUNG



## Tongeneratoren 77M-G, 77HP-G und 77HP-G/6A



### **⚠️ WARNUNG**

Vor Betrieb oder Wartung dieses Geräts die Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen und beachten. Mangelndes Verständnis der sicheren Betriebsweise dieses Geräts kann zu Unfällen mit schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

Registrieren Sie dieses Produkt unter [www.greenlee.com](http://www.greenlee.com)



## SICHERHEITS-WARNSYMBOL

Dieses Symbol macht Sie auf gefährliche oder riskante Praktiken aufmerksam, die zu Schäden oder Verletzungen führen können. Das Signalwort, wie nachfolgend definiert, gibt den Schweregrad der Gefahr an. Der dem Signalwort folgende Hinweis informiert darüber, wie die Gefahr vermieden wird.

### **!GEFAHR**

Akute Gefahr, die bei Nichtvermeiden zu schweren Verletzungen oder zum Tod FÜHRT.

### **!WARNUNG**

Gefahr, die bei Nichtvermeiden zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen KANN.

### **!VORSICHT**

Gefahr oder unsichere Praktiken, die bei Nichtvermeiden zu Verletzungen oder Sachschäden führen KÖNNEN.



**Dieses Produkt nicht wegwerfen.**  
Recycling-Informationen sind unter  
[www.greenlee.com](http://www.greenlee.com) nachzulesen.

Alle technischen Daten sind Nennwerte. Bei Designverbesserungen sind Änderungen der Nennwerte vorbehalten. Greenlee Textron Inc. haftet nicht für Schäden, die sich aus der falschen Anwendung oder dem Missbrauch seiner Produkte ergeben.

**DIESES HANDBUCH BITTE AUFBEWAHREN**

## **⚠️ WARNUNG**



Stromschlaggefahr:

- Dieses Gerät darf weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Das Berühren von Stromkreisen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
- Dieses Gerät darf nur zu seinem vom Hersteller bestimmten Zweck, wie in dieser Anleitung beschrieben, verwendet werden. Davon abweichende Verwendungszwecke beeinträchtigen u. U. den vom Gerät gebotenen Schutz.
- Nur für die jeweilige Anwendung geeignete Messleitungen oder Zubehör verwenden. Die Kategorie und Nennspannung der Messleitungen bzw. Zubehörteile beachten.
- Vor dem Einsatz die Messleitungen oder Zubehörteile überprüfen. Die Teile müssen sauber und trocken und die Isolation muss in einem guten Zustand sein.
- Vor dem Öffnen des Gehäuses die Messleitungen vom Stromkreis entfernen und das Gerät ausschalten.

Das Nichtbeachten dieser Warnungen könnte zu schweren oder tödlichen Verletzungen führen.

## **⚠️ VORSICHT**

Stromschlaggefahr:

- An diesem Gerät keine Reparaturen vornehmen. Es enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können.
- Das Gerät keinen extremen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit aussetzen. Weitere Hinweise sind unter „Technische Daten“ zu finden.

Das Nichtbeachten dieser Sicherheitsvorkehrungen kann u. U. zu Verletzungen oder Schäden am Instrument führen.



**CAT 0 100V MAX.**

## Beschreibung

Die Tongeneratoren 77M-G, 77HP-G und 77HP-G/6A sind zur Identifizierung des Leiters in einem Bündel, an einem Verzweigungspunkt oder an einem entfernten Ende vorgesehen. Diese Prüfgeräte befinden sich in sehr schlagfesten Gehäusen aus Kunststoff und werden jeweils von einer 9-Volt-Batterie gespeist. Zu den genormten Messleitungen gehören rote und schwarze gummiisolierte Prüfklemmen und eine verhakungsfreie vieradrige Modularschnur mit Stecker. (Modell 77HP-G/6A ist mit abgewinkelten Nadelkissenklemmen ausgestattet.)

Ein dreistufiger Kippschalter regelt die Betriebsart und zweifarbig Leuchtdioden (LEDs) zeigen die Polarität der Leitungen 1 und 2 (Leitung 1 nur bei 77M-G) an. Bei der Feststellung eines Kurzschlusses wird ein akustisches Signal ausgegeben (nur bei Modell 77HP): Die Ton- und Kurzschluss-Testfunktionen werden bei Verwendung des Modularsteckers nur auf Leitung 1 angewendet.

Durch einen Tonwahlschalter (siehe Abbildung 3), der sich im Innern des Gerätes befindet und von außen mithilfe eines schmalen Werkzeugs zugänglich ist, wird die Erzeugung einer schnellen bzw. langsamen Wobbelfrequenz festgelegt.

Die Prüfgeräte sind mit allen gängigen Schaltsystemen des Fernsprechamts kompatibel und der Ausgangston ist vom Gleichstrom isoliert.

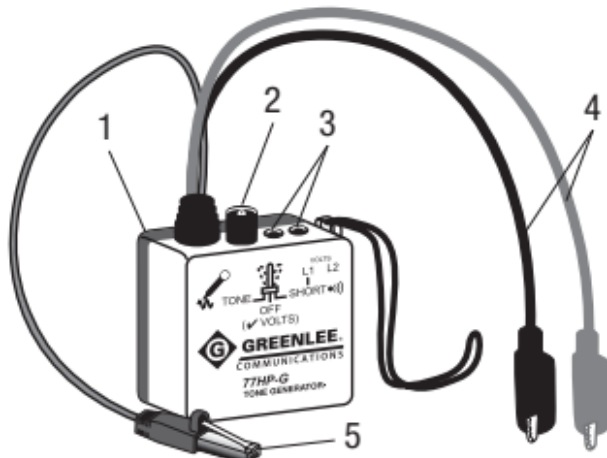


Abbildung 1. Merkmale

Zu den Merkmalen gehören u. a.:

1. Batteriefach
2. Kippschalter
3. LED-Anzeigen
4. Messleitungen
5. Modularschnur

## Sicherheitsvorkehrungen

Sicherheitsvorkehrungen sind bei der Verwendung und der Wartung der Geräte und Ausrüstung von Greenlee entscheidend. Die vorliegende Anleitung und etwaige am Gerät angebrachte Markierungen geben Hinweise zur Vermeidung von Gefahren und gefährlichen Praktiken in Bezug auf die Handhabung dieses Geräts. Bitte alle hier angegebenen Sicherheitshinweise beachten.

## Zweck dieses Handbuchs

Dieses Handbuch dient dazu, das Personal mit den sicheren Betriebs- und Wartungsverfahren für die Tongeneratoren 77M-G, 77HP-G und 77HP-G/6A von Greenlee vertraut zu machen.

Bitte dieses Handbuch allen Mitarbeitern zugänglich machen.

Ersatz-Handbücher sind auf Anfrage kostenlos erhältlich unter [www.greenlee.com](http://www.greenlee.com).

## Bedienung

### **WARNUNG**

Stromschlaggefahr:

- Wenn der Tongenerator an eine Modularbuchse angeschlossen ist, liegt eine möglicherweise gefährliche Spannung von der Telefonleitung an den Messleitungen mit Krokodilklemmen an.
- Vor dem Öffnen des Gehäuses die Messleitungen vom Stromkreis entfernen und das Gerät ausschalten.

Das Nichtbeachten dieses Warnhinweises kann u. U. zu Verletzungen oder Schäden am Instrument führen.

Alle nachfolgenden Tests können mit den roten und schwarzen Messleitungen (wie beschrieben) oder dem Modularstecker vorgenommen werden.

*Hinweis: Bei Verwendung des modularen Prüfsteckers bezieht sich die Polaritätsprüffunktion auf Leitungen 1 und 2 USOC (Leitung 1 nur bei 77M-G). Die Durchgangs- und Tonfunktionen beziehen sich **nur** auf Leitung 1.*

## **Identifizieren von A-Ader und B-Ader (Polaritätstest)**

**Zum Durchführen dieses Tests muss das Telefon freigeschaltet sein.**

Während das Gerät ausgeschaltet ist, die schwarze Messleitung an die Masse und die rote Messleitung an jeder Ader der zu prüfenden Leitung anschließen.

- Eine grüne LED zeigt korrekte Polarität an. [Die rote Messleitung ist an die B-Ader (negative Spannung) der Leitung angeschlossen.]
- Eine rote LED zeigt eine Polaritätsumkehr an.
- Eine rot und grün flimmernde LED (erscheint gelb) zeigt Wechselstrom oder eine Rufleitung an.

*Hinweis: Falls eine unabhängige Masse nicht zur Verfügung steht, die Messleitungen an beide Adern im Paar anschließen. Die LED leuchtet grün auf, wenn die rote Messleitung an die B-Ader (negative Spannung) der Leitung und die schwarze Messleitung an die A-Ader (positive Spannung) angeschlossen ist.*

## **Anzeige des Leitungszustands**

**Zum Durchführen dieses Tests muss das Telefon freigeschaltet sein.**

Während das Gerät ausgeschaltet ist, die rote Messleitung an die B-Ader und die schwarze Messleitung an die A-Ader der Leitung anschließen.

- Eine hell aufleuchtende grüne LED zeigt eine freie, funktionierende Leitung bei korrekter Polarität an.
- Eine hell aufleuchtende rote LED zeigt eine freie, funktionierende Leitung bei Polaritätsumkehr an.
- Eine schwach aufleuchtende grüne LED zeigt eine besetzte (abgehobene) Leitung oder eine Leitungsstörung (bei korrekter Polarität) an.

- Eine schwach aufleuchtende rote LED zeigt eine besetzte (abgehobene) Leitung oder eine Leitungsstörung (bei Polaritätsumkehr) an.
- Eine hell flimmernde grüne und rote LED zeigt eine rufende Leitung.

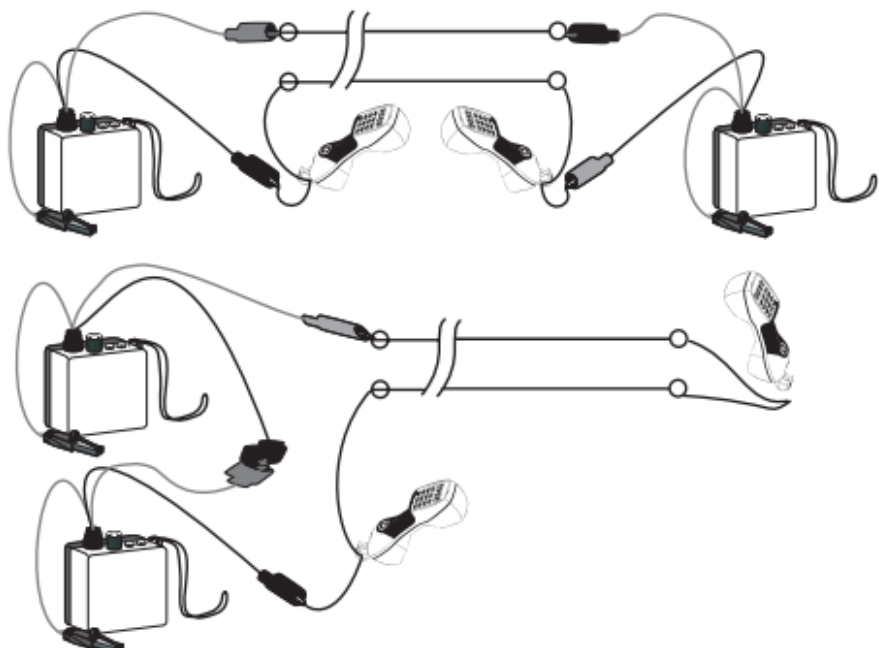
## Überprüfung von Leitungen

Zur Durchführung dieses Tests müssen die Prüfgeräte ausgeschaltet sein. Die zu prüfende Leitung anwählen. Die rote Messleitung an die B-Ader und die schwarze Messleitung an die A-Ader der Leitung anschließen. Die LED flimmert rot und grün. Um die Identifizierung zu bestätigen, die Leitung überwachen und das Prüfgerät (kurz) in die SHORT-Position schalten. Dadurch wird der Anruf beendet.

## Versorgung mit Sprechstrom

Die Messleitungen in Reihe an ein Telefonprüfgerät (Prüftelefon) und das inaktive Leitungspaar (Abbildung 2) anschließen. Den Kippschalter in die SHORT-Position bringen, um die „tote“ Leitung mit Sprechstrom zu versorgen.

**Weitere Prüfgeräte können in Reihe hinzugefügt werden (rote Klemme an schwarze Klemme), um den Sprechstrom, falls erforderlich, zu erhöhen (Abbildung 2).**



**Abbildung 2. Versorgung mit Sprechstrom**

## Senden eines Tons

Während sich das Prüfgerät in der TONE-Position befindet, den Modularstecker oder die roten/schwarzen Messleitungen an die entsprechende(n) Leitung(en) anschließen. Durch einen im Inneren befindlichen Schiebeschalter (von außen mit einem schmalen Werkzeug erreichbar) kann entweder eine langsame oder eine schnelle Wobbelfrequenz gewählt werden (Abbildung 3).



**Abbildung 3.**

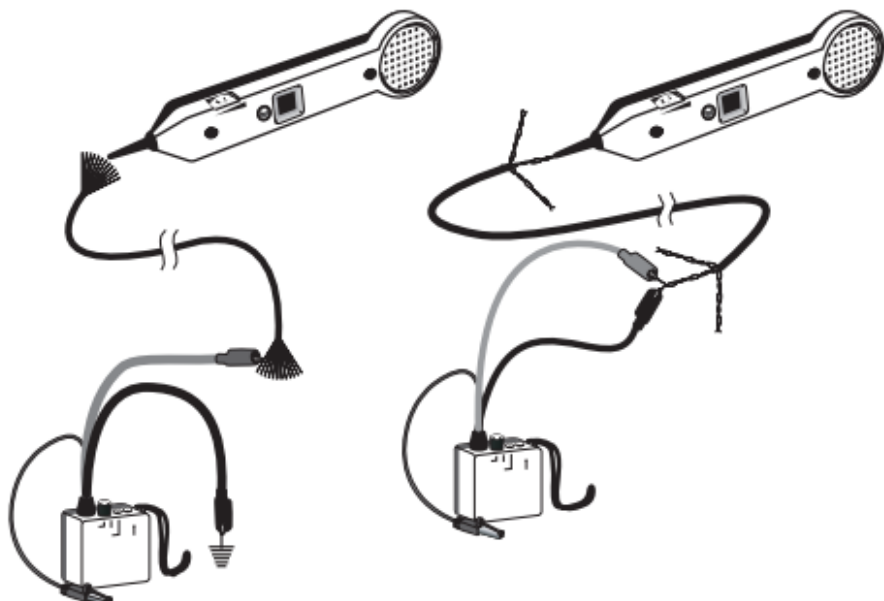
Bei mehreren Signalanschlussmethoden durch Experimentieren die Methoden bestimmen, die mit Ihren Anwendungen am besten funktionieren.

Zu den folgenden optionalen Anschlüssen gehören:

- 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 Messleitungen an die A- und B-Adern einer Doppeladerleitung anschließen.
- Bei hochverdrehten Leitungen (d. h. LAN cat-5/6) die Messleitungen an die Adern von zwei verschiedenen Paaren anschließen. Beispiel: rot an die Ader von Paar 1 schwarz an die Ader von Paar 2.
- Die rote Messleitung an die betreffende Leitung und die schwarze Messleitung an eine unabhängige Masse anschließen.
- Die rote Messleitung am Schirmdraht und die schwarze Messleitung an die Masse eines geschirmten oder koaxialen Kabels anschließen.

- Die rote Messleitung am Schirmdraht und die schwarze Messleitung an die mittlere Ader eines koaxialen Kabels anschließen.

Die Leitung(en) mit einem Kabelortungsgerät von Greenlee verfolgen (Abbildung 4). Beim Verfolgen von Leitungspaaren müssen die beiden Adern getrennt werden, um sicherzustellen, dass das korrekte Paar identifiziert wurde. Das Signal ist auf beiden Adern gleich laut und verstummt auf halben Weg zwischen den beiden Adern.



**Abbildung 4a.  
Kabelverfolgung**

**Abbildung 4b.  
Paarverfolgung**

Der Empfang des Tones ist bei der/den leitenden Ader(n) am stärksten. Kurzschließen der Adern eines tonübertragenden Leitungspaares hebt das Tonsignal auf und bestätigt, dass das Paar identifiziert wurde. Bei bequemem Zugang zu bloßen Adern kann ein Handapparat oder Kopfhörer zum Auffinden des Tons verwendet werden.

***VORSICHT: Nicht an einen aktiven Gleichstromkreis über 52 Volt anschließen, wenn sich das Prüfgerät in der TONE- bzw. OFF-Position befindet. Eine Ruf-Wechselspannung beeinträchtigt den Betrieb nicht.***

## **Durchgangsprüfung/Prüfung von Kurzschläßen in der SHORT-Position**

Die Messleitungen an das zu prüfende Aderpaar anschließen. Den Kippschalter in die SHORT-Position bringen und den Zustand der LED der Leitung 1 vermerken. Eine grüne LED zeigt den Stromdurchgang der Leitung an. Die LED leuchtet nicht auf, wenn der Leitungswiderstand über  $10\text{ k}\Omega$  liegt.

Nur bei 77HP-G: Bei widerstandsbehafteten Kurzschläßen unter  $200\text{ }\Omega$  wird der Benutzer akustisch auf einen Kurzschluss hingewiesen.

***VORSICHT: Nicht an einen aktiven Wechsel- oder  
Gleichstromkreis anschließen, wenn sich das Prüfgerät in  
der SHORT-Position befindet.***

## **Technische Daten**

### **Elektronik**

Sprechbatterie (in  $600\text{ }\Omega$ ): 4,6 V DC

Ausgangsleistung (in  $600\text{ }\Omega$ ): +10 dBm

Sichtanzeige für widerstandsbehaftete Kurzschlüsse:  $<10\text{ k}\Omega$

Tonanzeige für widerstandsbehaftete Kurzschlüsse

(nur bei Modellen 77HP-G und 77HP-G/6A):  $<200\text{ }\Omega$

Ausgangsfrequenz (nominell):

Ton: Alternierend 890/960 Hz

Wobbelrate:

Langsam: 1,3 Hz

Schnell: 6 Hz

Spannungssicherung (in einer  $600\text{ }\Omega$  Leitung): 52 V DC

Batterie: 9-V-DC (NEDA 1604, JIS 006P oder IEC 6LR61)

Batterienutzungsdauer: 50 Stunden

### **Abmessungen/Gewicht**

Länge: 32 mm

Breite: 64 mm

Höhe: 57 mm

Gewicht (max.): 128 g

### **Betriebs-/Lagerbedingungen**

Betriebstemperatur: 0 °C bis 50 °C

Lagertemperatur: -50 °C bis 75 °C

# Wartung

## **WARNING**

Stromschlaggefahr:

Vor dem Öffnen des Gehäuses die Messleitungen vom Stromkreis entfernen und das Gerät ausschalten.

Das Nichtbeachten dieses Warnhinweises kann u. U. zu Verletzungen oder Schäden am Instrument führen.

## **Auswechseln der Batterie**

1. Die die Gehäuseabdeckung sichernde Schraube auf der Rückseite des Prüfgeräts entfernen.
2. Die Gehäuseabdeckung auf der Rückseite abnehmen.
3. Die Batterie herausnehmen und eine neue einlegen.
4. Die Gehäuseabdeckung auf der Rückseite wieder anbringen und mit der Schraube sichern. **DIE SCHRAUBE NICHT ZU FEST ANZIEHEN.**

## **Reinigung**

Regelmäßig mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel abwischen. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden.

## **Eingeschränkte Ein-Jahres-Garantie**

Greenlee Textron Inc. garantiert dem Erstkäufer dieser Produkte, dass sie unter Ausschluß von normalem Verschleiß oder Missbrauch für den Zeitraum eines Jahres frei von Bearbeitungs- und Materialfehlern sind.

Bei allen Reparaturen an Prüfgeräten muss zunächst eine Rücksendeerlaubnisnummer (RA No.) bei der Kundendienstabteilung unter den folgenden Nummern angefordert werden:

Gebührenfrei in den USA und Kanada 800-642-2155

Telefon +1 760-598-8900

Fax +1 760-598-5634.

Die RA Nummer muss gut lesbar auf dem Versandetikett angegeben werden. Alle Geräte freigemacht an Greenlee Repair Center,  
1390 Aspen Way, Vista, CA 92081 USA

senden und mit „Attention: TEST INSTRUMENT REPAIR“ beschriften.

Bei Geräten ohne Garantieschutz (z. B. heruntergefallene oder falsch behandelte Produkte) kann auf Anfrage ein Kostenvoranschlag für die Reparatur erstellt werden.

*Hinweis: Bitte die Batterien vor Einsenden des Prüfgeräts vollständig aufladen.*

**Greenlee / A Textron Company**

4455 Boeing Drive • Rockford, IL 61109-2988 • USA

815-397-7070

Greenlee Textron Inc. is a subsidiary of Textron Inc.

**[www.greenlee.com](http://www.greenlee.com)**

# MANUALE DI ISTRUZIONI



## Generatori di segnali 77M-G, 77HP-G e 77HP-G/6A



### AVVERTENZA

Leggere e comprendere questo materiale prima di azionare o di riparare l'apparecchiatura. La mancata comprensione della modalità di funzionamento sicuro di questo attrezzo può causare incidenti, gravi lesioni a persone o morte.

Registrare il prodotto al sito [www.greenlee.com](http://www.greenlee.com)



## SIMBOLO DI ALLERTA PER LA SICUREZZA

Questo simbolo viene usato per richiamare l'attenzione su pericoli e modalità di funzionamento non sicuri che potrebbero causare infortuni a persone o danni alle cose. I termini usati, descritti di seguito, indicano il livello di gravità del pericolo. Il messaggio dopo la parola fornisce le informazioni per impedire o evitare il pericolo.

### ⚠ PERICOLO

Pericoli immediati, che, se non evitati, CAUSERANNO gravi infortuni a persone o la morte.

### ⚠ AVVERTENZA

Pericoli che, se non evitati, POTREBBERO causare gravi infortuni a persone o la morte.

### ⚠ ATTENZIONE

Pericoli o modi di operare non sicuri che, se non evitati, POSSONO causare infortuni a persone o danni alle cose.



**Non smaltire o gettare via questo prodotto!**  
Per informazioni sul riciclaggio, andare al sito  
[www.greenlee.com](http://www.greenlee.com).

Tutte le specifiche sono nominali e potrebbero cambiare man mano che si apportano migliorie al design. La Greenlee Textron Inc. non sarà responsabile di eventuali danni risultanti dall'errata applicazione o dall'uso improprio dei suoi prodotti.

**CONSERVARE QUESTO MANUALE**

## **!AVVERTENZA**

Pericolo di scossa elettrica:



- Non esporre questa unità a pioggia o umidità. Il contatto con i circuiti sotto tensione può causare gravi lesioni o morte.
- Usare questa unità esclusivamente per lo scopo inteso dal produttore, come descritto in questo manuale. Qualsiasi altro utilizzo potrebbe compromettere la protezione dell'unità.
- Usare dei conduttori di prova o accessori adeguati per l'applicazione. Consultare i valori nominali per categoria e tensione dei conduttori di prova o accessori.
- Ispezionare i conduttori di prova o accessori prima dell'uso. Questi devono essere puliti ed asciutti e l'isolamento deve essere in buone condizioni.
- Prima di aprire la custodia, togliere i conduttori di prova dal circuito e spegnere l'unità.

L'inosservanza di queste avvertenze potrebbe causare gravi infortuni personali o morte.

## **!ATTENZIONE**

Pericolo di scossa elettrica:

- Non tentare di riparare questa unità. Contiene parti che non possono essere riparate dall'utente.
- Non esporre questa unità a temperature estreme o ad alta umidità. Consultare le "Specifiche".

La mancata osservanza di queste precauzioni può causare lesioni a persone e danni allo strumento.



**CAT O 100V MAX.**

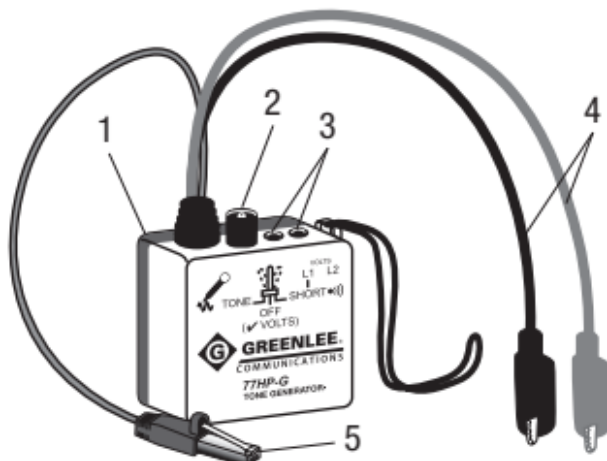
## Descrizione

I generatori di segnale 77M-G, 77HP-G e 77HP-G/6A hanno lo scopo di identificare il conduttore all'interno di un gruppo, in un punto di connessione a croce o ad un'estremità remota. Questi tester si trovano in contenitori di plastica ad alto impatto e ciascuno di loro è alimentato da una pila a 9 Volt. I conduttori di prova standard comprendono morsetti elettrici di prova isolati in gomma rossa e nera, una corda modulare a quattro conduttori, anti strappo e una spina. (77HP-G/6A contiene morsetti elettrici con contatto circolare a perforazione di isolante.)

Un interruttore a tre posizioni controlla le modalità di funzionamento e i diodi che emettono luce di due colori (LED) visualizzano la polarità di linea per la linea 1 e 2 (la linea 1 solo per 77M-G). Quando si rileva un cortocircuito, si sente un segnale sonoro (solo 77HP). Le funzioni di prova dei segnali e dei cortocircuiti vengono applicate solo alla Linea 1 con una spina modulare.

Per selezionare un'uscita di segnale a trillo veloce o lento, si può usare un interruttore di selezione del segnale (Figura 3) che si trova all'interno di ciascuna unità ed è accessibile dall'esterno con un attrezzo sottile.

I set di prova sono compatibili con tutti i sistemi di commutazione comuni dell'ufficio centrale e il segnale in uscita viene isolato dalla tensione CC.



**Figura 1. Funzioni**

Le funzioni includono:

1. Scomparto della pila
2. Interruttore a levetta

3. Spie LED
4. Conduttori di prova
5. Corda modulare

## Sicurezza

La sicurezza è essenziale per l'uso e la manutenzione degli attrezzi e delle apparecchiature Greenlee. Questo manuale di istruzioni e tutte le indicazioni sull'attrezzo forniscono informazioni relative a questo attrezzo necessarie per evitare pericoli e modalità d'utilizzo non sicure. Attenersi sempre a tutte le istruzioni per la sicurezza fornite.

## Scopo di questo manuale

Il manuale delle istruzioni ha lo scopo di far familiarizzare tutto il personale con le procedure di funzionamento sicuro e di manutenzione per i generatori di segnale Greenlee 77M-G, 77HP-G e 77HP-G/6A.

Tenere questo manuale a disposizione di tutto il personale.

Altre copie di questo manuale sono disponibili gratuitamente su richiesta al sito [www.greenlee.com](http://www.greenlee.com).

## Funzionamento

### AVVERTENZA

Pericolo di scossa elettrica:

- Quando il generatore di segnale viene inserito in un jack modulare, è possibile che sui conduttori di prova a coccodrillo sia presente tensione potenzialmente pericolosa proveniente dalla linea telefonica.
- Prima di aprire la custodia, togliere i conduttori di prova dal circuito e spegnere l'unità.

La mancata osservanza di queste precauzioni può causare lesioni a persone e danni allo strumento.

È possibile eseguire le seguenti prove utilizzando gli appositi conduttori rossi e neri (come descritto) o la spina modulare.

*Nota: Quando si utilizza la spina di prova modulare, la funzione di prova della polarità si applica alla linea 1 e 2 USOC (Linea 1 solo per 77M-G). Le funzioni di continuità e di segnale si applicano solo alla linea 1.*

## **Identificazione della punta e del suono (prova della polarità)**

**Per fare questa prova occorre che sia presente il servizio telefonico.**

In posizione OFF (✓ VOLT), collegare il conduttore nero di prova a terra e il conduttore rosso di prova su ciascun lato della linea da testare.

- Un LED verde indica la polarità corretta. [Il conduttore rosso di prova è collegato al lato del suono (negativo) del circuito.]
- Un LED rosso indica la polarità inversa.
- Un LED rosso e verde tremolante (appare giallo) indica la presenza di CA o una linea sonora.

*Nota: Se non è disponibile una messa a terra indipendente, collegare i conduttori di prova da una parte all'altra della coppia. Il LED diventa verde quando il conduttore rosso di prova viene collegato al lato del suono (negativo) del circuito e il conduttore nero è collegato alla punta (positiva).*

## **Indicazione della condizione di linea**

**Per fare questa prova occorre che sia presente il servizio telefonico.**

In posizione OFF (✓ Volt) collegare il conduttore rosso di prova al lato del suono del circuito e il conduttore nero alla punta.

- Un LED verde brillante indica una linea in chiaro funzionamento con la corretta polarità.
- Un LED rosso brillante indica una linea in chiaro funzionamento con polarità inversa.
- Un LED verde spento indica una linea occupata (non agganciata) o una condizione difettosa della linea (con la corretta polarità).
- Un LED rosso spento indica una linea occupata (non agganciata) o una condizione difettosa della linea (con la polarità invertita).
- Un LED verde e rosso brillante lampeggiante indica una linea sonora.

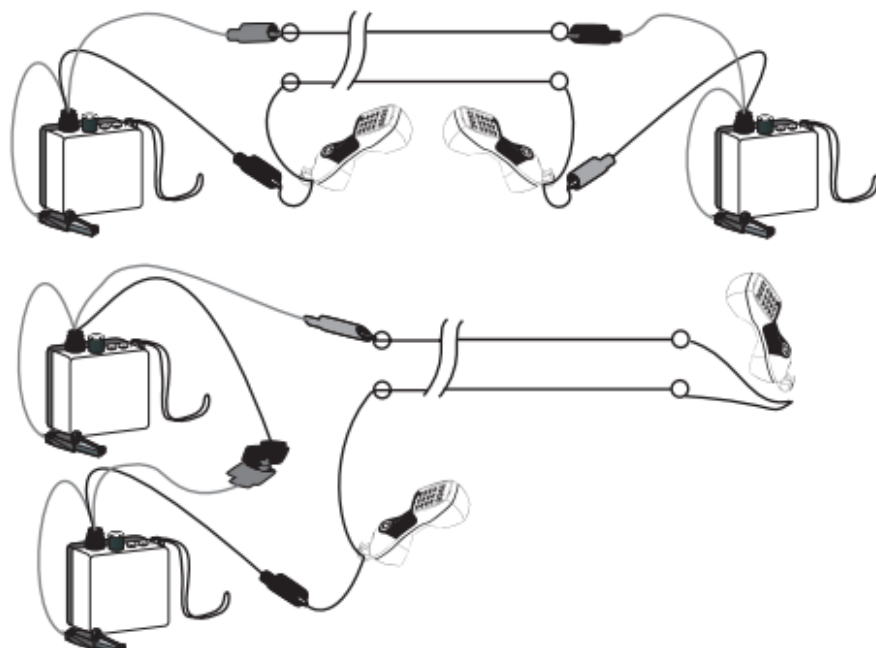
## Verifica delle linee

Per eseguire questa prova i set devono essere in posizione OFF (✓ Volt). Fare il numero della linea da verificare. Collegare il conduttore rosso al lato del suono del circuito e il conduttore nero alla punta. Il LED lampeggerà di rosso e di verde. Per confermare l'identificazione, monitorare la linea e portare il tester (brevemente) in posizione SHORT. In questo modo si termina la chiamata.

## Alimentazione Talk (Parla)

Collegare i conduttori di prova in serie con un set di prova telefonico (telefono portatile tecnico) e la coppia di fili inattivi (Figura 2). Spostare l'interruttore a levetta sulla posizione SHORT per fornire alla linea "morta" l'alimentazione per parlare.

***Quando è necessario aumentare l'alimentazione per parlare si possono aggiungere altri set di prova, in serie (morsetto rosso con morsetto nero) (Figura 2).***



**Figura 2. Come fornire l'alimentazione per parlare**

## Invio del segnale

Con il set di prova in posizione TONE, collegare la spina modulare o i conduttori rossi/neri al filo (fili) in oggetto. Un interruttore a scorrimento interno (accessibile dall'esterno con un attrezzo sottile) permette di selezionare un segnale a trillo veloce o lento (Figura 3).



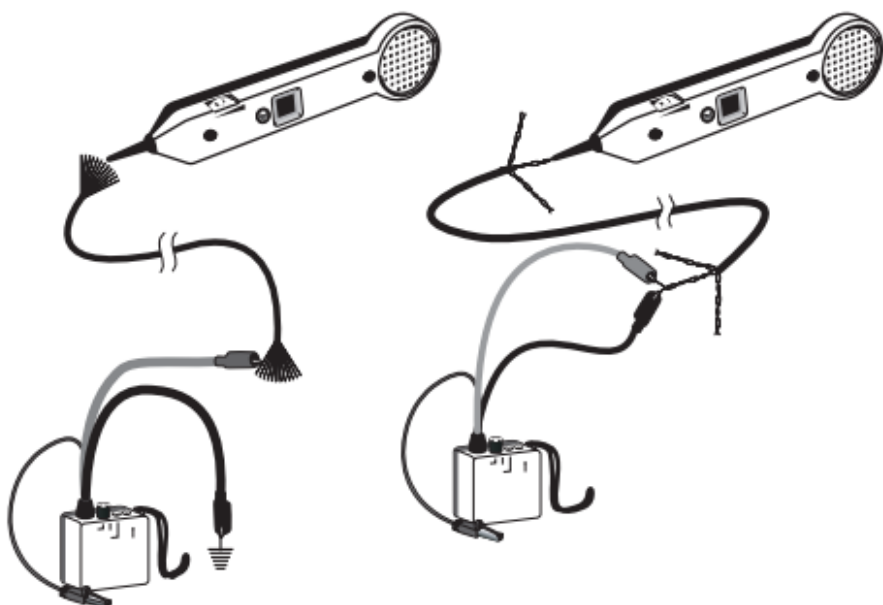
**Figura 3.**

Utilizzando vari metodi per connettere i segnali, fare degli esperimenti per trovare i modi che funzionano meglio per le proprie applicazioni.

Seguono alcune opzioni:

- Collegare una spina modulare ad un jack con sei posizioni per applicare il segnale ai due piedini centrali (USOC – coppia 1 solamente).
- Collegare il conduttore rosso e nero ai conduttori della punta e del suono di un circuito accoppiato intrecciato.
- Per i fili altamente intrecciati (ad es. LAN cat 5/6) collegare i conduttori ai conduttori di due coppie diverse. Esempio: Rosso alla punta della coppia 1, nero alla punta della coppia 2.
- Collegare il conduttore rosso al filo in oggetto e il conduttore nero a una massa a terra indipendente.
- Collegare il conduttore rosso allo schermo e il conduttore nero alla massa di un cavo schermato o coassiale.
- Collegare il conduttore rosso allo schermo e il conduttore nero al conduttore centrale di un cavo coassiale.

Tracciare il filo (i fili) con una qualsiasi sonda per segnali Greenlee (Figura 4.) Quando si tracciano le coppie per confermare di aver identificato la coppia corretta, separare i due fili. Il segnale sarà forte in modo uguale su ciascuno dei fili della coppia e si ANNULLA a metà strada tra i due fili.



**Figura 4a.**  
**Traccia del cavo**

**Figura 4b.**  
**Traccia della coppia**

La ricezione del tono sarà più forte sul filo (i fili) in oggetto. Il cortocircuito dei conduttori di una coppia di fili che trasporta il segnale annulla il segnale del tono e conferma anche che la coppia è stata identificata. Se si ha accesso a conduttori scoperti per individuare il segnale si possono usare auricolari o una cuffia.

**ATTENZIONE:** *Quando il set di prova si trova in posizione TONE o OFF, non collegare ad un circuito CC attivo che superi i 52 Volt. La tensione CA del suono non influisce sul funzionamento.*

## **Prova della continuità/cortocircuiti utilizzando la posizione SHORT**

Collegare i conduttori di prova alla coppia dei fili in oggetto. Spostare l'interruttore a levetta in posizione SHORT e notare la condizione del LED (Linea 1). Un LED verde indica la continuità del circuito. Il LED non si illumina se la resistenza del circuito supera 10 kΩ.

Solo 77HP-G: per cortocircuiti resistivi inferiori a 200 Ω, un suono avvisa l'utente anche di tale condizione di cortocircuito.

**ATTENZIONE: Quando il set di prova si trova in posizione SHORT, non collegare a nessun circuito CA o CC attivo.**

## **Specifiche**

### **Elettriche**

Pila per parlare (in 600 Ω): 4,6 VCC

Potenza in uscita (in 600 Ω): +10 dBm

Indicazione visiva del cortocircuito resistivo: <10 kΩ

Indicazione sonora del cortocircuito resistivo

(77HP-G e 77HP-G/6A solamente): <200 Ω

Frequenza di uscita (nominale):

Tono: Alternato – 890/960 Hz

Velocità trillo:

Lenta: 1,3 Hz

Veloce: 6 Hz

Protezione da tensione (in circuito da 600 Ω): 52 VCC

Pile: 9 V cc (NEDA 1604, JIS 006P o IEC 6LR61)

Vita utile pile: 50 ore

### **Fisiche**

Lunghezza: 32 mm (1,25")

Larghezza: 64 mm (2,5")

Altezza: 57 mm (2,25")

Peso (max): 128 g (4,5 once)

### **Condizioni operative e di immagazzinaggio**

Temperatura di funzionamento:

Da 0 °C a 50 °C (da 32 °F a 122 °F)

Temperatura di immagazzinaggio:

Da -50 °C a 75 °C (da -58 °F a 167 °F)

# **Manutenzione**

## **AVVERTENZA**

Pericolo di scossa elettrica:

Prima di aprire la custodia, togliere i conduttori di prova dal circuito e spegnere l'unità.

La mancata osservanza di queste precauzioni può causare lesioni a persone e danni allo strumento.

### **Sostituzione delle pile**

1. Togliere la vite dal retro del coperchio posteriore che racchiude il set.
2. Togliere il coperchio posteriore.
3. Togliere e sostituire la pila.
4. Rimontare il coperchio posteriore e la vite. **NON STRINGERE TROPPO LA VITE.**

### **Pulitura**

Pulire periodicamente con un panno umido e detergente neutro; non usare abrasivi o solventi.

## **Garanzia limitata di un anno**

Greenlee Textron Inc. garantisce all'acquirente originale di questi prodotti che l'uso degli stessi sarà privo di difetti di manodopera e materiale per un anno, ad eccezione di usura naturale ed abuso.

Per la riparazione di tutti gli strumenti di prova, occorre dapprima richiedere un numero di autorizzazione per la restituzione del prodotto rivolgendosi al reparto di assistenza clienti:

Numero verde negli USA e Canada 800-642-2155  
Telefono +1 760-598-8900  
Facsimile +1 760-598-5634.

Questo numero va contrassegnato con chiarezza sull'etichetta per la spedizione. Spedire le unità con spedizione pre-pagata a: Greenlee Repair Center, 1390 Aspen Way, Vista, CA 92081 USA.

Contrassegnare tutti i pacchi con: Attenzione: RIPARAZIONE DI STRUMENTI DI PROVA.

Per le parti non coperte da garanzia (quali componenti caduti o utilizzati in modo erroneo), è disponibile su richiesta un preventivo di riparazione con addebito.

*Nota: Prima di restituire uno strumento di prova, accertarsi che le pile siano completamente cariche.*

**Greenlee / A Textron Company**

4455 Boeing Drive • Rockford, IL 61109-2988 • USA  
815-397-7070

Greenlee Textron Inc. is a subsidiary of Textron Inc.

**[www.greenlee.com](http://www.greenlee.com)**

# MANUAL DE INSTRUÇÕES



## Geradores de tons 77M-G, 77HP-G e 77HP-G/6A



### ⚠ ATENÇÃO

Leia e compreenda este material antes de operar ou realizar serviços de manutenção neste equipamento. A incapacidade de compreender a operação do equipamento com segurança pode causar acidentes com lesões graves ou morte.

Registre este produto em [www.greenlee.com](http://www.greenlee.com).



## SÍMBOLO DE ALERTA DE SEGURANÇA

Este símbolo é usado para chamar sua atenção para os riscos ou práticas inseguras que poderiam resultar em lesões ou danos à propriedade. A palavra de sinalização, definida abaixo, indica a gravidade do risco. A mensagem após a palavra de sinalização fornece informações para se evitarem os riscos.

### **⚠ PERIGO**

Riscos imediatos que, se não forem evitados, RESULTARÃO em lesão grave ou morte.

### **⚠ ATENÇÃO**

Riscos que, se não forem evitados, PODERIAM resultar em lesão grave ou morte.

### **⚠ CUIDADO**

Riscos ou práticas inseguras que, se não forem evitadas, PODEM resultar em lesão grave ou danos à propriedade.



**Não descarte nem jogue o produto fora!**

Para informações sobre reciclagem,  
visite [www.greenlee.com](http://www.greenlee.com).

Todas as especificações são nominais e podem mudar quando ocorrerem melhorias no design. A Greenlee Textron Inc. não será responsável por danos decorrentes de aplicações ou utilizações indevidas de seus produtos.

***GUARDE ESTE MANUAL***

## **⚠ ATENÇÃO**



Risco de choque elétrico:

- Não exponha esta unidade à chuva ou umidade. O contato com circuitos vivos pode resultar em lesões graves ou morte.
- Use esta unidade somente para o fim intencionado pelo seu fabricante, como descrito neste manual. Qualquer outra utilização pode prejudicar a proteção fornecida pela unidade.
- Use fios de teste ou acessórios apropriados para a aplicação. Consulte a classificação de tensão e categoria do fio de teste ou acessório.
- Inspecione os fios de teste ou acessório antes de usá-los. Esses itens devem estar limpos e secos; o isolamento deve estar em boas condições.
- Antes de abrir a caixa, remova os fios de teste do circuito e desligue a unidade.

A inobservância dessas advertências pode resultar em lesões graves ou morte.

## **⚠ CUIDADO**

Risco de choque elétrico:

- Não tente consertar esta unidade. Ela não contém componentes que possam ser mantidos ou reparados pelos usuários.
- Não exponha a unidade a temperaturas extremas ou umidade elevada. Consulte as “Especificações”.

A inobservância dessas precauções pode resultar em lesões e danificar o instrumento.



**CAT 0 100 V MÁX.**

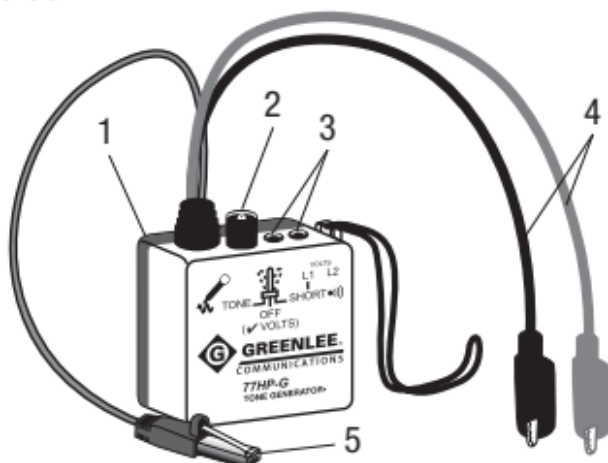
## Descrição

Os geradores de tons 77M-G, 77HP-G e 77HP-G/6A têm por objetivo identificar o condutor dentro de um grupo, em um ponto de conexão cruzada ou em uma extremidade remota. Estes aparelhos de teste encontram-se alojados em caixas plásticas de alta resistência a impactos elevados; cada aparelho é alimentado por uma bateria de 9 volts. Fios de teste padrão incluem garras de teste isoladas nas cores vermelho e preto, bem como um conector e cabo modular com quatro condutores à prova de puxões. (O 77HP-G/6A possui garras do tipo ABN [tipo cama de pregos angulares].)

Uma chave de três posições controla os modos de operação, e diodos emissores de luz (LEDs) bicolores exibem a polaridade para as Linhas 1 e 2 (somente Linha 1 no caso do 77M-G). Caso um curto-circuito seja detectado, será emitido um sinal sonoro (somente no 77HP). As funções de teste de curto-círcito e tom aplicam-se somente à Linha 1 com a utilização do conector modular.

Uma chave seletora de tons (Figura 3), localizada no interior de cada unidade e acessível pela parte externa utilizando-se uma ferramenta estreita, pode ser usada para selecionar uma saída de variação de frequência (Warble) rápida ou lenta.

Os aparelhos de teste são compatíveis com todos os Sistemas de Comutação da Central Público e o tom de saída é isolado das tensões de CC.



**Figura 1. Recursos**

Entre os recursos estão incluídos:

1. Compartimento de bateria
2. Cheva seletora
3. LEDs
4. Fios de teste
5. Cabo modular

## Segurança

A segurança é essencial no uso e manutenção das ferramentas e equipamentos Greenlee. Este manual de instruções e todas as marcas na ferramenta fornecem informações para se evitarem riscos e práticas inseguras relacionadas com seu uso. Observe todas as informações de segurança fornecidas.

## Finalidade deste manual

Este manual de instruções destina-se a familiarizar todos os funcionários com os procedimentos seguros de operação e manutenção dos Geradores de Tons 77M-G, 77HP-G e 77HP-G/6A da Greenlee.

Mantenha este manual acessível para todos os funcionários.

Manuais de reposição encontram-se disponíveis gratuitamente, mediante solicitação, em [www.greenlee.com](http://www.greenlee.com).

## Operação

### ATENÇÃO

Risco de choque elétrico:

- Quando o gerador estiver a uma tomada modular, uma tensão potencialmente perigosa da linha telefônica está presente nas garras tipo jacaré dos fios de teste.
- Antes de abrir a caixa, remova os fios de teste do circuito e desligue a unidade.

A inobservância dessa precaução pode resultar em lesões e danificar o instrumento.

Todos os testes abaixo podem ser realizados usando-se os fios de teste vermelho e preto (conforme a descrição) ou o conector modular.

*Nota: ao usar o conector de teste modular, a função do teste de polaridade aplica-se às Linhas 1 e 2 USOC – Código de Encomenda de Serviço Universal (Linha 1 somente para o modelo 77M-G). As funções de continuidade e tom aplicam-se somente à Linha 1.*

## **Identificação da ponta e anel (teste de polaridade)**

**Para realizar este teste, o serviço telefônico deve estar disponível.**

Na posição OFF (✓ VOLTS), conecte o fio de teste preto ao aterramento e o fio de teste vermelho em cada lado da linha a ser testada.

- Um LED verde indica polaridade correta. [O fio de teste vermelho é conectado ao lado do anel (negativo) do circuito.]
- O LED vermelho indica polaridade inversa.
- Um LED vermelho e verde piscando (com aparência de amarelo) indica a presença de CA ou de uma chamada na linha.

*Nota: se não houver um aterramento independente, conecte os fios de teste através do par. O LED será verde quando o fio de teste vermelho estiver conectado ao lado do anel (negativo) do circuito e o fio preto estiver conectado à ponta (positivo).*

## **Indicação da condição da linha**

**Para realizar este teste, o serviço telefônico deve estar disponível.**

Na posição OFF (✓ VOLTS), conecte o fio de teste vermelho ao lado do anel do circuito e o fio preto na ponta.

- Um LED verde brilhante indica uma linha funcionando claramente com a polaridade correta.
- Um LED vermelho brilhante indica uma linha funcionando claramente com a polaridade inversa.
- Um LED verde de baixa intensidade indica uma linha ocupada (fora do gancho) ou defeituosa (com polaridade correta).
- Um LED vermelho de baixa intensidade indica uma linha ocupada (fora do gancho) ou defeituosa (com polaridade invertida).

- Um LED vermelho e verde brilhante e piscando indica que a linha está chamando.

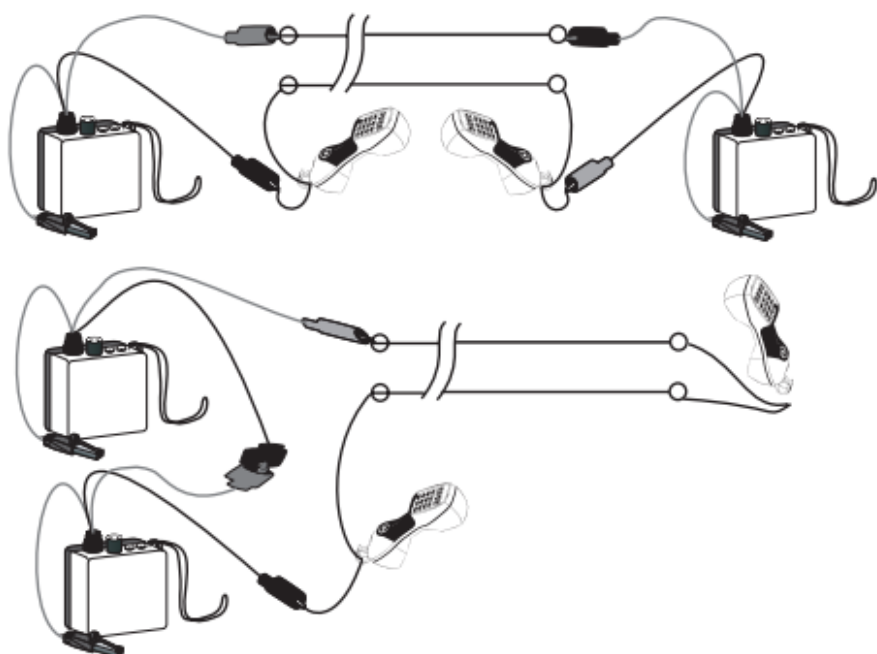
## Verificação das linhas

Para realizar este teste, os aparelhos de teste devem estar na posição OFF (DESLIGADO) ( VOLTS). Disque o número da linha a ser verificada. Conecte o fio vermelho ao lado do anel do circuito e o fio preto à ponta. O LED piscará nas cores vermelho e verde. Para confirmar a identificação, monitore a linha e troque (por um período breve) o testador para a posição SHORT (CURTO). Isso encerrará a chamada.

## Fornecimento de potência para a conversação

Conecte os fios de teste em série com um aparelho portátil de teste para telefone (buttset) e o par de fios inativos (Figura 2). Mova o comutador para a posição SHORT para fornecer potência de conversação à linha “morta”.

*Se necessário, outros aparelhos de teste podem ser adicionados em série (garra vermelha conectada à garra preta) para aumentar a potência de conversação (Figura 2).*



**Figura 2. Fornecimento de potência para a conversação**

## Envio de tons

Com o aparelho de teste na posição TONE (TOM), ligue o conector modular ou os fios vermelho/preto aos fios a serem testados. Uma chave deslizante interna (que pode ser acessada pelo lado externo utilizando-se uma ferramenta estreita) permite selecionar uma saída de variação de frequência (Warble) alternada rápida ou lenta (Figura 3).

Ranhura de acesso para a chave de seleção

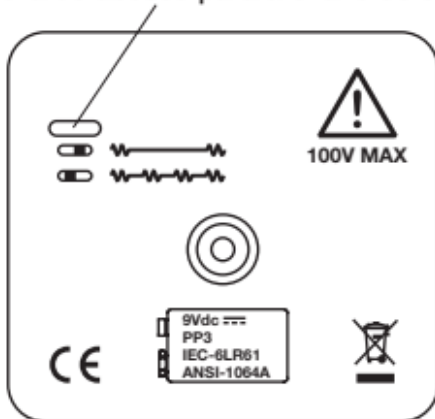


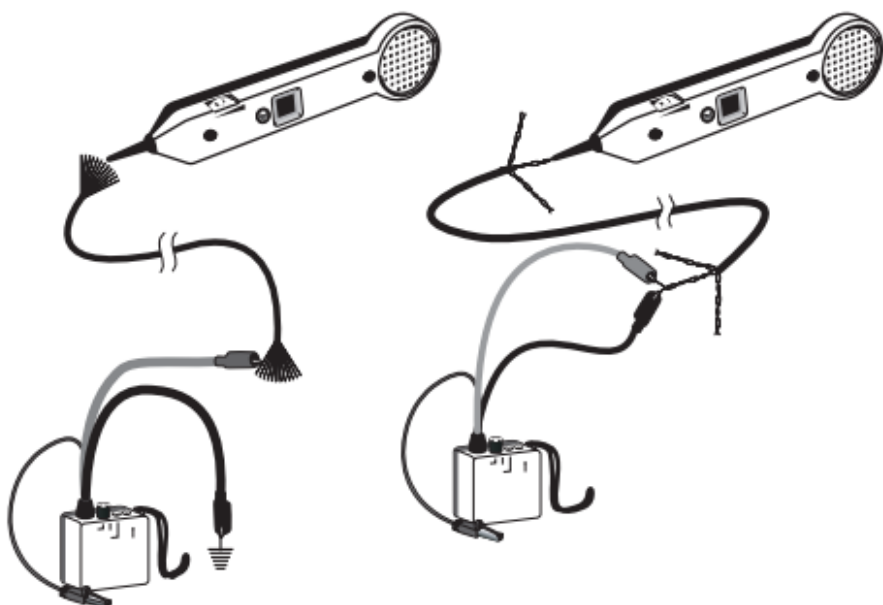
Figura 3.

Com métodos múltiplos de conexão do sinal, faça experimentos para encontrar aqueles que melhor funcionam com as suas aplicações.

Entre as conexões opcionais estão:

- Ligue o conector modular a um conector (jack) de seis posições para aplicar o sinal aos dois pinos centrais (par 1 padrão USOC somente).
- Conecte os fios vermelho e preto nos condutores de ponta e anel de um circuito de par trançado.
- Para fios de alto desempenho (como o LAN can-5/6) conecte os fios aos condutores de dois pares diferentes. Exemplo: vermelho à ponta do par 1, preto à ponta do par 2.
- Conecte o fio vermelho ao fio sendo testado e o fio preto a um aterramento independente.
- Conecte o fio vermelho à blindagem e o fio preto ao terra de um cabo blindado ou coaxial.
- Conecte o fio vermelho à blindagem e o fio preto ao condutor central de um cabo coaxial.

Rastreie o(s) fio(s) com qualquer sonda de tons da Greenlee (Figura 4). Ao rastrear pares, separe os dois fios para confirmar a identificação do par correto. O sinal dever ter a mesma intensidade em cada um dos fios do par e será INEXISTENTE na metade da distância entre os dois fios.



**Figura 4a.  
Rastreamento de cabos**

**Figura 4b.  
Rastreamento de pares**

A recepção do tom será mais forte no(s) fio(s) testados. Colocar os fios de um par de fios portadores de tom em curto cancelará o sinal do tom e também irá confirmar a identificação do par. Caso tenha pronto acesso a condutores não revestidos, pode-se usar um monofone ou fone de ouvido para localizar o tom.

**CUIDADO:** *não conecte um circuito de CC ativo com mais de 52 volts quando o aparelho de teste estiver na posição TONE (TOM) ou OFF (DESLIGADO). A tensão CA do tom de chamada não afetará o funcionamento.*

## **Teste de continuidade/curto-circuito na posição SHORT (curto-circuito)**

Conecte os fios de teste ao par de fios sendo testados. Coloque o comutador na posição SHORT e observe a condição do LED (Linha 1). Um LED verde indica continuidade no circuito. O LED não acenderá se a resistência do circuito ultrapassar 10 kΩ.

Somente para o 77HP-G: para curtos-circuitos de resistência inferior a 200 Ω, um emissor de som alertará o usuário da condição de curto-circuito.

***CUIDADO: Não conecte a nenhum circuito CA ou CC ativo quando o aparelho de teste se encontrar na posição SHORT.***

## **Especificações**

### **Especificações elétricas**

Bateria para conversação (em 600 Ω): 4,6 VCC

Potência de saída (em 600 Ω): +10 dBm

Indicação visual de curto-circuito resistivo: <10 kΩ

Indicação de áudio de curto-circuito resistivo

(somente no 77HP-G e 77HP-G/6A): <200 Ω

Frequência de saída (nominal):

Tom: frequência alternada de 890/960 Hz

Taxa de variação da frequência (Warble rate):

Lenta: 1,3 Hz

Rápida: 6 Hz

Proteção de tensão (em um circuito de 600 Ω): 52 VCC

Bateria: 9 VCC (NEDA 1604, JIS 006P ou IEC 6LR61)

Vida útil da bateria: 50 horas

### **Especificações físicas**

Comprimento: 32 mm (1,25")

Largura: 64 mm (2,5")

Altura: 57 mm (2,25")

Peso (máx.): 128 g (4,5 oz)

### **Condições de operação/armazenamento**

Temperatura de operação: 0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)

Temperatura de armazenamento: -50 °C a 75 °C

(-58 °F a 167 °F)

# **Manutenção**

## **⚠ ATENÇÃO**

Risco de choque elétrico:

Antes de abrir a caixa, remova os fios de teste do circuito e desligue a unidade.

A inobservância dessa precaução pode resultar em lesões e danificar o instrumento.

### **Troca da bateria**

1. Remova o parafuso que prende a tampa traseira à parte posterior do aparelho.
2. Remova a tampa traseira.
3. Retire e troque a bateria.
4. Reinstale a tampa traseira e o parafuso. NÃO APERTE DEMAIS O PARAFUSO.

### **Limpeza**

Limpe regularmente com um pano úmido e detergente neutro, não use abrasivos ou solventes.

## **Garantia limitada de um ano**

A Greenlee Textron Inc. garante ao comprador que adquiriu originalmente estas mercadorias para sua utilização que os produtos não apresentarão defeitos de mão de obra e de material por um ano, com exceção do desgaste normal e abusos.

Para reparos de todos os instrumentos de testes, deve-se primeiro solicitar um Número de Autorização para Devolução contatando nosso Departamento de Atendimento aos Clientes:

número para chamadas gratuitas nos EUA e Canadá 800-642-2155  
Telefone: +1 760-598-8900  
Fax: +1 760-598-5634.

Este número deve ser marcado claramente na etiqueta de remessa. Envie as unidades com frete pré-pago para: Greenlee Repair Center, 1390 Aspen Way, Vista, CA 92081 USA.

Marque todos os pacotes: Attention: TEST INSTRUMENT REPAIR.

Para itens não cobertos pela garantia (como itens que sofreram quedas, abusos, etc.) poderá ser solicitado um orçamento para o conserto.

*Nota: antes de devolver qualquer instrumento de teste, certifique-se de que as baterias estão totalmente carregadas.*

**Greenlee / A Textron Company**

4455 Boeing Drive • Rockford, IL 61109-2988 • USA  
815-397-7070

Greenlee Textron Inc. is a subsidiary of Textron Inc.

**[www.greenlee.com](http://www.greenlee.com)**