

## OPERATING INSTRUCTIONS 40032S GFCI RECEPTACLE TESTER WITH LCD

### INTRODUCTION

The Southwire 40032S GFCI receptacle tester with LCD is designed to evaluate the wiring conditions of North American 120V 3-prong outlets. Equipped with a large LCD, this device facilitates swift and effortless verification of outlet wiring, voltage measurements, and can test the operation of GFCI outlets.

### ⚠ WARNING

- The protection provided by the tester may be impaired if the tester is used in a manner not specified by the manufacturer.
- Refer to the instruction manual for proper use. Incorrect use may result in damage to the device or its components.
- For use on 110-125VAC receptacles only.
- All appliances or equipment on the circuit being tested should be unplugged to help avoid erroneous readings.
- This tester is not a comprehensive diagnostic instrument. It will not:
  - Indicate quality of the ground
  - Detect 2 hot wires in a circuit.
  - Detect a combination of defects.
  - Indicate reversal of grounded and grounding conductors.
- Refer all indicated problems to a qualified electrician.

### GENERAL SPECIFICATIONS

Relative Humidity	20% - 80%
Operating Temp	0°C - 40°C   32°F - 104°F
Storage Temp	-23°C to 70°C   -10°F - 158°F
Dimensions	4.13" Depth x 2.32" width x 1.18" Height
Weight	23 lb, 1.108grams
Battery Type	2 x 1.5V AAA Alkaline
Standards	ETL STATEMENT HERE
Drop Protection:	2M
Safety Rating	CAT II 150V

### DIAGNOSTIC CHART

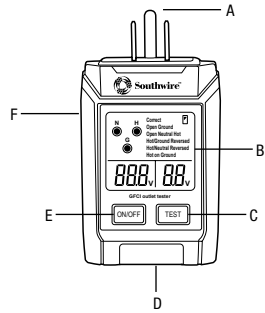
	LCD WILL DISPLAY	LED		VOLTAGE	
		GREEN	RED	Green(N-H)	Yellow(N-G)
WIRING CONDITION	WIRED CORRECTLY			110-130	0-2
	OPEN GROUND			110-130	---
	OPEN NEUTRAL			---	---
	OPEN HOT			---	0-2
	REVERSED HOT/ GROUND			0-2	OL
	REVERSED HOT/ NEUTRAL			110-130	OL
	HOT ON GROUND & OPEN GROUND			---	OL

### NOTE:

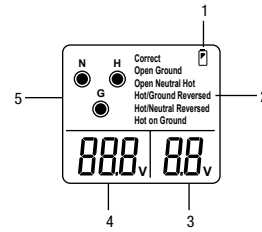
- The above is a general range, and the actual voltage value is specific
- "- - -" Means "No Voltage"
- "OL" means "Over Range Indication"

### PRODUCT DESCRIPTION

PARTS	DESCRIPTION
A	Plug
B	LCD Display
C	GFCI Test Button
D	Indicator Light
E	Power Button
F	Battery Compartment (Rear)



PARTS	DESCRIPTION
1	Low Battery Indicator
2	Wiring Indicator
3	Neutral - Ground Voltage Reading
4	Voltage Reading
5	Outlet Indicator



### MAINTENANCE

- KEEP THE TESTER DRY. If it gets wet, wipe it off.
- USE AND STORE THE TESTER IN NORMAL TEMPERATURES. Temperature extremes can shorten the life of the electronic parts and distort or melt plastic parts.
- HANDLE THE TESTER CAREFULLY. Dropping it can damage the electronic parts or the case.
- KEEP THE TESTER CLEAN. Wipe the case occasionally with a damp cloth. DO NOT use chemicals, cleaning solvents, or detergents.
- No attempt should be made to modify or repair the tester. Discard the tester if damaged in any way.

### POWER ON/OFF STATEMENT

- ⚠ For use on 120-volt receptacles only.

Press and Hold the POWER (E) button for two seconds to power the tester on. Once on, the LCD screen will flash and then display "- - -" for the Voltage Readings (4). On press for the Outlet Indicator (5) and then read "Open Hot" for the Wiring Indicator (2). To turn the unit off, press and hold the POWER (E) button for two seconds. NOTE: The tester will automatically power off after Three minutes of inactivity to conserve battery life.

### RECEPTACLE WIRING TEST INSTRUCTIONS

- ⚠ Before performing test, verify operation on a known good receptacle that is properly wired and live.

- Ensure the tester is powered on, then insert it into the outlet to be tested.
- Once plugged in, the tester will analyze the wiring condition and measure the voltage.
- If the wiring is correct, the Indicator Light (D) will illuminate green, all three Outlet Indicators (5) will light up, and the detected voltage will be displayed for the outlet.
- If the Indicator Light (D) turns red, an incorrect wiring condition is detected. Remove the tester to read the Wiring Indicator (2), Outlet Indicator (5) and Voltage Reading (4). In such cases, consult a qualified electrician.
- After removing the tester from the outlet, the LCD will retain the previous screen for ten seconds. During this time, the Indicator Light (D) will flash. The LCD will reset once it is connected to another circuit or if no voltage is detected for 10 seconds returning to the original powered-on screen.

### GFCI TEST INSTRUCTIONS

- ⚠ Check the instructions on the specific GFCI device you are testing before proceeding.

- With the tester powered on and inserted into the outlet, verify the wiring circuit's correctness. The Indicator Light (D) should be green, all three Outlet Indicator (5) circles filled, and the Wiring Indicator (2) should read "Correct."
  - Press the GFCI TEST BUTTON (C). The Indicator Light (D) will flash green and red for two seconds as the tester generates a 6mA to 9mA ground fault to trip the GFCI device. If successful the Indicator Light (D) will flash green for 10 seconds before the LCD screen resets to show an open circuit. If the tester still detects voltage, the Indicator Light (D) will flash red while displaying the previous wiring condition and voltage. In this case, there may be a wiring problem with a totally operable GFCI or proper wiring with a faulty GFCI.
- In such cases, consult a qualified electrician.

### BATTERY INSTALLATION

When the device detects the batteries are nearly depleted, the 1 will appear. Replace the batteries immediately.

- Open battery compartment with a screwdriver (not included).
- Insert 2x AAA batteries, noting proper polarity.
- Close battery compartment.

### COMPLIANCE

⚠ CAUTION: To comply with the limits of the Class B device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules, this device is to comply with Class B limits. All peripherals must be shielded and grounded. Operation with non-certified peripherals or non-shielded cables is likely to result in interference and reception of the device.

ICES (CA): Canadian Digital Apparatus Compliance  
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

### REGISTER YOUR DEVICE

To register your GFCI Receptacle Tester with LCD with Southwire, visit our web site at southwire.com and click on Log In/Register to register. After registering, click on Register Product to register your product.

### WARRANTY

LIMITED WARRANTY AND LIMITATION OF LIABILITY ON SOUTHWIRE METERS & TESTERS

What Does This Warranty Cover?

Southwire Company, LLC warrants this product to be free from defects in material and workmanship for five years from the date of purchase. This warranty does not cover ordinary wear and tear, fuses, disposable batteries, or damage arising from an accident, abuse, neglect, misapplication, misuse, negligence, intentional misconduct, contamination, modification, alteration, improper or inadequate maintenance or repair, improper storage, operation outside of specifications, or abnormal handling of the product. Southwire's sole liability, and the purchaser's exclusive remedy, for any breach of this warranty is expressly limited to Southwire's repair or replacement of the product. Whether Southwire repairs or replaces the product will be a determination that Southwire makes at its sole discretion.

SOUTHWIRE MAKES NO WARRANTY THAT THE PRODUCT WILL BE MERCHANTABLE OR FIT FOR ANY PARTICULAR PURPOSE. SOUTHWIRE MAKES NO OTHER WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, OTHER THAN THE WARRANTY SPECIFICALLY SET FORTH HEREIN. SOUTHWIRE WILL NOT BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, INDIRECT, SPECIAL, OR PUNITIVE DAMAGES FOR ANY BREACH OF THIS WARRANTY. SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU.

This warranty is void if this product is used for rental purposes. No product reseller is authorized to extend any other warranty on Southwire's behalf relating to this product, and no such reseller warranty will be binding on Southwire. If you have a warranty claim, or if the product needs to be serviced during or after the warranty period set forth above, please contact the Customer Service Department at 855-SWTOOLS (855-798-6657). All warranty claims must be approved by Southwire's Tools & Assembled Products Warranty Department prior to return of product. The sender is responsible for all shipping, freight, insurance, and packaging costs associated with sending a product to Southwire. Southwire will not be responsible for lost or damaged products returned pursuant to this warranty. All products returned to Southwire under this warranty should be mailed to: Southwire Tools & Assembled Products Division 840 Old Bremen Road, Carrollton, GA 30117 Phone Number: 1.855.SW.TOOLS

### MODE D'EMPLOI

#### 40032S TESTEUR DE PRISE GFCI AVEC ÉCRAN ACL

### INTRODUCTION

Le testeur de prise GFCI Southwire avec écran ACL 40032S est conçu pour évaluer les états de câblage des prises de courant à trois broches de 120 V en Amérique du Nord. Muni d'un grand écran ACL, ce dispositif permet une vérification rapide et sans effort du câblage de la prise, des mesures de tension et peut tester le fonctionnement des prises GFCI.

### ⚠ AVERTISSEMENTS

- La protection fournie par le testeur peut être compromise si le testeur est utilisé d'une manière non spécifiée par le fabricant.
- Reportez-vous au manuel d'instructions pour une utilisation adéquate. Une utilisation incorrecte peut endommager l'appareil ou à ses composants.
- Pour une utilisation sur les prises 110 - 125 V c.a. seulement.
- Tous les électromagnétiques et les appareils du circuit testé doivent être débranchés afin d'éviter les lectures erronées.
- Ce testeur n'est pas un instrument de diagnostic complet. Il ne permettra pas de :
  - Indiquer la qualité de la mise à la terre.
  - Détecter deux fils de phase dans un circuit.
  - Détecter une combinaison de défaillances.
  - Indiquer l'inversion des conducteurs mis à la terre et de mise à la terre.
- Veillez référer tous les problèmes indiqués à un électricien qualifié.

### GENERAL SPECIFICATIONS

Humidité relative	20 % à 80 %
Température de fonctionnement	0° C à 40° C (32° F à 104° F)
Température d'entreposage	-23° C à 70° C (-10° F à 158° F)
Dimensions	105 mm (4,13 po) de profondeur x 55 mm (2,32 po) de largeur x 30 mm (1,18 po) de hauteur
Poids	108 grammes (0,23 lb)
Type d'accumulateur	2 piles alcalines AAA de 1,5 V
Normes	DÉCLARATION ETL ICI
Protection contre les chutes :	2 M
Cote de sécurité	CAT II 150 V

### DIAGNOSTIC CHART

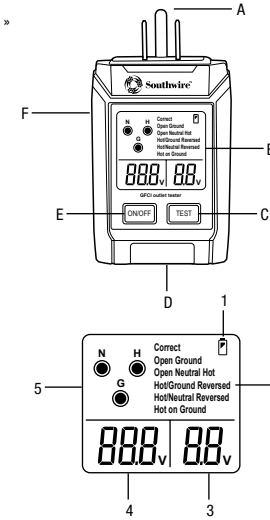
	L'ÉCRAN ACL AFFICHERA	DEL		TENSION	
		VERT	ROUGE	Vert (N-H)	Jaune(N-G)
ÉTAT DU CÂBLAGE	CÂBLAGE CORRECT			110-130	0-2
	MISE À LA TERRE (G) OUVERTE			110-130	---
	NEUTRE (N) OUVERT			---	---
	PHASE (P) OUVERTE			---	0-2
	PHASE/ MISE À LA TERRE INVERSÉES			0-2	OL
	PHASE/ NEUTRE INVERSÉES			110-130	OL
	PHASE SUR TERRE ET MISE À LA TERRE OUVERTE			---	OL

### REMARQUE :

- La plage ci-dessus est générale, et la valeur réelle de la tension est spécifique.
- « - - - » signifie « pas de tension »
- « OL » signifie « indication hors plage »

### DESCRIPTION DU PRODUIT

PIÈCES	DESCRIPTION
A	Fiche
B	Écran ACL
C	Bouton de test de disjoncteur de fuite à la terre (GFCI)
D	Témoin lumineux
E	Bouton d'alimentation
F	Compartment à piles (arrière)



PIÈCES	DESCRIPTION
1	Indicateur de pile faible
2	Indicateur de câblage
3	Neutre - Lecture de la tension de terre
4	Lecture de tension
5	Indicateur de prise de courant

### MAINTENANCE

- GARDEZ LE TESTEUR SEC. S'il est mouillé, essayez-le.
- UTILISEZ ET ENTREPOSEZ LE TESTEUR À DES TEMPÉRATURES NORMALES. Les températures extrêmes peuvent raccourcir la durée de vie des pièces électroniques et déformer ou faire fondre les pièces en plastique.
- MANIPULEZ LE TESTEUR AVEC PRÉCAUTION. Le fait de le laisser tomber peut endommager les pièces électroniques ou le boîtier.
- GARDEZ LE TESTEUR PROPRE. Essayez de temps en temps le boîtier avec un chiffon humide. N'utilisez PAS de produits chimiques, de solvants de nettoyage ou de détergents.
- Aucune tentative ne doit être faite pour modifier ou réparer le testeur. Jetez le testeur s'il est endommagé de quelque façon que ce soit.

### DÉCLARATION MISE EN MARCHÉ/ARRÊT (ON/OFF)

- ⚠ Pour une utilisation uniquement sur les prises de courant de 120 volts.

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'ALIMENTATION (E) pendant deux secondes pour allumer le testeur. Une fois allumé, l'écran ACL clignotera et affichera « - - - » pour les lectures de tension (4), des cercles ouverts pour l'indicateur de prise de courant (5), puis lira « Phase ouverte » pour l'indicateur de câblage (2). Pour éteindre l'appareil, appuyez sur le bouton d'ALIMENTATION (E) et maintenez-le enfoncé pendant deux secondes. REMARQUE : Le testeur s'éteindra automatiquement après trois minutes d'inactivité pour conserver la durée de vie des piles.

**DIRECTIVES DE TEST DU CÂBLAGE DES PRISES DE COURANT**

▲ Avant d'effectuer un test, vérifiez le fonctionnement de l'appareil sur une prise de courant connue, correctement câblée et sous tension.

1. Assurez-vous que le testeur est allumé, puis insérez-le dans la prise à tester.
2. Une fois branché, le testeur analysera l'état du câblage et mesurera la tension.
3. Si le câblage est correct, le témoin lumineux (D) s'illuminera en vert, les trois indicateurs de prise (5) s'allumeront tous les trois et la tension détectée sera affichée pour la prise.
4. Si le témoin lumineux (D) passe au rouge, un mauvais câblage est détecté. Retirez le testeur pour lire l'indicateur de câblage (2), l'indicateur de prise (5) et la lecture de la tension (4).
5. Dans de tels cas, consultez un électricien qualifié.
6. Une fois le testeur retiré de la prise, l'écran ACL conservera l'écran précédent pendant dix secondes. Pendant ce temps, le témoin lumineux (D) clignotera. L'écran ACL se réinitialisera une fois branché à un autre circuit ou si aucune tension n'est détectée pendant 10 secondes retournant à l'écran d'alimentation initial.

**DIRECTIVES DE TEST DE DISJONCTEUR DE FUITE À LA TERRE**

▲ Consultez les instructions relatives au dispositif GFCI que vous vérifiez avant de continuer.

1. Après avoir allumé le testeur et l'avoir inséré dans la prise, vérifiez que le circuit de câblage est correct. Le témoin lumineux (D) doit être vert, les trois cercles de l'indicateur de câblage (5) doivent être remplis, et l'indicateur de câblage (2) doit lire « Correct ».
2. Appuyez sur le BOUTON DE TEST DE GFCI (C). Le témoin lumineux (D) clignotera en vert et en rouge pendant deux secondes pendant que le testeur génère un courant de fuite à la terre de 6 mA à 9 mA pour déclencher le dispositif GFCI. En cas de réussite, le témoin lumineux (D) clignotera en vert pendant 10 secondes avant que l'écran ACL ne se réinitialise pour afficher un circuit ouvert. Si le testeur détecte toujours une tension, le témoin lumineux (D) clignotera en rouge tout en affichant l'état du câblage précédent et la tension. Dans ce cas, il peut y avoir un problème de câblage avec un disjoncteur de fuite à la terre entièrement fonctionnel ou un câblage correct avec un disjoncteur de fuite à la terre défectueux. Dans de tels cas, consultez un électricien qualifié.

**INSTALLATION DES PILES**

Lorsque le dispositif détecte que les piles sont presque épuisées, l'icône apparaît. Remplacez-les piles immédiatement.

1. Ouvrez le compartiment à piles avec un tournevis (non inclus).
2. Insérez 2 piles AAA, en respectant la polarité.
3. Fermez le compartiment à piles.

**CONFORMITÉ**

▲ **ATTENTION:** Pour respecter les limites d'un dispositif de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC, cet appareil se doit de respecter les limites de classe B. Tous les périphériques doivent être protégés et mis à la terre. Le fonctionnement avec des périphériques non certifiés ou des câbles non protégés risque d'entraîner une interférence et une réception par l'appareil.

ICES (CA) : Conformité canadienne des appareils numériques  
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

**ENREGISTRER VOTRE APPAREIL**

Pour enregistrer votre appareil auprès de Southwire, visitez notre site Web à l'adresse southwire.com et cliquez sur Log In/Register (Connexion/Enregistrement) pour vous inscrire. Après vous être enregistré, cliquez sur Register Product (Enregistrer le produit) pour enregistrer votre produit.

**GARANTIE**

GARANTIE LIMITÉE ET LIMITATION DE RESPONSABILITÉ SUR LES COMPTEURS ET TESTEURS SOUTHWIRE

Que couvre la garantie?

Southwire Company, LLC garantit ce produit contre tout défaut de matériau et de fabrication pendant cinq ans à compter de la date d'achat. Cette garantie ne couvre pas l'usure normale, les fusibles, les piles jetables ou les dommages résultant d'un accident, un usage abusif, une négligence, une mauvaise application, un mauvais usage, une négligence, une faute intentionnelle, une contamination, une modification, une altération, une maintenance ou une réparation inadéquates ou incorrectes, un entreposage inadéquat, un fonctionnement en dehors des spécifications ou une manipulation anormale du produit. La seule responsabilité de Southwire et le recours exclusif de l'acheteur, en cas de violation de cette garantie, sont expressément limités à la réparation ou au remplacement du produit par Southwire. La décision de Southwire de réparer ou de remplacer le produit sera une décision que Southwire prendra à sa seule discrétion.

SOUTHWIRE N'OFFRE AUCUNE GARANTIE QUE LE PRODUIT AURA UNE QUALITÉ MARCHANDE OU SERA ADAPTÉ À UN USAGE PARTICULIER. SOUTHWIRE N'OFFRE AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, AUTRE QUE LA GARANTIE SPÉCIFIQUEMENT ÉNONCÉE AUX PRÉSENTES. SOUTHWIRE NE SERA AUCUNEMENT RESPONSABLE DES DOMMAGES ACCESSOIRES, CONSÉCUTIFS, INDIRECTS, SPÉCIAUX OU PUNITIFS POUR TOUTE VIOLATION DE CETTE GARANTIE. Certains États ou provinces ne permettent pas l'exclusion ou la restriction des dommages indirects ou consécutifs; les restrictions et exclusions citées ci-dessus peuvent donc ne pas s'appliquer à votre cas.

Cette garantie est nulle si ce produit est utilisé à des fins de location. Aucun revendeur de produit n'est autorisé à étendre toute autre garantie au nom de Southwire concernant ce produit, et aucune garantie de revendeur de ce type ne liera Southwire. Si vous avez une réclamation au titre de la garantie ou si le produit doit être réparé pendant ou après la période de garantie indiquée ci-dessus, veuillez contacter le service à la clientèle au 855-SWTOOLS (855 798-6657). Toutes les réclamations au titre de la garantie doivent être approuvées par le Service de garantie de Southwire's Tools & Assembled Products avant le retour du produit. L'expéditeur est responsable de tous les frais d'expédition, de fret, d'assurance et d'emballage associés à l'envoi d'un produit à Southwire. Southwire

ne sera pas responsable des produits perdus ou endommagés retournés dans le cadre de cette garantie. Tous les produits retournés à Southwire dans le cadre de cette garantie doivent être envoyés à : Southwire Tools & Assembled Products Division 840 Old Bremen Road, Carrollton, GA 30117 Numéro de téléphone : 1 855S SW.TOOLS

**INSTRUCIONES DE OPERACIÓN  
PROBADOR DE RECEPTÁCULOS GFCI CON PANTALLA LCD 40032S**

**INTRODUCCIÓN**

El probador de receptáculos GFCI con pantalla LCD 40032S de Southwire está diseñado para evaluar las condiciones de cableado de tomacorrientes de 3 clavijas y 120 V de Norteamérica. Equipado con una pantalla LCD de gran tamaño, este dispositivo facilita la verificación rápida y sin esfuerzo del cableado de los tomacorrientes, las mediciones de voltaje y puede probar el funcionamiento de los tomacorrientes GFCI.

**▲ ADVERTENCIAS**

- La protección proporcionada por el probador puede verse afectada si el probador se utiliza de una manera no especificada por el fabricante.
- Consulta el manual de instrucciones para un uso adecuado. El uso incorrecto puede provocar daños al dispositivo o a sus componentes.
- Para uso únicamente en receptáculos de 110-125 VCA.
- Todos los electrodomésticos o equipos en el circuito que se está probando deben desconectarse para ayudar a evitar lecturas erróneas.
- Este probador no es un instrumento de diagnóstico integral. No:
  - Indicará la calidad de la conexión a tierra.
  - Detectará 2 cables con corriente en un circuito.
  - Detectará una combinación de defectos.
  - Indicará la inversión de los conductores conectados a tierra y la conexión a tierra.
- Consulta todos los problemas indicados a un electricista calificado.

**ESPECIFICACIONES GENERALES**

Humedad relativa	20% a 80%
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C   32 °F a 104 °F
Temperatura de almacenaje	-23 °C a 70 °C   -10 °F – 158 °F
Dimensiones	4.13" de profundidad x 2.32" de ancho x 1.18" de altura   10.5 cm de profundidad x 5.9 cm de ancho x 3 cm de altura
Peso	23 lb   108 gramos
Tipo de baterías	2 baterías alcalinas AAA de 1.5 V
Estandares	DECLARACION DE ETL AQUÍ:
Protección contra caídas:	2M
Clasificación de seguridad	CAT II, 150 V

**DIAGNOSTIC CHART**

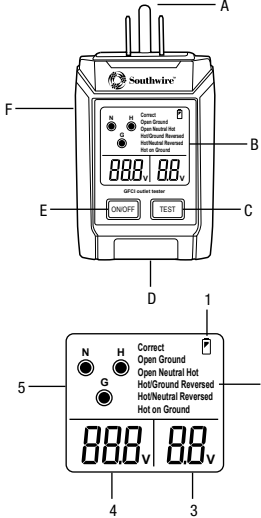
	PANTALLA LCD MOSTRARÁ	LED			VOLTAGE
		VERDE	ROJO	Verde(N-H) / Amarillo (N-G)	
CONDICIÓN DEL CABLEADO	CABLEADO CORRECTAMENTE 	Correct		110 a 130	0 a 2
	CONEXIÓN A TIERRA ABIERTA 	Open Ground		110 a 130	---
	NEUTRO ABIERTO 	Open Neutral		---	---
	CORRIENTE ABIERTA 	Open Hot		---	0 a 2
	CORRIENTE/CONEXIÓN A TIERRA INVERTIDA 	Hot/Ground Reversed		0 a 2	OL
	CORRIENTE/NEUTRO INVERTIDO 	Hot/Neutral Reversed		110 a 130	OL
	CORRIENTE EN CONEXIÓN A TIERRA Y CONEXIÓN A TIERRA ABIERTA 	Open Ground / Hot on Ground		---	OL

NOTA:

1. Lo anterior es un rango general y el valor de voltaje real es específico
2. "—" significa "Sin voltaje"
3. "OL" significa "Indicación de exceso de rango"

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

PIEZAS	DESCRIPCIÓN
A	Enchufe
B	Pantalla LCD
C	Botón de prueba de GFCI
D	Luz indicadora
E	Botón de encendido
F	Compartimento de batería



PIEZAS	DESCRIPCIÓN
1	Indicador de batería baja
2	Indicador de cableado
3	Lectura de voltaje de neutro – conexión a tierra
4	Lectura del voltaje
5	Indicador del tomacorrientes

**MANTENIMIENTO**

1. MANTÉN EL PROBADOR SECO. Si se moja, sécalo con un paño.
2. USA Y ALMACENA EL PROBADOR A TEMPERATURAS NORMALES. Las temperaturas extremas pueden acortar la vida útil de las piezas electrónicas y deformar o derretir las piezas de plástico.
3. MANIPULA EL PROBADOR CON CUIDADO. Si se cae, se pueden dañar las piezas electrónicas o la carcasa.
4. MANTÉN EL PROBADOR LIMPIO. Limpia la carcasa de vez en cuando con un paño húmedo. NO utilices productos químicos, disolventes de limpieza ni detergentes.
5. No se debe intentar modificar o reparar el probador. Desecha el probador si está dañado de alguna manera.

**DECLARACIÓN DE ENCENDIDO/APAGADO**

▲ Para uso únicamente en receptáculos de 120 V. Mantén presionado el botón de POWER (ENCENDIDO) (E) durante dos segundos para encender el probador. Una vez encendido, la pantalla LCD parpadeará y luego mostrará “- -” para las lecturas de voltaje (4), círculos abiertos para el indicador del tomacorrientes (5) y luego se leerá “Open Hot” (corriente abierta) para el indicador de cableado (2). Para apagar la unidad, mantén presionado el botón de POWER (ENCENDIDO) (E) durante dos segundos. NOTA: El probador se apagará automáticamente después de tres minutos de inactividad para conservar la vida útil de la batería.

**INSTRUCCIONES DE PRUEBA DE CABLEADO DEL RECEPTÁCULO**

▲ Antes de realizar la prueba, verifica el funcionamiento en un receptáculo en buen estado, cableado correctamente y con corriente.

1. Asegúrate de que el probador esté encendido y luego insértalo en el tomacorrientes que deseas probar.
2. Una vez enchufado, el probador analizará la condición del cableado y medirá el voltaje.
3. Si el cableado es correcto, la luz indicadora (D) se iluminará en verde, los tres indicadores del tomacorrientes (5) se encenderán y se mostrará el voltaje detectado en el tomacorrientes.
4. Si la luz indicadora (D) cambia a roja, se detecta una condición de cableado incorrecta. Retira el probador para leer el indicador de cableado (2), el indicador del tomacorrientes (5) y la lectura de voltaje (4). En tales casos, consulta a un electricista calificado.
5. Después de retirar el probador del tomacorrientes, la pantalla LCD conservará la pantalla anterior durante diez segundos. Durante este tiempo, la luz indicadora (D) parpadeará. La pantalla LCD se reiniciará una vez que se conecte a otro circuito o si no se detecta voltaje durante 10 segundos volviendo a la pantalla de encendido original.

**INSTRUCCIONES DE PRUEBA DE GFCI**

▲ Consulta las instrucciones del dispositivo GFCI específico que estás probando antes de continuar.

1. Con el probador encendido e insertado en el tomacorrientes, verifica que el cableado del circuito sea correcto. La luz indicadora (D) debe estar verde, los tres círculos del indicador de cableado (5) deben estar llenos y el indicador de falla de cableado (2) debe indicar “Correct” (Correcto).
2. Presiona el BOTÓN DE PRUEBA DE GFCI (C). La luz indicadora (D) parpadeará en verde y rojo durante dos segundos mientras el probador genera una falla a tierra de 6 mA a 9 mA para disparar el dispositivo GFCI. Si es exitoso, la luz indicadora (D) parpadeará en verde durante 10 segundos antes de que la pantalla LCD se reinicie para mostrar un circuito abierto. Si el probador aún detecta voltaje, la luz indicadora (D) parpadeará en rojo mientras muestra la condición del cableado y el voltaje anteriores. En este caso, puede haber un problema de cableado con un GFCI totalmente operable o un cableado adecuado con un GFCI defectuoso. En tales casos, consulta a un electricista calificado.

**INSTALACIÓN DE LAS BATERÍAS**

Cuando el dispositivo detecte que las baterías están casi agotadas, aparecerá el icono. Reemplaza las baterías inmediatamente.

1. Abre el compartimiento de la batería con un destornillador (no incluido).
2. Inserta 2 pilas AAA, teniendo en cuenta la polaridad adecuada.
3. Cierra el compartimiento de baterías.

**CUMPLIMIENTO**

▲ **CUIDADO:** Para cumplir con los límites del dispositivo de Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las reglas de la FCC, este dispositivo debe cumplir con los límites de Clase B. Todos los periféricos deben estar blindados y conectados a tierra. Es probable que el funcionamiento con periféricos no certificados o cables no blindados produzca interferencias y la recepción del dispositivo.

ICES (CA): Cumplimiento de las normas canadienses de aparatos digitales  
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

**REGISTRA TU DISPOSITIVO**

Para registrar su con Southwire, visita nuestro sitio web en southwire.com y haz clic en Iniciar sesión (Log In)/Regístrate para inscribirse (Register to register). Después de registrarte, haz clic en Registrar producto (Register Product) para registrar su producto.

**GARANTÍA  
GARANTÍA LIMITADA Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD EN MEDIDORES Y PROBADORES SOUTHWIRE**

¿Qué cubre esta garantía?

Southwire Company, LLC garantiza que este producto está libre de defectos de material y mano de obra durante cinco años a partir de la fecha de compra. Esta garantía no cubre el desgaste normal, fusibles, baterías desechables o daños que surjan de un accidente, abuso, negligencia, mala aplicación, mal uso, negligencia, mala conducta intencional, contaminación, modificación, alteración, mantenimiento o reparación inadecuados, almacenamiento inadecuado, funcionamiento fuera de las especificaciones o manipulación anormal del producto. La única responsabilidad de Southwire, y el recurso exclusivo del comprador, por cualquier incumplimiento de esta garantía se limita expresamente a la reparación o reemplazo del producto por parte de Southwire. Si Southwire repara o reemplaza el producto será una determinación que Southwire tomará a su entera discreción.

SOUTHWIRE NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA DE QUE EL PRODUCTO SERÁ COMERCIALIZABLE O ADECUADO PARA NINGÚN PROPOSITO PARTICULAR. SOUTHWIRE NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLICITA, APARTE DE LA GARANTÍA ESPECÍFICAMENTE ESTABLECIDA EN EL PRESENTE DOCUMENTO. SOUTHWIRE NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENTE, INDIRECTO, ESPECIAL O PUNITIVO POR CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes, por lo que es posible que la limitación o exclusión anterior no se aplique en su caso.

Esta garantía quedará anulada si este producto se utiliza con fines de alquiler. Ningún revendedor de productos está autorizado a extender ninguna otra garantía en nombre de Southwire en relación con este producto, y dicha garantía de revendedor no será vinculante para Southwire. Si tienes un reclamo de garantía, o si el producto necesita servicio durante o después del periodo de garantía establecido anteriormente, comunícate con el Departamento de Servicio al Cliente al 855-SWTOOLS (855-798-6657). Todos los reclamos de garantía deben ser aprobados por el Departamento de Garantía de Herramientas y Productos Ensamblados de Southwire antes de la devolución del producto. El remitente es responsable de todos los costos de envío, flete, seguro y embalaje asociados con el envío de un producto a Southwire. Southwire no será responsable de los productos perdidos o dañados devueltos conforme a esta garantía. Todos los productos devueltos a Southwire bajo esta garantía deben enviarse por correo a: Southwire Tools & Assembled Products Division 840 Old Bremen Road, Carrollton, GA 30117 Número de teléfono: 1.855.SW.TOOLS