

Operating Instructions
P700 Phone Outlet Tester

Instrucciones de Operación
Probador para Toma de Teléfonos P700



Introduction

The Southwire P700 Telephone Line Tester checks the status of single and dual phone lines. When plugged into a phone jack, two tri-color LEDs indicate if the lines are active and wired properly. With proper use, this tester will provide many years of reliable service.

⚠ WARNINGS

- Read, understand and follow Safety Rules and Operating Instructions in this manual before using this tester.
- Use caution when checking electrical circuits. Comply with all safety codes.
- Do not modify or try to repair the tester. No serviceable parts are inside.
- Do not use this tester in wet or damp environments or during electrical storms.
- Do not use this tester near explosive vapors, dust or gasses.
- Do not use this tester if it appears damaged or operates incorrectly.

General Specifications

Operating temperature	14°F to 122°F (-10°C to 50°C)
Storage temperature	-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)
Dimensions	3.11 in. x 0.98 in. x 0.83 in. (7.9cm x 2.5cm x 2.1cm)
Weight	0.49 oz (13.8g)

REGISTER YOUR PRODUCT

Register your product purchase at www.southwiretools.com or by scanning the QR code on this manual. At Southwire, we are dedicated to providing you with the best customer experience. By following a few quick steps to register, you can experience quicker service, more efficient support, and receive information on our future products. Simply provide your model number, serial number, and just a few pieces of information about yourself – it is that quick and easy.

LIMITED WARRANTY AND LIMITATION OF LIABILITY ON SOUTHWIRE METERS & TESTERS

Southwire Company, LLC warrants this product to be free from defects in material and workmanship for two years from the date of purchase. This warranty does not cover fuses, disposable batteries, or damage arising from an accident, neglect, misapplication, contamination, modification, improper maintenance or repair, 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.**

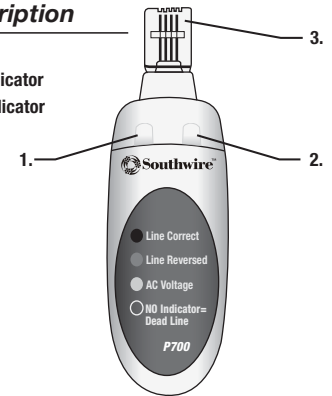
This warranty is void if this product is used for rental purposes. No product reseller is authorized to extend any other warranty on Southwire's behalf relating to this product, and no such reseller warranty will be binding on Southwire. If you have a warranty claim, or if the product needs to be serviced during or after the warranty period set forth above, please contact the Customer Service Department at 855-SWTOOLS (855-798-6657).

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 Company, LLC
Attention: Tool Warranty Return
5810 Trade Center Court
Villa Rica, GA 30180-6701

Tester Description

1. Line One LED indicator
2. Line Two LED indicator
3. RJ11 plug



Operation

1. Plug the tester into an RJ11 phone jack
2. Observe the LED indicators. See the chart below to determine status.
Note that only one LED will illuminate if the jack is wired for a single line.

LED	Status
Green	Line is wired properly
Red	Line is reverse wired
Yellow	AC voltage is on the line (Flashing yellow indicates ring voltage)
No Light	Line is dead



Scan for a how-to video, warranty information and to access our mobile site. Escanea para video informativo, información de garantía y acceso a nuestro sitio móvil.

Operating Instructions P700 Phone Outlet Tester

Instrucciones de Operación Probador para Toma de Teléfonos P700



Introducción

El Probador de Líneas de Teléfono Southwire P700 comprueba el estatus de líneas de teléfonos sencillas y dobles. Cuando se conecta a una toma de teléfono, dos luces LED tricolores indican si las líneas están activas y cableadas correctamente. Bajo el uso apropiado, este aparato puede dar muchos años de servicio confiable.

⚠ ADVERTENCIA

- Lea, entienda y siga todas las Reglas de Seguridad e Instrucciones de Operación en este manual antes de usar este probador.
- Tenga cuidado al comprobar circuitos eléctricos. Cumpla con todos los códigos de seguridad.
- No modifique ni trate de reparar el probador. No contiene piezas que se puedan reparar.
- No utilice el probador en un ambiente mojado o húmedo ni durante tormentas eléctricas.
- No utilice el probador cerca de gases, polvo o vapores explosivos.
- No utilice el probador si parece estar dañado o no funciona correctamente.

Especificaciones Generales

Temperatura de operación	14°F hasta 122°F (-10°C hasta 50°C)
Temperatura de almacenamiento	-4°F hasta 140°F (-20°C hasta 60°C)
Dimensiones	3.11 pulg. x 0.98 pulg. x 0.83 pulg. (7.9cm x 2.5cm x 2.1cm)
Peso	0.49 oz (13.8g)

REGISTRE SU PRODUCTO

Registre su producto en www.southwiretools.com o al escanear el código QR que está en este manual. En Southwire, estamos dedicados a proveer la mejor experiencia al cliente. Al seguir unos pasos rápidos para registrar su producto, usted puede recibir servicio más rápido, ayuda más efectiva, e información acerca de futuros productos. Simplemente proporcione el número de modelo y serie de su producto, y alguna información personal – es así de fácil y rápido.

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

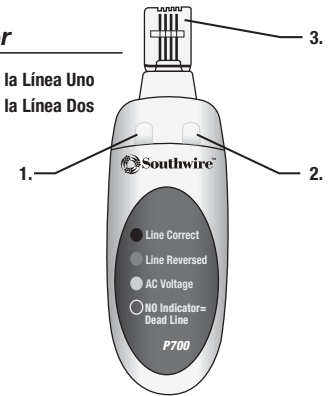
Southwire Company garantiza este producto contra defectos en materiales y mano de obra por dos años desde de la fecha de compra. Esta garantía no cubre fusibles, baterías desechables, ni daños como resultado de un accidente, negligencia, mala aplicación, contaminación, modificación, mantenimiento o reparación indebida, uso fuera de las especificaciones, o manipulación anormal del producto. La única responsabilidad de Southwire, y el único remedio del comprador, por cualquier incumplimiento de esta garantía está limitada expresamente a la reparación o reemplazo del producto por parte de Southwire. La reparación o reemplazo del producto se hará bajo la determinación de Southwire y a su discreción.

SOUTHWIRE NO GARANTIZA QUE ESTE PRODUCTO SERÁ COMERCIAL O ADECUADO PARA ALGÚN PROPOSITO EN PARTICULAR. SOUTHWIRE NO HACE NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, SALVO QUE LA GARANTÍA ESPECÍFICAMENTE MENCIONADA EN ESTE PÁRRAFO. SOUTHWIRE NO SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS INCIDENTALES, CONSECUENCIALES, INDIRECTOS, ESPECIALES, O PUNITIVOS POR CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE ESTA GARANTÍA. Esta garantía no será válida si el producto se utiliza para propósitos de alquiler. Ningún vendedor de productos está autorizado para extender la garantía a nombre de Southwire en relación a este producto, y la garantía de ningún vendedor será vinculante para Southwire. Si necesita reclamar una garantía, o si el producto necesita servicio durante o después del periodo de garantía mencionado en este documento, por favor contacte a Servicio al Cliente al 855-SWTOOLS (855-798-6657) o visite www.southwiretools.com para obtener una autorización para devolver (RA) el producto, en la página web, haga clic en "Service Department" para pedir un número de RA. Usted debe obtener un número RA de Southwire antes que Southwire pueda procesar la reclamación de garantía o pueda hacer cualquier servicio. La persona que haga la devolución será responsable de los costos de envío y seguro asociados con enviar un producto a Southwire. Southwire no se responsabiliza por productos dañados o perdidos durante la devolución relacionada a esta garantía. Todos los productos que se devuelvan a Southwire bajo esta garantía se deben enviar a:

Southwire Company, LLC
Attention: Tool Warranty Return
5810 Trade Center Court
Villa Rica, GA 30180-6701

Descripción del Probador

1. Indicador LED de la Línea Uno
2. Indicador LED de la Línea Dos
3. Conector RJ11



Operación

1. Enchufe el probador en una toma de teléfono tipo RJ11.
2. Observe los indicadores LED. Vea la tabla de abajo para determinar el estatus. Fijese que solo una luz LED se iluminará si la toma está cableada para una línea sencilla.

LED	Estatus
Verde	La línea está cableada correctamente
Rojo	El cableado de la línea está invertido
Amarillo	La línea tiene voltaje AC (Amarillo intermitente indica voltaje de timbre)
Sin Luz	La línea está muerta



Southwire™

TOOLS & EQUIPMENT



Scan for a how-to video, warranty information and to access our mobile site. Escanea para video informativo, información de garantía y acceso a nuestro sitio móvil.

04/14 Rev. 0
P700 manual

southwiretools.com

1-855-SW-TOOLS
Toll Free Technical Help
Línea de Ayuda Técnica Gratuita

Contents Made in China
Product distributed by Southwire Company, LLC
One Southwire Drive, Carrollton, GA 30119
©2014 Southwire Company, LLC. All rights reserved.