

# ST120/ST120+/ST240/ST240+

## Socket Tester Instrucciones

### Introducción

Antes de utilizar el comprobador de enchufes Fluke ST120/ST120+ o ST240/ST240+ (el Producto), consulte [Información sobre seguridad](#).

### Información sobre seguridad

Asegúrese de leer la Información de seguridad incluida en el embalaje del Producto.

### Símbolos

En la tabla 1 se explican los símbolos utilizados en el Producto y en estas instrucciones.

Tabla 1. Símbolos

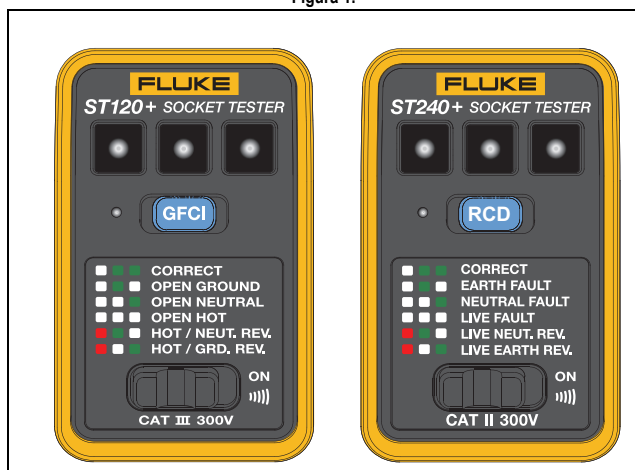
Símbolo	Descripción
	ADVERTENCIA. PELIGRO.
	ADVERTENCIA. TENSIÓN PELIGROSA. Peligro de descargas eléctricas.
	Consulte la documentación del usuario.
	Tierra
	Este producto cumple la Directiva RAEE sobre requisitos de marcado. La etiqueta que lleva pegada indica que no debe desechar este producto eléctrico o electrónico con los residuos domésticos. Categoría del Producto: Según los tipos de equipo del anexo I de la Directiva RAEE, este producto está clasificado como producto de categoría 9 "Instrumentación de supervisión y control". No utilice los servicios municipales de recogida de basura no clasificada para desechar este producto.

### Uso del Producto

Para usar el producto:

1. Desconecte todos los aparatos y equipos del circuito que se esté comprobando para conseguir los mejores resultados.
2. Conecte el Producto a la toma y observe qué indicadores se iluminan.
3. Consulte el diagrama del Producto que se muestra como referencia en la Figura 1 para determinar si el cableado es correcto.

Figura 1.



### Prueba de GFCI/RCD

Para probar un GFCI o RCD:

1. Antes de conectar el Producto a una toma de GFCI o RCD, pulse el botón de prueba de GFCI o RCD para activar la toma de GFCI o RCD. Si el GFCI o RCD no se activa, significa que la toma está defectuosa y debe reemplazarse.
2. Una vez que el GFCI/RCD se active, pulse el botón RESET (REINICIO) en la toma.
3. Enchufe el Producto y pulse el botón azul de prueba de GFCI/RCD en el Producto durante un mínimo de 6 segundos. Si pulsa el botón del Producto antes de que el GFCI/RCD se active, se encenderá brevemente el LED situado a la izquierda del botón del Producto. Una vez activado el GFCI/RCD, se apagarán todos los LED del Producto. Si el GFCI/RCD no se activa, o si alguno de los LED del Producto permanece encendido, significa que hay un problema con el cableado de la toma, con la misma toma o con el Producto. Consulte a un electricista para que le ayude a determinar el problema.

### Señal acústica (ST120+ y ST240+)

El ST120+ y el ST240+ incluyen una señal acústica con interruptor que, al activarse, emite un sonido cuando encuentra tensión en el Producto. Para desactivar la señal acústica, mueva el interruptor a la posición izquierda.

### Póngase en contacto con Fluke

Fluke Corporation opera en todo el mundo. Para obtener información de contacto local, visite nuestro sitio web: [www.fluke.com](http://www.fluke.com)

Para registrar su producto, ver, imprimir o descargar el último manual o suplemento del manual, visite nuestro sitio web.

+1-425-446-5500

[fluke-info@fluke.com](mailto:fluke-info@fluke.com)

### GARANTÍA LIMITADA Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

Se garantiza que este producto de Fluke no tendrá defectos en los materiales ni en la mano de obra durante dos años a partir de la fecha de adquisición. Esta garantía no incluye fusibles, baterías desechables ni daños por accidente, negligencia, mala utilización, modificación, contaminación o condiciones anómalas de funcionamiento o manipulación. Los revendedores no están autorizados para otorgar ninguna otra garantía en nombre de Fluke. Para obtener servicio de garantía, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado por Fluke más cercano para obtener información sobre autorización de devoluciones, y envíe el producto a dicho centro de servicio con una descripción del problema.

ESTA GARANTÍA ES SU ÚNICO REMEDIO. NO SE CONCEDE NINGUNA OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, TAL COMO DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO. FLUKE NO SE RESPONSABILIZA DE PÉRDIDAS NI DAÑOS ESPECIALES, MEDIATOS, INCIDENTALES O INDIRECTOS, EMERGENTES DE CUALQUIER CAUSA O TEORÍA. Dado que algunos países o estados no permiten la exclusión o limitación de una garantía implícita, ni de daños incidentales o indirectos, es posible que las limitaciones de esta garantía no sean de aplicación a todos los compradores. 11/99

Fluke Corporation  
P.O. Box 9090  
Everett, WA 98206-9090  
EE.UU.

PO Box 1186  
5602 BD Eindhoven,  
The Netherlands