

DATOS TÉCNICOS

# Comprobadores de enchufes Fluke ST120+ y ST120 GFCI



## FUNCIONAMIENTO SENCILLO

Conéctelo al enchufe y, gracias a sus LED sencillos y de alto brillo, compruebe que el cableado está correcto o identifique los problemas más comunes en tomas de corriente estándar o GFCI (circuito de fallos de conexión a tierra).

## AHORRE TIEMPO

Elimine trayectos de ida y vuelta con la señal acústica del ST120+ para saber si un disyuntor está encendido o apagado

## TOMAS DE CORRIENTE GFCI

Gracias a la comprobación de GFCI integrada podrá disfrutar de la tranquilidad de saber que sus tomas de corriente GFCI funcionan correctamente

## MÁS INFORMACIÓN CON MÁS RAPIDEZ

Gracias a la práctica tabla podrá identificar rápidamente el estado de la toma de corriente entre los seis posibles estados mostrados

## ESCUCHE LOS RESULTADOS (ST120+)

La señal acústica le permite saber si se detecta tensión

## Comprobadores de enchufes Fluke ST120+ y ST120 GFCI

El comprobador de enchufes Fluke ST120+ GFCI con señal acústica y el comprobador de tomas de corriente ST120 GFCI comprueban que los cables de la toma de corriente están conectados correctamente al sistema eléctrico del edificio. Mediante los LED de alto brillo y el gráfico incluido en la parte frontal del comprobador, puede verificar rápida y fácilmente el cableado de una toma de corriente. Los comprobadores ST120+ y ST120, capaces de identificar diferentes errores comunes de cableado, incluida la inversión de fase y neutro o la conexión abierta de tierra, le proporcionarán la máxima confianza en su próximo trabajo.

## La alerta sonora le ayuda a trabajar de forma más rápida y segura (ST120+)

El ST120+ también emite una alerta sonora única en el momento en que detecta tensión. Así se ahorrará el tiempo de identificar qué disyuntor está conectado a qué toma de corriente. Solo tiene que conectar el comprobador, ir hasta el cuadro de disyuntores y esperar a que se escuche la señal acústica subir los disyuntores. Cuando suene ya sabe cuál es el disyuntor correcto. Todo un ahorro de tiempo y desplazamientos.

Cuando está encendido, la señal acústica integrada también puede alertarle si hay una tensión peligrosa en la toma de corriente, incluso si el cableado es incorrecto. ¿Trabaja en una oficina, en un hospital o en un lugar donde no puede interrumpir al resto? No hay problema. La señal acústica se puede desactivar.

## Comprobación de GFCI con un solo botón

El botón de comprobación de GFCI incorporado a ambos comprobadores permite verificar el funcionamiento de tomas de corriente GFCI. Con una sola pulsación, los ST120+ y ST120 pueden verificar el funcionamiento de una toma de corriente GFCI. Si el GFCI se activa como se espera, perfecto, puede continuar. Si no, es hora de revisarlo con más detalle.





### Identificación visual rápida de 6 estados de cableado

Los comprobadores ST120 y ST120+ tienen tres indicadores LED brillantes y fáciles de ver. De un vistazo podrá distinguir uno de los seis supuestos de cableado:

- Instalación correcta
- Tierra abierta
- Neutro abierto
- Fase abierta
- Inversión de fase y neutro
- Inversión de fase y tierra

### Especificaciones

	ST120+	ST120
<b>Tensión nominal de funcionamiento</b>	110 V CA a 125 V CA	
<b>Potencia</b>	0,3 W	
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz	
<b>Señal acústica integrada desconectable</b>	Sí	No
<b>Comprobación de GFCI</b>	Sí	
<b>Luces indicadoras</b>	1 led rojo y 2 led verdes	
<b>Categoría de seguridad</b>	CAT III 300 V	
<b>Garantía</b>	Dos años	

**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Ibérica, S.L.**  
 Avda de la Industria, 32  
 Edificio Payma  
 28108 Alcobendas (Madrid)  
 Spain  
 Tel: +34 91 414 0100  
 E-mail: cs.es@fluke.com  
 www.fluke.es

© 2020 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Información sujeta a modificación sin previo aviso. 11/2020 200476-es

**No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.**