

Franklin Sensors Inc.
(208) 918-2403
support@franklinsensors.com

@franklinsensors

@franklinsensors

@franklinsensors

6675 N Pollard Lane
Meridian ID 83646
Horario de atención:
Lunes a Viernes,
8 AM a 5 PM,
Zona horaria de las montañas

VEA EL VIDEO DE INICIO RÁPIDO



COMPROBADOR DE VOLTAJE SIN CONTACTO

Felicitaciones por haber elegido un Comprobador De Voltaje Sin Contacto Franklin Sensors. ¡El Comprobador De Voltaje Sin Contacto Franklin Sensors se ilumina en amarillo cuando está cerca de una fuente de alimentación con corriente y en rojo cuando está cerca de ella!

IMPORTANTE: LEA ANTES DE USAR.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

ADVERTENCIA: lea, comprenda y siga estas instrucciones para garantizar un funcionamiento seguro. No seguir estas advertencias puede provocar lesiones graves y/o la muerte. Siga siempre las normas de seguridad y utilice el producto únicamente para los fines previstos.

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	ADVERTENCIA: advertencias de peligro
	ADVERTENCIA: puede haber voltaje peligroso
	Lea el manual del usuario
	Protegido por doble aislamiento
	Corriente continua

INSTRUCCIONES DE USO

MODO DE USO

SIEMPRE PRUEBE SU COMPROBADOR DE VOLTAJE SIN CONTACTO PRIMERO EN UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA EN LA CUAL SEPA QUE HAY CORRIENTE.

- Encienda el Comprobador De Voltaje Sin Contacto pulsando el botón de encendido. El botón de encendido se iluminará en verde y la unidad emitirá un tono audible para indicar que el Comprobador De Voltaje Sin Contacto está encendido.
- Acerque la punta del Comprobador De Voltaje Sin Contacto hacia una fuente de corriente activa.
- Si el Comprobador De Voltaje Sin Contacto detecta señales de corriente alterna, el cono se iluminará en color amarillo y emitirá un tono audible.
- Cuando el Comprobador De Voltaje Sin Contacto se acerque a una fuente de corriente activa, la punta se iluminará en ROJO y la frecuencia del tono de aviso aumentará.
- La ausencia de indicación no garantiza la ausencia de voltaje. No toque el conductor ni la zona. El contacto con conductores energizados puede provocar una descarga eléctrica. Si tiene dudas, consulte a un electricista calificado.**

PILAS

- El Comprobador De Voltaje Sin Contacto Franklin Sensors funciona con 2 pilas AAA (incluidas). No mezcle pilas usadas y nuevas. No mezcle pilas alcalinas, estándar (carbono-zinc) o recargables (NiCd/NiMH, etc.).

CAMBIO DE PILAS

- Retire la tapa de las pilas tirando suavemente hacia atrás. Retire las pilas y deséchelas adecuadamente. Recicle las pilas.
- Reemplace con 2 pilas AAA nuevas.
- Asegúrese de que las pilas estén instaladas con la polaridad correcta. Si se instalan las pilas de manera incorrecta se puede dañar el Comprobador De Voltaje Sin Contacto.
- Vuelva a colocar la tapa de las pilas y deslícela suavemente hacia adelante hasta que encaje en su lugar.

ESPECIFICACIONES GENERALES

Fuente de alimentación

- Tipo de pila: 2 pilas AAA, alcalinas de 1.5 V
- Voltaje total de alimentación: 3 V CC

Rango de detección

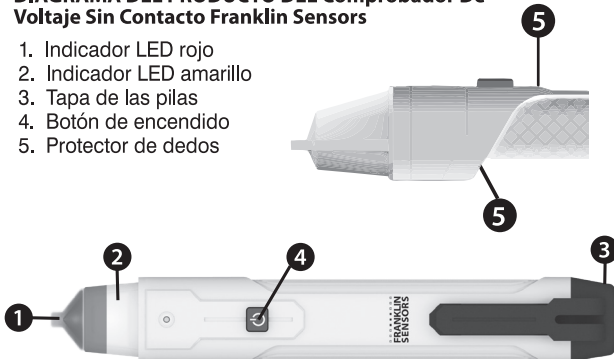
- Rango de detección de voltaje: 12–1000 V CA
- Rango de frecuencia: 50–60 Hz

Normas de prueba

CUMPLE CON LA NORMA UL 1436
CERTIFICADO SEGÚN LA NORMA CSA.
C22.2 N.º 160

DIAGRAMA DEL PRODUCTO DEL Comprobador De Voltaje Sin Contacto Franklin Sensors

- Indicador LED rojo
- Indicador LED amarillo
- Tapa de las pilas
- Botón de encendido
- Protector de dedos



MEJORES RESULTADOS



Mantener recto, perpendicular a la fuente de alimentación

Condiciones ambientales

- Uso previsto: solo para uso en interiores
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a 40 °C / de 32 °F a 104 °F
- Temperatura de almacenamiento: -10 °C a 50 °C / 14 °F a 122 °F
- Altitud de funcionamiento: hasta 2000 m (6562 pies)
- Humedad relativa: < 80 % (sin condensación)

Códigos de pilas

- NEDA 24A
- IEC LR03

Especificaciones eléctricas

- Grado de contaminación: 2
- La CATEGORÍA DE MEDICIÓN II es aplicable a los circuitos de prueba y medición conectados directamente a los puntos de utilización (tomacorrientes y puntos similares) de la instalación de la RED ELÉCTRICA de baja tensión.

ADVERTENCIA:

- Realizar cambios o modificaciones sin la aprobación expresa de la parte responsable del cumplimiento de las normas podría dejar sin efecto la autorización del usuario para operar este equipo.
- No desmonte el Comprobador De Voltaje Sin Contacto. No hay piezas que se puedan reparar.
- Si el equipo se utiliza de una manera no especificada por el fabricante, la protección que proporciona el equipo podría verse afectada.

LIMPIEZA

Antes y después de cada uso, asegúrese de que el Comprobador De Voltaje Sin Contacto Franklin Sensors esté limpio y seco. Si es necesario, seque el Comprobador De Voltaje Sin Contacto Franklin Sensors con un paño limpio. Si el Comprobador De Voltaje Sin Contacto está mojado o sucio, es posible que no funcione correctamente.

NO RECOMENDABLE



Mantener en ángulo, no en perpendicular a la fuente de alimentación

ELIMINACIÓN

El Comprobador De Voltaje Sin Contacto Franklin Sensors y su embalaje deben separarse para su reciclaje.

ADVERTENCIA DEL REGISTRO DE FCC PARTE 15 CLASE B

Este aparato cumple con las reglas de la Parte 15 de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y
- Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquella que pueda provocar un funcionamiento no deseado.

Realizar cambios o modificaciones sin la aprobación expresa de la parte responsable del cumplimiento de las normas podría dejar sin efecto la autorización del usuario para operar este equipo.

NOTA: este equipo ha sido probado y se determinó que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. No obstante, no hay garantía de que no se producirá interferencia en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión, lo cual puede verificarse al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario tratar de corregir dichas interferencias mediante una o más de las siguientes medidas:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Patentes de los EE. UU. y extranjeras pendientes.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN