



## NON-CONTACT VOLTAGE AND GFCI RECEPTACLE TEST KIT INSTRUCTIONS

KIT DE PRUEBA ELÉCTRICA DE RECEPTÁCULOS GFCI Y VOLTAJE SIN CONTACTO

INSTRUCTIONS

TROUSSE DE TEST ÉLECTRIQUE POUR LES TENSIONS SANS CONTACT  
ET LES PRISES AVEC DISJONCTEUR DE Fuite DE TERRE  
INSTRUCTIONS

FIG. 1 - NCVT-1P

## ENGLISH

## NCVT-1P (FIG. 1)

## GENERAL SPECIFICATIONS

- Tester Type: Non-contact voltage detector
- Voltage Range: 50 – 1000V AC
- Frequency Range: 50 – 500Hz
- Operating Altitude: 2,000 meters (6,561 feet)
- Relative Humidity: < RH 80% non-condensing
- Operating Temperature: 32 to 104°F (0° to 40°C)
- Storage Temperature: 32 to 104°F (0° to 40°C)
- Power: 2 x 1.5V AAA batteries (included)
- Dimensions: 6" x 0.96" x 1.16" (152 x 24 x 29 mm)
- Weight: 2.5 oz. (72 grams)
- Drop Protection: 6.6 ft. (2 m)
- Safety Rating: CAT IV 1000V
- Pollution Degree: 2
- Standards: Conforms to UL STD. 61010-1, 61010-2-030  
Certified to CSA STD. C22.2 No. 61010-1, 61010-2-030.

Specifications subject to change.

## WARNINGS

To ensure safe operation and service of the tester, follow these instructions. Failure to observe these warnings can result in severe injury or death.

- It is important that users of this tester read, understand, and follow all warnings, cautions, safety information, and instructions in this manual before operating or servicing this tester. Failure to follow instructions could result in death or serious injury.
- Risk of electric shock and burn. Contact with live circuits could result in death or serious injury.
- Use caution with voltages above 30V AC as a shock hazard may exist.
- A blinking or steady red glow and an audible beep indicate voltage present. If no indication, voltage could still be present.
- Before and after each use, verify operation by testing a known working circuit that is within the rating of this unit.
- Never assume neutral or ground wires are de-energized. Neutrals in multi-wire branch circuits may be energized when disconnected and must be retested before handling.
- The tester **WILL NOT** detect voltage if:
  - The wire is shorted.
  - The operator is not grounded or is otherwise isolated from an effective earth ground.
  - The voltage is DC.
- The tester **MAY NOT** detect voltage if:
  - The user is not holding the tester.
  - The user is insulated from the tester with a glove or other materials.
  - The wire is partially buried or in a grounded metal conduit.
  - The tester is at a distance from the voltage source.
  - The field created by the voltage source is blocked, damped, or otherwise interfered with.
  - The frequency of the voltage is not a perfect sine wave between 50 and 500Hz.
  - The tester is outside of operating conditions (listed in Specifications section).
- Operation may be affected by differences in socket design and insulation thickness and type; tester may not be compatible with some types of standard or tamper resistant (TR) electrical outlets.
- In bright light conditions, the LED visual indicators will be less visible.
- Do not use if "power on" LED is not illuminated.
- Do not use if tester appears damaged or if the tester is not operating properly. If in doubt, replace the tester.
- Do not apply more than the rated voltage as marked on the tester (1000 volts AC).
- Do not apply to uninsulated hazardous live conductors.
- Detection above 50V is specified under "normal" conditions as described below. The tester may detect at a different threshold at different conditions, or may not detect at all unless:
  - The tip of the tester is within 0.25" of an AC voltage source radiating unimpeded.
  - The user is holding the body of the tester with his or her bare hand.
- The user is standing on or connected to earth ground.
- The air humidity is nominal (50% relative humidity).
- The tester is held still.
- Always wear approved eye protection.
- Comply with local and national safety requirements.
- If this product is used in a manner not specified by the manufacturer, protection provided by the product may be affected.

## CAUTION

- DO NOT** attempt to repair this tester. It contains no serviceable parts.
- DO NOT** expose tester to extremes in temperature or high humidity.

## SYMBOLS ON TESTER

**!** Risk of danger. **Important information:** It is important that users of this tester read, understand, and follow all warnings, cautions, safety information, and instructions in this manual before operating or servicing this tester. Failure to follow instructions could result in death or serious injury.

**!** Risk of electric shock **Read instructions** **CAT IV** For measurements performed at the source of low-voltage installation and outside lines.

## OPERATING INSTRUCTIONS

**TURN UNIT ON:** Press and hold the power button **④** for ½ second, then release. Listen for single-beep sound and watch for the green LED **②** to illuminate.

**TURN UNIT OFF:** Press and hold the power button **④** for ½ second. Listen for a double-beep sound and watch for the "power on" green LED **②** to turn off.

**SILENT MODE:** The tester can be operated with only visual indication of voltage. With the tester powered off, press and hold the power button **④** until the green LED **②** illuminates, then release.

**SYSTEM SELF-TEST:** The "power on" green LED **②** visually confirms battery sufficiency, system integrity, and operation/active mode.

**CHECKING FOR THE PRESENCE OF AC VOLTAGE:** Prior to use, test on known live circuit to verify tester functionality. Place tip **①** of the tester near an AC voltage source. When 50V to 1000V voltage is detected, the tester will emit a high-pitched continuous beep, and the red LED **③** will illuminate.

**AUTO POWER-OFF:** After 4 minutes of non-use, the tester automatically powers off to conserve battery life.

CONTINUED ON OTHER SIDE

## ESPAÑOL

## NCVT-1P (FIG. 1)

## ESPECIFICACIONES GENERALES

- Tipo de probador: detector de voltaje sin contacto
- Rango de voltaje: 50 a 1000 V CA
- Rango de frecuencia: 50 a 500 Hz
- Altitud de funcionamiento: 2000 m (6561')
- Humedad relativa: < 80 % HR, sin condensación
- Temperatura de operación: 32 °F a 104 °F (0 °C a 40 °C)
- Temperatura de almacenamiento: 32 °F a 104 °F (0 °C a 40 °C)
- Potencia: 2 baterías AAA de 1.5 V (incluidas)
- Dimensiones: 6" x 0.96" x 1.16" (152 x 24 x 29 mm)
- Peso: 2.5 oz (72 g)
- Protección anti caídas: 6.6' (2.m)
- Clasificación de seguridad: CAT IV 1000 V
- Grado de contaminación: 2
- Normas: Cumple con las siguientes: UL STD. 61010-1, 61010-2-030  
Certificado según las normas: CSA STD. C22.2 No. 61010-1, 61010-2-030.

Especificaciones sujetas a cambios.

## ADVERTENCIAS

Para garantizar un funcionamiento y servicio seguros del probador, siga estas instrucciones. El incumplimiento de estas advertencias puede provocar lesiones graves o la muerte.

- Es importante que el usuario de este probador lea, comprenda y respete todas las advertencias, precauciones, instrucciones e información de seguridad incluidas en este manual, antes de poner en funcionamiento el probador o de realizar servicios de mantenimiento. El incumplimiento de estas instrucciones puede dar lugar a lesiones graves o mortales.
- Riesgo de choque eléctrico y quemaduras. El contacto con los circuitos activos podría causar lesiones graves o mortales.
- Tenga precaución con los voltajes superiores a 30 V CA ya que podría existir riesgo de choque eléctrico.
- Una luz roja intermitente o continua y un indicador sonoro indican que hay voltaje. Aunque no haya indicación, es posible que haya voltaje.
- Antes y después de cada uso, verifique el funcionamiento realizando una prueba en un circuito activo que se encuentre dentro de la capacidad de esta unidad. Nunca suponga que los cables neutro y de puesta a tierra están desenergizados. Los cables neutros en circuitos derivados de cables de múltiples alambres pueden estar energizados aún cuando estén desconectados y deben volver a probarse antes de su manipulación.
- El probador **NUNCA** detectará voltaje en las siguientes situaciones:
  - Si el cable está blindado.
  - Si el operador no está conectado a tierra o está aislado de alguna manera de una toma de tierra efectiva.
  - Si el voltaje es de CC.
- Es posible que el probador **NUNCA** detecte voltaje en las siguientes situaciones:
  - El usuario no sostiene el probador.
  - El usuario está aislado del probador con un guante u otro material.
  - El cable está parcialmente enterrado o en un conducto de metal conectado a tierra.
  - El probador se encuentra a cierta distancia de la fuente de voltaje.
  - El campo creado por la fuente de voltaje está bloqueado, amortiguado o sometido a interferencia de alguna otra manera.
  - El probador se encuentra dentro de las condiciones de funcionamiento (descripciones en la sección Especificaciones).
  - El funcionamiento puede verse afectado por diferencias en el diseño de las tomas y el tipo y espesor del aislamiento; el probador **NUNCA** puede ser compatible con algunos tipos de tornacorrientes estándar o inviolables.
  - En condiciones de mucha luz, los indicadores visuales LED serán menos visibles.
  - No use el probador si el LED de encendido no se ilumina.
  - No use el probador si parece dañado o si no funciona correctamente. Si tiene dudas, reemplace el probador.
  - No aplique voltaje nominal mayor que el indicado en el probador (1000 V CA).
  - No utilice sobre conductores activos peligrosos sin aislamiento.
  - La detección por encima de 12 V se verifica en condiciones "normales" como se indica más adelante. El probador puede detectar voltaje a un umbral diferente, en condiciones diferentes, o puede no detectar ningún voltaje a menos que se cumplan las siguientes condiciones:
    - La punta del probador está dentro de 0.25" de una fuente de voltaje de CA que irradia sin impedimento.
    - El usuario sostiene el cuerpo del probador con la mano descubierta.
    - El usuario está parado sobre una toma de tierra o conectado a ella.
    - La humedad del aire es nominal (50 % de humedad relativa).
    - El probador se mantiene quieto.
    - Siempre debe usar protección para ojos aprobada.
    - Cumpla con los requerimientos locales y nacionales de seguridad.
    - Si este producto se usa de una manera contraria a lo especificado por el fabricante, la protección proporcionada por el producto puede verse afectada.

## PRECAUCIÓN

- NO** intente reparar el probador. Incluye piezas no reparables.
- NO** exponga el probador a condiciones de temperatura extrema o de humedad alta.

## SÍMBOLOS DEL PROBADOR

**!** Riesgo de peligro. **Información importante:** Es importante que el usuario de este probador lea, comprenda y respete todas las advertencias, precauciones, instrucciones e información de seguridad incluidas en este manual, antes de poner en funcionamiento el probador o de realizar servicios de mantenimiento. El incumplimiento de estas instrucciones puede dar lugar a lesiones graves o mortales.

**!** Riesgo de choque eléctrico **Lea las instrucciones** **CAT IV** Para mediciones realizadas en la fuente de la instalación de bajo voltaje y líneas externas

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

## ENCENDIDO DE LA UNIDAD

Mantenga presionado el botón de encendido **④** durante ½ segundo, y luego suéltelo. Preste atención si oye un único indicador sonoro y si se enciende el LED verde **②**.

## AGAPADO DE LA UNIDAD

Mantenga presionado el botón de encendido **④** durante ½ segundo. Preste atención si oye un indicador que sonará dos veces y si se apaga el LED verde de encendido **②**.

## MODO SILENCIOSO

Es posible usar el probador con indicaciones visuales de voltaje únicamente. Apague el probador y mantenga presionado el botón de encendido **④** hasta que se encienda el LED verde **②**, luego suéltelo.

## AUTOPRUEBA DEL SISTEMA

El LED verde de encendido **②** confirma visualmente la carga suficiente de la batería, la integridad del sistema y el modo de funcionamiento/activo.

## VERIFICACIÓN DE PRESENCIA DE VOLTAJE CA:

Antes de utilizar, realice pruebas en circuitos activos para comprobar que el probador funciona. Coloque la punta **①** del probador cerca de una fuente de voltaje CA. Cuando el probador detecte un voltaje de 50 a 1000 V CA, emitirá un indicador sonoro continuo de alta frecuencia, y el LED rojo **③** se encenderá.

## FUNCÓN DE APAGADO AUTOMÁTICO

Después de 4 minutos sin usar, el probador se apaga automáticamente para preservar la vida útil de las baterías.

## CONTINUA AL OTRO LADO

## FRANÇAIS

## NCVT-1P (FIG. 1)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Type de testeur : détecteur de tension sans contact
- Plage de tension : 50 à 1000 V c.a.
- Plage de fréquences : 50 à 500 Hz
- Altitude de fonctionnement : 2000 m (6561')
- Humidité relative : < 80 %, sans condensation
- Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
- Température d'entreposage : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
- Alimentation : 2 piles alcalines AAA de 1.5 V (comprises)
- Dimensions : 152 x 24 x 29 mm (6 x 0.96 x 1.16 po)
- Poids : 72 g (2.5 oz)
- Protection contre les chutes : 2 m (6.6 pi)
- Cote de sécurité : CAT IV 1000 V
- Niveau de pollution : 2
- Normes : Conforme aux normes : UL STD. 61010-1, 61010-2-030  
Certifié conforme aux normes : CSA STD. C22.2 No. 61010-1, 61010-2-030.

Certifié conforme aux normes : CSA STD. C22.2 No. 61010-1, 61010-2-030.

Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications.

## AVERTISSEMENTS

Pour garantir une utilisation et un entretien sécuritaires du testeur, respectez ces consignes. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner des blessures graves, voire la mort.

- Il est important que les utilisateurs de ce testeur lisent, comprennent et suivent toutes les instructions, précautions, informations de sécurité et instructions données dans le présent guide avant de faire fonctionner ou de réparer ce testeur. Le non-respect des instructions pourrait entraîner des blessures graves, voire la mort.
- Risque d'électrocution et de brûlures. Tout contact avec un circuit actif peut provoquer des blessures graves ou mortelles.
- Faites preuve de prudence lorsque vous travaillez avec des tensions supérieures à 30 V c.a., en raison du risque d'électrocution.
- Une lumière rouge intermittente ou continue et un signal sonore indiquent qu'une tension est présente. Même lorsqu'il n'y a pas de signal, une tension peut être présente.
- Avant et après chaque utilisation, vérifiez le fonctionnement de l'appareil sur un circuit dont vous connaissez l'état de fonctionnement pour vous assurer que les câbles multiples peuvent être sous tension lorsqu'ils sont débranchés et vous devez les tester de nouveau avant de les manipuler.
- Le testeur **N'DETECTERA PAS** de tension si :
  - le fil est blindé,
  - l'utilisateur n'est pas mis à la terre ou est isolé d'une mise à la terre efficace,
  - le courant est en c.c.
- Le testeur **POURRAIT NE PAS** détecter de tension si :
  - l'utilisateur ne tient pas le testeur,
  - l'utilisateur est isolé du testeur à l'aide de gants ou d'autres matières,
  - le fil est partiellement enterré ou se trouve dans un conduit métallique mis à la terre,
  - le testeur est trop loin de la source de tension.
- la fréquence du courant n'est pas une onde sinusoïdale parfaite entre 50 et 500 Hz.
- le testeur n'est pas utilisé dans les conditions de fonctionnement (définies dans la section Caractéristiques).
- L'utilisation pourrait être influencée par des différences dans la conception de la prise et dans l'épaisseur et le type de blindage, le testeur pourrait ne pas être compatible avec certains types de prises électriques standard ou inviolables.
- Dans des conditions de forte lumière ambiante, les voyants à DEL pourraient être moins visibles.
- Evitez d'utiliser l'appareil lorsque la DEL de mise sous tension n'est pas allumée.
- Si vous ne pouvez pas le tester, il semble étonnant ou si il ne fonctionne pas correctement. Dans le doute, remplacez le testeur.
- Ne pas insérer des conducteurs non isolés, sous tension et potentiellement dangereux.
- La détection d'une tension supérieure à 50 V est définie dans les Conditions "normales" mentionnées ci-dessous. Le testeur pourra détecter la tension à partir d'un seuil différent, ou même ne rien détecter, lorsque les conditions sont différentes, à moins que :
  - la pointe du testeur se trouve à moins de 0.25 po de 50 V de source de tension c.a. produisant un champ non atténué.
  - l'utilisateur tient le boîtier du testeur dans ses mains nues.
  - l'utilisateur est debout sur une surface mise à la terre ou est relié à la terre.
  - l'humidité de l'air est nominale (50 % d'humidité relative).
  - Le testeur est tenu immobile.
- Toujours porter une protection oculaire appropriée.
- Respecter les normes de sécurité locales et nationales.
- Si ce produit est utilisé d'une manière n'ayant pas été indiquée par le fabricant, la protection offerte par le produit pourrait être réduite.

## MISES EN GARDE

- N'ESSAYEZ PAS** de réparer ce testeur. Il ne contient aucune pièce pouvant être réparée.
- N'EXPOSEZ PAS** ce produit aux températures extrêmes ou à une humidité élevée.

## SYMBOLS ON TESTER

**!** Risque de danger. **Information importante :** Il est important que les utilisateurs de ce testeur lisent, comprennent et suivent tous les avertissements, mises en garde, information de sécurité et instructions données dans le présent guide avant de faire fonctionner ou de réparer ce testeur. Le non-respect pourrait entraîner des blessures graves, voire la mort.

**!** Risque d'électrocution **Lire les instructions** **CAT IV** Pour des mesures prises à la source d'une installation à fiable tension et des lignes extérieures.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

**ACTIVATION DU TESTEUR**  
Appuyez sur le bouton de mise en marche **④** et maintenez-le enfoncé pendant une demi-seconde, puis relâchez. Portez attention pour entendre deux bips et assurez-vous que la DEL verte **②** verte s'allume.

**DÉSACTIVATION DU TESTEUR**  
Appuyez sur le bouton de mise en marche **④** et maintenez-le enfoncé pendant une demi-seconde. Portez attention pour entendre deux bips et assurez-vous que la DEL verte **②** de mise en marche est éteinte.

**MODE MUET**  
Il est possible d'utiliser le testeur en l'utilisant que l'indication visuelle d'alimentation. Alors que le testeur est éteint, appuyez sur le bouton de mise en marche **④** et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la DEL verte **②** s'allume, puis relâchez le bouton.

**AUTOPRÉVISION DU SYSTÈME**  
La DEL verte de mise en marche **②** confirme la charge suffisante des piles, l'intégrité du système et le mode fonctionnement/actif.

**VERIFICATION DE LA PRÉSENCE D'UNE TENSION C.A.**

Avant l'utilisation, testez sur un circuit alimenté connu pour vérifier le fonctionnement du testeur. Placez la pointe du testeur **①** près d'une source de tension c.a. dès la détection d'une tension de 50 à 1000 V, le testeur produira un bip aigu et continu, et la DEL rouge **③** s'allumera.

**ARRÊT AUTOMATIQUE**

Après 4 minutes sans utilisation, le testeur s'éteint automatiquement pour économiser les piles.

## SUITE DE L'AUTRE CÔTÉ



2 m  
CAT IV  
1000V  
CE  
UK  
CA  
Intertek  
5000573

1390617 Rev. 07/22 B

KLEIN  
TOOLS®KLEIN  
TOOLSNON-CONTACT VOLTAGE AND GFCI RECEPTACLE TEST KIT  
INSTRUCTIONS

KIT DE PRUEBA ELÉCTRICA DE RECEPTÁCULOS GFCI Y VOLTAJE SIN CONTACTO

INSTRUCTIONS

TROUSSE DE TEST ÉLECTRIQUE POUR LES TENSIONS SANS CONTACT  
ET LES PRISES AVEC DISJONCTEUR DE Fuite DE TERRE  
INSTRUCTIONS

FIG. 1 - NCVT-1P

## ENGLISH

## 1. Tip

## 2. LEDs

## 3. Tester body

## 4. Power button

## 5. Battery cap

## 6. Locking tab

## 7. 2x AAA batteries (included)

**NOTE: There are no user-serviceable parts inside tester.**

## ESPAÑOL

## 1. Punta

## 2. LED

## 3. Cuerpo del probador

## 4. Botón de encendido

## 5. Tapa del compartimiento de baterías

## 6. Pestana de cierre

## 7. 2 baterías AAA (incluidas)

**NOTA: El probador no contiene en su interior piezas que el usuario pueda reparar.**

## FRANÇAIS

## 1. Pointe

## 2. DEL

## 3. Boîtier du testeur

## 4. Bouton de mise en marche

## 5. Couvercle du compartiment à piles

## 6. Langue de verrouillage

## 7. 2 piles AAA (comprises)

**REMARQUE : Ce testeur ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.**

## ENGLISH

### NCVT-1P (FIG. 1)

#### BATTERY REPLACEMENT

Should one of the following scenarios occur, the batteries must be replaced:  
**SCENARIO 1:** When powering on the tester: The "power on" LED in the tip of the tester changes from a steady green to a blinking green and a series of beeping sounds is generated, the tester then turns off.

**SCENARIO 2:** When operating the tester: The LEDs dim and the tone fades.

To replace the batteries:

- Press the locking tab **⑥** inward and remove the battery cap **⑤**.
- Remove and recycle the two spent AAA batteries.
- Install two new AAA batteries, with the positive (+) side facing into the tester as shown **⑦**.
- Slide the battery cap onto the tester until it snaps back into place.

#### STORAGE

Remove the batteries when not in use for a prolonged period of time. Do not expose to high temperatures or humidity. After a period of storage in extreme conditions exceeding the limits mentioned in the General Specifications section, allow the tester to return to normal operating conditions before using.

#### CLEANING

Be sure tester is turned off and wipe with a clean, dry lint-free cloth. **Do not use abrasive cleaners or solvents.**

### DISPOSAL / RECYCLE

Do not place equipment and its accessories in the trash. Items must be properly disposed of in accordance with local regulations. Please see [epa.gov/recycle](http://epa.gov/recycle) for additional information.

### RT205 (FIG. 2)

#### GENERAL SPECIFICATIONS

The Klein Tools RT205 is a receptacle tester designed to detect the most common wiring problems in standard receptacles.

**Environment:** Indoor. Do NOT expose to moisture rain or snow.

**Operating Altitude:** 6562 ft (2000m)

**Operating Temperature:** 32° to 104°F (0°C to 40°C) < 80% R.H.

**Storage Temperature:** 14° to 122°F (-10°C to 50°C) < 70% R.H.

**Weight:** 1.5 oz. (43 g)

**Nominal Voltage:** 110-125V AC at 50/60Hz in 3-wire outlet

**MAINS Supply Voltage Fluctuation:** ± 10%

**Nominal Power:** 0.3W

**Certification:** Conforms to: UL61010-1, 61010-2-30. Certified to: CSA-C22.2 #61010-1, 61010-2-30

**Pollution degree:** 2

**Safety:** CAT II 125V, Class 2, Double Insulation

**Drop Protection:** 6.6 feet (2 m)

#### WARNINGS

Read, understand, and follow all warnings and instructions before operating testers. Failure to follow instructions could result in death or serious injury. Before each use, verify tester operation by testing on a known live and correctly wired receptacle. Do not use if the tester appears damaged in any way. The tester is intended for indoor use only. Other equipment or devices attached to the circuit being tested could interfere with the tester. Clear the circuit before testing. Always consult a qualified electrician to resolve wiring problems.

#### WIRING CONFIGURATION TESTING

**Conditions indicated:** wiring correct, open ground, reverse polarity, open hot, open neutral and hot/ground reversed.

**Conditions NOT indicated:** quality of ground, multiple hot wires, combinations of defects, reversal of grounded and grounding conductors.

All appliances or equipment on the circuit being tested should be unplugged to help reduce the possibility of erroneous readings.

#### STANDARD RECEPTACLES

1. Verify tester operation by testing on a known live and correctly wired receptacle.

2. Plug tester into receptacle.

3. Compare the illuminated lights on the tester to the key code printed on the tester.

If the tester indicates that the receptacle is not wired correctly, consult a qualified electrician.

#### GFCI RECEPTACLES

1. Check the GFCI receptacle user manual for information on how the specific receptacle operates prior to using this tester.

2. Insert the tester into the receptacle under test to check for correct wiring. Lights on the tester should illuminate.

3. Press the "TEST" button on the GFCI receptacle. **Did the GFCI trip and the lights on the tester go dark?**

**YES:** Reset the GFCI by pressing the reset button. Proceed to step 4.

**NO:** The GFCI is not operating properly or the receptacle is miswired. Consult a qualified electrician.

4. Press and hold the test button on the tester for 7 seconds. **Did the GFCI trip and the lights on the tester go dark?**

**YES:** Reset the GFCI by pressing the reset button. The GFCI appears to be operating properly.

**NO:** The GFCI is not operating properly or the receptacle is miswired. Consult a qualified electrician.

#### CLEANING

Be sure tester is turned off and wipe with a clean, dry lint-free cloth.

**Do not use abrasive cleaners or solvents.**

### DISPOSAL / RECYCLE

Do not place equipment and its accessories in the trash. Items must be properly disposed of in accordance with local regulations. Please see [epa.gov/recycle](http://epa.gov/recycle) for additional information.

## ESPAÑOL

### NCVT-1P (FIG. 1)

#### REEMPLAZO DE LAS BATERÍAS

Si ocurre alguna de las siguientes situaciones, se deben remplazar las baterías:

**SCENARIOS 1:** al encender el probador: el LED de encendido que se encuentra en la punta del probador cambia de color permanente a verde intermitente, y se oye una serie de indicadores sonoros. Luego, el probador se apaga.

**SCENARIO 2:** al operar el probador: las luces LED se atenúan y el tono se desvanece.

Para remplazar las baterías:

- Presione la pestería de cierre **⑥** hacia dentro y retire la tapa del compartimento de las baterías **⑤**.
- Retire y recicle las dos baterías AAA agotadas.
- Instale dos baterías AAA nuevas con el lado positivo (+) orientado hacia el probador, como se muestra **⑦**.
- Deslice la tapa del compartimento de baterías en el probador hasta que calce nuevamente en su lugar.

#### LIMPIEZA

Asegúrese de que el probador esté apagado y límpielo con un paño limpio, seco, que no deje pelusas. **No utilice solventes ni limpiadores abrasivos.**

#### ALMACENAMIENTO

Retire las baterías si no va a utilizar el instrumento durante un tiempo prolongado. No lo exponga a la humedad ni a altas temperaturas. Luego de un período de almacenamiento en condiciones extremas que sobrepasen los límites mencionados en la sección Especificaciones generales, deje que el probador vuelva a las condiciones de funcionamiento normales antes de utilizarlo.

#### ELIMINACIÓN/RECICLAJE

No arroje el equipo ni sus accesorios a la basura. Los elementos se deben desechar correctamente de acuerdo con las regulaciones locales. Visite [epa.gov/recycle](http://epa.gov/recycle) para obtener más información.

### RT205 (FIG. 2)

#### ESPECIFICACIONES GENERALES

El probador de receptáculo RT205 Klein Tools está diseñado para detectar los problemas de cableado más comunes en receptáculos estándar.

**Entorno:** interiores. NO lo exponga a la humedad, lluvia o nieve.

**Altitud de funcionamiento:** 6562 ft (2000 m)

**Temperatura de operación:** 32° a 104°F (0°C a 40°C) < 80% R.H.

**Temperatura de almacenamiento:** 14° F a 122°F (-10°C a 50°C) < 70% R.H.

**Peso:** 1.5 oz. (43 g)

**Voltaje nominal:** 110 V CA/125 V CA a 50 Hz/60 Hz en tomacorriente de 3 alambres

**Fluctuación de voltaje:** de suministro activo de la red eléctrica: ± 10 %

**Potencia nominal:** 0.3 W

**Certificación:** Cumple con: UL61010-1, 61010-2-30. Certificado según: CSA-C22.2 N° 61010-1, 61010-2-30

**Grado de protección:** IP2

**Seguridad:** CAT II 125 V, clase 2, doble aislamiento

**Protección contra caídas:** 6.6 pies (2 m)

#### ADVERTENCIAS

Antes de utilizar los probadores, lea, comprenda y respete todas las advertencias e instrucciones. No seguir estas instrucciones puede dar lugar a lesiones graves o mortales. Antes de cada uso, verifique el funcionamiento del probador realizando una prueba en un receptáculo con corriente conocida y correctamente cableado. No use el probador si está dañado. El probador está diseñado solo para uso en aplicaciones residenciales. Es posible que otros equipos o dispositivos conectados con el circuito sometido a prueba causen interferencias en el probador. Desapegue el circuito antes de realizar la prueba. Siempre consulte a un electricista calificado para solucionar problemas de cableado.

#### PRUEBAS DE CONFIGURACIÓN DE CABLEADO

**Condiciones indicadas por el probador:** cableado correcto, puesta a tierra abierta, polaridad inversa, vivo abierto, neutro abierto y vivo/tierra invertidos.

**Condiciones NO indicadas por el probador:** calidad de tierra, múltiples cables vivos, combinaciones de defectos, inversión de conductor conectado a tierra y conductor de conexión a tierra.

Se deben desenchufar todos los electrodomésticos y equipos conectados al circuito sometido a prueba para ayudar a reducir la posibilidad de que se produzcan lecturas erróneas.

#### RECEPTÁCULOS ESTÁNDAR

1. Compruebe el funcionamiento del probador realizando una prueba en un receptáculo con corriente conocida y correctamente cableado.

2. Encufe el probador en el receptáculo.

3. Compare las luces encendidas en el probador con el código de colores impreso en el probador.

4. Si el probador indica que el receptáculo no está correctamente cableado, comuníquese con un electricista calificado.

#### RECEPTÁCULOS GFCI

1. Antes de usar este probador, lea el manual del usuario del receptáculo GFCI para obtener información sobre su funcionamiento.

2. Inserte el probador en el receptáculo sometido a prueba para verificar si el cableado es correcto. Las luces del probador deben encenderse.

3. Presione el botón "TEST" ("PROBAR") en el receptáculo GFCI. **¿Se accionó el GFCI y se oscurecieron las luces del probador?**

**SI:** Reinicie el GFCI presionando el botón de reinicialización. Siga con el paso 4.

**NO:** El GFCI no funciona correctamente o el receptáculo tiene errores de cableado. Comuníquese con un electricista calificado.

4. Mantenga presionado el botón de prueba en el probador durante 7 segundos. **¿Se accionó el GFCI y se oscurecieron las luces del probador?**

**SI:** Reinicie el GFCI presionando el botón de reinicialización. Parece que el GFCI funciona correctamente.

**NO:** El GFCI no funciona correctamente o el receptáculo tiene errores de cableado. Comuníquese con un electricista calificado.

#### LIMPIEZA

Límpielo con un paño limpio, seco, que no deje pelusas. **No utilice solventes ni limpiadores abrasivos.**

#### ELIMINACIÓN/RECICLAJE

No arroje el equipo ni sus accesorios a la basura. Los elementos se deben desechar correctamente de acuerdo con las regulaciones locales. Para obtener más información, consulte [www.epa.gov/recycle](http://epa.gov/recycle).

## FRANÇAIS

### NCVT-1P (FIG. 1)

#### REEMPLAZO DE LAS BATERÍAS

Si l'une des situations suivantes survient, les piles doivent être remplacées :

**SCÉNARIO 1 :** Lors de l'activation du probateur, le DEL vert de mise en marche dans la pointe du testeur se met à clignoter et une série d'indications sonores sont entendues. L'après, le testeur s'éteint.

**SCÉNARIO 2 :** Pendant que le testeur est en marche, l'éclairage des DEL diminue et les tonalités s'affaiblissent.

Procédez pour remplacer les piles :

- Presione la pestería de cierre **⑥** hacia dentro y retire la tapa del compartimento de las baterías **⑤**.
- Retire y recicle las dos baterías AAA agotadas.
- Instale dos baterías AAA nuevas con el lado positivo (+) orientado hacia el probador, como se muestra **⑦**.
- Deslice la tapa del compartimento de baterías en el probador hasta que calce nuevamente en su lugar.

#### NETTOYAGE

Assurez-vous d'éteindre le testeur, puis essuyez-le à l'aide d'un linge non pelucheux propre. **N'utilisez pas de nettoyant abrasif ou de solvant.**

#### ENTREPOSAGE

Retirez les piles lorsque vous prévoyez ne pas utiliser le testeur pendant une longue période. N'exposez pas l'appareil à des températures ou à un taux d'humidité élevés. Après une période d'entreposage dans des conditions extrêmes (hors des limites mentionnées dans la section « Caractéristiques générales »), laissez le testeur revenir à des conditions d'utilisation normales avant de l'utiliser.

#### MISE AU REBUT/RECYCLAGE

Ne mettez pas l'appareil et ses accessoires au rebut. Ces articles doivent être éliminés conformément aux règlements locaux. Pour de plus amples renseignements, consultez les sites [www.epa.gov/recycle](http://epa.gov/recycle).

### RT205 (FIG. 2)

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Le vérificateur de prise RT205 de Klein Tools est conçu pour détecter les problèmes de câblage les plus fréquents dans les prises standard.

**Environnement :** À l'intérieur; NE EXPOSEZ PAS le produit à l'humidité, à la pluie ou à la neige.

**Altitude de fonctionnement :** 2000 m (6562 pi)

**Température de fonctionnement :** 32° F à 104°F (0°C à 40°C) < 80% H.R.

**Température d'entreposage :** -10° F à 50 °C (14° F à 122°F) < 70% H.R.

**Poids :** 4.5 oz (150 g)

**Tension nominale :** 110 à 125 V c.a. à 50/60 Hz dans une prise de courant à trois fils

**Fluctuation de tension :** de la tension des sources d'alimentation : ± 10 %

**Certification :** Conforme aux normes : UL61010-1, 61010-2-30.

**Classification :** Conforme à la norme : CSA-C22.2 N° 61010-1, 61010-2-30

**Niveau de pollution :** 2

**Sécurité :** CAT II 125 V, classe 2, double isolation

**Protection contre les chutes :** 2 m (6.6 pi)

#### AVERTISSEMENTS

Veuillez lire, comprendre et tenir compte de tous les avertissements et de toutes les directives avant d'utiliser un testeur. Le non-respect pourra entraîner des blessures graves ou mortelles. Avant chaque utilisation, vérifiez le fonctionnement de l'appareil en effectuant un test sur une prise dont le fonctionnement est connu et dont le câblage est correct. Utilisez ce testeur pour l'auto-test si vous avez été endommagé de quelque manière que ce soit. Cet appareil est destiné à une utilisation à l'intérieur seulement. D'autres équipements ou appareils branchés au circuit vérifié peuvent interférer avec l'appareil. Libérez le circuit avant de débuter la vérification. Communiquez toujours avec un électricien qualifié pour résoudre les problèmes de câblage.

#### VÉRIFICATION DE LA CONFIGURATION DE CÂBLAGE

**Condiciones indicadas:** cableado adecuado, mise à la terre abierta, polaridad invertida, fase abierta, neutro abierto y fase/mise à la terre invertidas.

**Condiciones NO indicadas:** calidad de la mise à la terre, fils de phase multiples, combinaciones de defectos, inversión de los conductores de fase a tierra y de los conductores de fase de la tierra. Tous les électroménagers et l'équipement électrique branchés sur le circuit vérifié doivent être débranchés pour réduire le risque de lecture erronée.

#### PRISES STANDAR

1. Vérifiez le fonctionnement de l'appareil en effectuant un test sur une prise dont le fonctionnement est connu et dont le câblage est correct.

2. Branchez l'appareil dans la prise.

3. Comparez les voyants allumés sur le testeur au code de référence imprimé sur celui-ci.

4. Si le testeur indique que le câblage de la prise est incorrect, consultez un électricien qualifié.

#### PRISES GFCI

1. Consultez le manuel de l'utilisateur du receptáculo GFCI para obtener información sobre su funcionamiento.

2. Inserte el probador en el receptáculo sometido a prueba para verificar si el cableado es correcto. Las luces del probador deben encenderse.

3. Presione el botón "TEST" ("PROBAR") en el receptáculo GFCI. **¿Se accionó el GFCI y se oscurecieron las luces del probador?**

**OUI:** Reinicie el GFCI presionando el botón de reinicialización.

**NON:** La prise GFCI no fonctionne pas correctement ou le câblage n'est pas adéquat.

Consultez un électricien qualifié.

4. Appuyez sur le bouton de test du testeur pendant 7 secondes. **La prise GFCI s'est-elle déclenchée et les voyants sur le testeur se sont-ils éteints?**

**OUI:** Reinicie el GFCI presionando el botón de reinicialización. Parece que el GFCI funciona correctamente.

**NON:** La prise GFCI no fonctionne pas correctement ou le câblage n'est pas adéquat.

Consultez un électricien qualifié.

#### NETTOYAGE

Essuyez l'appareil avec un linge propre, sec et non pelucheux. **N'utilisez pas de nettoyant abrasif ou de solvant.**

#### MISE AU REBUT/RECYCLAGE

Ne pas mettre l'appareil et ses accessoires au rebut. Ces articles doivent être éliminés conformément aux règlements locaux. Pour de plus amples renseignements, consultez les sites [www.epa.gov/recycle](http://www.epa.gov/recycle).

## FIG. 2 - RT205

|   |  |
|---|--|
| <b>Neutral (White)</b><br>Neutro (blanco)             | <b>Hot (Black)</b><br>Vivo (negro)   |
| <b>Yellow</b><br>Amarillo                             | <b>Indicator Illuminated</b><br>Indicador iluminado  |
| <b>Red</b><br>Rojo                                    | <b>Indicator Not Illuminated</b><br>Indicador no iluminado   |
| <b>Open Ground</b><br>Conexión a tierra abierta       | <b>Ground contact is not connected</b><br>El contacto a tierra no está conectado                   |
| <b>Open Neutral</b><br>Neutro abierto                 | <b>Neutral contact is not connected</b><br>El contacto neutro no está conectado                    |
| <b>Open Hot</b><br>Vivo abierto                       | <b>Hot contact is not connected</b><br>El contacto vivo no está conectado                          |
| <b>Hot/Ground Reversed</b><br>Vivo/Tierra invertidos  | <b>Hot and ground connections are reversed</b><br>Las conexiones viva y de tierra están invertidas |
| <b>Hot/Neutral Reversed</b><br>Vivo/Neutro invertidos | <b>Hot and neutral connections are reversed</b><br>Las conexiones viva y neutra están invertidas   |
| <b>Correct</b><br>Correcto                            | <b>Receptacle is wired correctly</b><br>El receptáculo está cableado correctamente                 |

#### FCC & IC COMPLIANCE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVA FCC/IC

|  |
| --- |
| See this product's page at [www.kleintools.com](http://www.kleintools.com) or FCC compliance information. |




<tbl