ESPECIFICACIONES:

SAMA DE VOLTAJE; 50-1000 V CA TIPO DE PROBADOR: Detector de

GAMA DE FRECUENCIA: 50-500Hz Ē tensión sin contactos CERTIFICACIÓN UL: E321008 3TMV

UL 61010-1 2a edición CAN/CSA C22.2 No. 61010-1-04

IEC 61010-1:2001 2a edición ISA-82.02.01 (IEC 61010-1 MOD) EN 61010-1 2a edición CAT IV DE CAPACIDAD NOMINAL

CON AISLAMIENTO

INDICADOR E ILUMINADOR DE ENCENDIDO

APAGADO Y APAGADO AUTOMÁTICO: Visual: Luz LED verde brillante de alta intensidad.

Visual: La luz LED de encendido se apaga Audible: Doble pitido

INDICADORES DE PILAS BAJAS:

Visual: La luz LED verde parpadea Audible: Serie de pitidos

LE FRANÇAIS

SYMBOLES SUR L'APPAREIL DE MESURE

Risque de danger, Informations importantes. Voir le manuel. Il est important que les utilisateurs de ce détecteur lisent, comprennent et respectent tous les avertissements, mises en garde, informations elatives à la sécurité et instructions de ce manuel avant de mettre ce détecteur en marche ou de la réparer. Le non-respect de ces instructions pourrait causer la mort ou une blessure grave.

Pour allumer l'appareil :

Fest automatique du système

Détection de la présence du courant secteur :

festez le détecteur sur un circuit que vous savez être sous tension pour en vériller la avant l'emploi.

Plage de Tensions	50 À 1 000 VOLTS CA
Audible	Bip sonore continu à tonalité aigué
Visuel	Le voyant à DEL vert s'éteint et le voyant à DEL rouge s'illumir allume constamment

INDICADORES DE DETECCIÓN DE TENSIÓN: Visual: Luz LED roja de alta

CONDICIONES DE OPERACIÓN: intensidad Audible: Pitido continuo Temperatura: 32 a 104 °F (0 a 40 °C) Humedad relativa: < 80%

CONDICIONES DE

Entorno: Uso en lugares interiores

(2.000 metros) máximo

Altitud: Hasta 6.562 pies

(2.000 metros) máximo Entorno: Lugares interiores Temperatura: 32 a 104 °F (0 a 40 °C) Humedad relativa: < 80% Altitud: Hasta 6.562 pies

GRADO DE POLUCIÓN: 2

1,5 V o IEC LR03 ó NEDA 24A PILAS: Dos pilas AAA de

PATENTES: US D583,266 S

PILAS A LA BASURA; FAVOR DE RECICLAR. ELIMINACIÓN: NO TIRE LAS

Avertissement. Risque de choc électrique.

Doublement isolé.

MODE D'EMPLOI:

Appuyez sur le bouton de mise sous tension et maintenez-le enforncé pendant 1/2 seconde, puis relâchez-le. Attendez que retentisse un bip unique et qu'un voyant à DEL vert s'allume à la pointne du décedure. Le détecteur est maintenant activé et opérationne. Testez le détecteur sur un cricuit que vous savez être sous tension pour en vérifier la fonctionnailité. Voir Mode Silencieux pour plus d'options sur la mise sous tension.

Pour éteindre l'appareil :

Appuyez sur le bouton de mise sous tension et maintenez-le enfoncé pendant 1/2 seconde Aftendez que retentisse un double bip et que le voyant à DEL vert indiquant que l'appareil est sous tension s'éteigne. Le détecteur est maintenant désactivé et n'est pas opérationnel.

Le voyant à DEL vert indiquant que l'appareil est sous tension confirme un niveau de charge adéquat. Tintégrifé du système et le mode actifropérationnel. Testez toujours le détecteur sur un circuit que vous savez être sous tension pour en vérifier la fonctionnalité.

l'appareil détecte de la tension, le voyant à DEL indiquant que l'appareil est sous tension sur la pointe du détecteur change de couleur, de vert à rouge, et vous entendrez un signal fonctionnalité avant l'emploi. Placez la pointe du détecteur près d'une tension secteur. Si sonore continu (bips répétés)

Plage de Tensions	Plage de Tensions 50 À 1 000 VOLTS CA
Audible	Bip sonore continu à tonalité aigué
Visuel	Le voyant à DEL vert s'éteint et le voyant à DEL rouge s'illumine et allumé constamment

reste

LE FRANCAIS

Indication de décharge partielle

Scharto 1 - Mise du déecteur sous tension : Le voyant à DEL indiquant que l'appareil est sous tension sur la pointe du détecteur passe de vert constant à vert clignotant, et des bips répiètes retentissent. Le détecteur s'éteint alors. L'appareil est maintenant désactivé et n'est pas opérationnel ; il faut remplacer les piles. Pour remplacer les piles du détecteur, référez-vous à la

s'estompe, ceci peut signifier que le détecteur à besoin de nouvelles piles. Pour remplacer les piles du détecteur, référez-vous à la section *Maintenance* intluée » *Remplacement des piles* », section *Maintenance* intitulée « *Remplacement des piles* ». Scénario 2 – Utilisation du détecteur : Si l'éclairage du voyant à DEL est faible et si la tonalité

Mise hors tension automatiquement:

Au bout de 4 minutes sans utilisation, le détecteur se met hors tension automatiquement pour conserver la charge des piles. Attendez que retentisse un double bip et que le voyant à DEL vert indiquant que l'appareil est sous tension s'éteigne. Le détecteur est maintenant désactivé et n'est

L'appareil de test peut être utilisé avec seulement l'indication visuelle de tension. Avec l'appareil hors tension, appuyez sur le bouton de mise sous tension pendant 2 secondes. Mode silencieux :

MAINTENANCE

- Orientez l'outil/le détecteur de façon que la pince de poche soit face à vous. Remplacement des piles:
- Appuyez doucement sur la languette (Fig. 2), jusqu'à ce que vous puissiez faire glisser le
 - capuchon hors du corps principal du détecteur.

 Retirez les piles en faisant attention de ne pas endommager ou abimer les composants.
- Remplacez les deux piles AAA de 1,5 volt, IEC LR03 ou NEDA 24A.
- Placez les piles dans le détecteur avec les bonnes positives orientées vers la pointe (Fig. 3).
 Alignez soigneusement le capuchon et faites-le glisser sur le corps du détecteur, (Fig. 4). Appuyez sur le capuchon usqui à ce qu'il soit bien en place.
 Rous senéndrez un déclic pour le confirme! (Fig. 4).
 Remarquez Maintenz la prove-agrafe sur le capuchon à proximité du corps du détecteur four en faisant glisser le capuchon sur le détecteur.
 - Testez le détecteur sur un circuit que vous savez être sous tension pour en vérifier la fonctionnalité.

Nettoyage du détecteur :

- Le détecteur contient des composants électroniques sensibles ; ne l'immergez pas
- Nutilisez pas d'alcool, d'ammoniac ou de produits de nettoyage pour nettoyer le détecteur.
 Essuyez doucement le détecteur avec Klein Kleaners* (GAT. N° 51425).
 - un chifron humide ou un chiffon contenant une solution de nettoyage douce.

 Assurez-vous que le détecteur est complètement sec avant de vous en servir.

MISE AU REBUT:

- jetez pas les piles complètement déchargées ; veuillez les recycler
- de façon appropriée.

 Ne jetez pas le détecteur ; veuillez le recycler de façon appropriée.

 Veuillez aller à www.epa.gov ou www.erecycle.org pour plus d'informations.

GARANTIE

choix, Klein réparera ou remplacera tout produit qui ne serait pas conforme à la présente garan-tie dans des conditions nommales d'emploit de Seavivie, non tranthoursera le pirit d'arteil. Klein ne sarairat assume la montra esponsabilité quir de quelconques dominages indirects ou sezondairas, quelles que soilent les circonstances. Cette garantie ne s'applique pas aux piles. Les instruments électroniques de test et de mesure de Klein, ainsi que leurs accessoires, qui sont labriqués et vendus pour des emplois commerciaux ou industriels, sont garantis ne comporter aucun défaut de matériau ou de labrication pendant deux ans à complier de la date de Tachat (sauf indication contraire sur l'emballage du produit). IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN BUT PARTICULIER. À son

△ AVERTISSEMENTS:

- Le non-respect de ces instructions pourrait causer la mort ou une blessure grave. The stigues de divide débrtique le de brûllue. Un contact avec des circuits sous tension pourrait causer la mort ou une blessure grave.

 Prenz, des précautions avec des tensions de plus de 30 V c.a., car il existe alors. Il est important que les utilisateurs de ce testeur fisent, compremient et respectent tous les avertissements, mises en garde, informations relatives à la sécurité et instructions de ce manuel avant de mettre ce testeur en marche ou de la réparer.
 - un risque de choc.
- Un voyant rouge clignotant ou constant et un bip audible indiquent la présence de tension. Même en l'absence d'indication, une tension pourrait être présente.
- Vérifiez le fonctionnement avant chaque emploi en testant un circuit que vous savez être an état de fonctionmement qui est compris dans les tolérances de cet appareil. Ne supposez jamas que le 11 de mise à la trivre et le 11 metre sont lors bersion. Les fils neutres dans les circuits de dérivation à cables multiples peuvent être sous tension lorsqu'ils sont débranchés et vous devez les tester de nouveau
 - avant de les manipuler. Le testeur NE DÉTECTERA PAS de tension si: le fil est blindé.

- la tension est une tension continue (c.c.).
 l'opérateur n'est pas mis à la terre ou est isolé d'une quelconque autre
 - manière d'une terre ou masse réelle.

 Le testeur NE DÉTECTERA PEUT-ÊTRE PAS de tension si:

- visibles.

 Virilisez pas l'appareil si le voyant à DEL vert n'est pas allumé.

 N'utilisez pas l'appareil si semble endommagé ou s'il ne fonctionne pas correctement. Remplacez le testeur en cas de douts.

 Carrectement. Remplacez le testeur en cas de douts.

 Va appriquez pas subs que la tension nominale indiquée sur le testeur (1000 V.c.a.).

 La détection en dessus de 650 V est indiquée dans des conditions, « normales ».
- La deceduate in classia por a year in impage organ comme indique di-dessous. L'appareil peut debeter à un souli different dans des confinions differentes, ou il peut fer nein détecter du tout à moins que :

 La pointe du testeur est à 6 mm maximum (0.25 po) de distance d'une source de tension alternativersyonnant sans obstacle.

 L'unistateur est le 6 mm maximum (0.25 po) de distance d'une source et L'unistateur est se main nue.

 L'unistateur se tient sur une terre ou une masse, ou il yest connecté.

 L'humidité de l'air est nominale (50 % d'humidité relative).

 Le testeur est tenu immobile.

 Toujours porter des équipements agréés de protection des yeux.

 Respecter les réplaneirs de sécurité coaxe et alabidionax.

 Si ce pooduit est utilisé d'une manière non autorisée par le flatricant, la protection fournie par le produit risquerait d'en être affectée.

- Ne tentez pas de réparer vous-même ce détecteur/cet outil. Il ne contient pas de pièces pouvant être réparées par l'utilisateur.
 N'exposez pas le produit à des extrêmes de température ou à un

SPÉCIFICATIONS

INDICATEURS DE DÉTECTION DE TENSION : TYPE DE DÉTECTEUR : Détecteur de HOMOLOGATION UL:

PLAGE DE FRÉQUENCE : 50-500 Hz

NORMES:

EN 61010-1.2e édition IEC 61010-1.2001 2e édition ISA-82.02.01 (IEC 61010-1 MOD) CAN/CSA C22.2 N° 61010-1-04 UL 61010-1 2e édition

CLASSÉ CAT. IV

NDICATEUR ET ILLUMINATEUR DOUBLEMENT ISOLÉ

MISE HORS TENSION & MISE HORS haute intensité **TENSION AUTOMATIQUE**

Visuel: La DEL indiquant que

Inflistent ret stein past le testeur.
 Inflistent ret stoid of testeur part un gart on un autre matériau.
 Inflistent est stoid of testeur part un gart on un autre matériau.
 Inflies partiellement enterré ou est dans un conduit en métal mis à la terre.
 In esteur est à une certaine distance de la source de tension.
 Inflies de chann crée part la source de tension est bloqué, humidiffe ou altéré de toute autre façon.
 Inflies de la tension m'est pas une onde sinusoidale parfaite entre 50 et 500 ff.
 In testeur est en déhors des conditions de fonctionnement (indiquées dans la section Spécifications).

Le fonctionnement part être affecté par des différences de conception des prises de courant ainsi que d'épaisseur et de type d'isolant.
 Dans des conditions de lumière vive, les indicateurs visuels à DEL seront moins

humidité élevée.

Sonore : Série de bips sonores PLAGE DE TENSION: 50-1 000 Volts c.a.

DE MISE SOUS TENSION: Visuel: DEL vert brillant à

MISE AU REBUT : NE PAS tension s'éteint. Sonore: Bip répété

INDICATEURS DE DÉCHARGE DES PILES : Visuel : La DEL verte clignote

Visuel : DEL rouge vif à haute intensité Sonore : Bips sonores continus CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Humidité relative : <80 % Altitude : Jusqu'à 6,562 pi (2 000 mètres) maximum (0° à 40° C) Température : 32° à 104° F

Environnement: Pour emploi à CONDITIONS DE STOCKAGE

Altitude : Jusqu'à 6,562 pi (2 000 mêtres) maximum Environnement : Pour emploi à l'intérieur Température : 32° à 104° F (0° à 40° C) Humidité relative : <80 %

DEGRÉ DE POLLUTION : 2

PILES: 2 piles AAA de 1,5 volt, IEC LR03 ou NEDA 24A BREVETS: US D583,266 S

VEUILLEZ RECYCLER.

www.kleintools.com KLEIN TOOLS, INC. 139509T Rev. 01/15 D Chicago, IL USA © 2015



NON-CONTACT VOLTAGE TESTER

NCVT-1) OWNER'S MANUA!

MANUAL DEL USUARIO DEL PROBADOR DE TENSIÓN SIN CONTACTOS (NCVT-1) MODE D'EMPLOI DU DÉTECTEUR DE **TENSION SANS CONTACT (NCVT-1)**

Botón de encendido Power button Interrupteur

Locking tab

Punta de prueba Sonde Probe Fig. 1

> Lengüeta de fijación Languette de verrouillage

Body /Cuerpo/Corps Cap /Tapa/Capuchon Gently push down on locking tab. ELCAT ELIBITY SENSI



Fig. 2

A Commence of the control of the con

Tout en appuyant sur la languette, faites glisser le capuchon nour le détacher du corps du détecteur. Mientras empuja hacia abajo sobre la lengüeta, deslice la tapa hasta separarla del cuerpo. While pushing down on tab, slide cap off body



Align locking tab with cap.

Fig. 4

Alígnez la languette de verrouillage avec le capuchon Alinee la lengüeta de fijación con la tapa.

Hold pocket-clip on cap close to tester body while sliding cap onto tester Sujete el clip para bolsillo ubicado en la tapa cerca del cuerpo del probador mientras desliza la tapa sobre el probador.

Maintenez la pince-agrafe sur le capuchon à proximité du corps du détecteur tout en faisant glisser le capuchon sur le détecteur.



Alinee las lengüetas de canal ubicadas en la tapa con las ranuras ubicadas en el cuerpo del probador (una a cada lado del probador). Alignez les languettes à profilés sur le capuchon avec les fentes du corps du dé-tecteur (une de chaque côté du détecteur). tester body (one on each side of tester).



SYMBOLS ON TESTER:

A Warning. Risk of electric shock

A purposent rate of 20 on mar stars under under an experiment of actual proposent rate of 20 on mar stars under under a cautions, safely information, and instructions found in this manual before operating of servicing fiftie steel. Failure to follow instructions could result in death or servicins from the services injury.

**Risk of electrics shock and burn. Chart with the circuits could result in death or services injury.

Services injury.

**Les 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 ordin still be present.

**A blinking or steady red glow and an audible beep indicate voltage present. If no indication, voltage ordin still be present.

**Refore and first each use, verify operation by testing a known working circuit that is within the artifor of its 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 read, understand, and follow all warnings, cautions, safety information, and instructions in this manual before operating or servicing this tester. Failure to follow instructions A Risk of danger. Important information. It is important that users of this tester could result in death or serious injury.

Double Insulated.

OPERATING INSTRUCTIONS:

I the tisse WILL NOT detect voltage if:

• The wire is shielded.
• The wire is shielded.
• The wire is shielded.
• The wire is the wire is the wire is the wire is shielded.
• The wire is the wire is the wire is the wire is shielded.
• The wire is partially buried or in a grounded metal conduit.
• The user is not holding the tester.
• The user is not holding the tester with a glove or other materials.
• The wire is partially buried or in a grounded metal conduit.
• The price is at a distance from the voltage source.
• The field created by the voltage source is being blocked, dampened, or otherwise interfered with.
• The field created by the voltage source is being blocked, dampened, or otherwise interfered with.
• The field created by the voltage is not a perfect sine wave between 50 and 500Hz.
• The taster is outside of operation conditions (Stete in Specifications section).
• Operation may be affected by differences in socket design and insulation thickness Torn unit on:
Press and hold the power button for ½ second, then release. Listen for single-beep sound and
exact for a steady green LED to illuminate in the tip of the tester. The tester is now activated and is
operational. Test on known live circuit to verify tester functionality. See Sitent Mode for additional power-on options.

furn unit off:

Press and hold the power button for ½ second. Listen for a double-beep sound and watch the power or grean LED tunn of The Bests is now described and is not logaridations. The "power or grean ED visually confirms battery sufficiency, system integrity, and operationabetive mode. Alwags test on known live circuit to verify tester functionality prior to and after each use.

Checking for the presence of AC voltage:

System self-test:
The "power on" green LED visually confirms battery sufficiency, system integrity, and operation/active mode. Always test on known line circuit to verify tester functionality prior to and after each use. Prior to and after each use, test on known live circuit to verify tester functionality. Place tip of the tester near an AC voltage. If the tester detects voltage, the "power on" LED in the tip of the tester changes color from green to red and a continual beeping sound is generated

/oltage Range	50 TO 1000 VOLTS AC
udible	High-pitched continuous beeping sound
isual	Green LED Turns OFF and Red LED illuminates continuously

Low battery indication:

and type.

In individual conditions, the LED visual indicators will be less visible.

Do not use if green LED is not illuminated.

Do not use if serent appears damaged or if the tester is not operating properly. If in cloud, replace the tester.

Do not use if serent appears damaged or if the tester is not operating properly. If in cloud, replace the tester.

Do not apply more than the rated voltage as marked on the tester (1000 voits AC).

Do not apply more than the rated voltage as marked on the tester (1000 voits AC).

The tester may detect at a different threshold at different conditions, or may not detect at all unless: within 0.25" of an AC voltage source radiating unimpeded.

The user is standing on or connected to earth ground.

The tester is neid still.

The tester is neid still. Scarario 1 - Prevening on the tester. The "power on" LED in the tip of the tester changes from a steady great not a shiring open and a series of begings usualise is generable. The tester than turns of it. The units is now deschivated and is not operational. The butteries require replacement. To replace the tester butteries red to the Mainteanore section titled "Extitory Replacement." To replace Security C. — Operating the sector II the LED lights dim and the tone faces, the tester may require new Security C. — Operating the sector II the LED lights dim and the tone faces, the tester may require new alterines, to episce the tester batteries refer to the Maintenance section titled "Stratey Paphacement."

Auto power off:

After 4 minutes of non-use, the tester automatically powers off to conserve battery life. Listen for a double-beep sound and watch the "power on" green LED turn off. The tester is now deactivated and

is not operational

The tester can be operated with only visual indication of voltage. With the tester powered off, press Silent mode:

Do not attempt to repair this tester. It contains no serviceable parts.
 Do not expose the product to extremes in temperature or high humidity.

A CAUTION:

Always wear approved eye protection.
 Comply with local and adviousl safety requirements.
 In this product is used in a manner not specified by the manufacturer, protection provided by the product may be affected.

and hold the power button for 2 seconds.

MAINTENANCE:

Battery replacement

- Orient the tool/lesser with the pocket-clip facing you.
 Gently depress the tab, Fig. 2, until you can slide the end-cap off the main body of the tester.
 Remove the batteries using caution to prevent damage or injury to the internal components.
- Replace with two AAA 1.5 volt or IEC LROS or NEDA 2AA batteries.
 Place batteries into leaver with the positive terminals leaning the fig. 18p. 3.
 Carefully light and solide the end-ap onto the body of the tester, Fig. 4. Push the cap until it is fully seated (denoted by a clicking sound). Fig. 4.
- Note: Hold pocket-clip on cap close to tester body while sliding cap onto tester Test on known live circuit to verify tester functionality.

Cleaning tester:

Tester contains sensitive electronic components, do not submerse in liquid.

Do not use alcohol, ammonia or cleaners containing solvents to clean tester.

Gently wipe the tester with Klein Kleaners® (CAT. # 51425), a damp cloth or a cloth containing a

DOUBLE INSULATED

POWER ON INDICATOR AND

Visual: High Intensity Green LED Visual: Power-On LED Turns OFF Audible: Double Beeping Sound POWER OFF & AUTO POWER OFF:

Do not throw depleted batteries away; please recycle properly.

Do not throw tester away, please recycle properly.

Please see www.epa.gov or www.erecycle.org for additional information.

Make sure the tester is completely dry prior to operation.

Visual: Green LED Blinks Audible: Series of Beeping Sounds

LOW BATTERY INDICATORS:

Altitude: Up to 6,562 feet (2,000 meters) maximum Environment: Indoor Use Temperature: 32° to 104° F (0° to 40° C) Relative Humidity: <80% OPERATING CONDITIONS:

Visual: High Intensity Red LED Audible: Continuous Beeping Sound **VOLTAGE DETECTION INDICATORS:**

TESTER TYPE: Non-Contact Voltage Detector

CERTIFICATION E321008 3TMV

VOLTAGE RANGE: 50-1000 Volts AC

SPECIFICATIONS:

STORAGE CONDITIONS:

IEC 61010-1:2001 2nd edition ISA-82.02.01 (IEC 61010-1 MOD)

CAN/CSA C22.2 No. 61010-1-04

STANDARDS: UL 61010-1 2nd edition EN 61010-1 2nd edition

FREQUENCY RANGE: 50-500Hz

Altitude: Up to 6,562 feet (2,000 meters) maximum Temperature; 32° to 104° F (0° to 40° C) Relative Humidity: <80% Environment: Indoor

IEC LR03 or NEDA 24A BATTERIES: Two AAA 1.5 volt or POLLUTION DEGREE: 2

IN TRASH; PLEASE RECYCLE. DISPOSAL: DO NOT THROW PATENTS: US D583,266 S

 Limpie suavemente el probador con Klein Kleaners[®] (No. de CAT. 51425), un paño húmedo o un paño que contenga una solución limpiadora suave. Asegúrese de que el probador esté completamente seco antes de utilizarlo.

It is important that users of this tester read, understand, and follow all warnings

- No tire las pilas agotadas; sírvase reciclarlas apropiadamente. No tire el probador; sirvase reciclarlo apropiadamente.
- Sírvase visitar www.epa.gov o www.erecycle.org para obtener información adicional.

las advertencias, precauciones, información de seguridad e instrucciones contenidas en este manual antes de utilizar el probador o hacer servicio de mantenimiento del mismo. Si no se siguen las instrucciones, el resultado podría

ser la muerte o lesiones graves.

- Riesgo de descargas deficrias y quemaduras. El contacto con circuitos con corriente podría causar la muerte o tesiones graves.

- Tenga precaución con las tensiones por enclima de 30 V CA, ya que podría

Es importante que los usuarios de este probador lean, entiendan y sigan todas

🐴 Advertencia. Riesgo de descargas eléctricas

SÍMBOLOS UBICADOS EN EL PROBADOR:

Riesgo de peligro, información importante. Consulte el manual. Es importante que los usuarios de este probador de tensión lean, entiendan y sigan todas las advertencias, precauciones, información de seguridad e instruccio antes de utilizar el probador o hacerle mantenimiento. Si no se siguen las instrucciones, el resultado podría ser muerte o lesiones graves.

Con aistamiento doble.

INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN:

Enclenda la unidad:
Pressione y mantenga presionado el botón de alimentación durante ½ segundo. Oprima el
Pressione y mantenga presionado el botón de atimo durante 1 segundo. Escucirle hasta que se
hobón de encendido ubicado en la tapa de extremo durante 1 segundo. Escucirle hasta que se
oliga un pitido únicio y espere hasta que se encienda una luz LED verde constante en la punta
del probador. El probador estata alhora estrutad y estato aperativo. Haga una prueba en un
circuito con corriente conocido, para verificar la funcionalidad del probador. Consulte Modo
Silencioso para conocer las opciones de encendido adicionales.

Apague la unidad:
Presione y mantenga presionado el botón de alimentación durante ½ segundo y luego suellelo. Escuche hasta que se origa un pidico doble y espere hasta que se apague la Iuz LED varte de le "encandido". El probador estará ahora desactivado y no estará operativo. La luz LED verde de "encendido" confirma visualmente la suficiencia de las pilas, la integri-Autocomprobación del sistema: existir un peligro de descargas eléctricas.
 Un britá roi papadeante o constante y un pido audible indican la presencia de tensión. Si no rivay indicación, aún podrá habber tensión presente.
 Antes y después de cada uso, verifique el funcionamiento haciendo una prueba en un circuito que funcione conocidio y que esté dentro de la capacidad nominal de sata unidad.
 Nunca suponha que fios neutros ou terra estejam desenergizados. Fios neutros em circuitos derivados de debos militipos podem estar desenergizados quando desconectados e devem ser testados movamente antes do manuseio.
 E probador NO delectará tensión si:

dad del sistema y el modo de operación/activo. Haga siempre una prueba en un circulto con

corriente conocido, para verificar la funcionalidad del probador antes de utilizarlo.

Comprobación de la presencia de tensión de CA:

Antes de usar el probadior, haga una prueba en un circuito con corriente conocido, para verificar la innociadad del probadior/coloque la punta del probadior cercar de una tensión de CA. Si el probador detecta tensión, la luz LED de "encendido" ubicada en la punta del probador cambiará de color, de verde a rojo, y se generará un pitido continuo.

Intervalo de Tensión	50 A 1000 V CA
Audible	Sonido de pitido continuo de alta frecuencia
fisual	El LED verde se APAGA y el LED ROJO se ilumina continuamente

a tierra.
 el probador está a una distancia de la fuente de tensión.
 el campo creado por la fuente de tensión está siendo bloqueado, amortiguado

It tensión es de CC.
 PUEDE QUE el probador MO detecte tensión si:
 el usuario no restá sosteniendo el probador.
 el usuario castá aislado del probador con un guante u otros materiales.
 el usuario está aislado del probador con un guante u otros materiales.
 el alambre está enterrado parcialmente o en un conducto metálico conectado.

el operador no está conectado a tierra o está aislado de alguna manera de

una toma de tierra efectiva. el alambre está blindado.

probador cambia de verde constante a verde parpadeante y se genera una serie de pitidos Entonces el probador se apaga. La unidad estará ahora desactivada y no será operativa, y será necesario reemplazar las pilas. Para reemplazar las pilas del probador, consulte la Situación 1: Encendido del probador: La luz LED de "encendido" ubicada en la punta del o sometido a interferencia de águina dra manera.

• la frecuencia de la tensión no es una onda sinusoidal perfecta entre 50 y 500 Hz.

• la frecuencia de la tensión no es una onda sinusoidal perfecta entre 50 y 500 Hz.

• la probador está fuera de las condiciones de funcionamiento (indicadas en la secución Especificaciones)

• la funcionamiento puede ser afectado por diferencias en el diseño del receptacion y el grosor y el tipo de alsamiento

• no unitide la unidad si la tuz LED verde no está fluminada.

• No unitide a probador si parece estar dañado os no está funcionado apropiadamente. Si lene dudas, reemplace el probador. (1000 V GA).

• La defección por necima de 50 V está especificada bajo condiciones 'normales' tal y como se indica más adelante. Puede que el probador defecte en un unibral diferente en condiciones distintas, o puede que no defecte en un unibral diferente en condiciones distintas, o puede que no defecte absolutamente mada

sección de *Mantenimiento* titulada "*Reemplazo de las pitas*". Situación 2: Utilización del probador: Si las luces LED se atenúan y el tono se debilita, es posible que el probador requiera pilas nuevas. Para reemplazar las pilas del probador, consulte la sección de *Mantenimiento* titulada "Reemplazo de las pilas".

Modo silencioso: El probador se puede utilizar con indicación visual de tensión solamente. Con el probador apagado, presione y mantenga presionado el botón de alimentación durante 2 segundos. Apagado automático:

Después de 4 minutos sin usar, el probador se apaga automáticamente para protongar la duración de las pilas. Escuche hasta que se oiga un pitido doble y espere a que se apague la luz LED verde de "encendido". El probador estará atora desactivado y no estará operativo.

MANTENIMIENTO:

Reemplazo de las pilas:

- Oriente la herramienta/probador con el clip de bolsillo mirando hacia usted.

a menos que:

Le punte del probador está dentro de 0.25 pulgadas de una fuente de tensión de CA que iridad sin impedimento.

et D. susario está sostemendo el cuerpo del probador con la mano desnuda.

El usuario está sostemendo el cuerpo de probador con la mano desnuda.

El usuario está subicado sobre una toma de tierra o conectado a ella.

La humedad del aire es nominal (humedad relativa del 50%).

El probador está selhor ossetemido en posición figa.

- Presione suavemente la lengüeta (Fig. 2) hasta que pueda deslizar la tapa de
 extremo y separaria del cuerpo principal del probador.
 Retire las plats entendo presaución para evitar daña o deteriorar los componentes internos.
 Remiplace las plats con dos plats AAA de 1,5 Vott o IECL HOYG o NEDA 24A.
 Coloque las pláss en el probador con los terminales positivos orientados. Uses stamping protection visual aprobada
 Cumpla con los requisitos de seguinda doctars y nacionales.
 Steab producto se utiliza de alguna manera no especificada por el fabricante, la protección provista por el producto podría resultar aflectada.
- hacia la punta (Fig. 3).

 Alinee cuidadosamente la tapa de extremo y deslicida por el cuerpo del probador Yaline cuidadosamente la papa hasta que esté completamente asentada (lo cual es indicado por un ruido seco) (Fig. 4).
- · Nota: Sujete el clip para bolsillo ubicado en la tapa cerca del cuerpo del probador mientras desliza la tapa sobre el probador.
 - Realice una prueba en un circuito con corriente conocido, para verificar la funcionalidad del probador.

Limpieza del probador:

 reemplazables ni reparables.
 No exponga el producto a extremos de temperatura o alta humedad. · No intente reparar este probador/herramienta. No contiene piezas

El probador contiene componentes electrónicos sensibles; no lo sumerja

en ningún líquido.
 No utilice alcohol, amoníaco ni limpiadores que contengan solventes para limpiar el probador.