



OPERATING INSTRUCTIONS

GPT-70, GPT-80, GPT-90

Pliers

CAM-10

Non-contact Voltage Tester



Patents Pending

SYMBOLS

- This equipment has double insulation with respect to live circuits
- Attention, consult the accompanying documents

SPECIFICATIONS

Batteries: CAM-10 Use 2 LR44 button cell batteries

Operating Range: 50-600 VAC, 50-60 Hz

Voltage Indicators: Audible & Visual Alert

Operating Temperature: 32-122°F (0-50°C)

Storage Temperature: 0°F (-18°C) to 156°F (70°C)

Humidity: 80% RH maximum below 86°F (30°C),

50% RH maximum above 86°F (30°C)

Altitude: Up to 6561 feet (2000 meters)

Safety: For indoor use and in accordance with over voltage category III, Pollution degree 2

Intended Use: Non-contact AC voltage detection

Serial No: See interior of battery cover

CLEANING

Use clean, dry cloth. Do not use any type of solvent.

BEFORE USE

READ ALL OPERATING INSTRUCTIONS BEFORE USE. FOR INTENDED USE ONLY. Protection provided by this product may be impaired if used with accessories not provided by the manufacture or if used as in a manner other than specified within.

⚠ WARNING: To be used by trained person only. High voltage AC and DC circuits are dangerous. Use extreme caution and use as intended when testing potentially live circuits. Risk of Electrocutation.

⚠ WARNING: This product should be used to test or detect insulated wires and terminals but should not be used to contact Live Circuits. This tester will not detect voltage in wires that are electrically shielded by metal conduit or grounded enclosures. Risk of Electrocutation.

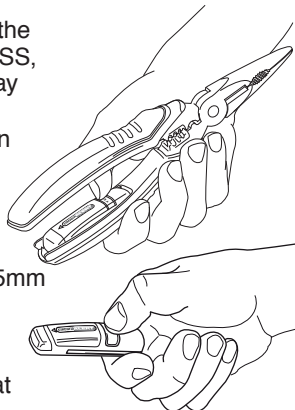
OPERATION

Before use, test the batteries of the CAM-10 tester by pressing the button on the tester marked PRESS. A momentary audible tone and flash of the light are an indication that the unit is working.

⚠ WARNING: Always test on known live circuit before use.

To test for voltage:

1. Hold the pliers with your thumb on the CAM-10 tester button marked PRESS, keeping hands and fingers well away from the sensor (red end).
2. Press down and hold the test button on the tester. A momentary alert indicates the unit is working.
3. Place the sensor (red end) near the wire or device to be tested. Maintain a minimum distance of 0.5mm from contacting the wire or device to be tested. If voltage greater than 50 VAC is present, the tester light and tone will activate rhythmically at 10 to 15 cycles second.



To detach the tester from the pliers, apply force to the tester near the Gardner Bender logo and slide the tester from the holding slot. The tester can be used to test for voltage after it is detached per instructions within. Hold the tester as shown, keeping hands and fingers well away from the sensor (red end).

CAM-10 BATTERY REPLACEMENT

Remove the Phillips® head screw from the bottom of the CAM-10 tester. Lift off the battery cover from the top of the tester. Insert 2 LR44 batteries in the orientation indicated on the side of the battery cover. Replace cover and screw.

Limited Lifetime Warranty limited solely to repair or replacement; no warranty or merchantability or fitness for a particular purpose. Product is warranted to be free of defects in materials and workmanship for the normal life of the product. In no event shall Gardner Bender be liable for incidental or consequential damage.



INSTRUCCIONES OPERATIVAS

GPT-70, GPT-80, GPT-90

Pinzas

CAM-10

Probador de voltaje sin contacto



Patentes pendientes

ESPECIFICACIONES

Baterías: El modelo CAM-10 usa 2 baterías de botón LR44

Rango operativo: 50-600 VCA, 50-60 Hz

Indicadores de voltaje: Alerta sonora y visual

Temperatura operativa: 0-50°C

Humedad: 80% HR máxima, 50% HR máxima sobre 30°C

Altitud: Hasta 2000 metros.

Seguridad: Para uso en interiores y conforme a la categoría III de sobrevoltaje
Grado de contaminación 2. IEC 529, IEC 1010

Uso previsto: Detección de voltaje CA sin contacto

LIMPIEZA

Use un paño limpio y seco. No use ningún tipo de solvente.

ANTES DEL USO

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES OPERATIVAS ANTES DEL USO. SÓLO PARA EL USO PREVISTO.

⚠ ADVERTENCIA: Son peligrosos los circuitos de CA y CC de alto voltaje. Tenga sumo cuidado y utilice de la manera prevista al probar circuitos potencialmente energizados. Riesgo de electrocución.

⚠ ADVERTENCIA: Este probador no detecta el voltaje en cables que tienen blindaje eléctrico mediante portacables de metal o cierres puestos a tierra. Riesgo de electrocución.

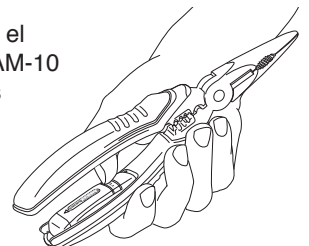
OPERACIÓN

Antes de usar, pruebe las baterías del probador CAM-10 oprimiendo el botón en el probador que está marcado PRESS. Un tono audible momentáneo y un destello de luz son indicaciones de que la unidad está funcionando.

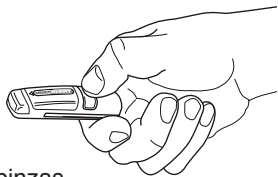
⚠ ADVERTENCIA: Siempre pruebe en un circuito energizado conocido antes de usar.

Para probar el voltaje:

1. Sostenga las pinzas o alicates con el pulgar en el botón del probador CAM-10 marcado PRESS, manteniendo las manos y los dedos bien alejados del sensor (extremo rojo).
2. Oprima y mantenga así el botón de prueba en el probador. Una alerta momentánea indica que la unidad está funcionando.



3. Ponga el sensor (extremo rojo) cerca del cable, dispositivo o circuito a probar. Si hay voltaje de CA mayor que 50 VCA, la luz del probador y el tono se activarán rítmicamente.



Para desconectar el probador de las pinzas o alicates, aplique fuerza al probador cerca del logotipo de Gardner Bender y deslice el probador sacándolo de la ranura de sujeción. El probador puede usarse para probar voltaje después de desconectarlo, siguiendo las instrucciones contenidas en el interior. Sostenga el probador como se muestra, manteniendo las manos y los dedos bien alejados del sensor (extremo rojo).

REEMPLAZO DE LA BATERÍA DEL CAM-10

Retire el tornillo de cabeza Phillips® de la parte inferior del probador CAM-10. Levante la cubierta de baterías de la parte de arriba del probador. Inserte 2 baterías LR44 en la orientación indicada en el costado de la cubierta de baterías. Vuelva a colocar la cubierta y el tornillo.

Garantía limitada de por vida limitada exclusivamente a la reparación o reemplazo; no se ofrece garantía de comerciabilidad ni idoneidad para ningún fin en particular. El producto está garantizado como exento de defectos en materiales y mano de obra durante la vida útil del mismo. Bajo ninguna circunstancia será Gardner Bender responsable de daños fortuitos o consecuentes.



**MODE
D'EMPLOI**

GPT-70, GPT-80, GPT-90

Pince

CAM-10

Capturador de tensión sin contacto



Brevet en attente

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Piles: CAM-10 – Utiliser 2 piles bouton LR44

Plage de tension : 50-600 V c.a., 50-60 Hz

Indicateurs de tension : Alerte visuelle et sonore

Température d'utilisation : 0-50 °C

Humidité : 80 % H.R. maximum, 50 % H.R. à plus de 30 °C

Altitude : Jusqu'à 2000 mètres

Sécurité : Pour une utilisation à l'intérieur et conforme aux normes de catégorie III sur les surtensions
Degré pollution 2. IEC 529, IEC 1010

Utilisation prévue : Détection de tension c.a. sans contact

NETTOYAGE

Nettoyer avec un chiffon propre et sec. N'utiliser aucun solvant.

AVANT L'UTILISATION

**LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION.
N'UTILISER QUE DE LA FAÇON PRÉVUE.**

⚠️ AVERTISSEMENT : Les circuits haute tension c.a. et c.c. sont dangereux. Faire preuve d'une grande prudence et n'utiliser que de la façon prévue au moment de vérifier des circuits possiblement sous tension. Risque d'électrocution.

⚠️ AVERTISSEMENT : Cet appareil ne détectera pas la tension dans des fils blindés par un conduit métallique ou des enceintes mises à la terre. Risque d'électrocution.

UTILISATION

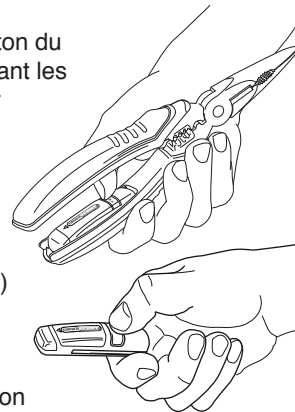
Avant l'utilisation, vérifier les piles du CAM-10 en appuyant

sur le bouton marqué PRESS. Un signal sonore ainsi qu'un clignotement du voyant indiqueront que l'appareil fonctionne.

⚠️ AVERTISSEMENT : Toujours essayer l'appareil sur un circuit reconnu sous tension avant d'utiliser.

Pour vérifier la tension :

1. Tenir la pince, le pouce sur le bouton du CAM-10 marqué PRESS, en gardant les mains et les doigts loin du capteur (extrémité rouge).
2. Garder enfoncé le bouton de vérification de l'appareil. Une brève alerte indique le bon fonctionnement de l'appareil.
3. Placer le capteur (extrémité rouge) près du fil, du dispositif ou du circuit à vérifier. Si une tension c.a. est supérieure à 50 V c.a. est présente, le voyant du testeur et son alarme sonore s'activeront.



Pour séparer le testeur de la pince, appuyer sur le testeur près du logo Gardner Bender puis le faire glisser hors de son logement. Le testeur peut être utilisé pour vérifier la tension après qu'il a été détaché, selon les présentes instructions. Tenir le testeur tel qu'illustré, en gardant les mains et les doigts loin du capteur (extrémité rouge).

REPLACEMENT DES PILES DU CAM-10

Retirer la vis à tête Phillips® du bas du testeur CAM-10. Soulever le couvercle du compartiment à batteries situé sur le dessus de l'appareil. Insérer 2 piles LR44 dans le sens indiqué sur le côté du couvercle. Remettre le couvercle et la vis en place.

Garantie à vie limitée seulement à la réparation ou au remplacement; aucune garantie d'aptitude à la commercialisation ni à un usage particulier. Ce produit est garanti être exempt de défaut de matériau et de fabrication pour la durée normale du produit. Gardner Bender ne serait dans aucun cas tenue responsable des dommages indirects ou accessoires.