

La familia actualizada de probadores eléctricos Gardner Benders agiliza cualquier proyecto eléctrico.

Gracias a sus carcassas de construcción reforzada, mejores alertas visuales y audibles y circuitos actualizados, hemos elevado el estándar de los instrumentos para pruebas eléctricas

- Indicadores visuales luminosos en 360°
- Indicadores audibles de alto volumen
- Conductores de prueba largos y flexibles
- Marcas claras y uniformes
- Tamaños de baterías comunes
- Fácil acceso a los compartimentos de las baterías
- Ganchos para el bolsillo
- Carcassas de ABS resistentes a los impactos

Ya que están diseñados y fabricados según las normas más recientes de la industria, todos los productos muestran de manera notable todas las aprobaciones de los organismos pertinentes.

cULus cUL^{us} CAT II 300 V **CAT II**

cETLus cETL^{us} CAT III 300 V **CAT III**

Aislamiento doble **CAT III 600 V** **CAT III**

**Debido a las variaciones en las funciones y características de los productos, no todos cuentan con las mismas aprobaciones de los organismos pertinentes. Compruebe la capacidad adecuada y la aprobación de los organismos pertinentes, en este folleto o en el producto en sí.*

Probador de bajo voltaje

5 a 50 V CA/CC, 50 a 60 Hz **GET-3202**

Indica bajo voltaje de CA o CC

- Prueba:
- Luces de exterior de bajo voltaje
 - Paneles de control de bajo voltaje
 - Timbres
 - Sistemas de alarma
 - 12 V CC y 36 V CC automotrices

UPC 032076068684
I 2 de 5 50032076068689



Probador de voltaje

80 a 250 V CA/CC **GET-3100**

Indica la presencia de voltaje de CA o CC:

- Prueba:
- Motores de CC
 - Interruptores
 - Tomacorrientes

UPC 032076068417
I 2 de 5 50032076068412



Probador de voltaje automotriz

6 a 12 V CC **GAT-3400**

Se usa para probar el voltaje de CC en aplicaciones automotrices

Prueba:

- Fusibles en el bloque de empalmes
- Voltaje en circuitos automotrices
- Prueba conectores y tomacorrientes por la parte posterior

UPC 032076068448
I 2 de 5 50032076068443



Probador de voltaje sin contacto

Ajustable **GVD-3505**

12 a 600 V CA

Detecta la presencia de voltaje de CA de 12 a 600 V CA, sin tener contacto con conductores con corriente

Prueba:

- Timbres
- Luces de bajo voltaje
- Tomacorrientes
- Interruptores
- Paneles eléctricos
- Luces

UPC 032076068738
I 2 de 5 50032076068733



CIRCUIT ALERT

Probador de voltaje sin contacto

Detecta la presencia de voltaje de CA de 50 a 600 V CA, sin tener contacto con el conductor con corriente

Prueba:

- Tomacorrientes
- Interruptores
- Paneles de disyuntores
- Cableado
- Luces

UPC 032076068400
I 2 de 5 50032076068405



Probador de voltaje de 3 niveles

80 a 300 V CA/CC **GET-3213**

Indicación de 3 niveles: 120 V, 240 V y 277 V:

Prueba:

- Tomacorrientes
- Paneles
- Luces
- Interruptores
- Disyuntores

UPC 032076068462
I 2 de 5 50032076068467



Probador de voltaje vibratorio

120 a 480 V CA/CC, 50 a 60 Hz **GVT-392**

El solenoide vibratorio indica la presencia de voltaje

La escala analógica indica el valor del voltaje

Prueba:

- Tomacorrientes
- Paneles
- Interruptores
- Disyuntores
- Luces

UPC 032076068394
I 2 de 5 50032076068399



Destornillador para prueba de continuidad de voltaje

12 a 250 V CA/CC, 50 a 60 Hz **GCV-3206**

Prueba 12 a 250 V CA o CC en circuitos con corriente o la continuidad en los circuitos sin corriente

Prueba:

- Tomacorrientes
- Fusibles
- Interruptores
- Cables de extensión
- Luces

UPC 032076068721
12 de 5 50032076068726



Probador de continuidad

Prueba la continuidad en los circuitos sin corriente **GCT-3304**

Prueba:

- Cables de extensión
- Fusibles
- Interruptores
- Bobinas de calentador de agua

Dos baterías AAA (se incluyen)

UPC 032076068707
12 de 5 50032076068702



Probador de baterías

Prueba baterías domésticas comunes **GBT-3502**

Prueba:

- AA
- AAA
- C
- D
- 9 V
- Baterías de botón de 1,5 V

UPC 032076068660
12 de 5 50032076068665



El brazo de contacto móvil se adapta a diversos tamaños de baterías

Probador de tomacorriente GFCI

120 V CA, 60 Hz **GFI-3501**

Prueba el cableado correcto en los tomacorrientes de 120 voltios de 3 clavijas protegidos con GFCI

Prueba:

- Tomacorrientes estándar
- Tomacorrientes con GFCI
- Cables de extensión

UPC 032076068424
12 de 5 50032076068429



Pruebe tomacorrientes estándar



Pruebe tomacorrientes protegidos con GFCI



Probador de tomacorrientes estándar

120 V CA, 60 Hz **GRT-3500**

Prueba el cableado correcto en los tomacorrientes estándar de 3 clavijas

Prueba:

- Tomacorrientes estándar
- Cables de extensión

UPC 032076068431
12 de 5 50032076068436



Pruebe tomacorrientes estándar



La familia actualizada de probadores eléctricos Gardner Benders agiliza cualquier proyecto eléctrico.