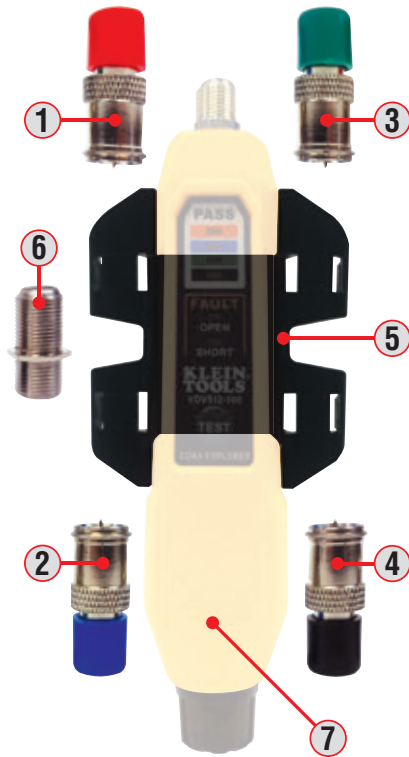


FIG. 1



1. Test Remote #1 (Red)
2. Test Remote #2 (Blue)
3. Test Remote #3 (Green)
4. Test Remote #4 (Black)
5. Remote Holder
6. F-Adapter
7. Coax Explorer®2 Tester (not included)

## GENERAL SPECIFICATIONS

The Klein Tools Coax Explorer® 2 verifies proper continuity of F-connector coaxial cables and maps their location. The color-coded push-on remotes allow for up to four cables to be tested and mapped, displaying cable status via LED indicators (**PASS**, **OPEN**, or **SHORT**) that also identify the cable/remote location.

**NOTE:** The Coax Explorer® 2 tester is required, and is not included with this kit.

## TESTING/MAPPING CABLES

**NOTE:** Not for use on powered circuits or outlets.

1. Connect a test remote ①, ②, ③ or ④ to one end of the cable or outlet to be tested. If necessary, use the included F-adapter ⑥ to connect the test remote to the cable. If mapping, install remaining remotes to additional locations.
2. Connect the opposite end of the cable or outlet to be tested to the F-connector on the Coax Explorer® 2 ⑦ (not included).
3. Press and hold the **TEST** button. If the cable is wired correctly, one of the four **PASS** LEDs will light, also indicating the cable/remote location. If there is a problem with the cable, one of the **FAULT** LEDs (**OPEN** or **SHORT**) will light.
4. Repeat steps 2 and 3 to test/map additional cables.

## TESTING AN UNINSTALLED CABLE

1. Using the included F-adapter ⑥, connect a test remote ① to one end of the cable to be tested.
2. Connect the opposite end of the cable to be tested to the F-connector on the Coax Explorer® 2 ⑦ (not included).
3. Press and hold the **TEST** button. If the cable is wired correctly, the corresponding **PASS** LED will light. If there is a problem with the cable, one of the **FAULT** LEDs (**OPEN** or **SHORT**) will light.

## REMOTE HOLDER/STORAGE

The test remotes conveniently snap into the remote holder ⑤ for storage. To store the included F-adapter ⑥, push two remotes onto the adapter before snapping the remotes into the holder.

The remote holder snaps onto the body of the Coax Explorer® 2 ⑦ (not included) and may be removed if desired. Hold the tester in one hand and apply slight downward pressure to one side of the remote holder with the other hand to release it from the tester. To reattach, align the holder with the tester body and snap back into place.

## WARRANTY

[www.kleintools.com/warranty](http://www.kleintools.com/warranty)

## DISPOSAL / RECYCLE

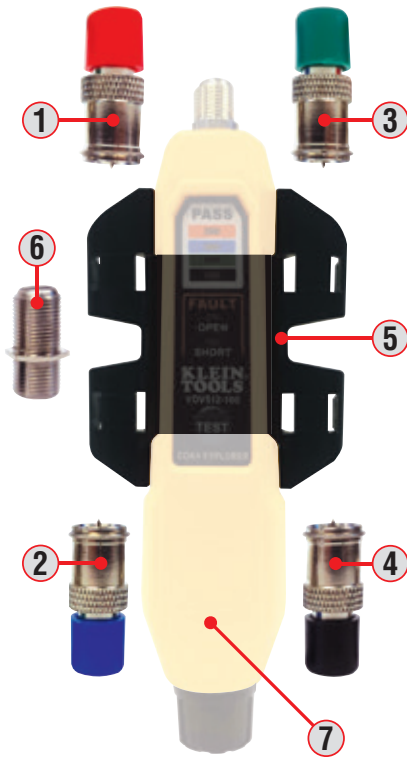
Do not place equipment and its accessories in the trash. Items must be properly disposed of in accordance with local regulations. Please see [www.epa.gov](http://www.epa.gov) or [www.ecycle.org](http://www.ecycle.org) for additional information.



## CUSTOMER SERVICE

**KLEIN TOOLS, INC.**  
 450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069  
 1-877-775-5346  
[customerservice@kleintools.com](mailto:customerservice@kleintools.com)  
[www.kleintools.com](http://www.kleintools.com)

FIG. 1



1. Transmisor remoto de prueba n.º 1 (rojo)
2. Transmisor remoto de prueba n.º 2 (azul)
3. Transmisor remoto de prueba n.º 3 (verde)
4. Transmisor remoto de prueba n.º 4 (negro)
5. Portatransmisor remoto
6. Adaptador F
7. Probador Coax Explorer® 2 (no se incluye)

## ESPECIFICACIONES GENERALES

El probador Coax Explorer® 2 de Klein Tools verifica la continuidad apropiada de los cables coaxiales con conectores F y mapea su ubicación. Los transmisores remotos a presión codificados por color permiten probar y mapear hasta cuatro cables, y los indicadores LED (PASS ["PRUEBA APROBADA"] OPEN ["CIRCUITO ABIERTO"] o SHORT ["CORTOCIRCUITO"]) muestran el estado de los cables e identifican la ubicación del cable/transmisor remoto.

**NOTA:** Se requiere el probador Coax Explorer® 2, que no se incluye en este kit.

## PRUEBA Y MAPEO DE CABLES

**NOTA:** No utilizar en circuitos o tomacorrientes con energía.

1. Conecte un transmisor remoto de prueba ①, ②, ③ o ④ a un extremo del cable o al tomacorriente que desee probar. Si es necesario, utilice el adaptador F ⑥ provisto para conectar el transmisor remoto de prueba al cable. En caso de que realice un mapeo, instale los transmisores remotos restantes en ubicaciones adicionales.
2. Conecte el otro extremo del cable o el tomacorriente que desee probar al conector F en el probador Coax Explorer® 2 (⑦, no incluido).
3. Mantenga presionado el botón TEST ("PROBAR"). Si el cable está correctamente cableado, se encenderá uno de los cuatro LED PASS ("PRUEBA APROBADA"), que también indicará la ubicación del cable/transmisor remoto. Si hay un problema en el cable, se encenderá uno de los LED FAULT ("FALLA") (OPEN ["CIRCUITO ABIERTO"] o SHORT ["CORTOCIRCUITO"]).
4. Repita los pasos 2 y 3 para probar/mapear otros cables.

## PRUEBA DE UN CABLE NO INSTALADO

1. Utilice el adaptador F ⑥, provisto para conectar el transmisor remoto de prueba ① a un extremo del cable que desee probar.
2. Conecte el otro extremo del cable que desee probar al conector F en el probador Coax Explorer® 2 (⑦, no se incluye).
3. Mantenga presionado el botón TEST ("PROBAR"). Si el cable está correctamente cableado, se encenderá el LED PASS ("PRUEBA APROBADA"). Si hay un problema con el cable, se encenderá uno de los LED FAULT ("FALLA") (OPEN ["CIRCUITO ABIERTO"] or SHORT ["CORTOCIRCUITO"]).

## PORTATRANSMISOR REMOTO/ALMACENAMIENTO

Los transmisores remotos de prueba calzan a presión cómodamente en el portatransmisor remoto ⑤ para su almacenamiento. Para guardar el adaptador F provisto ⑥, presione dos transmisores remotos hacia el interior del adaptador antes de calzar los transmisores remotos en el portatransmisor.

El portatransmisor remoto calza en el cuerpo del probador Coax Explorer® 2 (⑦, no se incluye) y se puede extraer, si se desea. Sostenga el probador con una mano y, con la otra mano, presione levemente uno de los costados del portatransmisor remoto hacia abajo para liberarlo del probador. Para volver a calzarlo, alinee el portatransmisor con el cuerpo del probador y cácelo nuevamente en su lugar.

## GARANTÍA

[www.kleintools.com/warranty](http://www.kleintools.com/warranty)

## ELIMINACIÓN/RECICLAJE

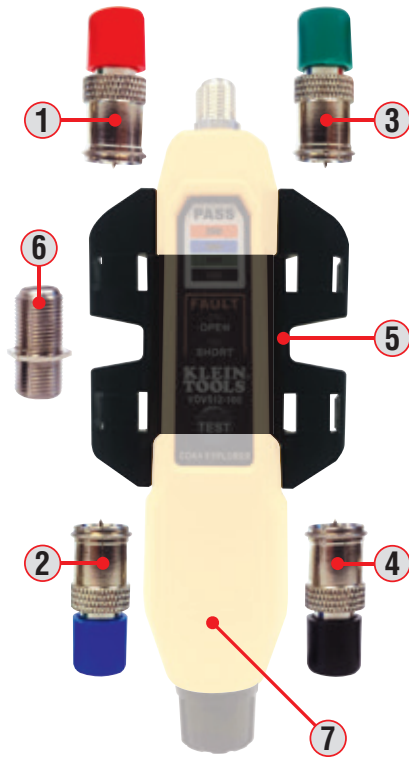


No arroje el equipo ni sus accesorios a la basura. Los elementos se deben desechar correctamente de acuerdo con las regulaciones locales. Para obtener más información, consulte [www.epa.gov](http://www.epa.gov) o [www.ecycle.org](http://www.ecycle.org).

## SERVICIO AL CLIENTE

**KLEIN TOOLS, INC.**  
 450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069  
 1-877-775-5346  
[customerservice@kleintools.com](mailto:customerservice@kleintools.com)  
[www.kleintools.com](http://www.kleintools.com)

FIG. 1



1. Capteur de test à distance n° 1 (rouge)
2. Capteur de test à distance n° 2 (bleu)
3. Capteur de test à distance n° 3 (vert)
4. Capteur de test à distance n° 4 (noir)
5. Support pour capteurs à distance
6. Adaptateur de connecteur en F
7. Testeur Coax Explorer® 2 (non compris)

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Le Coax Explorer® 2 de Klein Tools vérifie la continuité des câbles coaxiaux à connecteur en F et mappe leur emplacement. Les capteurs à distance chromocodés à enfiler permettent de tester et de mapper jusqu'à 4 câbles en indiquant l'état de chacun d'eux par des voyants DEL (« PASS » [test réussi], « OPEN » [circuit ouvert] ou « SHORT » [court-circuit]), qui précisent aussi l'emplacement du câble et du capteur à distance.

**REMARQUE :** Le testeur Coax Explorer® 2 est requis, mais n'est pas compris dans cet ensemble.

## TEST ET MAPPAGE DES CÂBLES

**REMARQUE :** Évitez l'utilisation sur des prises et des circuits alimentés.

1. Connectez le capteur de test à distance (1), (2), (3) ou (4) à une extrémité du câble ou de la prise à tester. Au besoin, utilisez l'adaptateur de connecteur en F (6) inclus pour connecter le capteur de test à distance au câble. Lors du mappage, répartissez les autres capteurs de test à distance entre divers emplacements.
2. Connectez l'extrémité opposée du câble ou de la prise à tester au connecteur en F sur le Coax Explorer® 2 (7, non compris).
3. Appuyez sur le bouton « TEST » et maintenez-le enfoncé. Si le câblage est correct, un des 4 voyants DEL « PASS » (test réussi) s'allumera et indiquera aussi l'emplacement du câble et du capteur à distance. Si un problème survient avec le câble, un des voyants DEL **FAULT (anomalie)** (« OPEN » [circuit ouvert] ou « SHORT » [court-circuit]) s'allumera.
4. Répétez les étapes 2 et 3 pour tester ou mapper d'autres câbles.

## TEST D'UN CÂBLE NON INSTALLÉ

1. À l'aide de l'adaptateur de connecteur en F (6) compris, connectez le capteur de test à distance (1) à une extrémité du câble à tester.
2. Connectez l'extrémité opposée du câble à tester au connecteur en F (5) sur le Coax Explorer® 2 (7, non compris).
3. Appuyez sur le bouton « TEST » et maintenez-le enfoncé. Si le câblage est correct, le voyant DEL « PASS » (test réussi) correspondant s'allumera. Si un problème survient avec le câble, un des voyants DEL **FAULT (anomalie)** (« OPEN » [circuit ouvert] ou « SHORT » [court-circuit]) s'allumera.

## SUPPORT POUR TENIR ET ENTREPOSER LES CAPTEURS À DISTANCE

Les capteurs de test à distance se placent facilement sur le support (5) pour être entreposés. Pour entreposer l'adaptateur de connecteur en F inclus (6), placez deux capteurs à distance sur l'adaptateur avant de les fixer sur le support.

Le support pour capteurs à distance se fixe au boîtier du Coax Explorer® 2 (7, non compris) et peut être retiré au besoin. Tenez le testeur dans une main et, de l'autre, appuyez doucement vers le bas sur un côté du support afin de le détacher du testeur. Pour le fixer à nouveau, alignez le support avec le boîtier du testeur, puis appuyez.

## GARANTIE

[www.kleintools.com/warranty](http://www.kleintools.com/warranty)

## 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](http://www.epa.gov) ou [www.ecycle.org](http://www.ecycle.org).

## SERVICE À LA CLIENTÈLE

**KLEIN TOOLS, INC.**  
 450 Bond Street, Lincolnshire, IL 60069  
 1 877 775-5346  
[customerservice@kleintools.com](mailto:customerservice@kleintools.com)  
[www.kleintools.com](http://www.kleintools.com)