



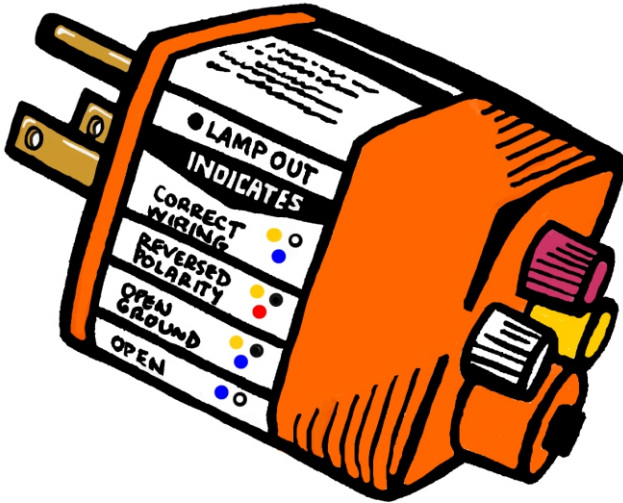
# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

## CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

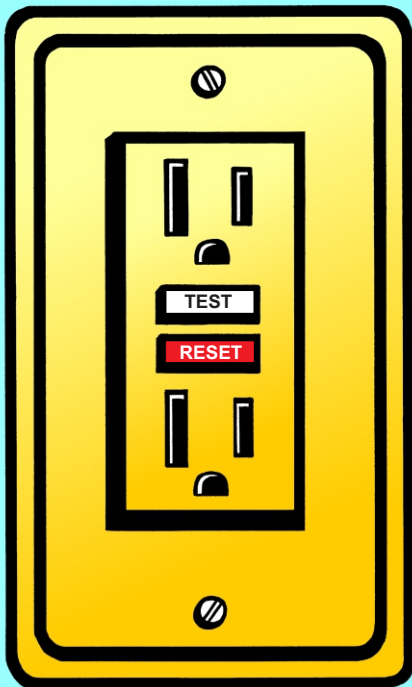
### Vol 32 - No 12 PROBANDO CIRCUITOS

#### EL PROBADOR DE GFCI



Los botones de prueba de un GFCI ayudan para verificar si el GFCI funciona como debe o no son para verifican su instalacion; si un GFCI no esta intalado correctamente o está defectuoso, a ún buen resoltado. El probador de GFCI's demuestra fallas comones como: tierra abierta, polaridad reversada, alambre caliente abiertos, o alambre neutrales abiertos, tierra caliente reversada o alambre caliente abierto. El probador indicará si hay falla en el alambrado y que el GFCI no funciona. Probar el GFCI con los botones proporcionades solamente no garantiza que los trabajadores están protegidos contra un choque. Es la obligacion del contratiste de electricidad a segurar que todo el alambrado esta instalado correctamente y que así protégé a todo trabajador. Recuerde, lo más que usted puede lograr de otros contratistas es el chequeo manual de un GFCI y nada mas.

#### EL CHEQUEO MANUAL DE UN GFCI



1926.404(b)(i) El empleado usará un GFCI como se especifica en el párrafo (b)(1)(ii) de esta sección o un conductor que asegure tierra como se especifica en el párrafo (b)(1)(iii) de esta sección para protección de todo trabajador en los trabajos de construccion.

1926.406(b)(i) (ii) Todo enchufe de 120 voltios, fase sencilla de 15 y 20 amperios que no es parte del alambrado permanente del edificio o de la estructura, y que es usada por empleados debe tener GFCI aprobados para proteccion del personal.



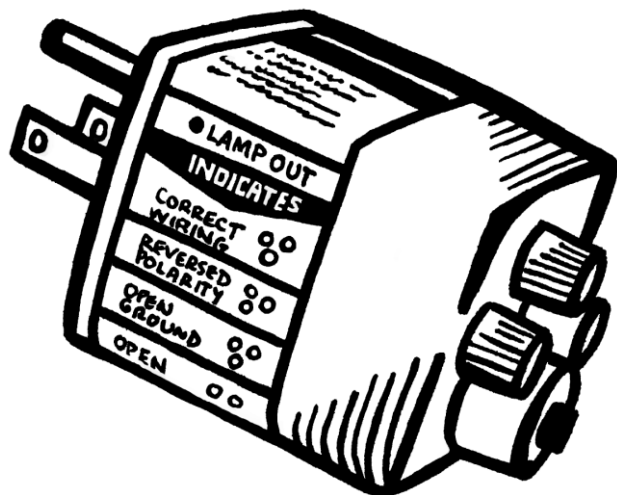
# ENTRENAMIENTO SEGURO CON

## CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía \_\_\_\_\_ Lugar \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

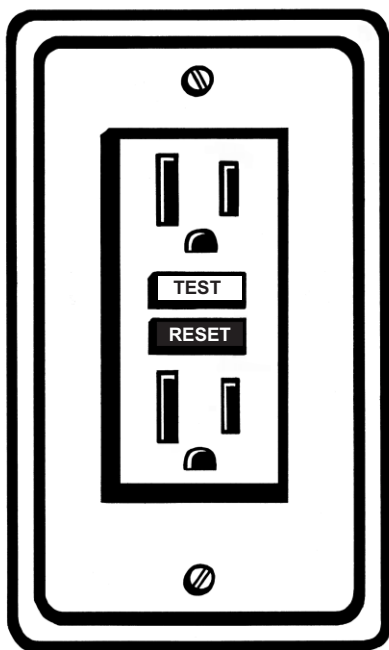
### Vol 32 - No 12    PROBANDO CIRCUITOS

#### EL PROBADOR DE GFCI



Los botones de prueba de un GFCI ayudan para verificar si el GFCI funciona como debe o no son para verifican su instalacion; si un GFCI no esta intalado correctamente o está defectuoso, a ún buen resoltado. El probador de GFCI's demuestra fallas comones como: tierra abierta, polaridad reversada, alambre caliente abiertos, o alambre neutrales abiertos, tierra caliente reversada o alambre caliente abierto. El probador indicará si hay falla en el alambrado y que el GFCI no funciona. Probar el GFCI con los botones proporcionades solamente no garantiza que los trabajadores están protegidos contra un choque. Es la obligacion del contratiste de electricidad a segurar que todo el alambrado esta instalado correctamente y que así protégé a todo trabajador. Recuerde, lo más que usted puede lograr de otros contratistas es el chequeo manual de un GFCI y nada mas.

#### EL CHEQUEO MANUAL DE UN GFCI



**1926.404(b)(i)** El empleado usará un GFCI como se especifica en el párrafo (b)(1)(ii) de esta sección o un conductor que asegure tierra como se especifica en el párrafo (b)(1)(iii) de esta sección para protección de todo trabajador en los trabajos de construccion.

**1926.406(b)(i) (ii)** Todo enchufe de 120 voltios, fase sencilla de 15 y 20 amperios que no es parte del alambrado permanente del edificio o de la estructura, y que es usada por empleados debe tener GFCI aprobados para proteccion del personal.