

# RASTREADOR DIGITAL DE CIRCUITOS CON GFCI 2224-20 MILWAUKEE



## Galería



## Descripción del producto

- Nuestro rastreador digital de circuitos GFCI está diseñado para reducir el riesgo de descargas eléctricas generadas por los enchufes. La empuñadura sobremoldeada proporciona durabilidad y comodidad para todas las aplicaciones. Además, la luz indicadora visual se enciende indicando la activación de la prueba GFCI, si funciona correctamente. La pantalla LCD ofrece una lectura clara de las condiciones del cableado de una toma, el voltaje y el tiempo de disparo. Los indicadores visuales LED ayudan a determinar las condiciones de cableado de una toma eléctrica. Condiciones de cableado indicadas: caliente y tierra invertidos, caliente y neutro invertidos, caliente abierto, neutro abierto, tierra abierta y cableado correcto.

## CARACTERISTICAS

- La pantalla LCD ofrece una lectura clara de las condiciones del cableado, el voltaje y el tiempo de disparo.
- Agarre sobremoldeado para mayor durabilidad y comodidad.
- Verifica la funcionalidad de un dispositivo de protección de falla a tierra en tomacorrientes GFCI
- Los indicadores visuales LED identifican las condiciones del cableado en los enchufes eléctricos
- Clasificación de seguridad CAT II 135 V
- Construido para soportar una caída de 6 pies
- Alimentado por (2) pilas AAA

## ESPECIFICACIONES

- Composición de materiales: Plástico

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: [contacto@tecnofijacionescr.com](mailto:contacto@tecnofijacionescr.com)

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

---

- Longitud: 1.06"
- Peso: 0.22 lb
- Altura: 2.19"
- Ancho: 4.5"
- Fuente de energía: Sin cable

## INCLUYE

- (1) Rastreador de circuitos GFCI digital (2224-20)
- (2) pilas AAA

## GARANTIA

- 2 AÑOS DE GARANTIA EN LA HERRAMIENTA, SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICA