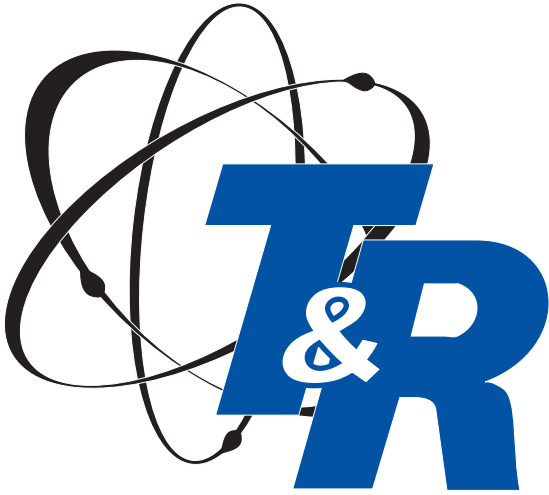


# TINKER & RASOR

## PROBADORES DE AISLANTES



### CE-IT

Instrumento con efecto de capacitancia que permite para las pruebas de aislantes enterrados en estructuras con o sin catódica protección u otras tensiones o corrientes. Presione el botón de prueba por unos 30 segundos y se muestra abierto (OPEN), corto (SHORT) o buena (GOOD) en la lectura digital



## Enterrados

### RF-IT

Instrumento de radiofrecuencia que permite realizar pruebas de estructuras bajo protección. El sonido se hace más rápido cuanto más cerca del punto de contacto. Utilizar las puntas de la aguja del equipo para probar de perno a perno para encontrar el contacto.

## NO Enterrados



Distribuido por



**TECNOLOGÍA TOTAL**  
INGENIERÍA EN INTEGRIDAD Y CORROSIÓN  
[www.tecnologiatotal.net](http://www.tecnologiatotal.net)

- Medidor Digital
- Funcionamiento a pilas
- Beep audible
- Uso en estructuras independientemente de la CP (Protección Catódica)

**DISPONIBLES DE STOCK!**

[www.teststations.com](http://www.teststations.com)

[www.detectron.com](http://www.detectron.com)



[www.tinker-rasor.com](http://www.tinker-rasor.com)

[Info@tinker-rasor.com](mailto:Info@tinker-rasor.com)

La calidad de Tinker & Rasor se encuentra en nuestros productos, nuestra gente y nuestro servicio al cliente.





# TINKER & RASOR

CORROSION MITIGATION INSTRUMENTATION

## DATOS DEL PRODUCTO

### MODELO RF-IT MODELO CE-IT

#### Características del RF-IT:

- Mueva perno por perno para encontrar el contacto
- Uso de las estructuras con o sin CP (Protección Catódica)
- Utiliza señales de radio frecuencia para probar la efectividad de los aislantes por encima del suelo (NO enterrados)
- Apagado automático

#### Características del CE-IT:

- Totalmente automático el botón de prueba
- Muestra de estado bueno (GOOD), corto (SHORT) o abierto (OPEN)
- Uso en aisladores enterrados a través de la estación de prueba
- Apagado automático.

#### Construcción:

Construido con material de polipropileno resistente con asa. RF-IT viene con (2) juegos de aguja

#### Aplicaciones:

- Para aislantes NO enterrados
- Para aislantes enterrados
- Se puede usar sin importar CP (Protección Catódica) u otra corriente/voltaje presente en la estructura

#### Especificaciones:

- Funcionamiento a pilas
- (6) alcalinas "AA" pilas (reemplazable)
- Los cables y pinzas incluidas

#### Dimensiones:

- 8 "de largo x 4" de ancho x 3 "de profundidad
- Peso de funcionamiento: 2 lbs
- Peso de envío: 3 lbs

ENTREGA: Inmediatamente de STOCK  
F.O.B. San Bernardino, CA, USA.

SERVICIO: 24 horas del día turn-around

CONDICIONES: Neto en 30 días, con aprobación del crédito

Garantía: 90 días, piezas y mano de obra

#### MODELO RF-IT *Probador de aislamientos NO Enterrados*



#### MODELO CE-IT *Probador de aislamientos enterrados*



**DISPONIBLE DE STOCK**