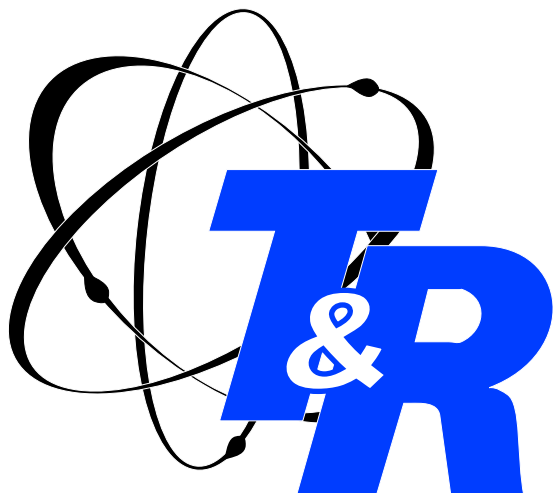


# TINKER & RASOR



## MODELO SR-2

### MEDIDOR DE RESISTIVIDAD DEL SUELO

El modelo SR-2 es un medidor de resistencia muy precisa con una pantalla digital. Se puede operar con botones y fácil de cambiar los intervalos para realizar una operación simple. Utilizado en el campo o en laboratorios, con pin o con cajas plasticas.

#### Características:

- Lectura del medidor digital
- Operado por botones
- Caja resistente a los impactos y a cualquier ambiente climático
- Fácilmente se mueven entre los rangos de 0,1 Ohm a más de 3 MegOhms



Rango de 0.1Ω a 3.3MΩ

Distribuido por



Se venden por separado

**DISPONIBLES DE STOCK!**

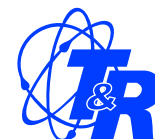
[www.teststations.com](http://www.teststations.com)

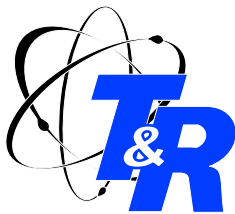
[www.detectron.com](http://www.detectron.com)



[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 SR-2 Medidor de Resistividad del suelo

#### Características:

- Operación simple
- Hasta 3,3M  $\Omega$
- Conexión para el dataLogger
- Los multiplicadores comunes pin espaciador
- Indicador de batería baja
- Batería interna recargable (12v)
- Cargador de batería incluido

#### Normas Aplicables:

- ASTM G57, G187
- AASHTO T 288

#### Aplicaciones:

- Método de Wenner 4 Pin
- Método 3 pines "La caída de potencial"
- Método 2-Pin Método
- Los estudios geológicos
- Estudios Arqueológicos
- Soilbox \* (caja de plástico)

#### Construcción:

Estuche Pelican® duradera y de larga vida

#### Recomendaciones:

Se usa para encontrar la resistividad del terreno o suelo para una variedad de aplicaciones, incluyendo tuberías, tanques, pozos, etc.

#### Medio ambiente:

0°C to 50°C (32°F to 122°F)

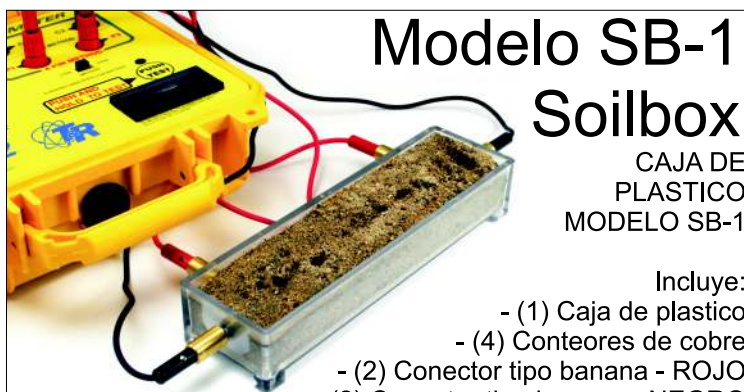
#### Especificaciones:

- 0.01 $\Omega$  a 3M $\Omega$  rango
- +/-10% Precisión
- 97 Hz AC output (Salida)

#### Dimensiones:

- 10.75" x 10.75" x 6.5"
- (273mm x 273mm x 165mm)

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 SB-1 Soilbox

CAJA DE  
PLASTICO  
MODELO SB-1

Incluye:

- (1) Caja de plástico
- (4) Contenedores de cobre
- (2) Conector tipo banana - ROJO
- (2) Conector tipo banana - NEGRO

Utilizado en el campo o en el laboratorio con la Caja de plástica para resistividad, Modelo SB-1. Modelo SB-1 está hecha de resinas plásticas fuertes teniendo en cuenta el uso que se le da en el campo. El material es claro y fácil para facilitar la inspección visual y limpieza.

Especificaciones:

4 cm de alto x 6 cm x 23,75 cm W L (En el interior DIMS)  
(1.575 "x 2.362" W x 9.350 "L) (En el interior DIMS)  
Cumple con la norma ASTM G57, G187



### Modelo SB-2 Soilbox

Incluye:

- (1) Caja de plástico para medir resistividad (Soilbox)
- (2) Placas de electrodos, ss
- (2) Hardware de Electrodo, ss
- (2) Cable con pinzas

Utilizado en el campo o en el laboratorio con la opción de la caja plástica para medir resistividad, Modelo SB-2. Modelo SB-2 está hecha de resinas plásticas fuertes teniendo en cuenta el uso que se le da en el campo. El material es claro y fácil para facilitar la inspección visual y limpieza.

Especificaciones:

38 mm de alto x 101,5 mm x 152,3 mm W L (En el interior DIMS)  
(1,49 "x 3,99" x 5,99 W "L) (En el interior DIMS)  
Cumple con la norma AASHTO T 288

**DISPONIBLE DE STOCK**