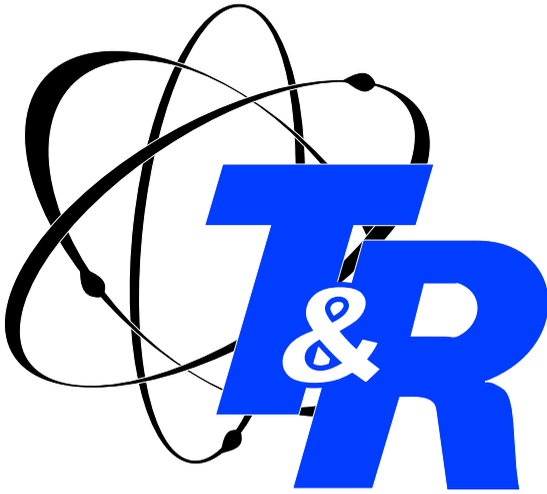


# TINKER & RASOR



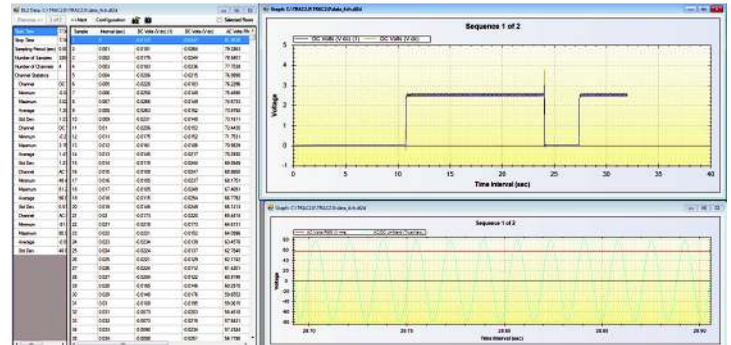
## MODELO DL-1 Data Logger (Recolector de datos) 4 Canales



### Características:

- 4 Canales, con conexiones independientes
- 1.000 muestras por segundo o a una vez cada 99 minutos
- Memoria para 1.000.000 muestras.
- Comunicación USB
- Software fácil de usar (incluido) y muy pronto software en español

Distribuido por



**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

### MODEL DL-1 DATA LOGGER

#### Características:

- Completamente rediseñado
- Memoria para 1 millón de lecturas
- Configuración de la frecuencia de muestra desde 1.000 lecturas por segundo a 1 lectura cada 99 minutos
- 4 canales independientes
- 2 canales DC con AC filtrado, + / - 5 voltios
- 1 canal de AC, 120 voltios RMS
- Canal TrueView sin filtrado, + / -100 voltios
- 200 + Meg $\Omega$  Impedancia/Canal
- Conexión USB al PC
- Varios indicadores de estado del equipo por LED
- Nueva caja del instrumento

#### Aplicaciones:

- Pruebas de Interferencia
- Mediciones Tubería - suelo
- Lectura saliente de anodos
- Verificación CIS
- Eventos telúricos
- Corrientes de Stray

#### Programa:

- Programa TRAC4 incluido
- Disponible para su descarga desde sitio web de [trac4.com](http://trac4.com)
- Notas de configuración e instalación se guarda en todos los archivos de datos
- La configuración del Shunt muestra los datos y el gráfico actual.
- Fácil de usar, gráficos con solo click exportable a otros programas comunes

#### Medio Ambiente:

Temperatura de funcionamiento. Rango -  
-10°C a 60°C (14°F a 140°F)

Temperatura de almacenamiento. Rango -  
-20°C a 70°C (-4°F a 158°F)

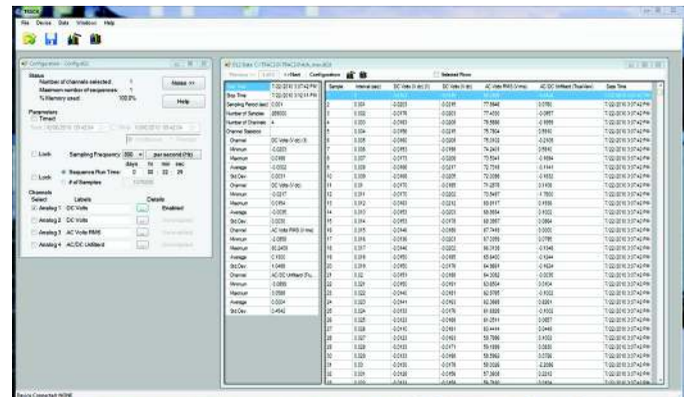
#### Especificaciones:

Hasta cuatro (4) pilas de 9V (reemplazable)  
Programa TRAC4 (incluidos y descargables) Muy Pronto en español

#### Dimensiones:

Instrumento: 273mm x 38mm x 38mm, 0.227kg  
Estuche: 305mm x 171mm x 114mm, 0.908kg  
ENVÍO: 330mm x 191mm x 127mm, 1,81Kg

Nuevo programa



**Modelo DL-1 Data Logger  
(Recolector de Datos)  
Completamente NUEVO**

**DISPONIBLE DE STOCK**

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