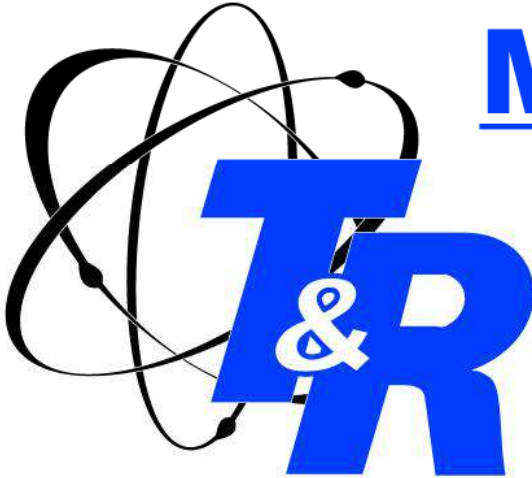


TINKER & RASOR

MODELO CS-10

Suplidor de corriente portátil de 10 AMP



Para pruebas de protección catódica

- 0 - 10 amperios de salida ajustable
- Pantalla LCD para el ajuste de corriente
- 1 miliamperio resolución
- Operación continua o interrumpida
- Batería interna recargable de 12v
- El uso con alimentación externa de 12 V DC
- Resistente a la intemperie y estuche que se puede cerrar

La fuente de corriente CS-10 portátil es una fuente ideal de corriente continua para muchos de protección catódica de corrosión pruebas de mantenimiento. Normalmente se utiliza para determinar los requisitos para la protección catódica y corriente impresa en una estructura subterránea para ayudar en la localización eléctrica los contactos con los sistemas externos, tales como los servicios públicos subterráneos.



Distribuido por



TECNOLOGÍA TOTAL
www.tecnologiatotal.net

El kit incluye:

- Instrumento / Equipo
- Batería recargable de 12v
- Batería reemplazable de 9v
- (1) Set de cables, la estructura / tierra
- (1) Set de cables, 12v corriente DC
- Cargador de batería
- Instrucciones

DISPONIBLES DE STOCK!

www.teststations.com

www.detectron.com



www.tinker-rasor.com

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

SUPLIDOR DE CORRIENTE PORTÁTIL MODELO CS-10

Características:

- Salida ajustable DC de 0 a 10 amperios
- La entrada de alimentación externa (12V DC)
- Salida continua o interrumpida
- Pantalla LCD, la resolución 1mA
- Portátil
- Ligero, sólo 10 libras

Construcción:

- Carcasa casi indestructible
- Sellado para todo tipo de clima
- Con cerradura
- Construida para resistir golpes

Aplicaciones:

- Los requisitos actuales de CP (catódica protección)
- Pruebas de Mantenimiento de CP (catódica protección)
- Localización de cortos y contactos
- Localización de cortos en el casing
- Localización y prueba de aislamiento

Ambiente:

0° C a 50° C (32° F a 122° F)

Especificaciones:

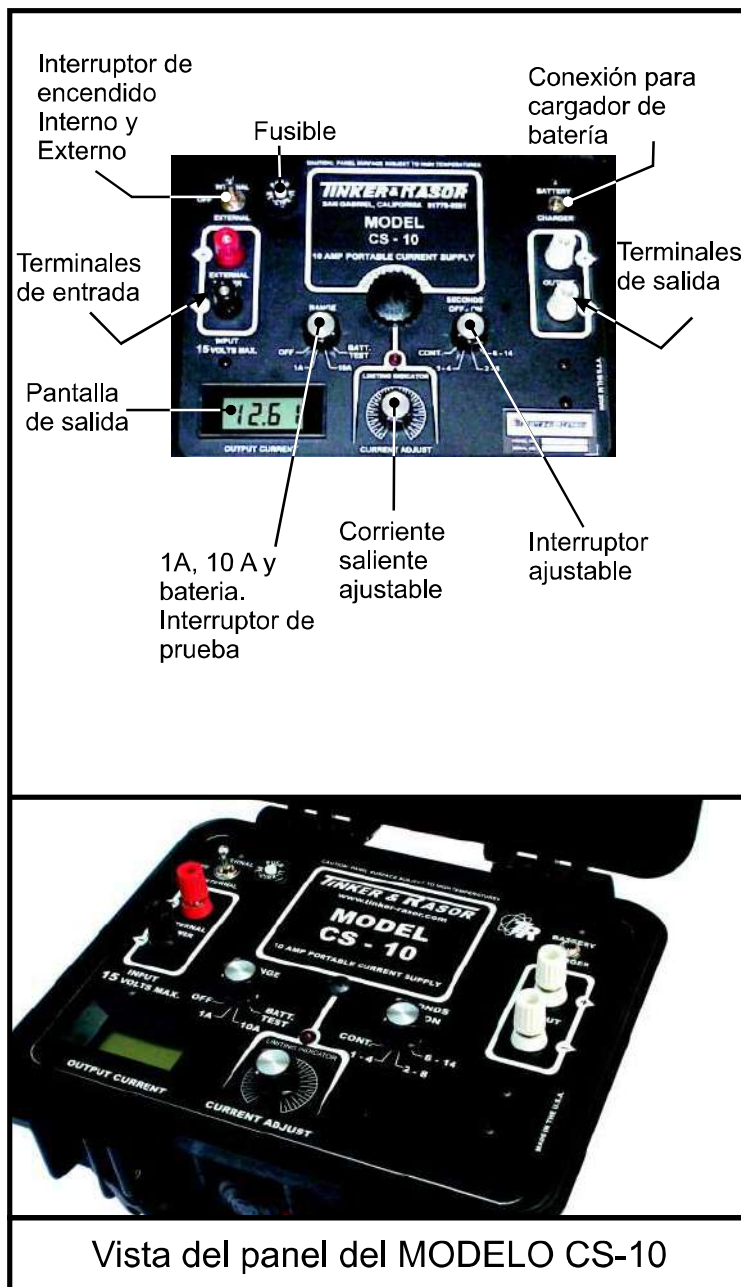
- Rango de salida: 1 Amp, 10 Amp
- Funcionamiento continuo
- Tiempo de Interruptor:
1 seg OFF - 4 seg ON
2 seg OFF - 8 seg ON
6 seg OFF - 14 seg ON

Dimensiones:

5.75 "x 12.25" x 10 " , 10 libras
(146mm x 311mm x 254 mm, 4,5 kg)

Dimensiones para envío:

14 "x 12" x 6 " , 12 libras



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



TECNOLOGÍA TOTAL
www.tecnologiatotal.net