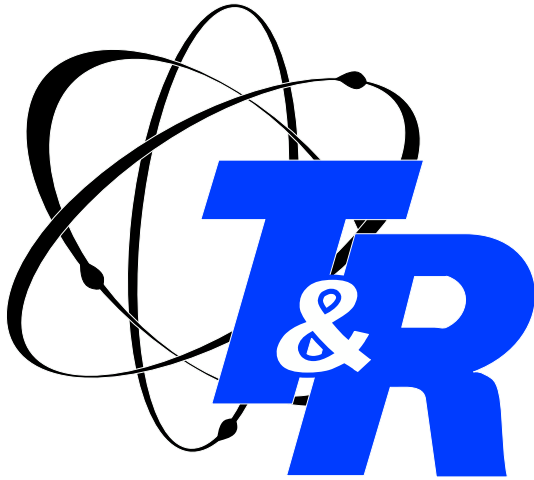


# TINKER & RASOR

## MODEL Quasar **100 Amp GPS** **Interruptor de Corriente**



### **Características:**

- 100 amperios (12.000 vatios)
- El rango del ciclo de 0.005s a 999.999s
- Función de sincronización (Get In Sync) disponible
- El tiempo a través de GPS
- Programa de Transferencia
- Almacenamiento del cable en el mismo estuche
- 120v / 240v AC
- 72 + horas de batería de respaldo
- Cables pequeños para los sistemas de bajo amperaje
- Antena magnética de GPS extraíble
- Memoria para 10 programas



Distribuido por



**TECNOLOGÍA TOTAL**  
[www.tecnologiatotal.net](http://www.tecnologiatotal.net)

### **Otras características incluyen:**

- En el caso almacenamiento de cables tapa caja de bloqueo
- conexiones fuera de casos
- sobre la alarma de tensión

**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)

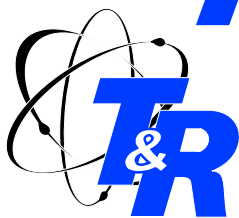
La calidad de Tinker & Rasor se encuentra en nuestros productos,  
nuestra gente y nuestro servicio al cliente.



# TINKER & RASOR

CORROSION MITIGATION INSTRUMENTATION

## DATOS DEL PRODUCTO



### Interruptor de corriente con GPS modelo QUASAR

#### Características:

- Interrupción de 100 amperios a 120 voltios (12.000 vatios máx.)
- Sincronización GPS
- Ciclo de entre 000.005s y 999.999s
- Batería interna de 12v
- 110v - 240v Auto detección de corriente AC
- Antena magnética de GPS extraíble
- Capacidad de sincronización manual
- Memoria para 10 programas
- Transferencia de información del programa a múltiples unidades
- Los equipos con GPS se puede sincronizar con equipos sin GPS
- El almacenamiento interna del cable
- Seguro con la tapa abierta o cerrada
- Todas las conexiones realizadas desde fuera de la caja
- Teclado operación con gran pantalla LCD
- Los conectores tipo banana para la interrupción de corriente baja (<5 A)

#### Construcción:

- Realización de Diseño robusto para poder ser usado en el campo
- Sellado contra polvo y agua (no inmersión)
- El circuito de estado sólido, sin relés de mercurio
- El asa de agarre de goma
- Anillos de cierre reforzados, cierre con la tapa abierta o cerrada
- Almacenamiento interno de los cables

#### Aplicaciones:

- CIPS
- DCVG
- Monitoreo CP (Protección Catódica)
- Potenciales de tubo-a-suelo (pipe-to-soil)
- Interrupción en las cama de ánodos

#### Especificaciones:

Pantalla: 0° C a 50° C (32° F a 122° F)

#### Dimensiones:

En general (máx.) Ancho: 16,125 "(409.575mm)  
En general (máx.) Profundidad: 9,250 "(234.95mm)  
En general (máx.) Altura: 13,250 "(336.55mm)

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



Conectores a un lado.  
- Hasta 5A  
- Hasta 100A  
- Con corriente A/C  
- 110v/220v (detección automática)



almacenamiento de cable dentro de la caja



TECNOLOGÍA TOTAL  
[www.tecnologiatotal.net](http://www.tecnologiatotal.net)