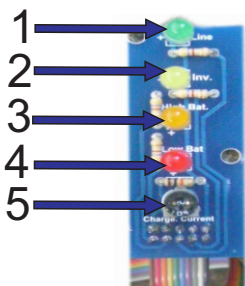


Valores recomendados para el **BREAKER DEL CARGADOR**

- **5 Amp** para 12V/2 Baterías
- **8 Amp** para 12V/4 Baterías
- **8 Amp** para 24V/4 Baterías
- **15 Amp** para 24V/8 Baterías

* Usar estos valores ó los más cercanos a ellos *

Funciones en los Leds



- 1 y 4 fijos → Luz de la calle y baterías cargándose
- 1 y 3 fijos → Luz de la calle y baterías cargadas (flotación)
- 2 fijo → Inversor encendido
- 2 y 3 fijos → Inversor encendido con las baterías por la mitad de carga
- 2 y 4 fijos → Inversor encendido con las baterías con poca carga
- 2 intermitente → Inversor apagado por sobrecarga ó por cortocircuito
- 4 intermitente → Inversor apagado por baterías descargadas
- 5 → Control de ajuste de corriente del cargador (amperaje)



Calle 23 Oeste #15, Ensanche Luperón
Santo Domingo, Distrito Nacional

Website: www.indutecsrl.com

Email: support@indutecsrl.com

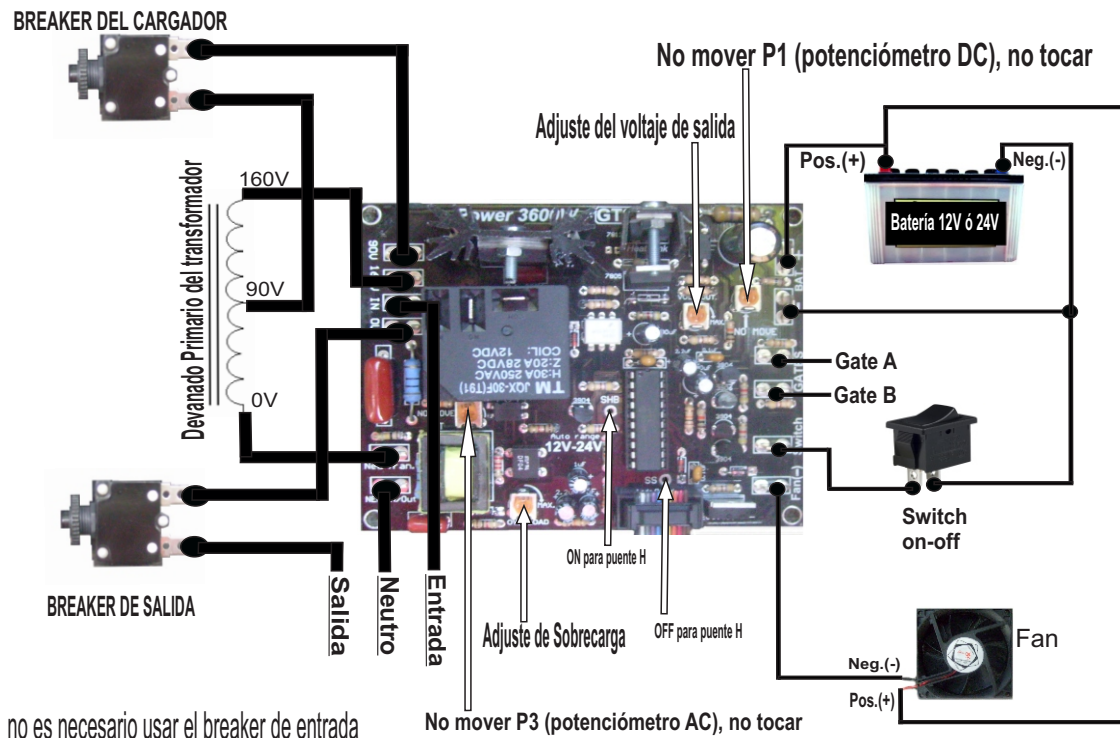
Tels: 809-334-9043, 809-254-0636

Nanotecnología Aplicada a Inversores

N0515 ©

GTS++: GREAT TECHNOLOGY SYSTEM

Conexión Básica para inversor 12/24 Voltios



no es necesario usar el breaker de entrada

Características:

1. Trabaja a 12V y 24V sin tener que modificar o cambiar nada.
2. Excelente en toda clase de inversores puente H (12V y 24V).
3. Cuenta con indicador de carga y descarga de las baterías.
4. Proporciona el doble de su capacidad en el arranque de motores.
5. El más rápido sistema de transferencia UPS (10.7 milisegundos).
6. El cargador funciona hasta con 6.5V de las baterías.
7. Avanzado cargador flotante multietapa que integra un sistema de seguimiento en tiempo real del voltaje auténtico(DC+RMS) en las baterías permitiendo una carga altamente efectiva y evitando daños en las baterías por exceso de votaje en la etapa de flotación.
8. Sistema de arranque suave para la oscilación y el cargador.
9. Frecuencia estabilizada y ajustada a 60Hz por microprocesador.
10. Sistema de protección para altos y bajos voltajes.
11. Sistema de protección para sobrecargas.
12. Sistema de protección para cortocircuitos.
13. La Tarjeta más completa y única totalmente computarizada.

Importante !

* No tiene que cambiarle nada para que trabaje a 12V ó a 24V.

* Esta tarjeta no necesita conexión con los drenadores o colectores.

* Esta tarjeta trabaja hasta 3.6 kilos sin tener que cambiar nada.

* Abrir J1 y Cerrar J2, si desea usar un relay grande o pequeño de 24V.