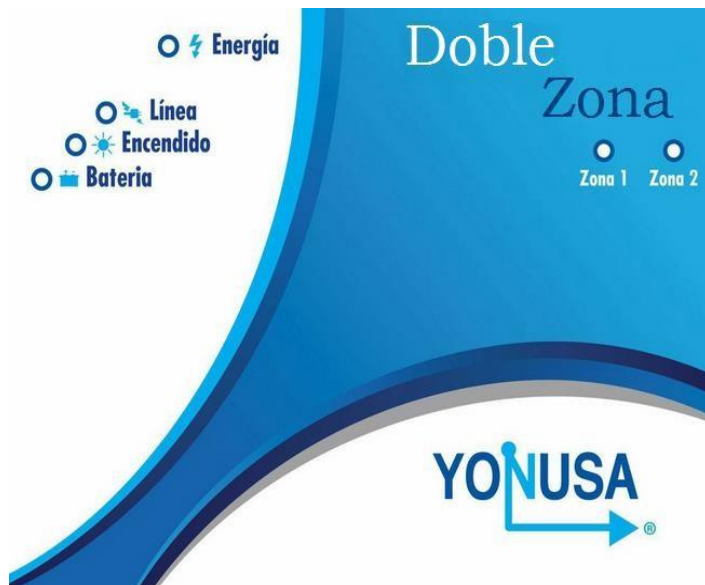
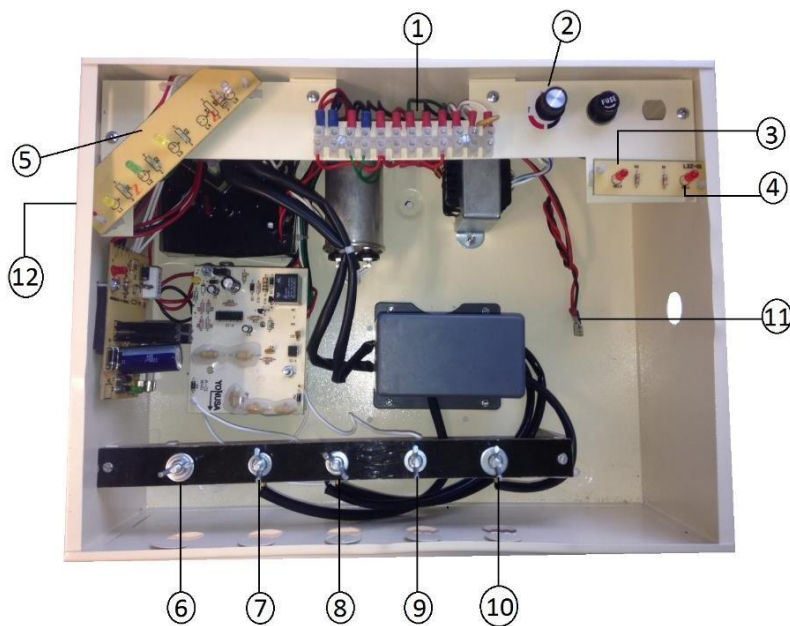


## Energizador de Doble Zona Alta Frecuencia.

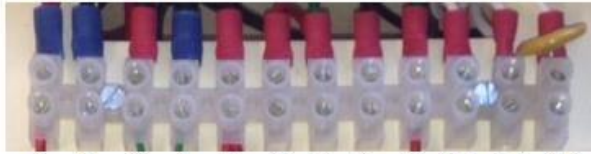


## Conociendo su equipo Doble Zona



1. Kulka de terminales superior.
2. Regulador de potencia.
3. Led de Alarma de Zona 1.
4. Led de Alarma de Zona 2.
5. Leds de estado del equipo.
6. Regreso de Voltaje Zona 2.
7. Salida de Voltaje Zona 2.
8. Conexión de Tierra Física.
9. Regreso de Voltaje Zona 1.
10. Salida de Voltaje Zona 1.
11. Terminales para conexión de Bateria.
12. Switch de encendido del equipo.

## Kulka de terminales superiores.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

1. Auxiliar Positivo (+) 12 Vdc, 1 Amp.
2. Auxiliar Negativo (-) 12 Vdc, 1 Amp.
3. Terminal 1 switch de encendido del equipo (incluido).
4. Terminal 2 switch de encendido del equipo (incluido).
5. Común de contacto seco Zona 1.
6. Normal Abierto de contacto seco Zona 1.
7. Normal cerrado de contacto seco Zona 1.
8. Común de contacto seco Zona 2.
9. Normal Abierto de contacto seco Zona 2.
10. Normal cerrado de contacto seco Zona 2.
11. Alimentación 127 Vca.
12. Alimentación 127 Vca.

## Características Únicas del Equipo.

- Un solo energizador para alimentar dos zonas de cercaeléctrica.
- Una sola instalación de tierra física.
- Equipo Anti plantas.
- Potencia de 3 Joules en cada zona.
- Alcance máximo de 3000 metros lineales por zona.
- Aviso independiente por zona.
- Consumo de 0.3 Amp. 3.6 W/h
- Ahorro económico aprox. 40%
- Opción de colocar una sirena general o una por cada zona.
- Una sola batería.
- Aviso visual en el gabinete del equipo.
- Salida a contacto seco de ambas cercas.
- Opción de conexión de ambas cercas como zonas de unpanel de alarma.

## **Especificaciones Generales.**

- Cargador de batería integrado y espacio interno para colocar batería de 4-7 Amp/h 12VDC, la cual respalda al equipo por 3-7 días de trabajo.
- Opción de alimentar al equipo por medio de un panel solar.
- Detección de intrusión por:
  - Atenuación de voltaje.
  - Corte de línea.
  - Aterramiento de la línea.
- Su panel frontal luminoso permite conocer fácilmente el estado de operación del equipo.
- Excelente estabilidad ante lluvia y plantas (no genera falsas alarmas).
- Operación aun cuando el cerco se encuentre roto o dañado.
- Control de llave de seguridad para su encendido, apagado y bloqueo del equipo.
- Puerto de entrada para control remoto opcional para 20 mandos que integran dos contactos secos permanentes o pulsantes, confirmación por sirena en apertura y cierre además de función de pánico. Alcance de 75 metros con línea de vista.
- Diseñado para uso rudo para su operación continua.
- Capacidad para operar 2 sirenas a 12VDC, 30 watts, 120 db.
- Opción de integrar discadores telefónicos o digitales.
- Compatible con comunicadores GPRS, satelital y Wifi Yonusa.
- Sus circuitos de alimentación se encuentran protegidos por fusibles, reguladores electrónicos de voltaje, supresores de transientes que protege al equipo y permite operar con una variación de +/- 15% de voltaje de alimentación.
- Gabinete metálico con pintura anticorrosiva electro estática.
- Dimensiones: 38cm x 29.5cm x 13.5cm.
- Peso 4.5 Kg aprox.
- Frecuencia de operación de salida: 1Hz.
- Rango de temperatura de operación -20°C hasta 90°C