



## Energizadores

- Características Técnicas

Así como el monitor de alarma para corte de línea o atenuación de voltaje en el cercado, el cual se mantiene estable a la lluvia.

Cuenta con un cargador integrado y espacio interno para batería de 4/h 12vdc la cual podrá respaldar al equipo hasta por cinco días continuos de trabajo.

Su eficiencia permite consumir 1.6W/h equivalente a 1.15 kw/mes lo que equivale a \$2.00(0.20 dólar) de gasto mensual.

Su interfase de salida esta diseñada para alimentar hasta cinco sirenas de 30W. o para comportarse como una zona en cualquier cerebro de alarma.

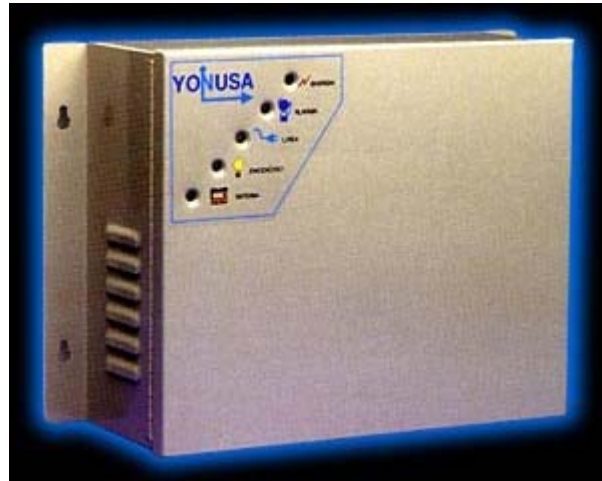
Asimismo se conecta fácilmente a un comunicador telefónico, y le es posible encender hasta 1000 Watts de lámparas (carga plenamente resistiva).

El panel frontal luminoso permite conocer el estado de operación del equipo.

- Alimentación 127V (AC), opcional 220 (AC). 50Hz y 60Hz.
- Rango de operación 60v -140V (AC).

**Yonusa** le ofrece un equipo confiable, eficiente, y completo para el energizado de cercas eléctricas de fácil instalación; este incluye un energizador de alto voltaje en tres diferentes modelos pulsantes:

- 9,900 volts
- 12,500 volts
- 18,600 volts



De igual forma es posible alimentar al equipo por medio de un panel solar de 11.5W, obteniendo todas las ventajas del mismo.

Dada su alta tecnología electrónica de estado sólido, se auto ajusta a cualquier dimensión de cercas, desde un metro hasta 1500 m, en cinco hilos, ofreciendo como máxima potencia 8.0 Joules homogéneos.

Sus circuitos se encuentran protegidos por un fusible y regulador electrónico, el que permite operar desde 60v hasta 140v de línea .Defectos de fabricación por tres años.

- Temperatura de operación -5° C a 50 °C.
- Gabinete NEMA 2 (briznas y lloviznas).
- Longitud máxima del conductor en calibre 10AWG, 20,000 metros lineales.