



## Supresores o estabilizadores ¿Que escoger?



2465 Executive Park Drive, Lakeside Executive Suites 651

Weston, FL, 33331, USA

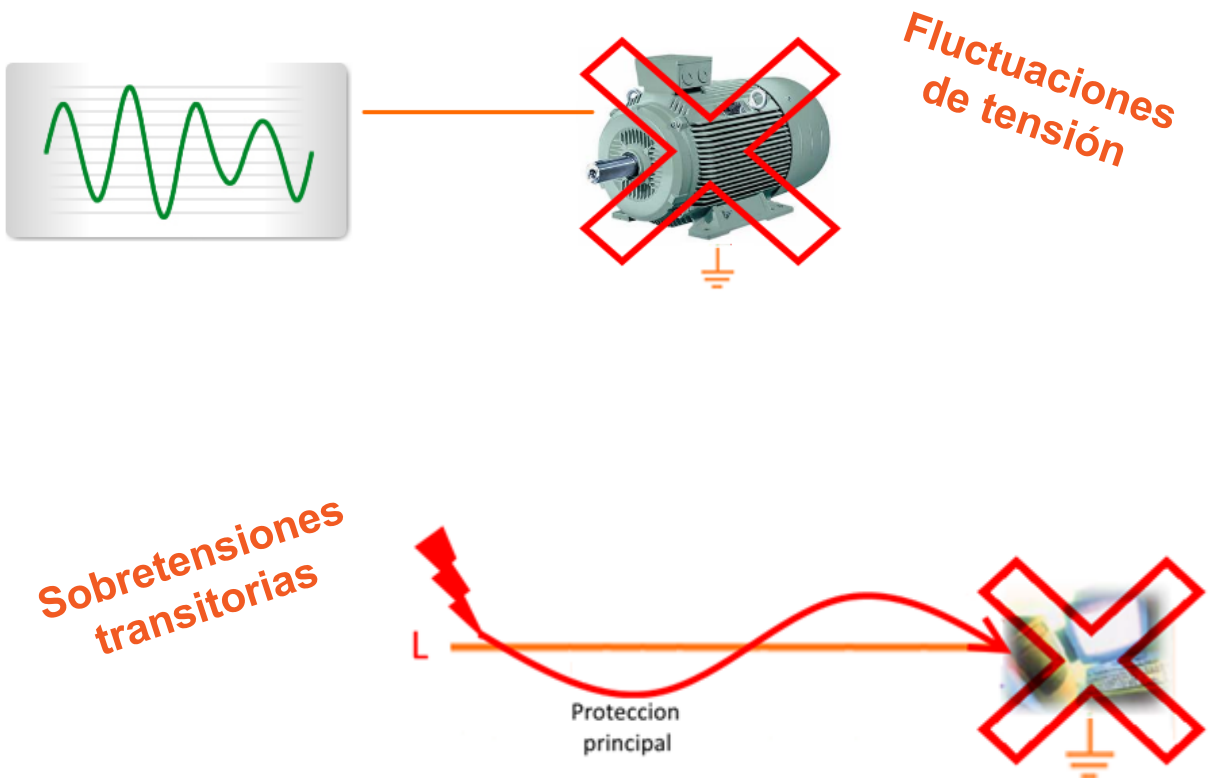
Phone: +1-954-618-10-54, +1-352-358-00-65

email: [marketing@eltechinternational.com](mailto:marketing@eltechinternational.com)

[www.eltechinternational.com](http://www.eltechinternational.com)

## Calidad de Energía

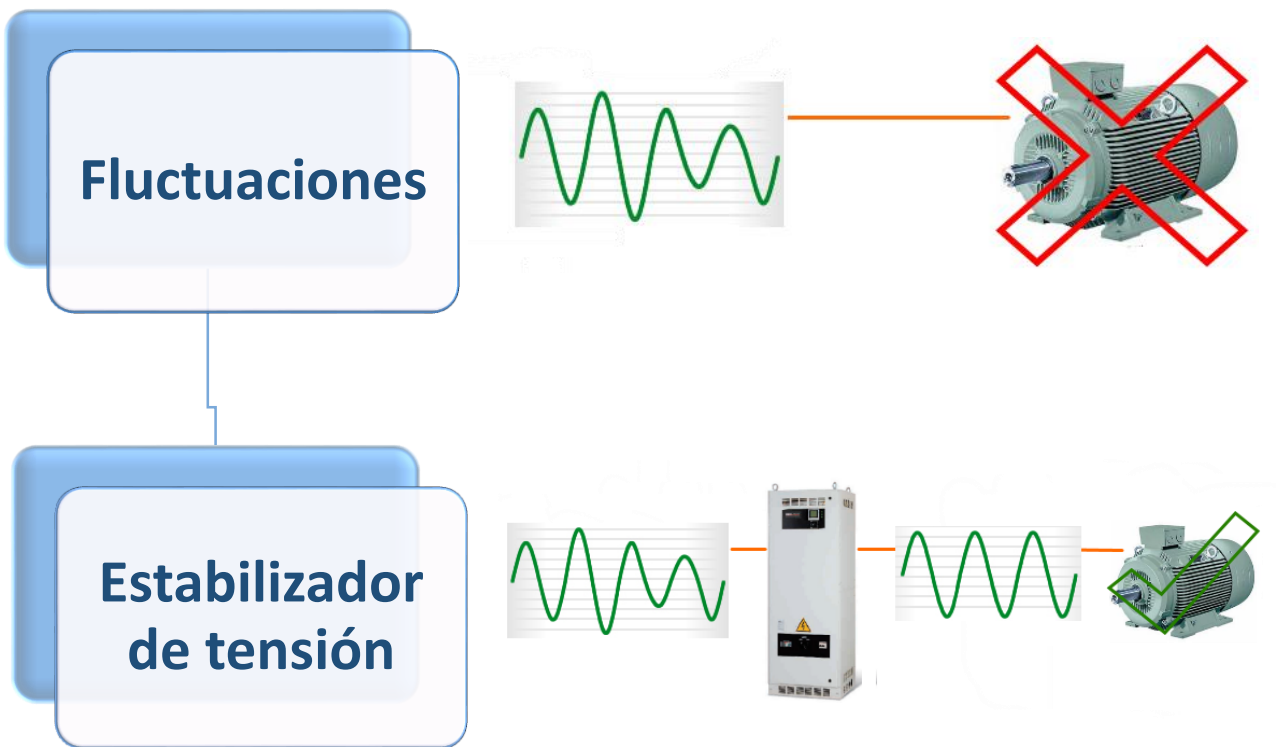
Para lograr un sistema que garantice la calidad de energía es necesario mantener los niveles de voltaje y corriente en sus valores nominales y a su vez protecciones que actúen cuando estos valores nominales cambien repentinamente.



Es por ello que en **Eltech International** ayudamos a escoger la mejor solución adaptada a la necesidad de nuestros clientes, garantizando un sistema eléctrico confiable, evitando daños o desperfectos a equipos sensibles a sobretensiones o fluctuaciones.

## Estabilizadores de Tensión

Los estabilizadores de voltaje son dispositivos que trabajan para **asegurar el nivel de voltaje** que suministra a un equipo específico o que un área del sistema eléctrico se mantenga a un nivel deseado.

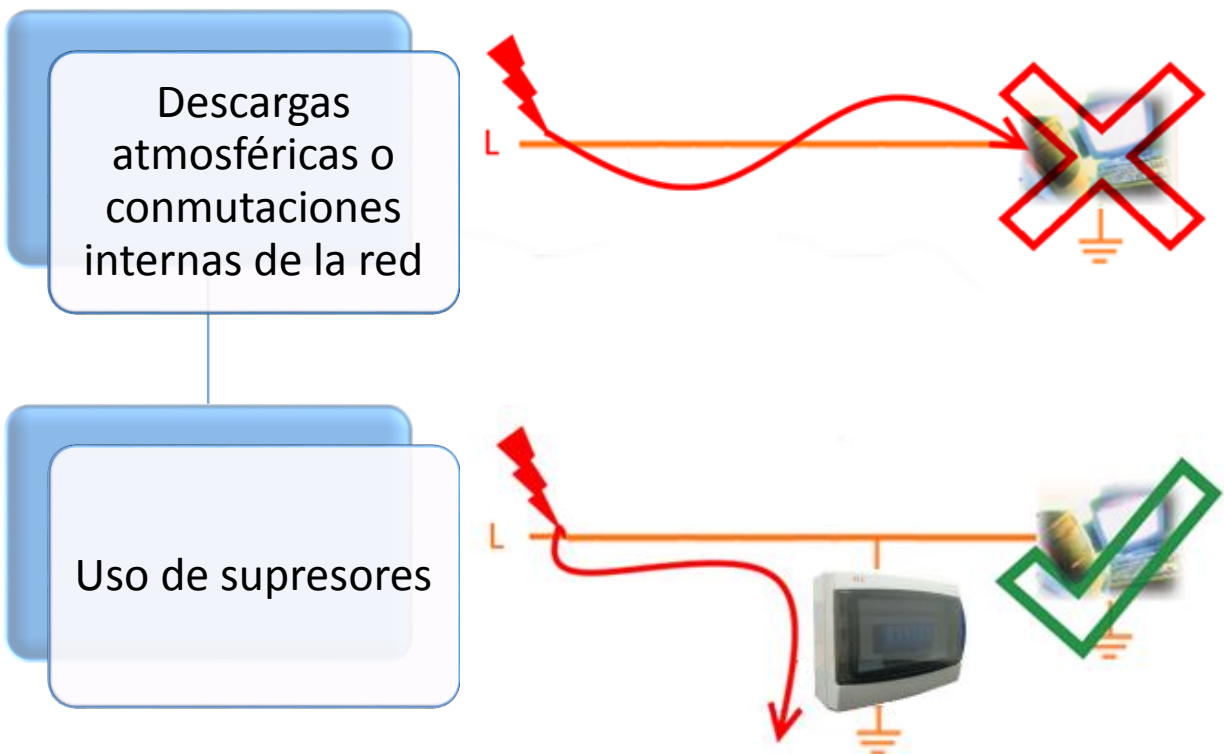


El estabilizador se ajusta a las variaciones y ofrece un nivel de tensión constante en el equipo o área que se está alimentando.

**La fluctuación de voltaje es especialmente dañina en equipos que requieren un suministro de energía constante y sin perturbaciones, como es el caso de los motores eléctricos.**

## Supresores de picos transitorios

Un supresor de picos protege ante sobretensiones transitoria de muy corta duración (menores a los micros segundos), como es el caso de **descargas atmosféricas o conmutaciones internas en la red**, todas **perjudiciales a equipos que contengan circuitos electrónicos**.



**En el caso de equipos eléctricos de uso industrial con poca o nula electrónica asociada, los supresores representan una solución ineficiente.**

## Tenemos la solución

### Supresor de picos transitorios

Nuestros diferentes modelos de supresores para protecciones, Son idóneos para garantizar la seguridad de equipos sensibles ante picos de tensión que se filtren en el sistema eléctrico. Estos módulos cuentan con una amplia capacidad de corriente de descargas y voltajes.

**Eltech**  
International**IREM**

### Estabilizadores de Tensión



Nuestros Estabilizadores IREM son la respuesta tecnológica e innovadora. Permiten suministrar a los equipos eléctricos conectados una tensión estabilizada en el valor nominal para el que han sido diseñados, incluso con la presencia de distorsiones armónicas muy fuertes.