

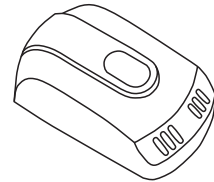
## Funcionamiento

**Eco-ahorrador de electricidad inteligente:** Este producto monitoriza el voltaje de la electricidad, por medio de un componente inteligente; el Capacitor, que dinámicamente absorbe y redistribuye el poder inductivo y reactivo del aparato acumulando hasta 10" de flujo entrante lo que compensa los requerimientos de los diferentes aparatos eléctricos, ajustando el funcionamiento del contador. El producto evita efectivamente el sobreconsumo y a la vez reduce el gasto proveniente de la energía eléctrica, aprovechando las alzas en la energía entrante y redistribuyendola de forma lineal, obligando al contador a reducir la cantidad de energía absorbida, lo que se traduce en ahorro energético. (Se recomienda un aparato por cada 500 Kw de consumo mensual).

**Purificador de aire:** El generador de iones negativos es un aparato que utiliza autovoltaje para ionizar el aire y producir alta concentración de iones negativos, es decir la combinación de  $io^-$  con el aire cambia la estructura molecular de bacterias y virus y además se combinan con humos y olores en suspensión haciendolos desaparecer, aumentando la calidad del hogar, siendo un beneficio para su salud. (La capacidad de ionización de aire es de 50 m<sup>3</sup>/hora).

# Eco-Ahorrador

El Economizador de Electricidad y Purificador de aire es el producto líder de nuestra compañía con función dual



## GUIA DE USUARIO



Eco-ahorro ENALSA, nif:27478966S

\*Mínimo garantizado 20%.

Seguir correctamente las instrucciones le permitirá ahorrar hasta un 35% en consumo.\*  
al mismo tiempo.  
reducir mes a mes su factura de electricidad y disfrutará de aire purificado es de dos años desde la fecha de compra. De aquí en adelante verá Agradecemos su compra y esperamos disfrute de su aparato, la garantía La apertura del aparato extingue de inmediato la garantía.  
• No manipule, desarme o intente reparar el aparato por sí mismo.  
• Por favor contacte con su distribuidor ante cualquier problema.  
• Mantener fuera del alcance de los niños.  
• Interrupción de corriente antes de desconectar el aparato.  
• El Eco-ahorrador puede almacenar carga eléctrica, espere 10" tras la El Eco-ahorrador debe ser introducido firmemente en el enchufe.

### Precauciones

Filtra los picos de alzas y bajas Estabiliza el voltaje de entrada

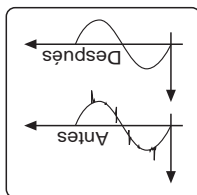
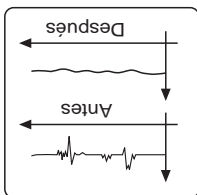


Diagrama esquemático del ahorro de electricidad

- ### Propiedades:
- Reduce el riesgo de sobrecalentamiento eléctrico.
  - Prolonga la vida de los aparatos.
  - Reduce la pérdida de energía.
  - Estabiliza el voltaje de la acometida.
  - Acaba con los gérmenes dañinos del aire.
  - Elimina el mal olor y purifica el aire.
  - Activa las moléculas de oxígeno del aire.
  - Fácil de usar sin mantenimiento.
  - Diseño estético.

### Parámetros técnicos:

- Voltaje: 90-250Volts a 50 Hz-60Hz.
- Temperatura de uso: -30°C a 60°C.
- Flujo de aire ionizado: 50 m<sup>3</sup>/h.
- Usar un Eco-ahorrador eléctrico por cada 19.000 vatios de carga o un consumo inferior a 500 kw/mes.

### Rango de uso:

El Eco-ahorrador de electricidad y purificador de aire puede ser usado en hogares, tiendas, restaurantes, oficinas, etc.

### Instalación:

- Introduzca el Eco-ahorrador en un enchufe de pared, nunca en una extensión ni en un enchufe múltiple.
- Recomendamos conectar el Eco-ahorrador en el enchufe más cercano al cuadro de registro.
- Cuando vea que el LED verde se enciende y parpadea, el Eco-ahorrador ha empezado a funcionar.