

# Ahorrador de energía mas de un 20% de ahorro mensual en tu factura electrica

**Envia un email al anunciante:** user-27087@AnuncioTIC.com

**Messenger:** Contacto :

**Fecha:** Domingo, 23 Enero de 2011

544 personas han visto este anuncio

**Precio:** 20

Descripción del Saving Box El ahorrador de electricidad (Saving Box) es un producto desarrollado para el ahorro de energía en el hogar u oficina. En nuestro uso diario, solo un 60% a 70% de la electricidad es utilizada por lo aparatos eléctricos, el resto es desperdiciada; es decir lo que se paga en el recibo de luz fue consumido tan solo un poco mas de la mitad. Esto es debido a los picos de voltaje que desestabilizan el flujo de voltaje en la red eléctrica y a su vez deterioran o disminuyen el nivel de vida sus aparatos electrodomésticos. El Saving Box le ayudará a estabilizar los voltajes y la reducción de corrientes en el suministro de energía. Se mejora el factor de potencia mediante la reducción del consumo de electricidad que se utiliza en el hogar. Esto se logra mediante el suministro de electricidad a nivel local, en la carga, por el uso del condensador (Saving Box) especialmente diseñado para que almacene la electricidad adicional para la estabilización de la corriente eléctrica en una carga inductiva. Con este dispositivo Vd. Puede llegar a ahorros de hasta un 30% en su recibo de luz mensual, invirtiendo tan solo una módica cantidad de dinero en la compra de este. Su tecnología es inteligente optimizando el voltaje y la demanda de corriente reduciendo el requerimiento de poder activo (KwH), pudiendo así alcanzar hasta un 20% de ahorro en el consumo total de energía eléctrica. Estabiliza el voltaje al acumular energía por hasta 10 segundos, lo que provee un suministro constante de voltaje durante las altas y bajas momentáneas de la corriente. Los ahorradores de energía eléctrica utilizan una tecnología avanzada, supervisan y mejoran activamente el factor potencia de electricidad en tu casa, oficina o aplicaciones industriales. Además, optimizan el voltaje de corriente así como la reducción de energía activa/KVH demandada y puede alcanzar ahorros de hasta 30% en tus recibos de luz! También actúan como estabilizador del voltaje almacenando la energía hasta por 10 segundos, por lo tanto provee la carga de voltaje constante durante bajones momentáneos de Electricidad. Esto alternadamente prolonga la vida de tus aparatos y de su red eléctrica. Estos ahorradores han sido probados, certificados y validados por empresas importantes de protección al consumidor y verificación de calidad como UL y CE - UL (Underwriters laboratorios) = colabora con los fabricantes para que cumplan y satisfagan a los requerimientos comerciales de un mundo cada vez más consiente de la seguridad y enfocado a la calidad. Además de sus actividades de certificación, pruebas y ensayos de seguridad, UL se asocia con sus clientes orientándolos en el acceso a los mercados nacionales e internacionales. - CE = Empresa Europea certificadora de todos los productos que son vendidos en países incluidos en la comunidad Europea, en donde se encarga de verificar que todos esos productos cumplan con los estándares de calidad establecidos por dicha compañía. Principales características - Empieza a ahorrar dinero desde el primer segundo que lo instala en el enchufe. - Ahorra de 10% a 30% de energía - Fácil de instalar, no se requiere herramienta (tan solo se conecta en el enchufe

mas cercano al cuadro eléctrico). - No requiere de mantenimiento - Prolonga la vida de los demás aparatos eléctricos - Contiene caja e instructivo de uso - Amigable con el ambiente, no contamina ni afecta al medio ambiente. - Es pequeño, al momento de su instalación enciende 2 luces verdes indicado su funcionamiento. En que dispositivos presenta ahorro? Su uso es muy conveniente en los equipos electrónicos o eléctricos como son: - Aire acondicionado - Lavadoras - Ventiladores - Frigorífico, congelador. - Televisores - Bombas de agua - Tostadoras - Aspiradoras - Ordenadores - Iluminación, etc. El resultado es un alargamiento de la vida de los equipos eléctricos, y un ahorro de dinero por cada minuto después de su instalación



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