

CONSEJOS PRACTICOS

ISB Sola Basic

<http://www.isbmex.com>

El consumo de energía eléctrica ocupa un lugar importante dentro de nuestra vida diaria, hagamos uso de ella ahorrando y protegiendo nuestros aparatos eléctricos y electrodomésticos. Nuestro principal compromiso es iluminar, respaldar y proteger en beneficio de su economía. INDUSTRIAS SOLA BASIC le proporciona estos prácticos y sencillos consejos:

LAMPARAS FLUORESCENTES

Las lámparas incandescentes mejor conocidas como focos comunes consumen mayor energía que una lámpara fluorescente compacta, ya que toda la energía eléctrica que gastan, solo utilizan del 5 al 10 % para producir luz visible, y del 90 al 95 % se desperdicia en energía calorífica.

Una lámpara fluorescente compacta le va a durar 10 veces más y consumirá 4 veces menos energía eléctrica, emiten una luz agradable y además pueden instalarse en todo tipo de sockets o portalámparas.

Cuando no utilice la luz apague sus focos.

Le aconsejamos sustituir sus focos comunes por lámparas fluorescentes compactas.

Para los tradicionales sistemas de iluminación fluorescente, actualmente existen tubos y balastos de las mismas dimensiones que son ahorradores de energía, los cuales se pueden sustituir directamente sin necesidad de cambiar el luminario actual.

LAVADORA

Una lavadora opera a través de un motor eléctrico ocasionando la variación constante de corriente eléctrica y el consumo en exceso de energía, le sugerimos que cargue su lavadora al máximo permisible, evitando aumentar el número de sesiones de lavado semanal.

Para proteger su lavadora le recomendamos que utilice un [Compensador de Voltaje línea CVR](#) de SOLA BASIC, es un equipo completamente automático que permite el arranque de motores adecuadamente.

REFRIGERADOR

El refrigerador es uno de los principales consumidores de energía eléctrica en los hogares.

Si va a comprar un refrigerador le sugerimos que seleccione el que consuma menos energía.

Instálelo lejos de fuentes generadoras de calor como estufas, calentadores, entre otros.

Descongélelo regularmente, para evitar que consuma más energía de lo normal

Si va a guardar alimentos recién preparados deje enfriarlos primero.

Evite que escape el frío de su refrigerador abriendo la puerta lo menos posible.

Para mantener un voltaje estable en sus instalaciones eléctricas le recomendamos dentro de nuestra línea de productos un Compensador de Voltaje línea CVR diseñado para refrigeradores, lavadoras, equipos de bombeo y en general cualquier equipo que opere con un motor que este dentro de la capacidad de los CVR´S.

APARATOS DE AUDIO Y VIDEO

Se recomienda apagar sus aparatos como radio, televisión, juegos de vídeo, estéreos, videocaseteras y reguladores de voltaje cuando no los este utilizando.

Si no están protegidos sus aparatos de audio y vídeo le recomendamos nuestra línea de regulador "SUPERVOLT", diseñado especialmente para este tipo de aparatos que son demasiado sensibles a las bajas tensiones y variaciones severas de la línea comercial.

Para comprobar que su instalación eléctrica no tenga fugas, desconecte todos sus aparatos eléctricos, apague todas las luces y verifique que el disco de su medidor no gire, si el disco sigue girando, consulte a un electricista para revisar la instalación.

Se recomienda verificar la correcta instalación a tierra física del sistema eléctrico de su casa, negocio, empresa, evite la instalación de balastos sin garantía y sin cumplir con normas de fabricación ya que pueden dañar sus lámparas.

CONSULTE NUESTRA SECCIÓN DE QUE DEPENDE EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE UN BALASTRO PARA LÁMPARAS FLUORESCENTES.

COMPUTADORAS Y EQUIPOS.

El enorme volumen de energía que consumen los equipos de computo podría equipararse e incluso rebasar al del alumbrado público.

Si va a comprar un equipo de computo este debe ser ahorrador de energía, existen en la actualidad infinidad de marcas de computadoras energoeficientes ahorradores de energía los cuales se identifican con un logotipo específico, el cual al activar el sistema de ahorro de energía disminuye la demanda de consumo a 30 Watts en el monitor y 30 Watts en el procesador.

Es muy importante proteger sus equipos con un respaldo de energía, los modelos y capacidades de la línea Micro SR incluyen un regulador electrónico de voltaje y están adaptados de acuerdo a cada aplicación y a cada presupuesto, diseñados para proteger desde una computadora personal hasta una computadora diseñada para servidor de red que va a trabajar las 24 horas del día durante los 365 días del año.