

energía, ahorro en casa, ahorro energía, ahorro en casa, ahorro energía, ahorro en casa



BricoCentro

Centro te ayuda
BricoCentro te
Centro te ayuda Bric
BricoCentro



Recuerda que

• No olvides reducir tus consumos de manera eficiente, reutiliza siempre que puedas y recicla todo aquello que ya no uses.

• Reciclar no supone un ahorro en particular pero sí aporta un ahorro de energía en común. Apostar por el reciclaje es pensar en todos y pensar en un futuro.

• El reciclaje en nuestras tiendas:

En nuestros BricoCentros encontrarás recipientes específicos para bombillas de bajo consumo y tubos fluorescentes, y también para la recogida de pilas.

Nosotros reciclamos cartón y plástico procedente del embalaje de los productos. Tú también puedes hacerlo recordando el "r" que "r": reduce, reutiliza y recicla.



Ahorrar energía,
es ahorrar en casa



visítanos
www.atb-bricolajes.com

¿Cómo
ahorrar
energía
en casa?



en casa?

*Disponemos de muchos puntos de luz en casa. Cambiar las bombillas por unas más eficientes supone, a medio plazo, un ahorro considerable sin perder luminosidad. Las bombillas de bajo consumo consumen un 80% menos de energía siendo en estos días la mejor opción calidad precio. Entre ellas caben destacar las nuevas bombillas de diodos de emisión de luz (LED).

Cambiar una bombilla de 100w por una de bajo consumo equivalente a 100w pero con consumo de 20w supone un ahorro de 90 euros en las 8000 horas de su vida útil. Además evitas emitir a la atmosfera 500kg de CO2 el cual sería necesario para producir la energía equivalente que nos ahorramos. Por lo tanto cambiar todas las bombillas de casa supondrá un ahorro considerado en la tarifa de la luz.

*En invierno puedes colocar con cinta de doble cara trozos de aislante de aluminio detrás de los radiadores, evita que se vean y que queden ocultos detrás del radiador. De esta forma evitas que el calor se disipe por la pared al reflejarse.

*Programa el crono-termostato a una temperatura adecuada y en los intervalos de tiempo en los que estés en casa. Ventila la casa diariamente: entre 5 y 10 minutos es suficiente para no perder calor. En las habitaciones puedes cerrar parcialmente los radiadores para ahorrar energía, normalmente solo estamos en ellas para dormir. Aprovecha los días de sol subiendo las persianas hasta el tope y corre las cortinas para dejar pasar la luz solar.

*Las alfombras son aislantes térmicos y son un regulador de la temperatura ambiente, decorando también puedes ahorrar.

*Colocar burletes aislantes en puertas y ventanas suponen un ahorro considerado de energía al evitar fugas de calor. En BricoCentro disponemos de un amplio surtido adecuado para cada tipo de necesidad, no dudes en consultarnos.

*Coloca descargas eficientes en las cisternas y difusores de agua. Utiliza la ducha en vez de la bañera y es aconsejable que uses un grifo termostático así no gastarás agua intentando conseguir la temperatura ideal, siempre la tendrás apunto.

Mediante el uso de estos materiales notaremos considerablemente un mayor ahorro en nuestra factura eléctrica, a la par que ayudamos al medio ambiente.



*Bombillas de bajo consumo o LED.

*Aislante de aluminio (para detrás de los radiadores).



*Difusores de agua.

*Crono-termostato.



*Burletes aislantes.



*Descarga de cisterna doble.

*Mandos a distancia para aparatos eléctricos.

*Regletas de luz con interruptor.



*Grifo termostático.

*En verano puedes aprovechar la humedad de la ropa dejando abiertas las ventanas para refrescar el ambiente de forma natural.

*Usa los electrodomésticos en su máxima capacidad y en la medida de lo posible lava con agua fría. Si dispones de aire acondicionado recuerda que cada grado que disminuyas la temperatura aumenta bastante su consumo.

*Descongela dentro del frigorífico te evitarás problemas con la comida y ahorrarás energía. A su vez espera hasta que se enfrién del todo los alimentos antes de guardarlos en la nevera. Evita abrir muchas veces la nevera de esta forma no tendrás pérdidas de energía y ahorrarás luz.

*Coloca regletas de luz con interruptor donde tengas muchas electrodomésticos y desconéctala cuando no los uses. Al menos en un hogar tipo se necesitan para el ordenador y la televisión. Usar mandos a distancia para desconectar los aparatos eléctricos te permite asegurarte que has desconectado sin esfuerzo alguno.

*Si usas el ordenador pero no vas a escuchar música, o no vas a imprimir desconecta los enchufes de los aparatos que no vayas a usar. Y apaga los luces que no sean necesarias aunque sean de bajo consumo.

*Si tienes la suerte de tener jardín instala riego con electroválvulas y regula los tiempos de riego de manera responsable, usa siempre que puedas el riego por goteo. Diseña un jardín eficiente con plantas autóctonas o con poca necesidad de agua. El césped requiere mucha agua y trabajo. En su mantenimiento puedes emplear plantas tapizantes junto con vivaces y reducir la extensión dedicada al césped, ahorrarás agua y tendrás que hacer menos mantenimiento. Si plantas frutales y diseñas un huerto-jardín podrás aprovecharte de sus frutos.

Con estos sencillos consejos los importes de los recibos de la luz y el agua se reducirán, y aportaremos nuestro granito de arena para ahorrar recursos del planeta al realizar un consumo eficiente.

BricoCentro no se hace responsable de posibles accidentes, daños y consecuencias que puedan surgir por no seguir correctamente los consejos de estos brico-guías. Para ampliar información, consulta en nuestras centros.