

# ¿QUÉ HAY EN SU KIT DE ENERGÍA?



## Artículo n.º 1: Folleto de ahorro de energía



Este folleto del Departamento de Energía le proporcionará más consejos e información sobre cómo ahorrar energía y dinero en el hogar.



## Artículo n.º 2: Bombillos LED



Su kit de energía "hágalo usted mismo" (Do It Yourself, DIY) contiene dos bombillos LED. Estos bombillos consumen al menos un 75 % menos de energía y duran 25 veces más que la iluminación incandescente tradicional.



## Artículo n.º 3: Multicontacto inteligente

La carga vampiro es la energía que usan los dispositivos cuando parecen estar apagados. Puede reducir o eliminar las cargas vampiro utilizando un multicontacto inteligente como punto de desconexión central.



## Artículo n.º 4: Juntas de pared



Instale las juntas de pared debajo de las tapas de los enchufes para sellar las fugas de aire. Las juntas de pared actúan como selladores y aislantes para evitar que el aire exterior ingrese a su espacio vital.



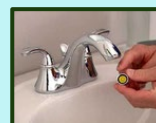
## Artículo n.º 5: Cinta de espuma o cuerda masilla



La aplicación de cinta de espuma o cuerda masilla alrededor de las ventanas, puertas y otros objetos reduce los costos de energía de su hogar al detener las fugas de aire, que permiten que entre el aire exterior.



## Artículos n.º 6 y n.º 7: Aireador de grifo y cabezal de ducha de bajo flujo



Los aireadores y los accesorios de bajo flujo reducen el flujo de agua del grifo sin reducir la presión, lo que ahorra agua y energía.

# INSTALAR SUS ARTÍCULOS:

## Junta de pared

**Paso 1:** Use un destornillador para quitar la placa de salida existente.

**Paso 2:** Coloque la junta de pared de espuma aislante atrás de la tapa de la placa de pared.

**Paso 3:** Vuelva a colocar la tapa recién aislada sobre el enchufe.



## Cinta de espuma



**Paso 1:** Primero, limpie y seque el área donde se aplicará la cinta.

**Paso 2:** Corte la cantidad que necesite.

**Paso 3:** Retire el respaldo adhesivo y luego presione la cinta en su lugar.

## Cuerda masilla



**Paso 1:** Limpie el área donde se usará la masilla.

**Paso 2:** Pele una capa de cuerda masilla y divídala según la cantidad que necesite.

**Paso 3:** Presione para sellar.

## Multicontacto inteligente

**Paso 1:** Conecte su multicontacto inteligente a una toma de corriente abierta.

**Paso 2:** Conecte los dispositivos que siempre necesitan tener energía en los enchufes etiquetados como "constant" ("constante") o "hot outlets" ("tomas de corriente calientes").

**Paso 3:** Conecte su televisor o dispositivo electrónico principal a la "control outlet" ("toma de corriente de control").

**Paso 4:** Conecte los dispositivos electrónicos restantes en las tomas de corriente etiquetadas como "switched outlets" ("tomas de corriente conmutadas").



## Cabezal de ducha de bajo flujo

**Paso 1:** Destornille su cabezal de ducha actual (es posible que necesite herramientas).

**Paso 2:** Ponga una sola tira de cinta de teflón blanca para tuberías alrededor de las roscas en la tubería de la ducha.

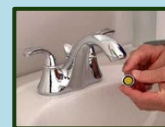
**Paso 3:** Atornille el nuevo cabezal de ducha a mano



## Aireador de grifo

**Paso 1:** Destornille su aireador actual girándolo en sentido contrario a las manecillas del reloj.

**Paso 2:** Coloque el nuevo aireador girándolo en el sentido de las agujas del reloj.



## EXTENSIÓN DE UF/IFAS DEL CONDADO DE SARASOTA

6700 Clark Road, Sarasota 34241 | 941-861-5000 | [sarasota.ifas.ufl.edu](http://sarasota.ifas.ufl.edu) | [sarasota@ifas.ufl.edu](mailto:sarasota@ifas.ufl.edu)

**UF** | IFAS Extension  
UNIVERSITY of FLORIDA

  
**Sarasota County**

  
**ENERGYupgrade**