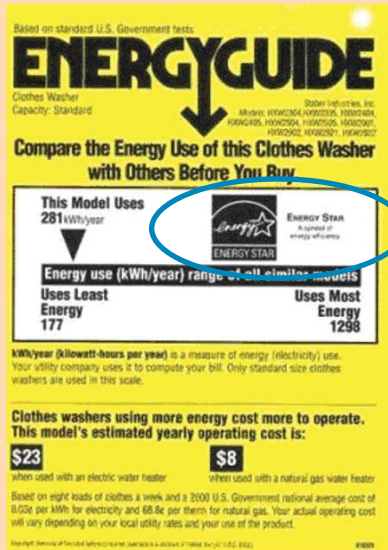


Como consumidores necesitamos empezar a tomar decisiones que no sólo sean buenas para nosotros, sino que también lo sean para el medio ambiente. Tome la decisión correcta y elija productos etiquetados con ENERGY STAR; éstos operan más eficientemente, tienen larga vida, y le ahorrarán dinero a través del tiempo.

Los mejor de los productos etiquetados con ENERGY STAR, es que encuentran un lugar en cualquier parte del hogar desde el sótano hasta el ático:

- Alumbrado y accesorios para iluminar cualquier habitación o áreas oscuras fuera de su hogar;
- Aparatos electrónicos que funcionan como otros modelos pero ahorrando energía;
- Electrodomésticos eficientes en energía, efectivos en costo, y que están disponibles en varios modelos y en estilos diferentes.

Una manera fácil de encontrar productos eficientes en energía al comprar un electrodoméstico es revisando la etiqueta amarilla ENERGY GUIDE que se encuentra pegada al aparato. La etiqueta incluye, además, los costos aproximados de operación anual. Busque la etiqueta de ENERGY STAR incluida en la ENERGY GUIDE o producto.

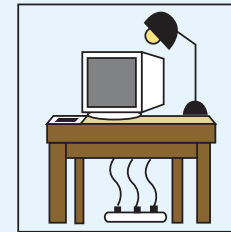


¡LLEVE EL ENFOQUE DE LA CASA ENTERA AUN MAS LEJOS!

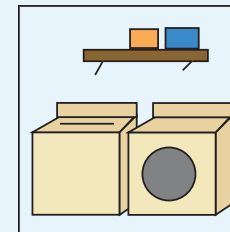
Hay programas que le ayudan a ahorrar dinero al construir una casa nueva o al mejorar la ya existente. La instalación apropiada de ventanas, y de sistemas de calefacción y aire acondicionado central (HVAC en sus siglas en inglés) de ENERGY STAR; al igual que de productos de aislamiento y de sellado de aire, reducen sus costos en energía a lo largo del año. Para aprender más sobre New York ENERGY STAR Labeled Homes y Home Performance with ENERGY STAR, entre a www.GetEnergySmart.org, o llame al 1-877-NY-SMART.



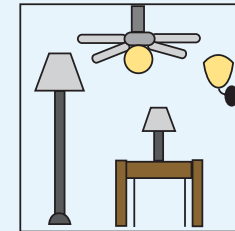
¡Use Productos ENERGY STAR en Su Hogar y Ahorre!



Electrónicos



Electrodomésticos

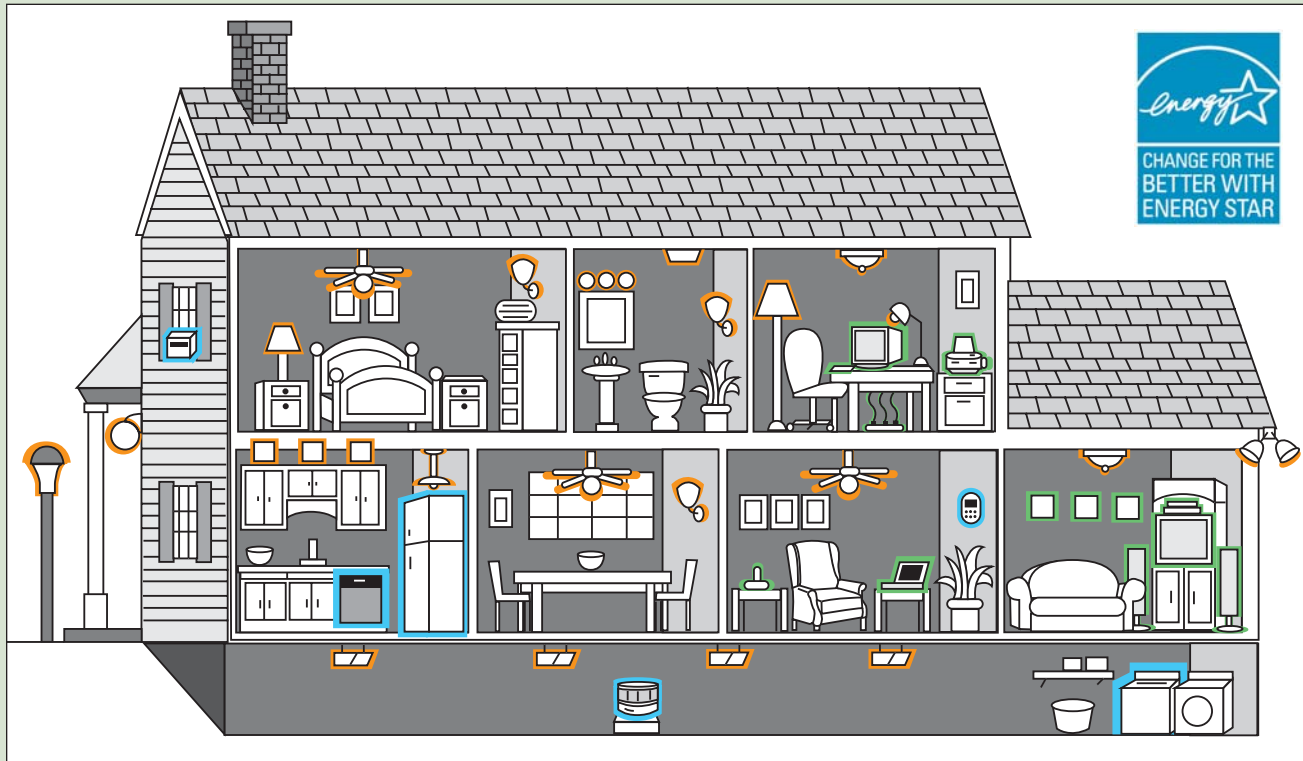


Alumbrado

Mire adentro para ver lo que ENERGY STAR puede hacer por usted y por su hogar.



¿DONDE ENCUENTRA LOS PRODUCTOS ENERGY STAR?



SOTANO:

- Los Deshumedecedores/Purificadores de Aire ENERGY STAR pueden ahorrarle aproximadamente \$20 por año. Estos remueven la misma cantidad de humedad que una unidad corriente de tamaño similar pero usando entre un 10 a 23% menos energía.
- Los lavarropas ENERGY STAR podrían ahorrarle más de \$117 por año en sus cuentas de energía. Asimismo, usan un 50% menos agua y un 55% menos energía que las lavadoras corrientes de fabricación previa a 1994.

COCINA:

- Los Refrigeradores/Congeladores ENERGY STAR usan un 15% menos energía que la requerida por las actuales normas federales. A través del uso de compresores de alta eficacia, de mejoras en los sistemas de aislamiento, de temperaturas más precisas y de mecanismos de descongelamiento, se puede lograr una mayor eficiencia en energía.
- Los Lavaplatos ENERGY STAR gastan menos agua caliente en comparación con los nuevos modelos convencionales. Además, usan un 25% menos energía que lo que establece la norma mínima federal para consumo de energía.

COMEDOR:

- Los Ventiladores de Techo ENERGY STAR son un 20% más eficientes al mover aire hacia arriba que los ventiladores de techo corrientes. Esto puede significarle un ahorro de \$15 a \$25 por año en costos de energía, más los ahorros adicionales en aire acondicionado o calefacción que se obtienen al operar su ventilador apropiadamente.
- Los Bombillos Compactos de Luz Fluorescente (CFLs en sus siglas en inglés) ENERGY STAR, usan un 66% menos energía que los bombillos corrientes mientras que duran de 7 a 10 veces más tiempo.

SALA DE ESTAR:

- Los Termostatos Programables ENERGY STAR le permitirán ahorrar dinero y mantener su hogar cómodo a través del ajuste automático de las posiciones de la temperatura mientras duerme o está ausente de su hogar; el ahorro será de alrededor de \$100 por año.
- Los Teléfonos Inalámbricos ENERGY STAR funcionan más eficientemente que las unidades convencionales y usan alrededor de un 33% menos energía.
- Las Computadoras Portátiles ENERGY STAR con características de manejo de la energía habilitada, usan un 70% menos electricidad que las computadoras portátiles sin estas características.

DORMITORIO:

- Las Unidades de Aire Acondicionado ENERGY STAR usan un 10% menos de energía que los modelos convencionales y le ahorran un promedio de \$14 al año en gastos de energía.

BAÑO:

- Los Accesorios de Iluminación ENERGY STAR duran entre 10.000 a 20.000 horas. Esto significa que con un uso regular, usted no necesitará cambiar el bombillo (CLF en sus siglas en inglés) por al menos 7 años.

OFICINA DEL HOGAR:

- Las Computadoras ENERGY STAR con características de manejo de la energía habilitada, usan un 70% menos electricidad que las computadoras sin estas características.
- Los Monitores ENERGY STAR usan un 70% menos electricidad que los modelos corrientes durante los modos de “encendido”, “apagado”, y “descanso”.
- Los Scanners, Copiadoras, y Máquinas de Fax ENERGY STAR, disminuyen el uso de electricidad en un 40 a 50% al encontrarse en el modo de baja potencia.
- Las Impresoras ENERGY STAR reducen el uso de electricidad por encima de un 60% al estar en el modo de descanso.
- Los Adaptadores de Electricidad Externa ENERGY STAR son un 35% más eficientes que los modelos convencionales, y a menudo son más livianos y pequeños, lo que facilita a los consumidores el transporte de productos tales como computadoras portátiles.

SALA DE FAMILIA:

- Las televisiones ENERGY STAR usan alrededor de un 50% menos energía que las unidades corrientes. Si la mitad de todos los hogares en los Estados Unidos reemplazaran su TV regular con un modelo ENERGY STAR, el cambio sería equivalente a apagar una planta de electricidad.
- Las VCRs ENERGY STAR usan un 50% menos energía que el equipo convencional.
- Los DVD Players ENERGY STAR usan un 25% menos energía que la consumida por modelos corrientes durante el apagado, control remoto en espera.
- Los Sistemas de Entretenimiento de Audio para el Hogar ENERGY STAR, usan un 10% menos energía que la consumida por los modelos corrientes durante el apagado, control remoto en espera.
- Si reemplaza 5 de los bombillos de mayor uso en su hogar por aquellos calificados con ENERGY STAR, usted puede ahorrar alrededor de \$60 cada año en costos de energía.