

# Buen año para los electrodomésticos de lavado



*El año 2017 ha sido positivo para las lavadoras y los lavavajillas, que han conseguido alzar un poco más sus ventas. Las secadoras han perdido un poco de fuele respecto a los buenos resultados de 2016.*

Según los últimos datos elaborados por el Comité de Estadística de Anfel, en general, 2017 ha sido un buen año para la Línea Blanca. El pasado ejercicio se cerró con un crecimiento de las ventas del 2,49%. Los electrodomésticos que forman parte de la gama de lavado (lavavajillas, lavadoras y secadoras) presentaron crecimientos distintos. El pasado ejercicio se vendieron 33.500 lavavajillas más que en 2016. El mismo camino siguieron las lavadoras de las que se vendieron 1.700 unidades más en 2017. La cifra negativa la encontramos en las secadoras. El pasado año las ventas de secadoras cayeron en 5.500 unidades. Pese al descenso de las ventas, la cifra total alcanzada de unidades vendidas sigue siendo buena, 219.300 unidades, puesto que sigue siendo muy superior a las unidades vendidas de 2014 y 2015. En 2014 se vendieron 166.800 secadoras y en 2015 se alcanzó la cifra de 191.000 unidades.

### Menor consumo

Los electrodomésticos son una fuente constante de consumo de energía. Si bien es cierto que habitualmente los lavavajillas, lavadoras y secadoras no están encendidos a todas horas y que por tanto no consumen tanto como otros electrodomésticos como pueden ser las neveras o los frigoríficos, si tenemos en cuenta algunos consejos podremos ahorrar energía y eso lo veremos reflejado en nuestra factura de la luz. El primer punto a considerar para ahorrar en consumo eléctrico es elegir adecuadamente nuestro electrodoméstico. Cuando

vayas a comprar un electrodoméstico busca aquellos con etiquetas energéticas A+, A++ o A+++. Pueden ser más caros, pero al adquirirlos estarán ayudando a que tu factura de la luz sea menor. Cuanto más eficiente sea tu electrodoméstico, más económica será tu factura de luz.

**En los últimos años, los fabricantes han dedicado grandes esfuerzos a hacer productos lo más ecológicos posible, que ayuden a respetar el medio ambiente y el bolsillo del consumidor**

En los últimos años, los fabricantes han dedicado grandes esfuerzos a hacer productos lo más ecológicos posible, que ayuden a respetar el medio ambiente y el bolsillo del consumidor. De hecho, según la OCU, el primer punto que debemos tener en cuenta a la hora de comprar un electrodoméstico es su eficiencia energética. Aconsejan además escoger aquellos que tengan una etiqueta A+++. Destacan también que, aunque la clase A+++ suele ser la categoría más cara, a la larga se ahorra. No sólo podemos ahorrar en energía comprando los electrodomésticos más eficientes, también

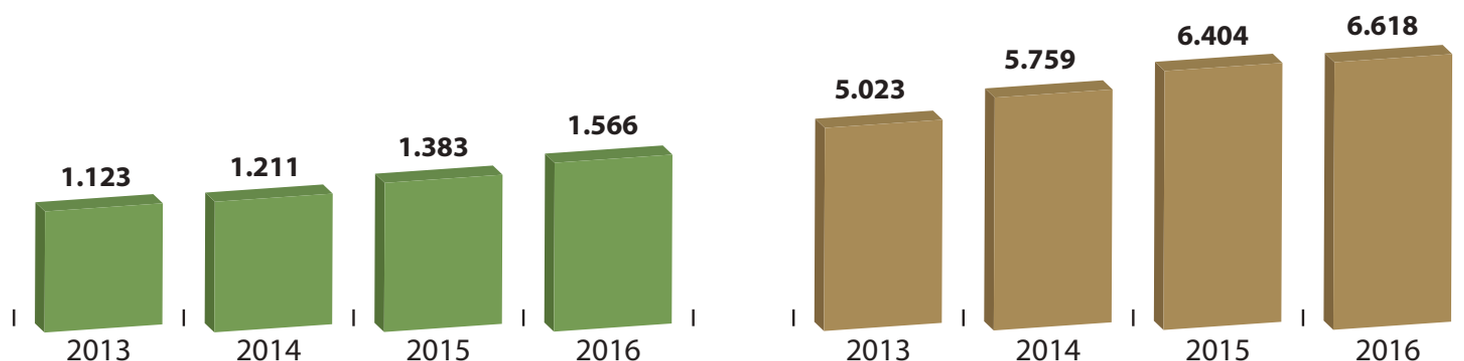
lo podemos hacer con pequeños gestos. A continuación destacamos algunos de los consejos que da la OCU para sacarle el máximo rendimiento a la lavadora cuando la usemos:

- Carga al máximo a lavadora; así la usarás menos veces y ahorrarás más energía que si eliges programas de media carga.
- Usa los programas adecuados al grado de suciedad y evita el lavado a altas temperaturas. Lavar a 40 °C en vez de a 60 °C puede ahorrar hasta un 55% de energía.
- Procura mantener en buen estado tu lavadora: limpia los filtros, usa los productos necesarios en la dosis justa... La OCU también ofrece algunas recomendaciones para sacar el máximo rendimiento de nuestra secadora. A continuación detallamos algunos:
  - Da igual por dónde salga el tubo de evacuación. Su eficacia a la hora de expulsar el aire húmedo no depende en modo alguno de este aspecto.
  - El selector de temperatura es una función muy útil: permite incrementar o reducir el calor según el tipo de ropa que se vaya a secar.
  - El temporizador es otra forma de controlar el secado: puedes graduarlo para que la colada salga húmeda y se planche luego más fácilmente.
  - Otra opción muy práctica es el indicador de limpieza del filtro antipelusas. De lo contrario habrá que limpiarlo después de cada uso.
  - La mayoría de los modelos incluyen un ciclo especial antiarrugas.

### MERCADO ESPAÑOL DE LÍNEA BLANCA 2013-2016

• Facturación (millones de euros)

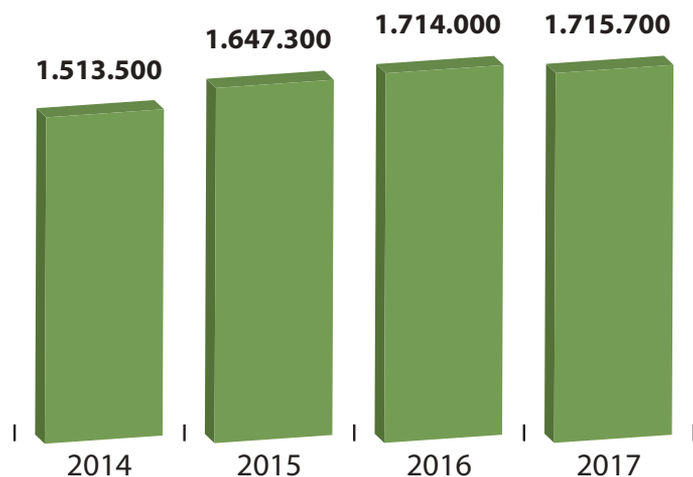
• Millones de unidades



Fuente: Consultoras. Elaboración: Electromarket

### VENTAS DE LAVADORAS. UNIDADES. 2014-2017

• Unidades



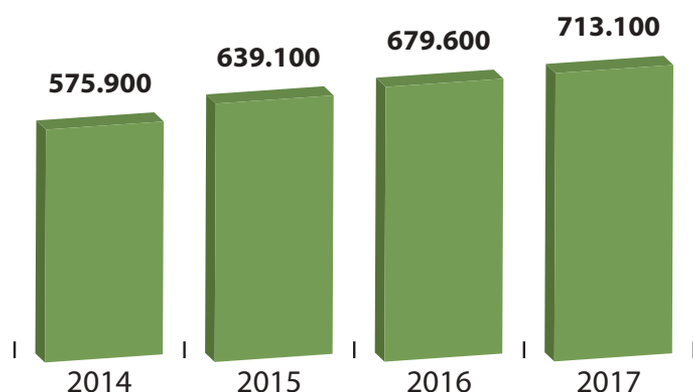
• Una secadora con una capacidad de 5 kilos es más que suficiente para una familia de cuatro miembros. Con los lavavajillas también podemos ahorrar más energía teniendo en cuenta los siguientes aspectos:

- Llena el lavavajillas. De esta manera estarás aprovechando al máximo la energía y el agua que consume. Coloca bien la vajilla para que no queden restos y debas volver a lavar la que no haya quedado bien.
- Utiliza el programa eco. Es un programa largo pero con él conseguirás ahorrar un 20% de luz y un 16% de agua respecto del programa normal.
- Elige un programa adecuado en relación con la suciedad de la vajilla. Usar un programa largo para una vajilla poco sucia significa un despilfarro de energía y agua.
- Limpia los filtros regularmente. La acumulación de suciedad en ellos genera problemas de lavado y gasto superfluo de energía. Recuerda que también es recomendable limpiar de vez en cuando el aspa del lavavajillas.

Otro consejo importante para ahorrar en el consumo de energía es evitar lo máximo posible el consumo "fantasma". Es decir, dejar los electrodomésticos en "stand by" mientras no se están usando. Cerrar completamente el aparato puede suponernos un ahorro del 10% de consumo anual de energía.

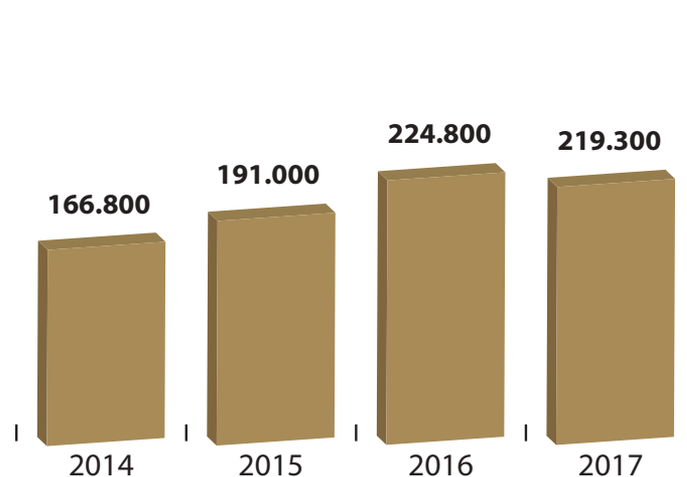
### VENTAS DE LAVAVAJILLAS. UNIDADES. 2014-2017

• Unidades



### VENTAS DE SECADORAS. UNIDADES. 2014-2017

• Unidades



### ¿Cuestión de precio?

No es que las lavadoras y los lavavajillas fuesen productos prohibitivos, pero la aparición masiva hace pocos años de electrodomésticos "de primer precio" han animado las ventas. En este aspecto, han cambiado dos cosas: su precio se ha colocado en niveles muy accesibles y, por otro lado, ha cambiado la cultura del usuario respecto a estos electrodomésticos, apreciando en mayor medida su utilidad y entendiendo mejor los ahorros que le supone, tanto de agua, como jabón –en aquellos modelos que cuentan con dispensador automático- como, sobre todo, de tiempo y esfuerzo.

Por su parte, las secadoras, sí han presentado un aumento considerable en su precio medio (+3% en 2017) situándolo en los 452 euros. ¿Ha afectado el aumento de precio a la cantidad de unidades de secadoras que se venden? Es posible que en cierto modo sí, pero también es cierto que tanto 2016 como 2017 han sido los años más calurosos desde 1880. Y el calor no es el mejor amigo de las secadoras, el consumidor aprovecha para tender la ropa y así no tiene la necesidad de usar –ni de comprar– una secadora. ▶

