

# AHORRO AL MAS ALTO NIVEL

EN EQUIPAMIENTO, ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE

HASTA

**600€**

DE AHORRO

EN EQUIPAMIENTO

+

HASTA

**500€**

DE AHORRO

EN CONSUMO DE ENERGÍA



DEL 11 AL 26 DE JUNIO



# worten

# ÍNDICE

**02 - 04** LOS EXPERTOS HABLAN

**05** FRIGORÍFICOS

**19** LAVADORAS

**26** SECADORAS

**27** LAVAVAJILLAS



A Landbell Group Company



*Laura Alonso  
Directora General,  
European Recycling Platform*

## ¿Qué supone para una empresa, como Worten, la recogida de electrodomésticos y el reciclado?

La recogida de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos por parte de los distribuidores debe ser vista no sólo como una obligación definida por ley. Para una cadena de distribución como Worten, ofrecer este servicio a sus clientes de una manera rápida, sencilla y con todas las garantías es una parte fundamental de su responsabilidad ambiental y social; y además supone colaborar con el medioambiente facilitando al ciudadano puntos de entrega de equipos usados accesibles y cómodos que pueden usar de forma gratuita.

## ¿Cree que una empresa sostenible debe apostar siempre por el reciclado?

Desde luego, el reciclaje es parte fundamental e indispensable para lograr un economía sostenible. Actualmente las administraciones públicas a todos los niveles, desde la Unión Europea hasta los ayuntamientos, están apostando -con legislación específica y potentes paquetes de medidas- por la transición desde una economía lineal (el clásico producir, usar y tirar) a una economía circular, mucho más respetuosa con el medio ambiente que, entre otras cosas, vea los residuos como recursos valiosos que deben reintroducirse en el ciclo de producción. Muchas empresas están ya apostando en este sentido para adaptarse a este nuevo modelo y las empresas con un fuerte compromiso por la sostenibilidad deben liderarlo.

## ¿Cuál es el proceso que sigue un electrodoméstico que va a ser reciclado?

El usuario tiene fundamentalmente dos canales para deshacerse de él de una manera responsable: o bien en los puntos limpios municipales (también llamados ecoparques, deixalleries, etc.) o a través de las tiendas de electrodomésticos cuando compra un aparato nuevo. En función del tipo de reciclaje que requieran se clasifican en diferentes fracciones en el mismo punto de recogida. Las principales fracciones son aparatos de intercambio de temperatura, pantallas (tv/monitores), lámparas, pequeña informática y telecomunicaciones y pequeños aparatos. Desde el punto de recogida, se envían a la planta de reciclaje mediante transportistas de residuos autorizados. Una vez allí, en función del tipo de aparato de que se trate se le aplicarán procesos de reciclado diferentes para asegurar su correcta descontaminación, si procede, y recuperar el mayor volumen de materias primas posible.

HASTA **600€** DE AHORRO  
EN EQUIPAMIENTO  
+  
HASTA **500€** DE AHORRO  
EN CONSUMO DE ENERGÍA

## ¿Cómo impacta en el medio ambiente este reciclado de electrodoméstico?

Los efectos positivos son fundamentalmente dos. Por un lado, los procesos de reciclaje evitan que compuestos potencialmente perjudiciales para el medio ambiente o la salud de las personas se puedan liberar a la atmósfera, en el agua o en el suelo. Por otro lado, gracias al reciclado los materiales que conforman un electrodoméstico pueden recuperarse y volverse a utilizar en la fabricación de nuevos productos. Esto genera muchos aspectos positivos desde un punto de vista medioambiental, el principal es que se limita la necesidad de extracción de nuevas materias primas. La minería tradicional lleva aparejado un impacto ambiental mucho más grande, por movimientos de tierras, consumo de agua y energía, etc. que lo que se ha denominado "minería urbana": la recuperación de esas materias primas mediante el reciclaje de los productos que las contienen.

## ¿Cómo se gestionan los residuos del electrodoméstico reciclado?

Una vez que llegan a la planta de tratamiento, lo más importante es asegurar que los componentes peligrosos de algunos de ellos se extraen para su correcta gestión. Es lo que llamamos descontaminación y es un paso fundamental en el reciclaje por ejemplo de frigoríficos. Los gases presentes en el circuito de refrigeración y en las espumas aislantes que recubren las paredes de estos equipos son sustancias con un alto potencial de calentamiento global (miles de veces superior al de CO2) e incluso los más antiguos también pueden usar gases que agotan la capa de ozono. Posteriormente, se realizan una serie de procesos encaminados a separar los diferentes materiales que componen los electrodomésticos: principalmente, diversas tipologías de plásticos y varios metales. Esa separación es la que posibilita el reciclado propiamente dicho y, cuanto mejor sea, más recursos y de mejor calidad podrán reintroducirse en el ciclo productivo.

## ¿Cuáles son los electrodomésticos más contaminantes? ¿Cómo trabajáis este proceso?

Los electrodomésticos potencialmente más contaminantes son los frigoríficos, los televisores más antiguos (de tubo de rayos catódicos) por su contenido en fósforo y en plomo; y los tubos fluorescentes y las lámparas de bajo consumo, por su contenido en mercurio. Lo fundamental en estos casos es garantizar que el residuo llega sin roturas ni manipulación a las plantas de tratamiento, algo no siempre fácil, sobre todo en residuos que además son particularmente frágiles, como las lámparas o las pantallas de televisión. El objetivo es evitar que esas sustancias contaminantes se terminen esparciendo por el medio si el aparato se rompe o se gestiona incorrectamente. Cuando esto sucede, la descontaminación, el primer proceso que siguen estos aparatos en una planta de reciclaje, será mucho menos efectiva. Por eso es tan importante el papel que desempeñan tanto del ciudadano como de la tienda en la correcta entrega y recogida de los electrodomésticos.



**Carlos Rada,**  
*Responsable de Gestión Energética ANAE*

### ¿Puede una familia ahorrar en su factura eléctrica en función de los electrodomésticos que elige?

Desde luego que sí, a la hora de elegir entre un electrodoméstico u otro la diferencia en cuanto al ahorro en la factura puede ser muy grande, te pongo un ejemplo claro, elegir un frigorífico con etiqueta A+++ o uno con etiqueta A puede conllevar un ahorro al año de hasta 45€ en nuestra factura eléctrica ya que el consumo de un A+++ es un 60% menor que el de un A

### ¿Cómo influye cada vez que se añade un + a la cualificación energética (A) de electrodoméstico?

En este caso tenemos que diferenciar entre las diferentes familias de electrodomésticos. Los frigoríficos por ejemplo, cada + añadiría un 20% menos de consumo, en el caso de las lavadoras hablaríamos de un 8% menos de consumo.

### ¿Cuáles serían los consejos fundamentales a la hora de elegir electrodomésticos y apostar por una mayor eficiencia energética?

Saber lo que consume y cuanto se utiliza cada electrodoméstico sería fundamental, hay que tener claro los electrodomésticos de mayor consumo en una vivienda, el frigorífico con un 18%, seguido de la vitrocerámica con un 9%, la lavadora con un 8%, el horno con un 4% y el microondas y el lavavajillas con un 2%, por tanto a la hora de elegir cambiar siempre debemos tener en cuenta cuanto representa cada electrodoméstico y cuanto nos supone de ahorro.

### ¿Elegir Electrodomésticos más eficientes permite reducir la potencia contratada y ahorrar en la factura?

Más que poder elegir un electrodoméstico para poder bajar la potencia contratada es saber cuándo utilizarlo, hay que tener en cuenta que por cada kW de potencia que bajemos nos ahorraremos al año en torno a 50€. En cuanto a la demanda de potencia instantánea no hay mucha diferencia entre los aparatos A+++ con respecto a los de calificaciones inferiores, pero sí que podemos reducir la potencia usamos los que más demanda en potencia tiene en tiempos diferentes.

### Hay muchos mitos en cuanto al uso de electrodomésticos como: No dejar la puerta abierta del frigorífico para que consume menos, No introducir alimentos calientes, ¿son ciertos?

Por supuesto que son ciertos, y cumplir esas recomendaciones ayuda al ahorro pero no son los únicos, mantener limpio el frigorífico y no dejar que se formen placas de hielo de más de 3mm puede conseguir ahorros del 30%, descongelar los alimentos el día anterior en el propio frigorífico o ajustar la temperatura son otros factores que ayudan a no solo ahorrar sino alargar la vida de nuestro frigorífico.

### ¿Es verdad que el frigorífico es el electrodoméstico que más consume y cuál es el que más consume?

Es el que más consume porque es el único que funciona las 24 horas al día y los 365 días al año, hay que diferenciar entre consumo total o demanda de potencia, ya que en este caso los electrodomésticos que más potencia demanda suelen ser los que conllevan de la utilización de resistencias como por ejemplo el secador de pelo que puede llegar a demandar 3.000W frente a los 200W de un frigorífico o los 1.500W de una lavadora.

### ¿Es cierto que los programas rápidos de las lavadoras consumen menos que los programas largos?

No del todo, el mayor consumo de las lavadoras, en torno al 80% es para calentar el agua, por tanto los programas con temperaturas del agua más baja consumen menos, otro factor importante es tener en cuenta las lavadoras con selección de media carga o bien que adapten su ciclo al peso de la ropa ya que nos ayudaría bastante a reducir el consumo.

### ¿Es mejor poner el lavavajillas por la noche porque el consumo de energía es más barato?

Esto sí que es un mito ya que depende únicamente de la tarifa que tengamos contratada en nuestra casa, para las viviendas existen básicamente dos tipos de tarifas, una con un precio fijo las 24 horas y otras que discrimina entre el día y la noche, si tenemos esta segunda tarifa sí que debemos colocar en estas franjas más baratas todo el consumo estacional que podamos, lavadoras, lavavajillas... etc.

### ¿De todos los Electrodomésticos que tenemos en nuestra cocina cuál es el que tenemos que tener especial atención a la hora de elegir la eficiencia energética?

Sin duda alguna el frigorífico, seguido de la lavadora.



## La Etiqueta Energética

### Qué es

Informa de los valores de consumo de energía y agua del aparato (eficiencia), así como de las prestaciones del mismo. Permitiendo conocer de forma rápida la eficiencia energética de un electrodoméstico.

### Dónde la encontramos

Tiene que exhibirse obligatoriamente en cada electrodoméstico puesto a la venta

## Por qué es importante

### Para el Medio Ambiente:

ayuda a elegir los electrodomésticos más eficientes con mayor transparencia.

### Para nuestro bolsillo:

porque el extra que pagamos por un electrodoméstico eficiente lo ahorramos a lo largo de la vida del aparato.

# Bosquia



*Francisco del Cid,  
Fundador y CEO de Bosquia*

## Cómo afecta el consumo eléctrico al medio ambiente?

Como bien sabemos, toda producción de energía eléctrica siempre genera un impacto medioambiental. Las energías no renovables como el gas y carbón requieren un impacto medioambiental tremendo, sumado a unas elevadas emisiones de CO2 a la atmosfera. Aunque las energías limpias no emiten CO2 y su impacto medioambiental es mucho menor, ese impacto sigue existiendo. Por ello es deber de todos minimizar en la medida de lo posible el consumo eléctrico en nuestro hogar y entorno laboral.

## ¿Qué podemos hacer cada uno en nuestra casa para ser más eficientes y generar menos perjuicios al medio ambiente?

Cada día existen más formas de disminuir nuestro impacto. En primer lugar, reciclar debería de ser nuestra tónica del día a día. En segundo lugar, deberíamos exigir a nuestra compañía eléctrica que

nos suministre energía 100% proveniente de fuentes renovables. Para terminar, deberíamos instalar y utilizar electrodomésticos y bombillas de bajo consumo.

## ¿Cómo nos ayuda un electrodoméstico a reducir nuestra huella energética? (Por ejemplo, menos agua...)

La mayoría de electrodomésticos requieren, para realizar sus funciones, una cantidad de agua y energía menores que si las realizásemos nosotros de forma manual. Bien conocidos son los ejemplos de lavavajillas, lavadoras, etc.

## ¿Cómo de importante es apostar por el reciclado de electrodomésticos?

Muchos de los electrodomésticos que desechamos están fabricados con elementos altamente contaminantes para la vida. Si los arrojamos al contenedor terminarán en un vertedero donde lo más probable es que entren en contacto con el medio. Sin embargo, si los llevamos a un punto limpio, muchos de esos componentes contaminantes no solo tendrán una segunda vida, sino que nos ahorraremos su extracción y fabricación para producir nuevos electrodomésticos.

worten

## INTERCAMBIO EFICIENTE

Trae tu antiguo **electrodoméstico** y nosotros plantaremos un **árbol** por cada **electrodoméstico nuevo A++ o A+++**

**JUNTOS PLANTAMOS  
EL BOSQUE WORTEN**

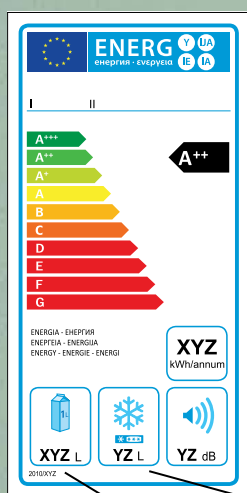
# FRIGORÍFICOS

HASTA **600€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + HASTA **546€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

Y EL QUE QUIERO ES:

	A	A+	A++	A+++	A+++ -10%	A+++ -20%
A		161 €	321 €	482 €	514 €	546 €
A+			161 €	321 €	353 €	385 €
A++				161 €	193 €	225 €
A+++					32 €	64 €
A+++ -10%						32 €
A+++ -20%						

MI FRIGORIFICO ANTIGUO ES:



Consumo energético anual\*\*

Potencia sonora en decibelios

Capacidad útil del congelador

Capacidad útil del refrigerador

\*Cálculo estimado basado en valores medios de consumo de electrodomésticos según BBDD de IDEA y Asociación ANAE. Cálculo de ahorro estimado en la vida útil aproximada del electrodoméstico (10 años de vida útil). Se considera el coste promedio de electricidad 0,12250 Kw/h. Los cálculos obtenidos son cálculos teóricos. Los resultados pueden variar dependiendo del uso real y patrones de cargas, de los costes de la electricidad y así como valores de uso reales del electrodoméstico actual.

## CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

- **No llenar la nevera al límite:** Intenta no llenarlo completamente, esto se exige al frigorífico un sobreesfuerzo al enfriar y además de que el frío no circula correctamente. Ten en cuenta la cantidad que necesitas enfriar a la hora de elegir el tamaño de tu nevera y adecuarlo a tus necesidades.
- **No dejes la puerta abierta:** A menudo dejamos la puerta abierta mientras metemos y sacamos cosas de la nevera, mientras bebemos agua... Controlar la apertura de la puerta de la nevera puede reducir el consumo hasta en un 20% anual.
- **No introduzcas alimentos calientes:** Nunca pongas cosas calientes en el frigorífico. Deja primero que se ponga a temperatura ambiente y ahorrarás electricidad. El calor que esos recipientes desprenden puede dañar el estado de los colindantes, además de requerir al electrodoméstico un esfuerzo mayor para recuperar la temperatura exigida gastando más energía.
- **No te excedas con el frío:** Menos temperatura equivale a más consumo y, por tanto, más dinero en tu factura. Los alimentos que van dentro de la nevera no necesitan rebajar los 5oC, y el congelador está bien si está a -18oC.
- **Descongela en la nevera:** Si tienes alimentos en el congelador y pretendes descongelar para consumir por la noche o el día siguiente, deja que se descongele en el interior de la nevera. La comida se descongelará de todos modos y, además, ayudarás al frigorífico a conservar el frío aliviando el consumo eléctrico de ese día.
- **Procura que cierre bien:** Lo mismo ocurre si la puerta no cierra herméticamente. Comprueba que el caucho de la puerta esté en buen estado; que no permita la entrada ni salida de aire. Para ello, coge un papel y ponlo en medio al cerrar la puerta. Si el papel se mantiene, cierra correctamente, y si se cae, es que toca cambiarlo por otro.
- **Busca un lugar adecuado en la cocina:** Si puedes elegir, elige un buen sitio, la temperatura exterior afectará al rendimiento (y consumo) de tu frigorífico. Si puedes, no lo coloques en un hueco cerrado que no refrigere bien o cerca de una fuente de calor como el horno, ni de una fuente de luz solar directa, como una ventana.



## Frigoríficos ecoeficientes LG

### Máxima eficiencia del Mercado con la mayor capacidad



#### MÁXIMA CAPACIDAD

Un 12% más de capacidad interior<sup>(1)</sup>.



#### ALIMENTOS TAN FRESCOS COMO EL PRIMER DÍA: NatureFRESH™

▶ Door cooling: cascada de aire frío que enfría un 32% más rápido y uniforme<sup>(2)</sup>.



▶ Cajón especial cerveza: Adapta la temperatura del cajón (entre -2°C y 3°C), en función del tipo de alimento: cervezas, verduras, pescados o carne.



#### MÁXIMA DURABILIDAD Y FIABILIDAD

20 años de garantía en el compresor Inverter Linear Compressor<sup>(3)</sup>.



#### PREPARADOS PARA EL FUTURO

Control remoto estés donde estés vía Wifi.



#### AHORRA ELECTRICIDAD

Reduce hasta un 71% el consumo en tu factura de la luz, destinado a tu frigorífico<sup>(4)</sup>.

#### Door cooling



#### Cajón especial cerveza



Con display  
integrado

Control remoto  
vía wifi

Interior metálico  
Metal Fresh



**GRATIS**  
• ENTREGA A DOMICILIO  
• RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

#### Frigorífico Combi Centum LG

GBB92STAQP

Eficiencia energética A+++(-20%)

Capacidad bruta 419l

Medidas (Ancho x Alto x Fondo):

595 x 2.030 x 675

Color: Acero Premium Antihuellas

- Door Cooling: cascada de aire que enfría un 32% más rápido y uniforme
- Cajón Fresh Converter "Especial Cervezas"
- Cajón Fresh Balancer con Magic Crisper
- IoT - WiFi.

Sku.: 6867490

~~1379€~~  
**1249€**

**130€** DE AHORRO  
EN EQUIPAMIENTO

**+**  
**546€** DE AHORRO  
EN CONSUMO DE ENERGÍA

<sup>(1)</sup>+12% capacidad que un modelo de 2m (comparado con modelo LG GBB60NSFFS) <sup>(2)</sup>Basado en pruebas realizadas por UL (comparando el tiempo necesario para que la temperatura descienda de 24.8 °C a 8 °C, entre el modelo GBB60NSZHE sin Door cooling de LG y el modelo GBB72NSDFN con Door Cooling). <sup>(3)</sup> 2 años de garantía legal + 8 años de garantía adicional en el compresor Inverter Linear Compressor™, en toda la gama de frigoríficos. <sup>(4)</sup>Basado en el ahorro de electricidad de un frigorífico Combi de LG modelo GBB92STBKP con clasificación energética A+++(-40% frente a un modelo de LG GR4493BXA con clasificación energética A.

# FRIGORÍFICOS COMBIS



200 x 60 x 66,4 cm



**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

NO FROST  
367 L

~~849,99 €~~  
**779,99 €**

## SAMSUNG COMBI NO FROST RB37K6033SS/EF

- > Space Max.
- > All-around Cooling.
- > Digital Inverter.
- > Sku.: 6096778

**70€** DE AHORRO  
EN EQUIPAMIENTO

**+ 321€** DE AHORRO  
EN CONSUMO DE ENERGÍA

### INTELIGENTE Y DURADERO

El compresor Digital Inverter de Samsung ajusta automáticamente su velocidad, entre 7 niveles, según la temperatura del entorno. Esto hace posible que el frigorífico utilice menos energía, reduzca el ruido y aumente su durabilidad. la calidad de sus componentes y el diseño son óptimos, proporcionando una garantía de 10 años.

### DISEÑO PARA ENFRIAR CON EFICACIA

El material Metal Cooling integrado en el fondo del panel no solo le da un toque de belleza al interior del frigorífico, sino que favorece un enfriado más óptimo de tus alimentos y bebidas.



203 x 60 x 66 cm



**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

NO FROST  
366 L

~~859,99 €~~  
**679,99 €**

## BOSCH COMBI NO FROST KGN39XI4P

- > Cajones VitaFresh.
- > Iluminación LED.
- > MultiAirflow.
- > Sku.: 6106345

**180€** DE AHORRO  
EN EQUIPAMIENTO

**+ 482€** DE AHORRO  
EN CONSUMO DE ENERGÍA



201 x 60,1 x 72,8 cm



**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

NO FROST  
368 L

~~729,99 €~~  
**529,99 €**

## WHIRLPOOL COMBI NO FROST WTNF 920 MX H

- > Multiflow.
- > Sistema de congelación múltiple.
- > Cajón fresh.
- > Sku.: 6899375

**200€** DE AHORRO  
EN EQUIPAMIENTO

**+ 321€** DE AHORRO  
EN CONSUMO DE ENERGÍA



203 x 59,5 x 68,2 cm



**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

NO FROST  
419 L

~~749,99 €~~  
**629,99 €**

## LG COMBI NO FROST GBB72SWEFN

- > NatureFRESH™.
- > LINEARCooling™.
- > DoorCooling+™.
- > Sku.: 6867498

**120€** DE AHORRO  
EN EQUIPAMIENTO

**+ 482€** DE AHORRO  
EN CONSUMO DE ENERGÍA



203 x 60 x 66 cm



NO FROST  
366 L  
SERIE CRISTAL

~~989,99 €~~  
**839,99 €**

**BALAY**  
COMBI NO FROST 3KR7897W

- > Cajón ExtraFresh Comfort.
- > Cajón ExtraCold Comfort.
- > 0°C.
- > Sku.: 6186121

**150€** DE AHORRO  
EN EQUIPAMIENTO  
+  
**321€** DE AHORRO  
EN CONSUMO DE ENERGÍA



203 x 60 x 66 cm

NO FROST  
366 L

~~679,99 €~~  
**599,99 €**

**BOSCH**  
COMBI NO FROST KGN39XW3P

- > Cajones VitaFresh.
- > Iluminación interior mediante LED.
- > Flexibilidad en el congelador.
- > Sku.: 6106349

**80€** DE AHORRO  
EN EQUIPAMIENTO  
+  
**321€** DE AHORRO  
EN CONSUMO DE ENERGÍA



201 x 60 x 72 cm



NO FROST  
368 L

~~479,99 €~~  
**399,99 €**

**INDESIT**  
COMBI NO FROST XI9 T2I W

- > Open Space Freezer.
- > Pure Wind.
- > Aircooler.
- > Sku.: 6207579

**80€** DE AHORRO  
EN EQUIPAMIENTO  
+  
**321€** DE AHORRO  
EN CONSUMO DE ENERGÍA



# FRIGORÍFICOS COMBIS



186 x 59,5 x 68,2 cm

NO FROST  
397 L

~~839,99 €~~  
**639,99 €**

## LG COMBI NO FROST GBB71PZEFN

- > DoorCooling+™.
- > FRESHConverter™ “Especial cervezas”.
- > Sistema de autodiagnóstico.
- > Sku.: 6867496

**200€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **482€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

### DOORCOOLING+™ ENFRÍA HASTA UN 32% MÁS RÁPIDO

Enfría hasta un 32% más rápido. La salida de aire en la parte superior frontal del frigorífico en forma de cascada permite enfriar bebidas y alimentos más rápido y reduce la diferencia de temperatura entre el interior y la puerta del frigorífico.

### FRESHCONVERTER™ ADAPTA LA TEMPERATURA

Cajón multitemperatura “especial cervezas”: adapta la temperatura del cajón (entre -20C y 30C) a cada tipo de alimento: cerveza, verduras, carne o pescado.



186 x 60 x 66 cm

**GRATIS**  
ENTREGA A DOMICILIO  
RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO



176 x 60 x 66 cm

**GRATIS**  
ENTREGA A DOMICILIO  
RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO



189 x 60 x 68 cm

**GRATIS**  
ENTREGA A DOMICILIO  
RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

NO FROST  
324 L

~~679,99 €~~  
**539,99 €**

## BOSCH COMBI NO FROST KGN36XL3P

- > Función “Super” Refrigeración.
- > Dos circuitos de frío independientes.
- > FreshSense.
- > Sku.: 6106359

**140€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

NO FROST  
279 L

~~499,99 €~~  
**379,99 €**

## BALAY COMBI NO FROST 3KF6510 WI

- > Full Skin Condenser.
- > Cajón Fresh.
- > Cajón Direct Access.
- > Sku.: 6216993

**120€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

301 L

~~429,99 €~~  
**359,99 €**

## INDESIT COMBI LI8 FF2I WH

- > Congelador Sistema anti-escarcha.
- > Prime Technology.
- > Ventilador interior de sección de frigorífico.
- > Sku.: 5719362

**70€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

# SAMSUNG

182,5x70x74,2 cm

RT46K6335SL/ES

**GRATIS**  
• ENTREGA A DOMICILIO  
• RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

# A++



~~899,99 €~~  
**779,99 €**

**120€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

## Smart Conversion

5 posibilidades en un mismo frigorífico<sup>1</sup>

REGULAR	AHORRO EN ENERGÍA <sup>2</sup>	VACACIONES	MAXI FRIGO	MINI FRIGO
 Congelador	OFF Congelador	 Congelador	 Frigo	 Frigo
 Frigo	 Frigo	OFF Frigo	 Frigo	OFF Frigo

## Ancho especial

Máxima capacidad en el mismo espacio

Samsung ha **reducido el grosor** de las paredes de sus frigoríficos para maximizar su capacidad. Con la **tecnología Space Max** disfrutarás de hasta 453 litros de capacidad neta para poder almacenar toda tu compra.<sup>2</sup>

## Twin Cooling Plus™

Doble circuito de refrigeración<sup>3</sup>

Ahorro gracias a su **eficiencia energética**.  
**No mezcla olores** entre los alimentos del frigorífico y el congelador.  
**Alimentos frescos** al no mezclarse los niveles de humedad entre el frigorífico y el congelador.

<sup>1</sup>Cinco posibilidades en el modelo RT46K6335SL/ES. <sup>2</sup>453 litros en el modelo RT46K6335SL/ES. <sup>3</sup>Ahorro de energía comparado con el modelo regular.



186,2 x 83,6 x 74,2 cm



NO FROST  
620 L

~~1099€~~  
**899,9€**

**SAMSUNG**  
FRIGORÍFICO 2 PUERTAS NO FROST RT62K7025SL/ES

- › Digital inverter.
- › Twin cooling.
- › Botón powercool.
- › Sku.: 5795268

**199€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO



178 x 86 x 73 cm



565 L  
NO FROST TOTAL

~~1299€~~  
**1099€**

**LG**  
FRIGORÍFICO 2 PUERTAS NO FROST GTF925PZPZD

- › Door cooling.
- › Cajón con magic crisper.
- › Inverter linear compressor.
- › Sku.: 6447691

**200€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO



178 x 63,1 x 69,9 cm



NO FROST  
321 L

~~539€~~  
**439€**

**SAMSUNG**  
FRIGORÍFICO 2 PUERTAS NO FROST RT32K5035WW/ES

- › Digital inverter.
- › Twin cooling.
- › Botón powercool.
- › Sku.: 5795290

**100€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

DISPENSADOR  
NO FROST  
569 L

~~7999€~~  
**5699€**

**LG**  
**FRIGORÍFICO AMERICANO LSR100**

- › Sistema antibacterias.
- › Compatibilidad SBS.
- › Indicador de puerta abierta. Dispensador agua y hielo
- › Sku.: 6639399

**2300€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



179 x 91,2 x 74,5 cm



**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO



179 x 91,2 x 73,8 cm



**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

DISPENSADOR  
NO FROST  
668 L

~~2399€~~  
**1899€**

**LG**  
**FRIGORÍFICO AMERICANO**  
**GSX961NSAZ INSTAVIEW**

- › Instaview door-in-door™.
- › Inverter linear compressor.
- › Magic crisper™. Dispensador de agua sin toma de agua.
- › Sku.: 6189918

**500€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



179 x 91,2 x 73,8 cm



**GRATIS**  
• ENTREGA A DOMICILIO  
• RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

DISPENSADOR  
NO FROST  
601 L

~~1699€~~  
**1299€**

## LG FRIGORÍFICO AMERICANO GSL761PZUZ

- > Compartimento 0 grados.
- > Home bar.
- > Sistema antibacterias. Dispensador agua y hielo sin toma de agua.
- > Sku.: 5909202

**400€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



178 x 91,2 x 71,6 cm

DISPENSADOR  
NO FROST  
617 L

~~1399€~~  
**1099€**

## SAMSUNG FRIGORÍFICO AMERICANO RS68N8331S9/EF

- > Twin cooling.
- > Digital inverter.
- > Spacemax technology™. Dispensador agua y hielo.
- > Sku.: 6602108

**300€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

**GRATIS**  
• ENTREGA A DOMICILIO  
• RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO



178 x 90 x 70 cm



**GRATIS**  
• ENTREGA A DOMICILIO  
• RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

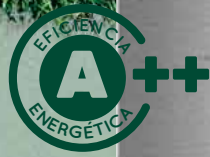
DISPENSADOR  
NO FROST  
514 L

~~799,9€~~  
**579,99€**

## BECKEN FRIGORÍFICO AMERICANO BSBS2866 IX

- > Motor inverter.
- > Pantalla lcd.
- > Dispensador de agua sin toma de agua
- > Sku.: 5932469

**220€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



185,2x60x63 cm



185,2x60x63 cm

~~2278 €~~  
**2128 €**  
PVP conjunto



**LIEBHERR**  
FRIGORÍFICO 1 PUERTA SKEF-4260-20 001 +  
ARCÓN VERTICAL SGNEF 3036

**Frigorífico** › Power cooling. Cajón fruta y verdura con guía telescópica. Botellero

**Congelador** › Magiceye. Alarma visual y acústica en caso de fallo. Superfront automático.

› Sku.: 5873028 - 5870488

**150€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **642€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



185,3x59,5x69,4 cm



185,3x59,5x69,4 cm

~~1599,98 €~~  
**1299,98 €**  
PVP conjunto



**SAMSUNG**  
FRIGORÍFICO 1 PUERTA RR39M7165S9/ES +  
CONGELADOR VERTICAL NO FROST RZ32M7135S9/ES

**Frigorífico** › Compresor digital invertir. Metal cooling y All around.

**Congelador** › No Frost. Metal cooling. Digital inverter.

› Sku.: 6096768 - 6096769

**300€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **642€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



185,9x59,5x66,8 cm



185,9x59,5x66,8 cm

~~1569,98 €~~  
**1269,98 €**  
PVP conjunto



**ELECTROLUX**  
FRIGORÍFICO 1 PUERTA ERF4162AOX +  
CONGELADOR VERTICAL NO FROST EUF2744AOX

**Frigorífico** › Multiflow. Panel de control táctil. Cajón freshbox.

**Congelador** › Cajones maxibox. Panel de control táctil. Dastfreeze.

› Sku.: 5534787 - 4929723

**300€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **482€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



186x60x65 cm



186x60x65 cm

~~1359,98 €~~  
**959,98 €**  
PVP conjunto



**BALAY**  
FRIGORÍFICO 1 PUERTA 3FCE642WE +  
ARCÓN VERTICAL NO FROST 3GFB642WE

**Frigorífico** › Tiradores ergonómicos. Cajón extrafresh. Iluminación por led.

**Congelador** › Cajón bigbox. Zona directaccess. Tirador ergonómico.

› Sku.: 6553009 - 6539470

**400€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **642€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

# CONGELADORES HORIZONTALES



85 x 128,5 x 69,6 cm

300 L

~~369,99 €~~  
**279,99 €**

## BECKEN ARCÓN HORIZONTAL 300L BCF 3899

- › Botón para congelación rápida.
- › Autonomía de corte energía 75h y Capacidad de congelación 12Kg/24h.
- › Sku.: 6432547

**90€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 X 111,5 X 69,60 cm

250 L

~~329,99 €~~  
**269,99 €**

## BECKEN ARCÓN HORIZONTAL 250L BCF3898

- › Botón para congelación rápida.
- › Autonomía de corte energía 75h y Capacidad de congelación 12Kg/24h.
- › Sku.: 6432546

**60€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **321€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

# LAVADORAS

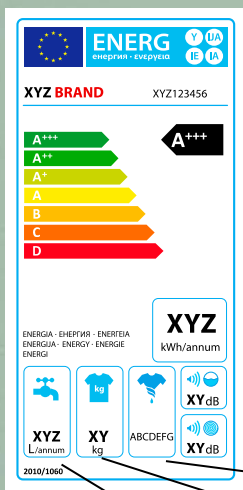
HASTA **700€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + HASTA **248€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

Y EL QUE QUIERO ES:

	A	A+	A++	A+++	A+++ -10%	A+++ -20%	A+++ -30%	A+++ -40%	A+++ -50%	A+++ -60%	A+++ -70%
A		42 €	75 €	101 €	122 €	143 €	164 €	185 €	206 €	227 €	248 €
A+			33 €	59 €	80 €	101 €	122 €	143 €	164 €	185 €	206 €
A++				26 €	47 €	68 €	89 €	110 €	131 €	152 €	173 €
A+++					21 €	42 €	63 €	84 €	105 €	126 €	148 €
A+++ -10%						21 €	42 €	63 €	84 €	105 €	126 €
A+++ -20%							21 €	42 €	63 €	84 €	105 €
A+++ -30%								21 €	42 €	63 €	84 €
A+++ -40%									21 €	42 €	63 €
A+++ -50%										21 €	42 €
A+++ -60%											21 €
A+++ -70%											

MI LAVADORA ANTIGUA ES:

\*Cálculo estimado basado en valores medios de consumo de electrodomésticos según BBDD de IDEA y Asociación ANAE. Cálculo de ahorro estimado en la vida útil aproximada del electrodoméstico (10 años de vida útil). Se considera el coste promedio de electricidad 0,12250 Kw/h. Los cálculos obtenidos son cálculos teóricos. Los resultados pueden variar dependiendo del uso real y patrones de cargas, de los costes de la electricidad y así como valores de uso reales del electrodoméstico actual.



Consumo energético anual\*\*

Potencia sonora en fase de lavado

Potencia sonora en fase de centrifugado

Clase de eficacia de secado

Capacidad en kg.  
Consumo de agua anual

## CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

- **Elige una lavadora eficiente:** Este siempre es el primer punto para ahorrar energía. Si tu lavadora ya es antigua, valora si vale la pena cambiarla por una que consuma menos agua y menos electricidad.
- **Elige la capacidad adecuada:** Piensa en tus necesidades y elige una máquina con la capacidad carga que más te convenga: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12 kg... Para ello, ten en cuenta cuántas personas sois en casa; eso determinará la lavadora que necesitas.
- **Llena el tambor:** Para no malgastar ni agua ni luz, acumula las prendas suficientes para llenar la lavadora. Cada fabricante indica la capacidad máxima de sus lavadoras, de modo que esa será la referencia para llenar el tambor, aunque icuidado! No la sobrepases; si la lavadora va muy llena, tu ropa puede que no quede limpia.
- **No uses más detergente del necesario:** Cada marca de jabón para la lavadora indicará una cantidad apropiada de producto. Además, tienes que tener en cuenta que más jabón no significa más limpieza, sino lo contrario, a parte de la posible obstrucción de tu lavadora.
- **Antes de poner una lavadora:** Acostúmbrate a evaluar el grado de limpieza que necesita la ropa: no es lo mismo la ropa que se utilizo para jugar al fútbol en un campo embarrado que la del día a día.
- **Lava con agua fría:** Calentar el agua de la lavadora supone entre el 80 y el 85 % de su consumo eléctrico. Para ahorrar energía y reducir tu factura de la luz, y si se trata de lavados diarios en los que la ropa no está muy sucia, intenta optar por los programas fríos.
- **Usa programas cortos:** Si la ropa de diario no está sucia, ¿por qué lavas con programas largos? Los programas largos van bien para eliminar manchas de suciedad, pero si lavas la ropa del día para eliminar el sudor, olores o manchas pequeñas, con un programa de 15, 30 o 45 minutos será más que suficiente, además de que gastan menos.
- **Centrifuga:** El centrifugado utiliza menos energía que la secadora, de modo que centrifugar y tender al aire libre es siempre la mejor opción.
- **Limpia el filtro:** Idealmente, deberíamos limpiar el filtro de la lavadora una vez al mes, en especial si vives en una zona en que el agua tiene mucha cal. La cal puede aumentar el consumo de energía además de estropear la lavadora. Si quieres alargar la vida de tu electrodoméstico, revisa el filtro y límpialo a menudo.
- **¿Tienes una tarifa con franjas horarias?:** Aprende a programar tu lavadora. Muchos hogares apuestan por las tarifas de ahorro por una cuestión de conveniencia y horarios, algo que también debemos tener en cuenta a la hora de poner la lavadora.



# LG TWINWash™



# 30 días

de prueba\*

Prueba la lavadora con doble tambor

## LG TWINWash™

### ¡Y convéncete!

\*Promoción válida del 10 de junio al 31 de agosto de 2019. Consulta condiciones en [www.worten.es](http://www.worten.es)



**1** Lavadora principal  
prendas de color,  
voluminosas, semanales...

**2** Lavadora mini  
prendas blancas,  
delicadas, de deporte...



### Lavadora LG TWINWash™:

A+++ (-40%); 10 kg (lavadora principal) + 2kg (lavadora mini)  
1400 rpm; Medidas (ancho x fondo x alto):  
600 x 640 x 850 (principal); 595 x 700 x 365 (mini)

- TurboWash 49 min
- TrueSteam: combina vapor y agua en el lavado
- 6 Motion: 6 movimientos del tambor
- IoT: controla tu lavadora estés donde estés vía WiFi
- Lavadora Mini con WaveWash™ cuida de tus prendas más delicadas

> Sku.: 6473894



~~1619€~~  
**989€**

**630€** DE AHORRO  
EN EQUIPAMIENTO  
+  
**185€** DE AHORRO  
EN CONSUMO DE ENERGÍA

**GRATIS**  
ENTREGA A DOMICILIO  
• RETIRADA DEL  
ANTIGUO APARATO



85 x 60 x 60 cm



**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

10 KG  
1600 RPM

~~1289€~~  
**1089€**

**SAMSUNG**  
LAVADORA WW10M86GNOA/EC

- > Quickdrive™.
- > Addwash™.
- > Smarthings™.
- > Sku.: 6435284

**200€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **101€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 60 x 64 cm



**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

12 KG  
1400 RPM

~~799,99€~~  
**699,99€**

**LG**  
LAVADORA FH495BDN2

- > Turbowash™.
- > Inverter direct drive™.
- > Smart diagnosis.
- > Sku.: 5871393

**100€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **206€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 60 x 60 cm



**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

9 KG  
1600 RPM

~~899,99€~~  
**799,99€**

**SAMSUNG**  
LAVADORA WW90M76FNOO/EC

- > Quickdrive™.
- > Addwash™.
- > Smarthings™.
- > Sku.: 6435282

**100€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **101€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



84,8 x 59,8 x 59 cm



**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

9 KG  
1400 RPM

~~649,99€~~  
**549,99€**

**BOSCH**  
LAVADORA WAT28669ES I-DOS

- > Twinwash™.
- > Smart diagnosis.
- > Inverter direct drive™.
- > Sku.: 6106107

**100€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **164€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

# LAVADORAS



90 x 40 x 65 cm



**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

7 KG  
1200 RPM

~~529,99 €~~  
**469,99 €**

## BOSCH LAVADORA CARGA SUPERIOR WOT24255ES

- › Programa AntiAlergias: desarrollado para cuidar a las personas que sufren de alergias
- › Programación diferida: preselección de inicio de programa hasta 24 horas
- › Función Pausa+Carga para prendas olvidadas.
- › Sku.: 6106166

**60€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **75€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 60 x 60,5 cm



**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

9 KG  
1400 RPM

~~599,99 €~~  
**499,99 €**

## AEG LAVADORA L7FEE941

- › Silent plus.
- › Opti-cycle electrónico
- › Sku.: 5948032

**100€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **164€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 60 x 55 cm



**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

8 KG  
1400 RPM  
INOX

~~629,99 €~~  
**529,99 €**

## SAMSUNG LAVADORA WW80K6414QX/EC ADDWASH

- › Addwash™.
- › Smartthings™.
- › Ecobubble™.
- › Sku.: 5736917

**100€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **101€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 60 x 61 cm



10 KG  
1400 RPM  
LAVADORA CON VAPOR

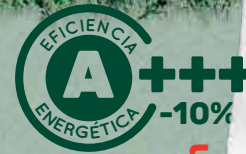
~~569,99 €~~  
**469,99 €**



**LG**  
LAVADORA F4J6JY0W

- › Direct Drive.
- › SmartThinQ y NFC.
- › Botón "añadir prendas"
- › Sku.: 6647572

**100€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **164€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



89x40x60cm



7 KG  
1200 RPM

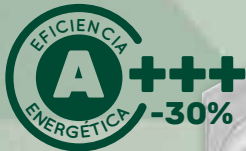
~~529,99 €~~  
**479,99 €**



**AEG**  
LAVADORA CARGA SUPERIOR L7TBE721

- › Motor inverter muy silencioso
- › Control electrónico de carga «Fuzzy Logic»
- › La tecnología ProSense® pesa automáticamente cada carga
- › Sku.: 6338066

**50€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **122€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



84,8x59,8x55 cm



8 KG  
1200 RPM

~~429,99 €~~  
**359,99 €**



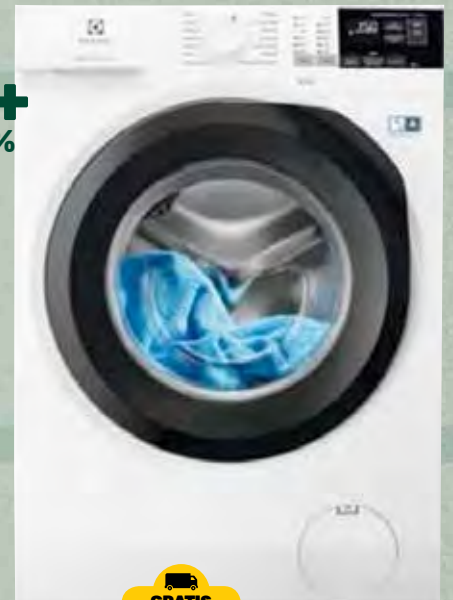
**BOSCH**  
LAVADORA WUQ24468ES

- › Tecnología ActiveWater: mínimo consumo de agua
- › Indicación de tiempo restante, estado de programa y fin diferido 24 h
- › Función Pausa+Carga para prendas olvidadas.
- › Sku.: 6318958

**70€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **164€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 59,6 x 65,9 cm



10 KG  
1200 RPM

~~589,99 €~~  
**439,99 €**



**ELECTROLUX**  
LAVADORA EW6F4123EB

- › Motor Inverter
- › Time Manager
- › Inicio diferido 1-21 horas
- › Certificado Woolmark Blue
- › Puerta Grafito
- › Sku.: 6338290

**150€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **143€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

# AEG

## TUS COLORES SIEMPRE COMO EL PRIMER DÍA



**GRATIS**  
ENTREGA A DOMICILIO  
RETRIDA DEL ANTIGUO APARATO

Te presentamos nuestra lavadora Serie 9000, la máquina perfecta para dar el mejor cuidado a cualquier prenda. El sistema SoftWater purifica y suaviza el agua antes de entrar en el tambor para que el detergente pueda trabajar en las mejores condiciones. Las ventajas de un programa a 60°C lavando a 30°C, te permiten conservar los colores, el tacto y la forma originales de cada prenda.

~~999,99 €~~  
**899,99 €**  
**100 €** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **248 €** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

### Lavadora Serie 9000 L9FEC942

TUS COLORES SIEMPRE COMO EL PRIMER DÍA

- SoftWater: Agua más pura. Colores más vivos
- ÖkoMix: Cuida hasta de tus prendas delicadas
- ProSteam: Reduce el planchado con vapor
- ProSense: Evita un lavado excesivo
- 1400 RPM
- Motor Inverter
- 9 kg Lavado
- A+++ Eficiencia Energética



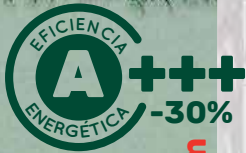
#### Ahorro Energético

Nuestro objetivo es cuidar de tu ropa sin olvidar que tenemos que reducir al máximo el impacto medioambiental que tiene y por ello conseguimos que nuestras lavadoras sean hasta 70% más eficientes que la mejor eficiencia energética del mercado, A+++.



#### Motor inverter

Gracias a su motor inverter, nuestras máquinas te aseguran un alto rendimiento y una mayor durabilidad con la mejor eficiencia en todos los programas. Además estamos tan seguros de su fiabilidad, que te damos 10 años de garantía.



84,8 x 59,8 x 59 cm



8 KG  
1200 RPM

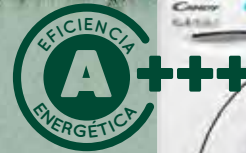


~~514,7€~~  
**439,99€**

## BALAY LAVADORA 3TS986BA AUTODOSIFICACIÓN

- › Autodosificación
- › Varioperfect.
- › Display LED y Fin diferido hasta 24h.
- › Sku.: 6216949

**75€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **164€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 60 x 54 cm



10 KG  
1400 RPM

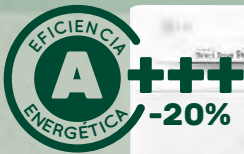


~~399,9€~~  
**289,99€**

## CANDY LAVADORA CSS 14102D3-S

- › Bloqueo para niños.
- › Descarga del ciclo de lavado según necesidades, 180º apertura.
- › Sku.: 6845840

**110€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **101€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 60 x 56 cm



9 KG  
1400 RPM  
VAPOR



~~479,9€~~  
**389,99€**

## LG LAVADORA F4J5VY3W

- › Motor Inverter Direct Drive.
- › Smart Diagnosis.
- › Sku.: 6910370

**90€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **143€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 59,5 x 60 cm



9 KG  
1200 RPM



~~329,9€~~  
**289,99€**

## INDESIT LAVADORA EWD 91283 W EU

- › Extra wash.
- › Blance de agua plus.
- › Sku.: 6899370

**40€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **101€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

# SECADORAS



84,2 x 59,8 x 59,9 cm



**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

8 KG

~~599,99 €~~  
**519,99 €**

## BOSCH SECADORA BOMBA DE CALOR WTG87239ES

- > Tambor variosoft.
- > Protección antiarrugas.
- > Panel de mando intuitivo.

> Sku.: 6571594

**80€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **75€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

### CONDENSADOR AUTOLIMPIANTE: EFICIENTE AHORA Y SIEMPRE.

Las secadoras con bomba de calor y con condensador autolimpiante, protegen la ropa con un mejor cuidado de las prendas evitando su sobrecalentamiento, y una alta eficiencia en el consumo de energía respecto a una secadora de condensación. El uso de la tecnología del condensador autolimpiante permite que el condensador se limpie de manera automática unas 4 veces en cada ciclo de secado, consiguiendo con ello olvidarte de su mantenimiento y prolongar su eficiencia energética durante toda su vida útil. Las secadoras con bomba de calor de Bosch están diseñadas para obtener un mínimo consumo y el mejor cuidado de las prendas, proporcionando un secado de la ropa suave y completo.



9 KG

~~799,99 €~~  
**689,99 €**

## AEG SECADORA BOMBA DE CALOR T8DEE942

- > Función inicio/pausa+carga.
- > Protección antiarrugas.
- > Panel de mando intuitivo.

> Sku.: 5946162

**110€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **75€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 59,6 x 63,8 cm

**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO



8 KG

~~779,99 €~~  
**629,99 €**

## AEG SECADORA BOMBA DE CALOR T8DBK861

- > Motor Inverter.
- > Prosense.
- > Filtro ökoflow.

> Sku.: 6344417

**150€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **101€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 60 x 60 cm

**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO



8 KG

~~449,99 €~~  
**389,99 €**

## BECKEN SECADORA BDM2741 HP

- > Función antiarrugas.
- > Bomba de calor.
- > Tambor acero inoxidable.

> Sku.: 5864042

**60€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **75€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



84,5 x 62,2 x 59,5 cm

**GRATIS**  
- ENTREGA A DOMICILIO  
- RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

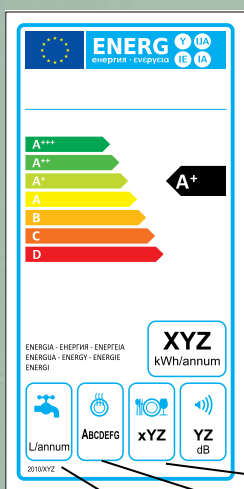
# LAVAVAJILLAS

HASTA **400€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + HASTA **91€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

Y EL QUE QUIERO ES:

MI LAVAVAJILLAS ANTIGUO ES:

	A	A+	A++	A+++
A		<b>33 €</b>	<b>72 €</b>	<b>91 €</b>
A+			<b>39 €</b>	<b>58 €</b>
A++				<b>18 €</b>
A+++				



Consumo energético anual\*\*

Potencia sonora en decibelios

Capacidad estándar (en servicios)

Clase de eficacia de secado

Consumo de agua anual

\*Cálculo estimado basado en valores medios de consumo de electrodomésticos según BBDD de IDEA y Asociación ANAE. Cálculo de ahorro estimado en la vida útil aproximada del electrodoméstico (10 años de vida útil). Se considera el coste promedio de electricidad 0,12250 Kw/h. Los cálculos obtenidos son cálculos teóricos. Los resultados pueden variar dependiendo del uso real y patrones de cargas, de los costes de la electricidad y así como valores de uso reales del electrodoméstico actual.

## CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

- **¿Se ahorra más si se lavan los platos en el lavavajillas?:** Según los científicos de la Universidad de Bonn (Alemania), sí. Como se recoge en su estudio, los lavaplatos modernos analizados en todos los países europeos utilizan menos agua y energía que al lavar a mano. Y, además, los resultados son más higiénicos! Un fregaplatos usa de media 10 litros de agua por lavado y lavar la misma cantidad de platos hace que se gaste entre 10 y 20 veces más agua.
- **Cuidado con los restos de comida:** Si quieres que tus platos, vasos y cubiertos salgan limpios, deberás hacer lo mismo con tu lavavajillas: mantenerlo limpio. En ocasiones nos olvidamos de revisar que no haya restos de comida, lo que hará que la limpieza no sea óptima y se acumulen los malos olores. Asegúrate de meter los platos sin restos.
- **Abre la puerta del lavavajillas tras el lavado:** Algunos lavavajillas ya lo hacen automáticamente, pero si no es así... Lo más recomendable es que nada más finalizar el ciclo de lavado, abras las puertas para que el vapor se elimine y se termine de secar. Así evitarás que el moho aparezca en las gomas.
- **Limpieza de filtro y brazo del lavavajillas:** Una de las partes del lavavajillas donde más se acumula la suciedad, es en el filtro y en los brazos giratorios. La suciedad que se van acumulando, puede obstruir los pequeños orificios por los que sale el agua de los brazos y esto hará que la limpieza no sea la adecuada.
- **No te olvides de la sal:** Su función es la de descalcificar el agua y a medida que lo usas, esta capacidad se va perdiendo, por lo que habrá que rellenar de nuevo el depósito. Consulta la dureza del agua de la zona donde vives, si es más dura, tienen más cal y hay que poner un extra de cuidado.
- **Elige bien el programa de lavado:** Dependiendo de la cantidad de platos que metas, de su suciedad y de si hay ollas o sartenes con grasa, así será el programa de lavado que utilices. La temperatura del agua hace que la limpieza sea más o menos profunda. Por otro lado, ten presente la carga, así podrás ahorrar energía y agua.
- **Colocar bien la vajilla:** Procura colocar bien los platos en el interior del lavavajillas. así el lavado se distribuye mejor y ahorraremos más. Los platos más grandes es recomendable que estén en la parte inferior del lavavajillas. Tampoco cargues en exceso la máquina, si los platos están demasiado amontonados el detergente no podrá acceder a todas las zonas y el resultado será peor.
- **Aprovecha el espacio:** Procurar utilizar el lavavajillas cuando esté completamente lleno, así evitaremos usarlo en más ocasiones de las necesarias.



# El mejor cuidado y secado de la vajilla, solo puede ser Bosch.

Lavavajillas  **Zeolitas**

Las zeolitas transforman la humedad en aire caliente secando la vajilla de forma rápida y eficiente.

**Mínimo consumo:**

Hasta un 10% menos que A+++



**SMS68II07E**

Serie | **6**

- ▶ **Sistema de secado por Zeolitas®**
- ▶ Clase de eficiencia energética\*: A+++
- ▶ Motor EcoSilence, mínimo ruido y mejor eficiencia
- ▶ **Capacidad: hasta 13 servicios**
- ▶ Display digital Touch Control exterior con indicadores de tiempo restante, sal y abrillantador
- ▶ Equipamiento: RackMatic, Cesta VarioFlex con varillas abatibles en la cesta superior/inferior: 2/4
- ▶ Programas especiales: **1 hora**, Automático, Rápido 45 °C, Copas 40 °C, Silencio, Limpieza de la cuba
- ▶ Funciones especiales: VarioSpeed, Higiene Plus, Extra Secado, Zona Intensiva
- ▶ Programación diferida hasta 24 horas
- ▶ **Cuba interior del lavavajillas de acero inoxidable. Garantía 10 años**
- ▶ AquaStop: sistema de protección antifugas. Garantía\*\* de por vida
- ▶ Consumos de energía y agua por ciclo: 0,82 kWh/9,5 litros

BOSCH  
LAVAVAJILLAS SMS68II07E

> Sku.: 6106265



**GRATIS**  
ENTREGA A DOMICILIO  
RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

~~699,99 €~~  
**549,99 €**

**150€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO  
+  
**91€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



3ª BANDEJA  
INOX

~~949,99 €~~  
**749,99 €**

**SAMSUNG**  
LAVAVAJILLAS  
DW60M9550FS/EC

- > Waterwall™.
- > Zona booster™.
- > Sistema autoopen.
- > Sku.: 6317800

**200€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **91€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

84,5 x 59,8 x 62 cm



**GRATIS**  
ENTREGA A DOMICILIO  
RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO



85 x 60 x 62,5 cm



**GRATIS**  
ENTREGA A DOMICILIO  
RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

14 CUBIERTOS  
6 PROGRAMAS  
INOX

~~569,99 €~~  
**429,99 €**

**BOSCH**  
LAVAVAJILLAS SMS46MI08E

- > Glassprotect.
- > Cesta superior rackmatic.
- > Detección automática de detergentes "todo en 1".
- > Sku.: 6106267

**140€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **72€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

## RESULTADOS DE LAVADO Y SECADO PERFECTOS.

Máxima flexibilidad interior con el mejor equipamiento. Un secado plus para tu vajilla de material plástico.

La vajilla de material plástico suelen ser un desafío para cualquier lavavajillas. Por ello, los lavavajillas de Bosch ofrecen una función especial: Extra Secado. Eleva la temperatura del aclarado final y extiende la fase de secado. De este modo, incluso lavajilla de material plástico como biberones o utensilios para picnic terminan perfectamente limpios y secos.



12 CUBIERTOS  
5 PROGRAMAS  
INOX

~~479,99 €~~  
**379,99 €**

**BOSCH**  
LAVAVAJILLAS SMS25AI05E

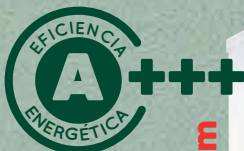
- > Aquastop.
- > Glassprotect.
- > Motor ecosilence.
- > Sku.: 6106276

**100€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **72€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

84,5 x 60 x 60 cm



**GRATIS**  
ENTREGA A DOMICILIO  
RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO



13 CUBIERTOS  
BLANCO

~~649,99 €~~  
**549,99 €**

**BOSCH**  
LAVAVAJILLAS SMS68IW07E

- > Sistema de secado con Zeolitas®
- > Display digital Touch Control exterior con indicadores de tiempo restante, sal y abrillantador
- > Sku.: 6106266

**100€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **91€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA

84,5 x 60 x 60 cm



**GRATIS**  
ENTREGA A DOMICILIO  
RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

# LAVAVAJILLAS

14 CUBIERTOS  
6 PROGRAMAS  
BLANCO

~~549,99 €~~  
**429,99 €**

## BOSCH LAVAVAJILLAS SMS46MW08E

- › 3 funciones especiales: VarioSpeed, HigienePlus, Extra Secado
- › AquaStop; Programación diferida hasta 24 h.
- › Sku.: 6106268

**120€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **72€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



84,5 x 60 x 60 cm



**GRATIS**  
• ENTREGA A DOMICILIO  
• RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

13 CUBIERTOS  
6 PROGRAMAS  
BLANCO

~~379,99 €~~  
**249,99 €**

## ELECTROLUX LAVAVAJILLAS 13TLH ESF5533LOW

- › Airdry.
- › Aqua sensor.
- › Motor inverter.
- › Sku.: 6339994

**130€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **72€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



85 x 60 x 62,5 cm



**GRATIS**  
• ENTREGA A DOMICILIO  
• RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

15 CUBIERTOS  
3ª BANDEJA  
BLANCO

~~349,99 €~~  
**249,99 €**

## BECKEN LAVAVAJILLAS 15T BDW2745 WH

- › Seguridad niños.
- › Indicador de ciclo de lavado.
- › Sensor de detección suciedad smartwash.
- › Sku.: 6156332

**100€** DE AHORRO EN EQUIPAMIENTO + **72€** DE AHORRO EN CONSUMO DE ENERGÍA



84,5 x 59,6 x 59,8 cm



**GRATIS**  
• ENTREGA A DOMICILIO  
• RETIRADA DEL ANTIGUO APARATO

# Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

**A+++**  
-30%



FSCR 90412

- Capacidad de Carga: 9 Kg
- Centrifugado Regulable Máx: 1400 rpm
- Clasificación Energética: A+++ - 30%
- 6th Sense
- Opción FreshCare y HotFinish
- Opción Rápido30'
- Colours 15°
- > Sku.: 6632785

**GRATIS**  
ENTREGA A DOMICILIO  
+ RETIRADA DEL  
ANTIGUO APARATO

~~429,99 €~~  
**359,99 €**

**70€** DE AHORRO  
EN EQUIPAMIENTO

**+ 91€** DE AHORRO  
EN CONSUMO DE ENERGÍA

## AHORRA UN 30% DE ELECTRICIDAD\* Y LLÉVATE 6 MESES GRATIS DE ARIEL 3EN 1 PODS\*\*



### 6th Sense Detecta la cantidad de ropa

Detecta automáticamente el peso de la colada y acorde al tipo de tejidos, garantiza el mejor ciclo de lavado optimizando tiempo, energía y agua.



### Colours 15° Lavado a 15° con resultado de 40°

El ciclo de lavado óptimo para conservar perfectamente los tejidos y los colores.

\* Hasta un 30% menos de consumo que una lavadora clase A+++. \*\* Por la compra de una lavadora o lavasecadora Whirlpool adherida a la promoción.



**ENTREGAS  
A DOMICILIO  
GRATIS\***

Gran electrodoméstico  
y TV más 37".

\* Más información en tienda o en [canarias.worten.es](http://canarias.worten.es)



**SEGUROS**

Aseguramos tu producto  
con coberturas de  
hasta 2 años durante la  
garantía legal.

Consulta más información y precios en tienda.



**PEDIDO DE PIEZAS  
Y ACCESORIOS DE  
TODAS LAS MARCAS**

Si no lo tenemos, nos  
encargaremos de buscarlo  
por ti.

Consulta más información y precios en tienda.



**TÉCNICOS  
ESPECIALIZADOS  
EN NUESTRAS  
TIENDAS**

Oferta vigente del 11 al 26 de Junio

\*Financiación de 4 a 48 meses realizada mediante la Tarjeta Worten MasterCard emitida por Santander Consumer Finance, S.A. Concesión sujeta a la autorización de la entidad financiera. Consultar condiciones en el departamento de crédito o espacio Worten Soluciona. Todos los productos incluyen IGIC y RAEE (Reciclado de los aparatos eléctricos y electrónicos). El precio tachado corresponde al precio recomendado por el fabricante

\*Consultar condiciones en tienda.

**TENERIFE:** LAS CHAFIRAS / LOS OLIVOS - Adeje / M.C. EL TROMPO - La Orotava / C.C. AÑAZA - 3ª planta / LA LAGUNA - Avda. Los Menceyes / LOS REALEJOS - C.C. MENCEY BENCOMO; **LA PALMA:** POLÍGONO INDUSTRIAL BUENAVISTA - Breña Alta / C.C. TROCADERO - Los Llanos de Aridane; **GRAN CANARIA:** C.C. ATLÁNTICO - Vecindario / C.C. EL MUELLE - Primera Planta - Las Palmas / C.C. EL MIRADOR - Primera Planta - Las Palmas / TRIANA - C/ Francisco Gourie, nº 107 / C. C. 7 PALMAS - Av Pintor Felo Monzón, 44; **LANZAROTE:** C.C. ARGANA - Argana / C.C. DEILAND PLAZA - Planta Alta - Playa Honda

VEN A NUESTRAS TIENDAS O ENTRA EN NUESTRA WEB: [canarias.worten.es](http://canarias.worten.es)