



# Lavadoras muy eficientes

**21 MODELOS  
A PRUEBA**

Con una carga entre 6 y 10 kilos y una clase energética entre A+ y A+++, las lavadoras analizadas centrifugan a 1.200rpm. Cada modelo se ha sometido a pruebas de eficiencia en los programas de sintético y algodón.

**FACILIDAD DE USO**  
Evaluamos la comodidad y claridad al usar los mandos e indicadores, el esfuerzo necesario para abrir la puerta e introducir la ropa en el tambor y si resulta sencillo dosificar el detergente o retirar el filtro para su limpieza.

Eliminan bien las manchas y cada vez son más eficientes en el consumo de agua y de electricidad, aunque este ahorro a menudo repercute negativamente en el aclarado.

**E**s raro encontrar hoy en día un hogar en el que no haya una lavadora, ya que es un electrodoméstico que facilita en gran medida las labores domésticas. Sin embargo, no todas las familias tienen las mismas necesidades y, por lo tanto, precisarán modelos con características diferentes. Así pues, una lavadora de 7 u 8 kilos de capacidad sería apropiada para un hogar de cuatro miembros, mientras que una de 5 kilos bastaría para una o dos personas. Considere sus hábitos reales y los de su familia, sabiendo que si escoge un aparato con una capacidad superior a la que generalmente vaya a necesitar, pagará incesantemente de más en sus facturas de luz y de agua.

## Más revoluciones no implica mejor lavado

Aunque exista la tendencia a asociar un mayor número de revoluciones con un lavado más eficiente, lo cierto es que no es así. Las revoluciones por minuto (rpm) afectan al centrifugado, es decir al porcentaje de humedad que se consigue reducir. No obstante, no olvide que el ciclo de lavado es totalmente independiente del centrifugado. Otra cosa es que los fabricantes, en ocasiones, incluyan ciclos de lavado más potentes en las lavadoras con más revoluciones. Teniendo en cuenta estas premisas, no se deje lavar el cerebro con determinados reclamos de marketing. Para que se haga una idea, los modelos de 1.000 y 1.200 revoluciones por minuto eliminan la mitad de la humedad de las prendas. Y aunque en los aparatos

LAVADORAS DE 1.200 RPM		PRECIOS		CARACTERÍSTICAS		RESULTADOS												CALIFICACIÓN GLOBAL
		De compra (euros)	Coste anual (euros)	Capacidad máxima (Kg)	Etiqueta energética	Eficacia de lavado en algodón	Eficacia de lavado en sintético	Aclarado en algodón	Aclarado en sintético	Centrifugado en algodón	Centrifugado en sintético	Duración en algodón	Duración en sintético	Consumo de energía algodón	Consumo de agua algodón	Ruido	Facilidad de uso	
★	BOSCH WAQ2448XES	460-750	122	8	A+++	+	+	□	□	+	+	+	□	+	+	-	+	66
★	SIEMENS WM12Q468ES	399-660	116	8	A+++	+	+	□	□	+	+	+	□	+	+	□	+	66
	LG F1296QDP7	429-578	120	7	A+++	+	+	-	□	+	+	-	□	□	+	□	□	64
	BOSCH WAQ24468EE	379-525	107	8	A+++	+	+	-	□	+	+	+	□	+	+	-	+	63
	BOSCH WAQ24468ES	399-655	112	8	A+++	+	+	-	-	+	+	+	□	+	+	-	+	63
	BOSCH WAK24268EE	399-599	110	8	A+++	+	+	-	□	+	+	+	□	□	+	-	□	62
⊙	BOSCH WAE2447PES	329-505	98	7	A+++	+	+	□	□	+	+	+	□	+	+	-	□	61
	LG F12B9QDW	349-511	122	7	A+++	+	+	□	+	+	+	-	□	-	□	□	-	60
	LG F1296TDWA3	375-459	115	8	A+++	+	□	-	□	+	+	□	□	□	+	□	□	59
	CANDY GC12102D2/1-S	379-469	123	10	A++	+	□	□	□	+	+	+	+	+	+	-	-	59
	AEG L62280FL	379-525	101	8	A+++	□	+	□	□	+	+	+	□	+	+	-	□	58
	LG F12B8TDW	394-589	115	8	A+++	□	+	+	□	+	+	□	□	+	+	□	-	58
	WHIRLPOOL AWOC8283	369-499	107	8	A+++	□	□	□	□	□	+	+	+	+	+	-	-	57
	INDESIT XWA71252W EU	249-389	102	7	A++	+	□	□	□	+	□	□	□	□	+	-	□	57
	SIEMENS WM12E467EE	369-505	95	7	A+++	□	+	⊙	-	+	+	+	□	+	+	-	+	55
	AEG L6227FL	369-499	103	7	A++	□	□	-	+	+	+	□	-	+	+	-	□	53
	WHIRLPOOL AWOC6212	279-372	77	6	A++	□	□	□	-	□	+	+	+	+	+	-	-	53
	AEG L73281FL	379-499	106	8	A+++	□	□	□	+	+	+	-	+	+	+	-	□	52
	INDESIT IWC71252CECO(EU)	299-369	100	7	A++	+	□	□	-	+	+	□	+	□	+	-	-	52
	INDESIT IWC81251B	249-339	91	8	A+	+	□	⊙	-	⊙	□	□	+	+	+	-	-	51
	ELECTROLUX EWP1272TWW	335-389	82	7	A++	□	□	-	□	+	+	+	+	+	+	-	-	48

### CUADRO CÓMO SE USA

**Precio** Hemos visitado 205 tiendas en 20 ciudades diferentes y hemos recogido 2.158 precios, en diciembre de 2014.

**Coste anual por lavado** Incluye el coste de agua y electricidad así como la amortización de la máquina al cabo de 12 años.

**Eficacia del lavado** Analiza la eliminación de manchas en el programa de algodón a 40 °C con un 80 % de carga y en programa de sintéticos a plena carga.

**Aclarado** Tiene en cuenta la presencia de restos de detergente después del aclarado,

en los programas de algodón y sintético.

**Duración** Contabilizamos el tiempo que lleva lavar cada kilo de ropa. A la hora de calificar, menos tiempo supone una mejor nota.

★	Mejor del Análisis	+	Bueno
⊙	Compra Maestra	□	Aceptable
⊙	Compra Ventajosa	-	Malo
⊙		⊙	Muy malo
■	Buena calidad	n.p.	No procede

de 1.400 rpm se elimina el 60% de la humedad, si no vive en una zona muy húmeda no le resultará realmente útil y se enfrentará con la contrapartida de encontrársela bastante más arrugada.

### LG F12B8TDW, la única que aprueba en aclarado en algodón

Una de las asignaturas pendientes que tienen atragantada las lavadoras es el aclarado. Con frecuencia la ropa sale del tambor con restos de detergente, especialmente la de algodón. El único modelo que logra salir airoso es el LG F12B8TDW. Incluso hay dos lava-



**Si lava a bajas temperaturas reducirá las facturas de agua y de luz**

doras, la Siemens WM12E467EE y la Indesit IWC81251B, que han obtenido pésimos resultados. Sin embargo, en el programa de sintéticos los aclarados son algo mejores y son tres los aparatos que obtienen el aprobado: LG F12B9QDW, AEG L6227FL y AEG L73281FL. En cualquier caso, le conviene saber que un aclarado deficiente, además de ser molesto, puede resultar perjudicial para las personas que sufran alergias.

Otro aspecto a mejorar en todas las lavadoras analizadas es el ruido. En líneas generales, detectamos que son máquinas poco silenciosas, sobre todo du-

## Lavadoras galardonadas



**66**

### BOSCH WAQ2448XES

Aunque ruidosa, destaca por su alta eficacia en el lavado, tanto en tejidos de algodón como en sintéticos. Sin embargo los aclarados, la duración del programa

sintético y el consumo de energía del programa algodón son mejorables. Resulta sencilla y cómoda de manejar. **Entre 460 y 750 euros**



**66**

### SIEMENS WM12Q468ES

Modelo de 8 kg y elevada eficiencia energética. Aunque el programa sintético no resulta demasiado rápido, deja muy poca humedad en la ropa.

Presenta un muy bajo consumo de agua en el programa algodón. **Entre 399 y 660 euros**



**61**

### BOSCH WAE2447PES

Tiene 7 kg de capacidad. Lava bien tanto en algodón como en sintético. A pesar de que es ruidosa, presenta un excelente centrifugado en el programa de sintéticos. El

programa de algodón es corto y los consumos de agua y luz son bajos.

**Entre 329 y 505 euros**



### LAS MEJORES LAVADORAS, AL MEJOR PRECIO

OCU ofrece a sus socios los modelos Mejores del Análisis a un precio inferior al mínimo del mercado.

- Bosch WAQ2448XES, 450 euros
- Siemens WM12Q468ES, 390 euros

La oferta incluye: entrega en el domicilio; instalación y retirada de la lavadora antigua (siempre que se indique al hacer el pedido).

Vigencia de la oferta: Durante el mes de marzo.

Para hacer la compra, entre en nuestro comparador de lavadoras, seleccione alguno de los 2 modelos indicados y haga clic en el botón de ventaja para socios.

Tenga en cuenta que en nuestro comparador le ofrecemos los resultados de distintos tipos de lavadoras; recuerde que esta oferta es para modelos de 1.200 rpm.

[ocu.org/comparar-lavadoras](http://ocu.org/comparar-lavadoras)



## A 1.200 rpm se elimina el 50 % de la humedad de la ropa

rante el centrifugado. De hecho, no destaca ningún modelo positivamente. La calificación más alta en este apartado es solo aceptable.

En el aspecto que sí destacan y para bien es en el centrifugado. Solo un modelo da la nota negativa, es Indesit IWC81251B.

## Las tiendas de electrodomésticos ofrecen un mayor surtido, pero son más caras

Continúa la tendencia entre los fabricantes de incrementar la calificación energética de los electrodomésticos. En el caso de las lavadoras, 14 de los 21 modelos analizados tienen una etiqueta de A+++.

Pero además de tener en cuenta el ahorro energético, compare precios entre diversos establecimientos antes de comprar su lavadora. En este sentido, los precios más bajos los hemos encontrado en las grandes superficies, aunque las tiendas de electrodomésticos disponen de un surtido más amplio. En el primer modelo galardonado como Mejor del Análisis, Bosch WAQ2448XES, el hecho de contrastar precios le puede llegar a suponer un ahorro de unos 290 euros. Por lo que respecta a Siemens WM12Q468ES, el segundo Mejor del Análisis de esta comparativa, hemos encontrado una diferencia en su precio de hasta 261 euros.