

# ETIQUETA ENERGÉTICA

Información consumo de agua

<b>Energía</b>		<b>Lavavajillas</b>	
Fabricante Modelo		SIEMENS SE201SH4EU	
Más eficiente		<b>A</b>	
Menos eficiente			
Consumo de energía kWh/ciclo		<b>1.05</b>	
<small>El consumo de energía kWh/ciclo se refiere al consumo de energía eléctrica en el ciclo de lavado estándar con carga Full. El consumo de energía kWh/ciclo puede variar en función de la configuración de clasificación del programa.</small>			
Eficacia de lavado		ABCDEFG	
A: más alta C: más baja			
Eficacia de secado		ABCDEFG	
A: más alta C: más baja			
Cubiertos		12	
Consumo de agua		12	
Ruido (dB (A) a 1 m)			
<small>Para más información, consulte en los folletos del producto.</small>			
<small>Marca: Siemens</small>			
<small>Consumo estándar: valores regulados de referencia</small>			

Cuando vaya a comprar un electrodoméstico exija la etiqueta energética, es obligatoria, y compruebe en ella el consumo de agua del aparato.

Tanto en lavadoras como en lavavajillas se informa del consumo de agua en litros por ciclo de lavado.

Siempre se debe comparar entre aparatos de similares características, por lo que también se informa de la capacidad en kg (lavadoras) y del número de cubiertos (lavavajillas).

Colabora :

**SIEMENS**  
electrodomésticos  
[www.siemens-ed.com](http://www.siemens-ed.com)

Canal de Isabel II

IDA - Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía

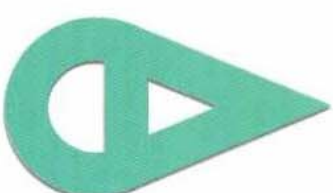
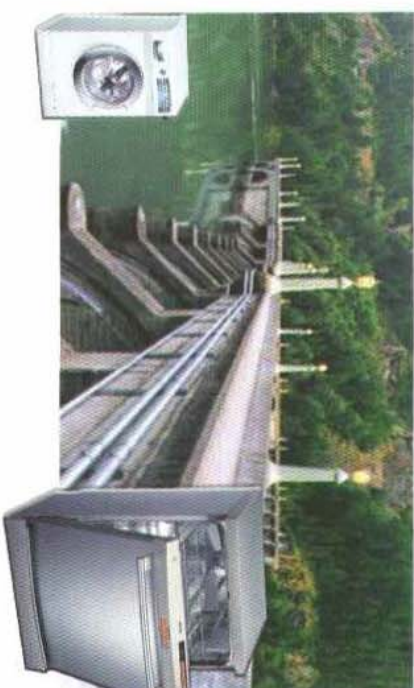
**MM**  
La Suma de Todos

Dirección General de Industria, Energía y Minas  
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA  
**Comunidad de Madrid**  
[www.madrid.org](http://www.madrid.org)

C/Cardenal Marcelo Spínola, 14  
Edificio F4 · 28016 Madrid

Elige  
**Lavadoras y Lavavajillas**  
**eficientes,**

**AHORRANDO**  
**GANAMOS**  
todos



**Madrid Ahorra con Energía**

## ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?

agua

# El agua es escasa

sólo el 2,5 % del agua es dulce  
sólo el 0,3 % está en los ríos y lagos



Pero además, su consumo tiene un alto impacto medioambiental.

En general, tenemos tendencia a despilfarrar el agua, quizás porque nos resulta barata, quizás porque no nos damos cuenta de que el consumo de agua en los hogares tiene un alto impacto en el medio que nos rodea.

Conviene recordar que antes de ser consumida, el agua debe ser tratada para que sea potable y que, después de su vertido por el desagüe, tendrá que ser depurada. Estos procesos ocasionan un grave daño a la naturaleza ya que requieren un gran consumo de energía y de productos químicos que, tras su uso, generan residuos que perjudican al medio ambiente.

## CONSEJOS GENERALES

lavadoras

- No lave con poca ropa, espere a tener una carga completa para hacer el lavado y si no puede llenarla, use el programa de media carga.
- Procure no seleccionar altas temperaturas de lavado. El 90 % de la energía que consume la lavadora se emplea en calentar el agua.
- Dosifique adecuadamente el detergente, en función del grado de suciedad de la ropa y la dureza del agua. Demasiada cantidad perjudica el medio ambiente, crea un gasto innecesario y puede empeorar la calidad de lavado.

## CONSEJOS GENERALES

lavavajillas

- Aproveche al máximo la capacidad del lavavajillas.
- Coloque las piezas de mayor tamaño o más sucias en la bandeja inferior para que el agua circule libremente y así conseguir un lavado más eficiente.
- Enjuague la vajilla con agua fría para que la suciedad no se reseque y espere a llenarlo para lavar a plena carga.

## EJEMPLOS DE AHORRO

lavadoras

- Una lavadora de clase A puede consumir un 40% menos de energía que una de clase D. Así como una lavadora eficiente, de 43 litros, puede consumir un 34 % menos de agua.



- Se ahorran 22 litros en cada lavado.
- Se evita el consumo de más de 50.000 litros de agua a lo largo de la vida del aparato.

## EJEMPLOS DE AHORRO

lavavajillas

- Un lavavajillas eficiente, de 12 litros, puede consumir un 40 % menos de agua que un lavavajillas de 5 años de antigüedad (\*).



- Evita el consumo de más de 20.000 litros de agua a lo largo de la vida del aparato.
- Frente al lavado a mano de la vajilla se podrían ahorrar 180.000 litros de agua y 150 € (\*\*).

(\*) Valores medios / (\*\*) Fuente: Estudio Universidad de Bonn