


Con la etiqueta, decides tú

Energía Lavadora-secadora

Fabricante: _____
Modelo: _____

Más eficiente



Menos eficiente

Consumo de energía kWh (según la prueba de laboratorio) Lavado y Secado
(solo Lavado) kWh

El consumo real depende de las condiciones de utilización del aparato

Eficiencia de lavado kWh
A: más alto G: más bajo (valoración de calentado agua)

Capacidad en kg de algodón Lavado Secado

Consumo total de agua l

Pluido (dB(A) re 1 pW) Lavado Centrifugado Secado


Etiqueta de información energética en los edificios del producto

marca modelo

B

I.10
I.10
A B C D E F G

5
59



Etiquetado energético de los electrodomésticos

Deben llevar esta etiqueta: lavadoras, secadoras, lavavajillas, frigoríficos, congeladores, lava-secadoras, hornos, calentadores de agua y aparatos de aire acondicionado.

Los electrodomésticos más eficientes van de la A a la C.

Uno de clase A puede llegar a consumir sólo el 55% de lo que consumen otro de clase D.

Los menos eficientes van de la E a la F.

A = eficiente A++ = más eficiente



Con la etiqueta, decides tú



Etiquetado energético de los turismos nuevos

Etiqueta obligatoria de los vehículos

En todos los puntos de venta puede obtenerse gratuitamente una guía sobre consumo de combustible y las emisiones de CO₂ en la que figuran los datos de todos los modelos de automóviles de turismos nuevos.

Marca/modelo: _____

Tipo de carburante: _____

CONSUMO OFICIAL (SEGÚN LO DISPUESTO EN LA DIRECTIVA 80/1268/CEE)

Tipo de conducción l/100 km

En ciudad

En carretera

Media ponderada

EMISIONES ESPECÍFICAS OFICIALES DE CO₂ (SEGÚN LO DISPUESTO EN LA DIRECTIVA 80/1268/CEE)

g/km

El consumo de combustible y las emisiones de CO₂ no sólo dependen del rendimiento del vehículo; también incluyen el comportamiento al volante y otros factores no técnicos. El CO₂ es el principal gas de efecto invernadero responsable del calentamiento del planeta.

Los fabricantes han de indicar obligatoriamente, el **consumo de combustible** y las **emisiones de CO₂** de los turismos nuevos.

Con la **etiqueta voluntaria** podrás **comparar el consumo** de un vehículo con los de su misma clase.



Etiqueta voluntaria de los vehículos

Eficiencia Energética

Marca	X
Modelo	Y
Tipo Carburante	Gasolina
Transmisión	Manual
Consumo de carburante (litros por cada 100 si motor)	6 litros/100 km
Equivalencia (del motor por litro)	16,7 km/litro
Emisión de CO ₂ (gramos por litro motor)	144 g/km

Comparativa de Consumo (con la ayuda de los coches de su mismo tamaño o de la venta en España)



Bajo consumo

Alto consumo

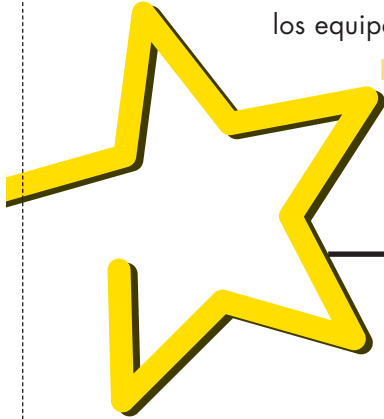
* En todos los puntos de venta puede obtenerse gratuitamente una guía sobre el consumo de combustible y las emisiones de CO₂ en la que figuran los datos de todos los modelos de automóviles de turismos nuevos.

** El consumo de combustible y las emisiones de CO₂ no sólo dependen del rendimiento del vehículo; también incluyen el comportamiento al volante y otros factores no técnicos. El CO₂ es el principal gas de efecto invernadero responsable del calentamiento del planeta.

Con la etiqueta, decides tú

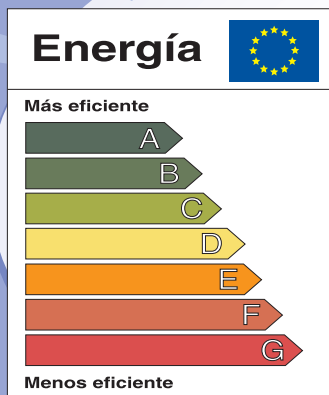
Etiquetado de equipos ofimáticos

Llevan la **Etiqueta Energy Star**,
los equipos que entran en un
periodo de "standby"
cuando no están
siendo utilizados.



Con la etiqueta, decides tú

Etiquetado
energético del
alumbrado



Los lúmenes indican la cantidad de luz que aporta la lámpara.

Los vatios, la energía necesaria para que ilumine.

Las horas = el tiempo que funcionará la lámpara.

