



**Electrodomésticos eficientes
para consumidor responsable**

Jean-Bernard Audureau, portavoz

>> ASGECO CONFEDERACIÓN y la eficiencia energética

- > Asociación de consumidores fundada en 1980, reconocida de utilidad pública
- > Funciones: informar, formar y defender los consumidores
- > Principal línea de programa: “el consumo responsable”
- > Participación a grupos de interés (Coalición Clima, Cooperatives Europe, Confederación de las asociaciones familiares de la Unión Europea, Coface, etc.) y firma de convenios con entidades del sector (Greenpeace, empresas, IDAE, etc.)
- > Realización o participación a jornadas, charlas, difusión de información, relaciones con los medios, etc.
- > Realización de soporte específicos


>> ASGECO CONFEDERACIÓN y la eficiencia energética





castellano english latviešu Lithuanian malti Ελληνικό

Consejos para el Ahorro Energético en Hogares

- 1 CASA/EXTERIOR
- 2 COCINA
- 3 SALÓN
- 4 HABITACIONES
- 5 BAÑO

ENLACES
DESCARGAS



Web realizada por UNCCUE-CLM  Financiada por JCLM  En colaboración con ELVEDIS  y cyprus-consumers 

>> ASGECO CONFEDERACIÓN y la eficiencia energética

Guía de la Compra Responsable

uncuma .coop
CONSEJO REGULADOR DE COOPERATIVAS Y UNIONES DE HECHURRAS DE ESPAÑA

Proyecto subvencionado por:

¡MADRID!
AYUNTAMIENTO DE MADRID

¿Qué es Comprar con Responsabilidad?
¿Qué es el Ciclo de Vida de los Productos?
¿Qué es la Huella de Carbono?
¿Cómo Comprar con Responsabilidad?
Ciclo de Vida de 12 Productos de Uso Cotidiano
Direcciones de Interés

Consejos

¿Qué es el Ciclo de Vida de los Productos?

El impacto medioambiental de los productos y servicios

El concepto del ciclo de vida propone visualizar de manera global el impacto sobre el medio ambiente de las diferentes etapas por las que pasan los productos, procesos o actividades de nuestra sociedad, es decir, desde la extracción de las materias primas necesarias para su fabricación hasta su etapa de fin de vida .

Etapas del ciclo de vida de un producto:

Entradas	Salidas
Materias	Extracción/Producción
Energía	Uso/Mantenimiento
	Reciclado/ Gestión de Residuos
	Emisiones
	Aguas Residuales
	Residuos Sólidos
	Subproductos
	Otros

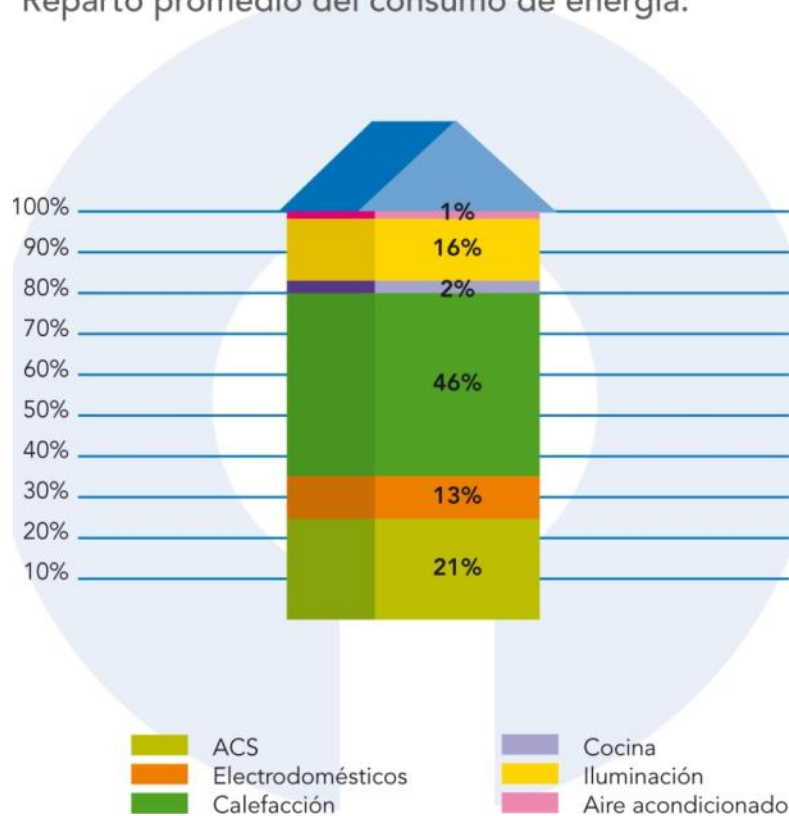
La aplicación de este concepto facilita la tarea de **evaluar los impactos ambientales globales asociados a los productos y actividades**, además de ayudar a **identificar cuáles son sus etapas más problemáticas** desde el punto de vista ambiental.

Hasta los años 90, las mejoras ambientales de productos y servicios se basaban en tecnologías de final de etapa o "end-of-pipe" (depuradoras, filtros...) que no tenían en cuenta el concepto de ciclo de vida. Así, a veces conllevaban una transferencia de la carga de contaminantes de un medio a otro, sin disminuir el impacto global del producto. En una depuradora de una fábrica de papel, por ejemplo, los contaminantes pueden pasar del agua a los lodos, transfiriendo de esta manera la contaminación a otra fase pero sin eliminarla. El estudio del ciclo de vida de los productos y procesos, por el contrario, lleva a un planteamiento global que contempla los flujos de materia y energía entre el sistema productivo y su entorno, incidiendo en una mejora ambiental integral.

>> Electrodomésticos eficientes ¿Qué consumen?

Consumo en los hogares españoles por usos (año 2007)

Reparto promedio del consumo de energía:



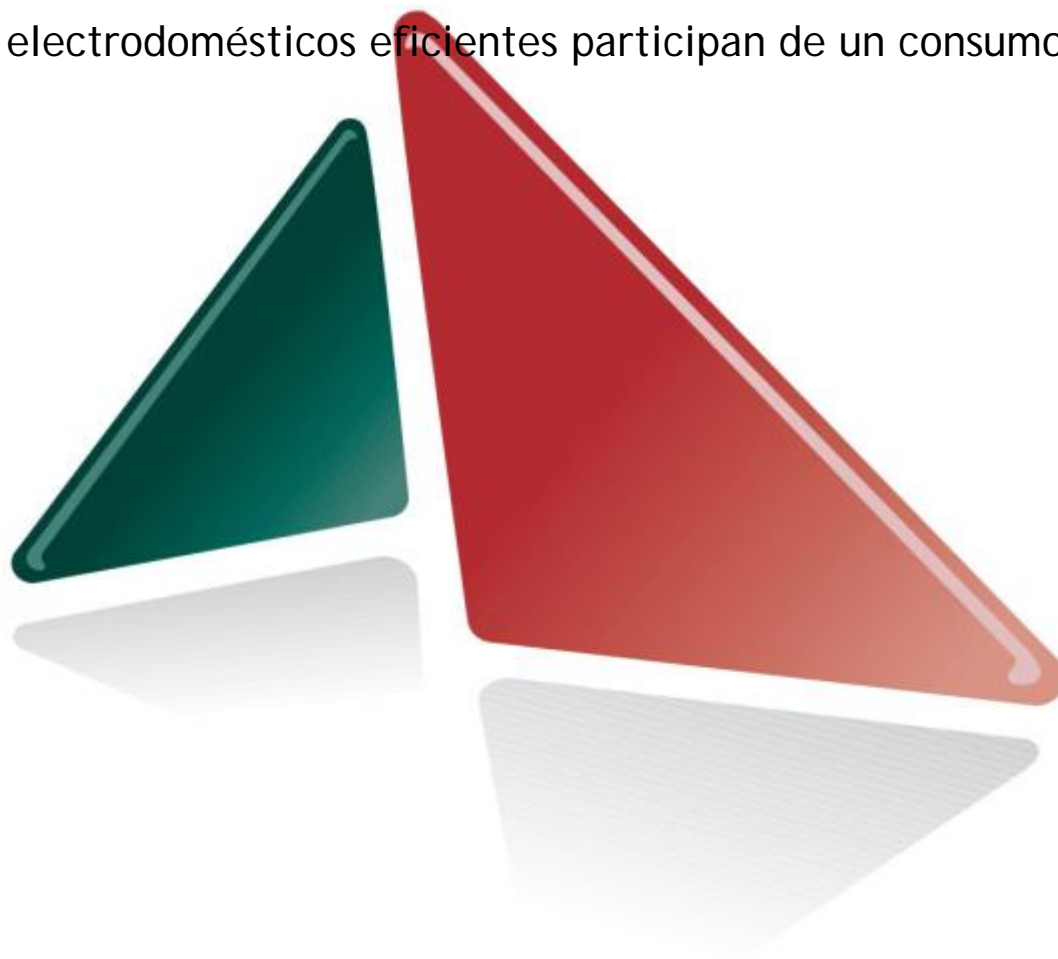
Reparto del consumo eléctrico doméstico

Un hogar medio en España consume cerca de 4.000 kWh al año. En el caso de un hogar que dispusiera de todos los equipos de suministro eléctricos, el reparto medio sería el siguiente:



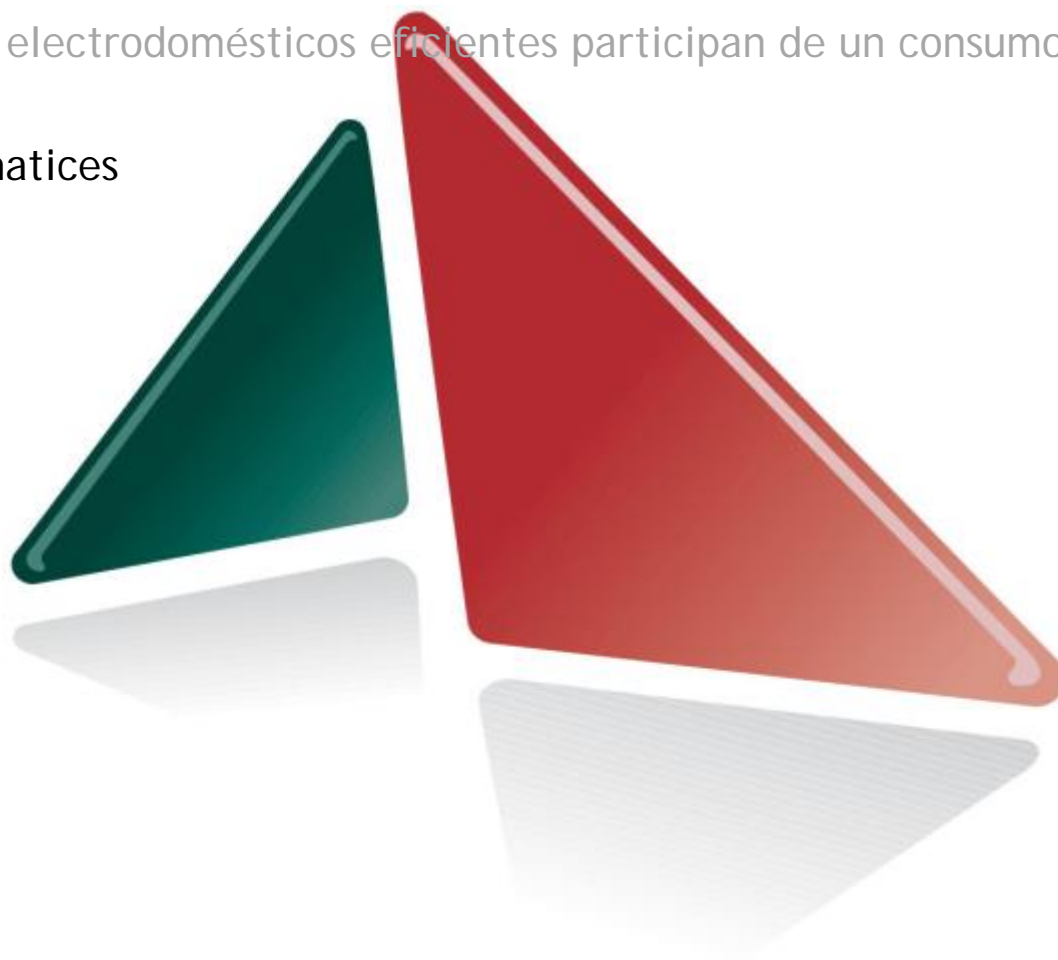
>> Electrodomésticos eficientes y ¿Consumo Responsable?

- > ¿Por qué los electrodomésticos eficientes participan de un consumo responsable?



>> Electrodomésticos eficientes y ¿Consumo Responsable?

- > ¿Por qué los electrodomésticos eficientes participan de un consumo responsable?
- > Aciertos y matices



>> Electrodomésticos eficientes y ¿Consumo Responsable?

- > ¿Por qué los electrodomésticos eficientes participan de un consumo responsable?
- > Aciertos y matices
- > Los precios de la energía:



>> Electrodomésticos eficientes y ¿Consumo Responsable?

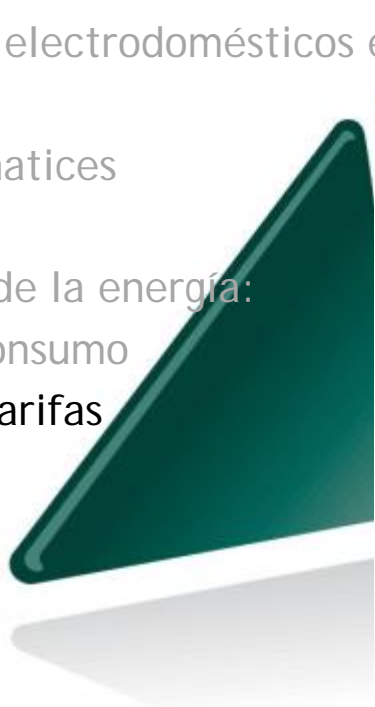
- > ¿Por qué los electrodomésticos eficientes participan de un consumo responsable?
- > Aciertos y matices
- > Los precios de la energía:
 - el consumo

Table 5: EU-27 Member States final electricity consumption in residential sector

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	1999-2007
	[TWh]	[TWh]	[TWh]	[TWh]	[TWh]	[TWh]	[TWh]	[TWh]	[TWh]	[%]
EU-27	707,52	710,91	735,16	738,51	770,83	784,17	795,04	806,52	800,72	13,17
EU-15	630,92	634,70	657,81	660,91	687,98	701,41	710,83	719,01	712,77	12,97
NMS-12	76,61	76,21	77,34	77,60	82,86	82,76	84,22	87,52	87,95	14,81
At	13,38	13,58	13,70	13,82	14,02	14,22	14,56	14,74	14,16	5,85
Be	23,48	23,74	24,40	25,92	26,03	26,54	26,01	22,72	21,86	-6,93
Bg	10,12	9,86	9,75	9,31	9,31	8,77	9,05	9,31	9,38	-7,31
Cy	0,95	1,06	1,04	1,16	1,29	1,32	1,43	1,50	1,61	68,91
Cz	14,05	13,82	14,24	14,12	14,51	14,53	14,72	15,20	14,65	4,26
De	131,28	128,91	132,87	131,17	139,55	140,39	141,80	141,50	140,10	6,72
Dk	9,72	9,90	10,12	10,18	10,12	10,33	10,40	10,66	10,90	12,14
Ee	1,36	1,47	1,59	1,58	1,59	1,62	1,62	1,68	1,77	30,08
Es	45,44	43,62	49,69	50,64	54,24	58,05	63,82	70,73	71,59	57,54
Fi	18,45	18,14	19,37	19,94	20,41	20,36	20,58	21,14	21,49	16,51
Fr	126,93	128,72	133,89	133,00	141,55	147,09	144,55	147,10	145,76	14,83
Gr	13,48	14,21	14,55	15,78	16,44	16,85	16,88	17,68	17,96	33,17
Hu	9,83	9,79	10,13	10,44	11,06	11,03	11,12	11,45	11,25	14,41
Ie	6,01	6,38	6,73	6,58	6,97	7,35	7,51	8,08	8,06	34,18
It	60,72	61,11	61,55	62,96	65,02	66,59	66,96	67,64	67,22	10,71
Lt	1,89	1,77	1,82	1,81	1,90	2,07	2,14	2,35	2,46	30,65
Lu	0,68	0,70	0,72	0,74	0,75	0,81	0,81	0,84	0,83	23,01
Lv	1,15	1,19	1,24	1,32	1,42	1,47	1,57	1,73	1,79	56,41
Mt	0,52	0,56	0,54	0,57	0,63	0,62	0,62	0,66	0,66	26,30

>> Electrodomésticos eficientes y ¿Consumo Responsable?

- > ¿Por qué los electrodomésticos eficientes participan de un consumo responsable?
- > Aciertos y matices
- > Los precios de la energía:
 - el consumo
 - las tarifas



Regístrate en elSuper lunes | Herramientas: A.Técnico | Fichas Valor | Recom. | Foro | ¿Eres usuario de elEconomista? Conéctate

elEconomista.es | Economía | laCaixa

Miércoles, 5 de Octubre de 2011

Portada | Mercados y Cotizaciones | Opinión | Empresas | Economía | Tecnología | Vivienda | Ecoley | Gestión | Ecotrader | Econotor | Evasión | EcoDiario

Existen muchas formas de relajarse | Banesto.com

IBEX 35 ▲ +1,48% | I. GENERAL DE MADRID ▲ +1,21% | ECO10 ▲ +1,38% | DOW JONES ▲ +1,44% | EURUSD ▲ +1,45% | BRENT ▼ -1,09% | EURIBOR = 0,00%

Encuentro Digital: ¿Quiere comprar un coche? Pedro Figueruelo responde en directo

Economía/Energía.- Asgeco dice que la congelación de la tarifa de luz es solo un "parche"

28/09/2011 - 14:29

Puntúa la noticia: [1-10] Nota de los usuarios: (0 votos)

Economía

MADRID, 28 (EUROPA PRESS)

La Asociación General de Consumidores, Asgeco Confederación, considera que la decisión del Gobierno de congelar la Tarifa de Ultimo Recurso (TUR) de la luz es un "mero parche" y atribuye las últimas subidas al "comportamiento especulativo y opaco de los agentes financieros en las subastas" entre comercializadoras.

elEconomista.es en Twitter | Seguir @eleconomistaes

Enlaces relacionados

Economía/Energía.- Asgeco exige al Gobierno mayor transparencia en la fijación de la tarifa de la luz (28/12)

Economía/Energía.- Asgeco considera "injustificada" la "previsible" subida de la tarifa de luz el 1 de octubre (21/09)

Suscribirse al boletín

El Flash del mercado | Cuenta Expansión

12:40 Portugal paga más intereses para colocar 722 millones en deuda a tres meses

12:40 Adolfo Domínguez entra en Australia con su primera tienda en Melbourne

12:11 La concesión de créditos al consumo cayó un 4,1% hasta junio, según Asnef

Ver cotización empresas | Ver todos

tan lejos como el agua

>> Electrodomésticos eficientes y ¿Consumo Responsable?

- > ¿Por qué los electrodomésticos eficientes participan de un consumo responsable?
- > Aciertos y matices
- > Los precios de la energía:
 - el consumo
 - las tarifas
- > La protección del medio ambiente:



>> Electrodomésticos eficientes y ¿Consumo Responsable?

- > ¿Por qué los electrodomésticos eficientes participan de un consumo responsable?
- > Aciertos y matices
- > Los precios de la energía:
 - el consumo
 - las tarifas
- > La protección del medio ambiente:
 - la producción de energía



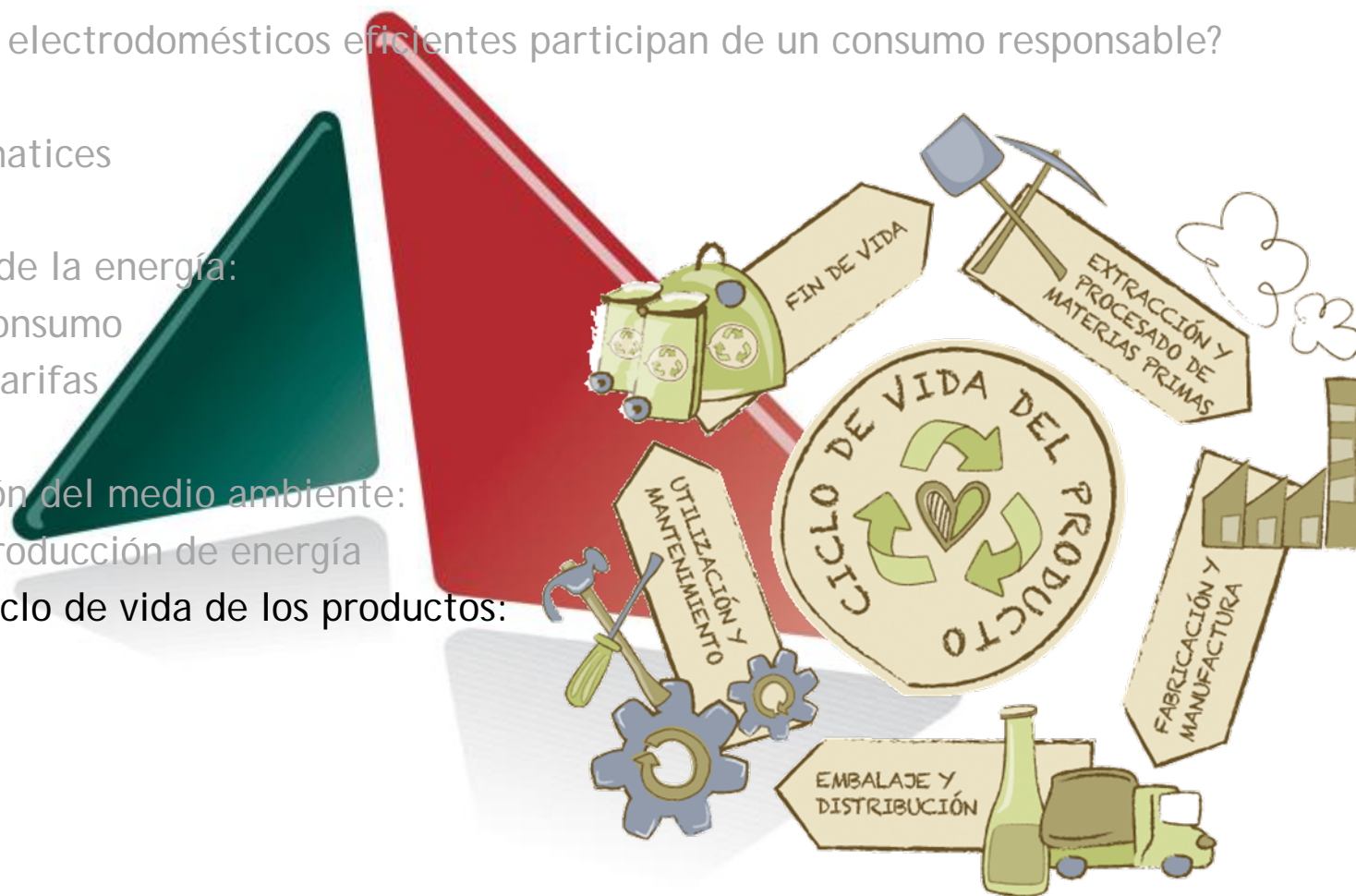
>> Electrodomésticos eficientes y ¿Consumo Responsable?

- > ¿Por qué los electrodomésticos eficientes participan de un consumo responsable?
- > Aciertos y matices
- > Los precios de la energía:
 - el consumo
 - las tarifas
- > La protección del medio ambiente:
 - la producción de energía




>> Electrodomésticos eficientes y ¿Consumo Responsable?

- > ¿Por qué los electrodomésticos eficientes participan de un consumo responsable?
- > Aciertos y matices
- > Los precios de la energía:
 - el consumo
 - las tarifas
- > La protección del medio ambiente:
 - la producción de energía
 - el ciclo de vida de los productos:



>> Electrodomésticos eficientes y ¿Consumo Responsable?

- > ¿Por qué los electrodomésticos eficientes participan de un consumo responsable?
 - > Aciertos y matices
 - > Los precios de la energía:
 - el consumo
 - las tarifas
 - > La protección del medio ambiente:
 - la producción de energía
 - el ciclo de vida de los productos:
 - * materias primas y fabricación
- 

>> Electrodomésticos eficientes y ¿Consumo Responsable?

> ¿Por qué los electrodomésticos eficientes participan de un consumo responsable?

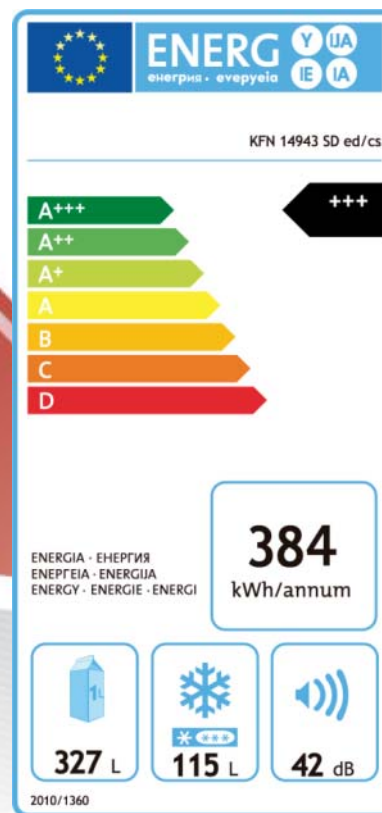
> Aciertos y matices

> Los precios de la energía:

- el consumo
- las tarifas

> La protección del medio ambiente:

- la producción de energía
- el ciclo de vida de los productos:
 - * materias primas y fabricación
 - * distribución



Nombre del proveedor o marca e identificador del modelo.

Clases energéticas.

Consumo de energía anual.

Pictogramas que destacan las características seleccionadas.

>> Electrodomésticos eficientes y ¿Consumo Responsable?

- > ¿Por qué los electrodomésticos eficientes participan de un consumo responsable?
- > Aciertos y matices
- > Los precios de la energía:
 - el consumo
 - las tarifas
- > La protección del medio ambiente:
 - la producción de energía
 - el ciclo de vida de los productos:
 - * materias primas y fabricación
 - * distribución



>> Electrodomésticos eficientes y ¿Consumo Responsable?

- > ¿Por qué los electrodomésticos eficientes participan de un consumo responsable?
- > Aciertos y matices
- > Los precios de la energía:
 - el consumo
 - las tarifas
- > La protección del medio ambiente:
 - la producción de energía
 - el ciclo de vida de los productos:
 - * materias primas y fabricación
 - * distribución
 - * uso

CONSEJOS PRÁCTICOS

1. Si puede elegir, compre secadoras a gas. Si son eléctricas, que tengan etiqueta energética de clase A. Ahorrará energía y dinero.
2. Aproveche al máximo la capacidad de su secadora y procure que trabaje siempre a carga completa.
3. Antes de utilizarla, centrifugue previamente la ropa en la lavadora.
4. No seque la ropa de algodón y la ropa pesada en las mismas cargas de secado que la ropa ligera.
5. Periódicamente limpie el filtro de la secadora e inspeccione el orificio de ventilación para asegurarse de que no está obstruido.
6. Con una secadora tipo bomba de calor o a gas ahorrará energía y dinero.
7. Use el sensor de humedad para evitar que su ropa se seque excesivamente.
8. Si se dispone de él, utilice el programa "punto de planchado", que no llega a secar la ropa completamente.

>> Electrodomésticos eficientes y ¿Consumo Responsable?

- > ¿Por qué los electrodomésticos eficientes participan de un consumo responsable?
- > Aciertos y matices
- > Los precios de la energía:
 - el consumo
 - las tarifas
- > La protección del medio ambiente:
 - la producción de energía
 - el ciclo de vida de los productos:
 - * materias primas y fabricación
 - * distribución
 - * uso



>> Electrodomésticos eficientes y ¿Consumo Responsable?

> ¿Por qué los electrodomésticos eficientes participan de un consumo responsable?

> Aciertos y matices

> Los precios de la energía:

- el consumo
- las tarifas

> La protección del medio ambiente:

- la producción de energía
- el ciclo de vida de los productos:
 - * materias primas y fabricación
 - * distribución
 - * uso



>> Electrodomésticos eficientes y ¿Consumo Responsable?

- > ¿Por qué los electrodomésticos eficientes participan de un consumo responsable?
- > Aciertos y matices
- > Los precios de la energía:
 - el consumo
 - las tarifas
- > La protección del medio ambiente:
 - la producción de energía
 - el ciclo de vida de los productos:
 - * materias primas y fabricación
 - * distribución
 - * uso
 - * destrucción y reciclaje





Gracias.

comunicacion@asgeco.org