

# EFICIENCIA ENERGÉTICA URUGUAY

La eficiencia energética es también un estilo de vida

**urisieja**  
unidad reguladora  
de servicios de energía y agua



INFORMATE



**EFICIENCIA ENERGÉTICA**  
URUGUAY EFICIENTE

[www.eficienciaenergetica.gub.uy](http://www.eficienciaenergetica.gub.uy)



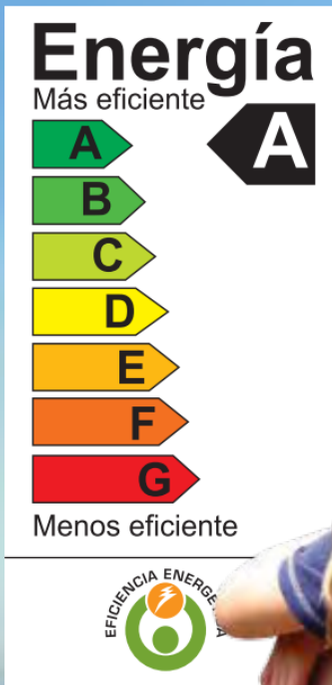
# AHORA PODÉS ELEGIR

Un electrodoméstico es más eficiente cuando ofrece las mismas prestaciones que otro consumiendo menos energía.

Para conocer la eficiencia energética de un equipo, y poder elegir el más eficiente, debes leer la etiqueta de eficiencia energética. Esta etiqueta la encuentras adherida a los equipos que consumen energía y los clasifica en clases según su desempeño energético.

La clase del equipo se indica con la flecha a la derecha de la etiqueta. Aquellos equipos marcados con la letra A son los más eficientes y los menos eficientes son los marcados con letras F o G.

Identifica las etiquetas nacionales por la presencia del logo de Eficiencia Energética.



# LA ETIQUETA

TE AYUDA  
A SER  
EFICIENTE

## LA ETIQUETA TE AYUDA A SER EFICIENTE

Estamos procurando desarrollar una cultura del uso eficiente de los recursos energéticos, logrando que sus beneficios sean difundidos, percibidos, valorados y aplicados por todos.

El resultado de este comportamiento individual contribuye a reducir:

- el consumo de energía
- las emisiones de gases de efecto invernadero
- la dependencia del país de combustibles fósiles importados

# BUSCÁ LA ETIQUETA

Es algo habitual que al momento de definir la compra de un electrodoméstico, consideremos el precio, el aspecto, la marca o el tamaño, pero poco advertimos sobre el desempeño y el consumo que ese equipo tendrá durante su vida útil, lo cual puede involucrar un mayor gasto futuro para el hogar o la oficina.

Ahora, con la etiqueta de eficiencia energética, podés conocer cuál es el desempeño del equipo que estás eligiendo y compararlo con otros productos del mercado. Así podrás elegir teniendo en cuenta el gasto durante la operación y vida útil del equipo que estás adquiriendo. Informate. Buscá la etiqueta, vas a ahorrar energía y también estarás contribuyendo en reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.



Menos eficiente





LÁMPARAS , CALEFONES Y REFRIGERADORES TRES EQUIPOS  
QUE SALEN DE ETIQUETA EN NUESTRO PAÍS

# Etiquetado en LÁMPARAS FLUORESCENTES COMPACTAS

Puedes encontrar esta etiqueta  
tanto en colores, como en blanco y negro:



75%

DE AHORRO

1/2

TONELADA MENOS  
EMISIONES CO2 EN 10 AÑOS

10  
VECES

MÁS DURABILIDAD





# Etiquetado en CALEFONES

<p><b>Energía</b></p> <p>Fabricante Marca</p> <p>Modelo Capacidad nominal (litros) Presión nominal (MPa)</p>	<p>CALENTADOR ELÉCTRICO DE ACUMULACIÓN</p>
<p>Más eficiente</p> <p>Menos eficiente</p>	<p><b>A</b></p>
<p>CONSUMO DE ENERGÍA MENSUAL (kWh) Corresponde a un vaciado y a un llenado diarios</p>	
<p>POTENCIA NOMINAL (kW)</p>	
<p>TIEMPO DE CALENTAMIENTO (h)</p>	
<p>Norma UNIT 1157</p> <p><small>IMPORTANTE EL CONSUMO REAL VARIA DEPENDIENDO DE LAS CONDICIONES DE USO DEL APARATO Y SU LOCALIZACIÓN. LA ETIQUETA SOLO PUEDE SER RETIRADA POR EL USUARIO.</small></p>	

Busca el logo!

Aquí encuentras la identificación del fabricante, y el modelo del equipo.

La flecha indica la clase de eficiencia energética del equipo. Cuanto más cercana a la A, más eficiente es el equipo.

Este es el consumo de energía mensual del calefón en kWh, tomando que se vacía una vez por día. (\*)

El tiempo de calentamiento informado es el que demora el calefón en volver a calentar el agua, una vez que es vaciado. (\*)

(\*) Estos parámetros se determinan en función de resultados de ensayos realizados en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar una vez que el equipo esté en operación.



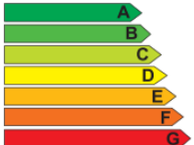
**30%**  
DE AHORRO  
CON EL MISMO USO

**1,5 TONE-  
LADAS**  
MENOS EMISIONES  
CO2 EN 10 AÑOS

**MENOS  
DEPENDENCIA**  
DE ENERGÍAS  
IMPORTADAS



# Etiquetado en REFRIGERADORES

<p><b>Energía</b></p> <p>Fabricante Marca</p> <p>Sistema de deshielo Modelo / tensión (V) / frecuencia (Hz)</p>	<p>CATEGORÍA DEL APARATO</p>
<p><b>Más eficiente</b></p> 	<p><b>A</b></p>
<p><b>Menos eficiente</b></p> <p>CONSUMO DE ENERGÍA MENSUAL (kWh) Temperatura de ensayo: 25° C</p>	<p>***</p>
<p>POTENCIA NOMINAL (kW)</p>	<p>***</p>
<p>Volumen útil del compartimiento refrigerado (l) Volumen útil del compartimiento de congelados (l) Temperatura del compartimiento de congelados (°C)</p>	<p>***</p>
<p>Norma UNIT 1138</p> <p>IMPORTANTE: EL CONSUMO REAL VARÍA DEPENDIENDO DE LAS CONDICIONES DE USO DEL APARATO Y SU LOCALIZACIÓN. LA ETIQUETA SOLO PUEDE SER RETIRADA POR EL USUARIO.</p>	<p><b>unisia</b> unión española de normas de energía y agua</p> <p>Logo del Organismo Certificador</p> 

Busca el logo!

Aquí encuentras la identificación de fabricante, la marca, el modelo y características técnicas del equipo.

La flecha indica la clase de eficiencia energética del equipo. Cuanto más cercana a la A, más eficiente es el equipo.

Este es el consumo de energía mensual en kWh. (\*)

Indica la potencia del refrigerador

Se indica la capacidad en litros de los compartimentos de conservación de alimentos y de congelados, según corresponda. Además se indica la clasificación por estrellas y la temperatura del compartimiento congelados.

(\*) Estos parámetros se determinan en función de resultados de ensayos realizados en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar una vez que el equipo esté en operación.



**25%**  
**DE AHORRO  
CON EL MISMO USO**

**MENOS  
DEPENDENCIA  
DE ENERGÍAS  
IMPORTADAS**