



Herramienta Ranking Energético Colombiano

Manual de usuario



http://www.etiquetaenergetica.gov.co/herramientas

1. Ingrese a la plataforma de **Etiquetado Energético Colombia**.
<http://www.etiquetaenergetica.gov.co/herramientas>

DE ETIQUETADO ENERGÉTICO

2. Ahora ingrese con su usuario y contraseña

INGRESE

[¿Olvidó su contraseña?](#)

¿NO TIENE CUENTA?

3. Observará las tres herramientas de Etiquetado.

HERRAMIENTAS DE ETIQUETADO ENERGÉTICO

RANKING ENERGÉTICO

Acceda a un listado de los electrodomésticos y gasodomésticos sujetos a etiquetado energético disponibles en el mercado colombiano, de acuerdo a su clase y consumo energético, que le permitirá identificar los de mejor desempeño para sus decisiones de compra. La información del ranking refleja el mercado de equipos etiquetados.

HERRAMIENTA FINANCIERA

Determine las diferencias, beneficios cualitativos y financieros entre electrodomésticos y gasodomésticos etiquetados que se venden en Colombia, comparando entre equipos "Nuevos Vs Nuevo" o "Nuevo Vs Usado". Podrá visualizar en los resultados los costos iniciales y de operación durante la vida útil de los equipos.

BALANCE ENERGÉTICO RESIDENCIAL

Con esta herramienta podrá obtener datos aproximados del consumo de energía en su hogar, de acuerdo a los servicios que utilice (refrigeración, iluminación, cocción, etc.) y comparar sus resultados con hogares colombianos de similares características. También podrá conocer la cantidad de CO2 que emite su hogar a la atmósfera debido al consumo de energía. Los datos le ayudarán a decidir si es necesario reemplazar equipos ineficientes y tener mejores hábitos, para ahorrar en sus facturas y cuidar el medio ambiente.

4. Haga clic en el botón visitar de la herramienta de Ranking Energético Colombiano.

5. Al ingresar podrá leer la descripción de la herramienta y los tipos de productos.

6. En el botón de ayuda encontrara la información más detallada del ranking

7. Haga clic en Aires acondicionados.

Ranking Energético

Acceda a un listado de los electrodomésticos y gasodomésticos energéticos, que le permitirá identificar los de mejor desempeño de acuerdo a su clase y consumo de equipos etiquetados.

- Neveras
- Lavadoras
- Calentadores de agua
- Aires acondicionados
- Balastos electrónicos y electromagnéticos
- Motores monofásicos y trifásicos
- Gasodomésticos para cocción de alimentos

8. Al ingresar observará los criterios para filtrar la información, en el caso de este producto serán precio y capacidad de enfriamiento.

Aires ACONDICIONADOS

Filtros: Precio (\$0 - \$10,000,000), Capacidad de enfriamiento (Vatio) (0 - 17580)

Acciones: Filtrar, Imprimir, Descargar

Visual del equipo	Marca y referencia	Clase energética	Eficiencia energética (W/We)	Consumo Energía (kWh/mes)	Tipo de equipo	Capacidad de enfriamiento (W)	Temperatura ambiente de operación (°C)	Presión sonora (dB)	Precio (\$)	Costo Total (\$)
	MARCA 1 47575		5	47	Mini Split	21	7 - 2	2	35.000	2.764.760
	MARCA 2 JPJPJ0		3	400	Mini Split	10000	14 - 42	40	2.250.000	25.482.000

9. Podrá observar la lista de los electrodomésticos con su descripción correspondiente.

AIRES ACONDICIONADOS

Visual del equipo | Marca y referencia | Clase energética | Eficiencia energética (WtWe) | Consumo Energía (kWh/mes)

	MARCA 1 47575		5	47
	MARCA 2 JPJPJO		3	400

Imagen demostrativa

Largo: 4 (cm) Acho: 7 (cm) Alto: 4 (cm)
 Precio de referencia: \$ 35.000
 Costo total en la vida útil: \$ 2.764.760

Energía

Consumo de energía: 47 (kWh/mes)
 Eficiencia energética: 5 (WtWe)

El consumo de energía dependerá de el lugar de instalación, modo de uso y mantenimiento del equipo.

Acondicionadores de aire para recintos

Marca: MARCA 1
 Modelo: 47575

Compare este equipo con otro de similares características

10. Haciendo clic en la imagen observará en detalle la descripción individual de cada electrodoméstico.

11. Utilice el filtro de precio deslizando el indicador naranja hacia el precio deseado y de clic en filtrar.

AIRES ACONDICIONADOS

0 - 200000 | Capacidad de enfriamiento (Vatio): 0 - 17580

Visual del equipo | Marca y referencia | Clase energética | Eficiencia energética (WtWe) | Consumo Energía (kWh/mes) | Tipo de equipo | Capacidad de enfriamiento (W) | Temperatura ambiente de operación (°C) | Presión sonora (dB) | Precio (\$) | Costo Total (\$)

	MARCA 1 47575		5	47	Mini Split	21	7 - 2	2	35.000	2.764.760
--	------------------	--	---	----	------------	----	-------	---	--------	-----------

12. Los resultados se mostrarán.

13. Utilice el filtro de capacidad de enfriamiento deslizando el indicador naranja hacia la capacidad deseada y de clic en filtrar.

14. Los resultados se mostrarán.

Visual del equipo	Marca y referencia	Clase energética	Eficiencia energética (WtWe)	Consumo Energía (kWh/mes)	Tipo de equipo	Capacidad de enfriamiento (W)	Temperatura ambiente de operación (°C)	Presión sonora (dB)	Precio (\$)	Costo Total (\$)
	MARCA 2 JPJPJ0	3	400	Mini Split	10000	14 - 42	40	2.250.000	25.482.000	

15. Para imprimir un reporte personalizado de clic en imprimir.

Visual del equipo	Marca y referencia	Clase energética	Eficiencia energética (WtWe)	Consumo Energía (kWh/mes)	Tipo de equipo	Capacidad de enfriamiento (W)	Temperatura ambiente de operación (°C)	Presión sonora (dB)	Precio (\$)	Costo Total (\$)
	MARCA 2 JPJPJ0	3	400	Mini Split	10000	14 - 42	40	2.250.000	25.482.000	

128/2016 Ranking Energético - Aires acondicionados

Ranking Programa de Etiquetado Energético Colombia

Visual del equipo	Marca y referencia	Clase energética	Eficiencia energética (WtWe)	Consumo Energía (kWh/mes)	Precio (\$)	Costo Total (\$)
	MARCA 2 JPJPJ0	3	400	2.250.000	25.482.000	

Inicio Ranking Energético Balance Residencial Herramienta Fir

ndicionados

OS

Precio: \$0 \$10.000.000 0 17580

Capacidad d (Ratio): 6080 - 17580

Filtrar Imprimir Descargar

16. Para obtener un reporte en Excel de clic en descargar.

eratura ente de :ión (°C)

3	400	Mini Split	10000	14 - 42
---	-----	------------	-------	---------

Identificador	Marca	Referencia	Clase Energética	Consumo Energético	Eficiencia	Area de Cobertura	Disponibilidad de filtros	Cantidad de filtros
18	MARCA 2	JJPJJO	a	400 (kWh/mes)	3 (Wt/We)	(Mts)	No	