



Bendito Eres Poderoso Padre Omnipotente

# Catálogo de productos

Ahorrador de energía para planchas de ropa ENERGYMAX R12



© BEPPO Electronics 2009 - Todos los derechos reservados

Cel. 313 3975994 – 317 7044114

[beppocolombia@yahoo.com](mailto:beppocolombia@yahoo.com)



Cel. 313 3975994  
beppocolombia@yahoo.com

Ahorradores de energía  
**Energymax**  
R12

**R12**



Efecto ahorrador  
comprobado

## PRESENTACIÓN



SABE USTED CUAL ES EL  
ELECTRODOMÉSTICO QUE MAS  
CONSUME ENERGÍA EN UN HOGAR?  
**LA PLANCHA DE ROPA**

Una plancha de ropa consume:

- 4 veces más que una lavadora y que una nevera.
- 12 veces más que un ventilador.
- 8 veces más que un computador y que un televisor.
- 60 veces más que un bombillo ahorrador de energía.
- 12 veces más que un bombillo de filamentos.

- Excelente presentación, fabricados en ABS.
- Empacado en blíster.
- Fácil bodegaje.
- Contiene manual de instrucciones en español.
- Color: Negro/Gris.
- Contiene LED indicador de funcionamiento.

Usada regularmente, la plancha de la ropa es la responsable del **20 % (promedio)** del consumo energético de una casa. **La plancha** es uno de los electrodomésticos que más consume energía (sólo la superan los secadores de cabello y los hornos eléctricos de gran tamaño); basta enchufarla para apreciar inmediatamente el “bajonazo” de energía que se produce.



Cel. 313 3975994  
beppocolombia@yahoo.com

Ahorradores de energía  
**Energymax**<sup>TM</sup>  
**R12**

**R12**



Efecto ahorrador  
comprobado

## FÁCIL USO

**Simplemente la plancha se acopla a Energymax R12 y éste se enchufa al toma eléctrico, el funcionamiento es automático.**



## CARACTERÍSTICAS

- Sólo para planchas de ropa de máximo 1200 Vatios.
- Funciona a 110 V ò 220 V a frecuencias de 50 a 60 Hz.
- Reduce efectivamente el **40 %** de energía eléctrica en las planchadas.
- **Resultados comprobados:** Basta observar el contador eléctrico para notar a simple vista el ahorro del equipo.
- Conectores de cobre.
- Fácil de utilizar.
- Robustez y larga vida útil.
- Equipo único en el mercado, fabricado en **Hong Kong**.
- Excelente presentación: ABS-PC y blister.
- Producto económico de excelente rotación.
- Rápida recuperación de la inversión por parte del cliente.
- Manual de instrucciones.

El uso de **ENERGYMAX R12** puede extenderse no sólo a planchas sino también a aparatos resistivos que produzcan calor, por ejemplo sandwicheras, planchas de cabello, tostadoras, arroceras, algunas grecas, etc. Sin embargo estos aparatos **NO** pueden pasar los 1200 W.

NO es apto ni para máquinas que tengan motor, ni para máquinas que tengan circuitos electrónicos.



Cel. 313 3975994  
beppocolombia@yahoo.com



**R12**



Efecto ahorrador  
comprobado

## PREGUNTAS FRECUENTES

### No lo necesito porque plancho muy de vez en cuando!!.

Aunque es una afirmación válida, con sólo usarse 2 horas al mes es suficiente para que la plancha sea responsable en gran arte del recibo de energía.

### Para que otros aparatos sirve ENERGYMAX R12?

Su uso puede extenderse no sólo a planchas sino también a aparatos resistivos que produzcan calor, por ejemplo sandwicheras, planchas de cabello, tostadoras, arroceras, algunas grecas, etc. Sin embargo estos aparatos **NO** pueden pasar los **1200 W**. NO es apto ni para máquinas que tengan motor, ni para máquinas que tengan electrónica.

### Que pasa si uso ENERGYMAX R12 en otros aparatos?

Se puede quemar y puede causar daño al otro electrodoméstico.

### Cuanta energía reduce?

Reduce hasta el **40 %** de energía en el uso de la plancha. Este porcentaje se verá reflejado en una disminución del valor de la factura a pagar. Puede ahorrarse entre \$ 7000 y \$ 10000 pesos mensuales.

### Sirve para planchas industriales?

No, debido a que algunas planchas industriales consumen mayor energía y otro tipo de mecanismo.

### Sirve para 220 Voltios o frecuencias de 50 Hz (Hertz)?

Sí. Sirve para voltajes de 110 V ò 220 V con cualquier frecuencia (60 Hz ò 50 Hz). Sólo se requiere un adaptador para conexión a 220 Voltios y nunca la potencia de trabajo que es de 1200 W máx.

### Sirve para duchas y fogones eléctricos?

Aunque estos dos aparatos son resistivos, consumen mayor potencia que la permitida por **ENERGYMAX R12**, por lo tanto no es apto.

### Sirve para secadores de cabello?, para hornos microondas?

NO, ya que el secador de cabello posee motor. Para hornos tampoco ya que algunos son digitales.

### Que pasa si una plancha tiene 3 conectores?

Todas traen dos conectores.

### Existe ahorradores de energía para televisores ó neveras?

Sí existen, por favor solicite con nosotros mayor información.

### Energymax R12 se daña facilmente?

No si se utiliza correctamente. El equipo es muy robusto, elaborado en plástico reforzado ABS y conectores de cobre puro para garantizar perfecta conducción eléctrica. Es fabricado en HONG KONG, una ciudad China con altísima tecnología.

El equipo si se usa bien, puede durar fácilmente más de 4 años, que es el tiempo de vida útil de los componentes.



Cel. 313 3975994  
beppocolombia@yahoo.com



**R12**



Efecto ahorrador  
comprobado

## PREGUNTAS FRECUENTES

### ENERGYMAX R12 cómo puede ahorrar energía?

Las planchas son resistencias eléctricas, de esta forma es posible controlar electrónicamente el voltaje y minimizar los consumos de potencia sin afectar su normal funcionamiento y desempeño.

Todas las planchas de ropa desperdician y malgastan energía a través del calor que generan. Desperdician calor hasta en la carcasa plástica.

Este calor (energía transformada) generado por la plancha es subutilizado, ya que en realidad está demostrado que la plancha NO necesita esas altas temperaturas para lograr un buen trabajo.

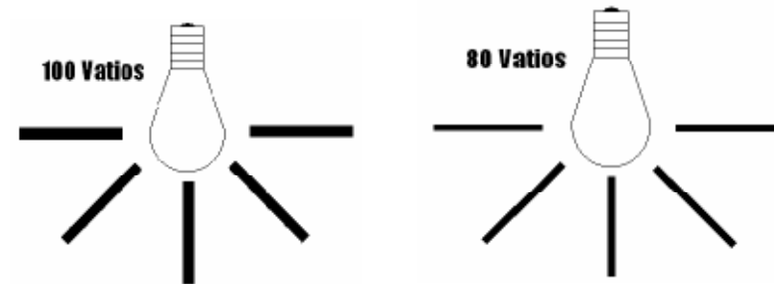
**AQUÍ ES DONDE SE DESPERDICIA DINERO: SE GASTA CALOR QUE EN REALIDAD NO SE NECESITA.**

**ENERGYMAX** ayuda a reducir el **3 % de calor** (porcentaje muy bajo y que prácticamente no se hace notar), ofreciendo en contraprestación una reducción del **40 % en la energía**.

**ENERGYMAX R12** hace que el calor generado se maximice y sea suficiente para lograr buenas planchadas. Así sólo se utiliza lo necesario y no se desperdicia el dinero.

Usted puede notar el desperdicio de calor (y de dinero) de la siguiente forma: al terminar de planchar una prenda toque inmediatamente dicha prenda. Notará el fuerte calor que posee la prenda. Esto no debería suceder, ya que indica que el calor y la energía gastados son muy altos. En algunos casos la ropa se quema debido al calor excesivo.

Por otro lado, **ENERGYMAX** aprovecha una condición física del calor. El calor **NO** necesita de esas altas cantidades de energía para mantener su temperatura.



Para ayudar a clarificar el concepto anterior, suponga que se tienen 2 bombillos, uno de 100 W (vatios) y otro de 80 W.

El bombillo de 100 W da más luz que el de 80 W, ya que consume más potencia eléctrica. Simplemente a mayor potencia hay mayor consumo, por lo tanto la factura de pago del servicio de energía es más alto.

**Funcionalmente cual es la diferencia entre los dos bombillos?** Que el de 100 W da más luz que el de 80 W; pero los 2 producen prácticamente el mismo trabajo: dar iluminación e buen promedio de intensidad.

Pocas personas usan hoy bombillos de 100 W; hogares y empresas adquieren bombillos de menor potencia (por ejemplo de 80 W o 60 W) ya que se obtiene luz de un buen nivel de intensidad sin tener la necesidad de botar dinero colocando bombillos de 100 W. Esto se verá reflejado en un consumo de potencia menor, por lo tanto se ahorrará dinero en el servicio de energía.

Con la plancha pasa exactamente lo mismo, se desperdicia dinero en energía subutilizada.



Cel. 313 3975994  
beppocolombia@yahoo.com



**R12**



Efecto ahorrador  
comprobado

## PREGUNTAS FRECUENTES

### El termóstato de la plancha no es para graduar el calor?

Por supuesto que gradúa el calor, sin embargo el termóstato ahorra menos de 10 W, lo cual no es significativo con los más de 400 W que ahorra el equipo.

### Es legal? La electrificadora no va a hacer reclamo alguno?

Es absolutamente legal, pues en ningún momento se altera el desempeño normal del contador.

### Energymax consume energía?

Si pero es insignificante y menor a 0.01 W, el consumo del LED.

### Es necesario realizar mantenimiento?

No. Simplemente no mojarlo, no golpearlo, no dejarlo enchufado, etc.

### Energymax tiene garantía?

Fácilmente podría ofrecerse hasta 2 años de garantía por cada equipo, sin embargo no tiene garantía por las siguientes razones: **1.** El equipo es sólo para planchas eléctricas NO es apto para otros aparatos; por lo tanto, quien garantiza que el usuario final lo usará sólo con planchas?. Si se usa en otros aparatos, simplemente puede quemar y provocar daños al electrodoméstico. **2.** El equipo posee un manual de instrucciones y recomendaciones de utilización mínimas. De nuevo, quien garantiza un correcto uso por parte del cliente? Por esta segunda razón no hay garantía.

El equipo sí es usado correctamente y se siguen las recomendaciones del manual, funcionará perfectamente y durará más de 4 años.



No es apto para estos aparatos



Cel. 313 3975994  
beppocolombia@yahoo.com



**R12**



Efecto ahorrador  
comprobado

## TABLA DE PRECIOS

Cantidad	Valor unitario	Descuento
1 a 12	\$ 20.000	0 %
12 a 50	\$ 13.900	30 %
50 a 300	\$ 12.900	35 %
300 a 500	\$ 11.900	40 %
500 a 1000	\$ 10.900	45 %
1000 a 3000	\$ 9.900	50 %
3000 a 5000	\$ 7.900	60 %
Mas de 5000	\$ 6.900	65 %

*Precio de venta sugerido: \$ 20.000 a \$ 25.000*

**Precios sujetos a cambio sin previo aviso  
Dependiendo de la cantidad podemos ofrecer descuentos adicionales**

***Nuestra experiencia avala su compra: Mas de 35.000 equipos vendidos***



Cel. 313 3975994  
beppocolombia@yahoo.com

Ahorradores de energía  
**Energymax™**  
**R12**

## CONDICIONES COMERCIALES

- Precios mas IVA.
- Pagos por medio de consignación bancaria.
- Flete a cargo del comprador.
- Tarifas negociables.

## TIEMPOS DE ENTREGA

- 2 a 3 días disponibilidad.
- Envío de mercancías por ENVIA ó TCC.

## ADICIONALMENTES

Dependiendo de la cantidad ofrecemos

- Contador eléctrico para pruebas de ahorro.
- Publicidad: volantes y afiches.
- Camisetas.
- Gorras.
- Tarjetas de presentación.
- Catalogo digital.
- Pendones.
- Publicidad en nuestra web

# SUMINISTRAMOS

## KNOW HOW



Manual de técnicas de ventas  
y mercadeo efectivo

## AFICHES



Full color en Propalcote de  
alto gramaje.

## APOYO



Teléfono, Internet  
manuales de instrucciones

## VOLANTES





**Bendito Eres Poderoso Padre Omnipotente**



**Contáctenos, estamos para servirle**

**IEO Pablo Fernando Muñoz**  
**Gerente de ventas y soporte técnico**  
**Móvil: 313 3975994 - 3177044114**  
**beppocolombia@yahoo.com**  
**Soporte en línea: ieopfm@hotmail.com**