

# SRP ENERGY ANALYZER PROGRAM

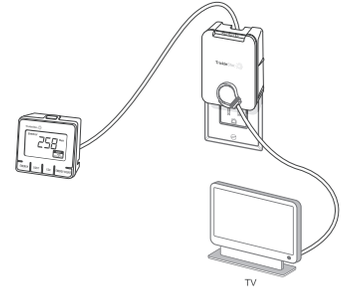
SRP's Energy Analyzer program can help you find many ways you use energy every day. Measuring and understanding energy consumption is the first step toward finding ways to save energy. The enclosed TrickleStar® Plug-in Energy Monitor will measure the energy impact of certain household appliances and other electronics, which can help reduce energy usage and lead to the adoption of energy-saving behaviors. The Plug-in Energy Monitor is easy to use; simply follow the instructions below.



## INSTALLING THE ENERGY MONITOR:

1. Plug the Energy Monitor into a powered AC outlet.
2. Plug an appliance into the Energy Monitor.

Note: Separate display slides on/off wall tap for convenient placement or handheld viewing.



**Warning:** The Energy Monitor should be installed only in a 120-volt AC wall outlet. Do not connect it to electric water heaters, electric clothes dryers, electric ranges and ovens, or any other non-120-volt AC outlets.

## ENERGY MONITOR CONFIGURATION SETUP

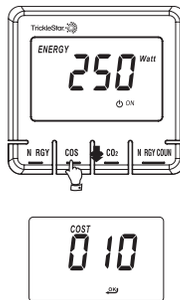
The Energy Monitor is preset with a default rate (\$0.12 kWh) and carbon emission value (0.49 kg/kWh). Both of these values can be changed through the Energy Monitor's setup page.

### ELECTRICITY RATE

Press and hold the COST button for 5 seconds to enter the electricity rate setup page.

Press ▼ (ENERGY) to adjust the rate to \$0.10.

Press **OK** (CO<sub>2</sub>) to confirm and exit setup page.



### CARBON EMISSION VALUE

Press and hold the CO<sub>2</sub> button for 5 seconds to enter the carbon rate setup page.

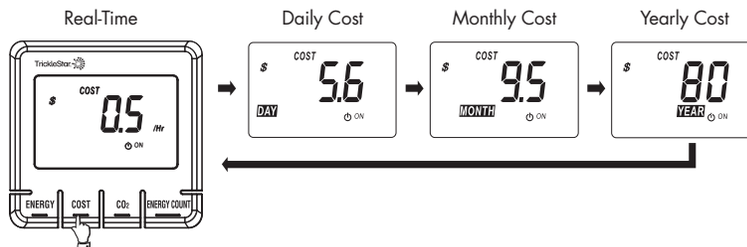
Press ▲ (COST) or ▼ (ENERGY) to adjust the rate.

Press **OK** (CO<sub>2</sub>) to confirm and exit setup page.

## SWITCHING BETWEEN MODES & DISPLAY SETTINGS

The Energy Monitor features four modes: Energy Mode, Cost Mode, CO<sub>2</sub> Mode and Energy Count Mode. You can switch between modes by pressing the Energy, Cost, CO<sub>2</sub>, and Energy Count buttons. In each mode, press the corresponding button again to toggle between real-time, daily, monthly and yearly estimates.

### EXAMPLE: COST MODE



## HOW CAN YOU STOP ENERGY VAMPIRES?

Visit [savewithsrp.com](http://savewithsrp.com) to learn how you can save energy with the Home Energy Manager.



Delivering water and power™

# PROGRAMA ANÁLISIS DE ENERGÍA DE SRP

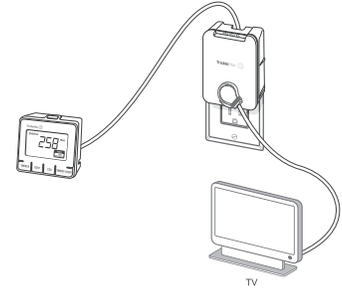
El Programa Análisis de Energía de SRP puede ayudarte a identificar varias maneras en que usas la electricidad a diario. Medir y entender el consumo de energía es el primer paso para encontrar maneras de ahorrar luz. El Monitor de Energía TrickleStar® incluido en este paquete mide el impacto energético de ciertos electrodomésticos y otros aparatos electrónicos, lo cual puede ayudarte a reducir el consumo de luz y a adoptar conductas de ahorro de energía. El monitor es fácil de usar; simplemente sigue las instrucciones de abajo.



## INSTALACIÓN DEL MONITOR DE ENERGÍA

1. Conecta el Monitor de Energía a un enchufe eléctrico.
2. Conecta un electrodoméstico al Monitor de Energía.

Recomendación: Saca la pantalla del enchufe del monitor para colocarla al lado o sujetarla con la mano para ver la información.



**Precaución:** El Monitor de Energía debe conectarse sólo a enchufes en la pared de 120-voltios. No lo conectes a calentadores de agua o boilers eléctricos, secadoras de ropa eléctricas, estufas u hornos eléctricos, o cualquier otro enchufe que no sea de 120-voltios.

## PROGRAMACIÓN DEL MONITOR DE ENERGÍA

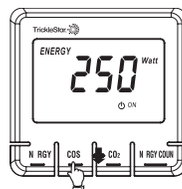
El Monitor de Energía viene programado con una tarifa de (\$0.12 kWh) y un valor de emisión de dióxido de carbono de (0.49 kg /kWh). Ambos valores pueden cambiarse a través de la página de programación del Monitor de Energía.

### TARIFA ELÉCTRICA

Presiona y sujeta el botón de 'COST' por 5 segundos para ingresar a la página para programar la tarifa de electricidad.

Presiona ▼ (ENERGY) para ajustar la tarifa a \$0.10.

Presiona **OK** (CO<sub>2</sub>) para confirmar y salir de la página de programación.



### VALOR DE EMISIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO

Presiona y sujeta el botón de CO<sub>2</sub> por 5 segundos para ingresar a la página de programación del valor de dióxido de carbono.

Presiona ▲ (COST) o ▼ (ENERGY) para ajustar el valor.

Presiona **OK** (CO<sub>2</sub>) para confirmar y salir de la página de programación.

## CAMBIO DE FUNCIONES Y PROGRAMACIÓN

El Monitor de Energía ofrece cuatro funciones: Energy Mode, permite ver cuanto luz gastan los aparatos, Cost Mode, muestra el costo por aparato, CO<sub>2</sub> Mode, muestra los niveles de emisión de dióxido de carbono, y Energy Count Mode, muestra la cantidad de luz que gastan los aparatos y los costos relacionados. Las funciones disponibles pueden cambiarse presionando los botones de Energy, Cost, CO<sub>2</sub> y Energy Count. En cada función, presiona el botón correspondiente nuevamente para ver las cantidades en tiempo real, por día, mes y un promedio al año.

### EJEMPLO: COST MODE



## ¿CÓMO AHORRAR LUZ AL MÁXIMO?

Visita [ahorraconsrp.com](http://ahorraconsrp.com) para obtener más consejos importantes para ahorrar luz durante todo el año.



Entregando agua y energía™