

## ES- Contador instantáneo de electricidad (Ref. 54375)

### Introducción

La medición y el control de la energía son la base de la gestión energética: usted necesita que la información le diga cuándo y dónde está ahorrando dinero. El monitor ecoWatt es un dispositivo de visualización del consumo eléctrico que muestra la cantidad de energía que un hogar está consumiendo al momento de leerse el dispositivo. La pantalla también ofrece al usuario una lectura que muestra el uso en términos económicos. Puede recorrer su casa con el dispositivo de visualización y encender y apagar los distintos aparatos para comprobar los cambios que se producen con esta acción.

### Seguridad

ES IMPORTANTE QUE TOME ALGUNAS PRECAUCIONES SENCILLAS ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO.

Al instalar el monitor ecoWatt comprobará que se trata de un procedimiento bastante sencillo. Sin embargo, existen algunas cuestiones importantes relacionadas con la salud y la seguridad que debe conocer.

Se aconseja encomendar la instalación a un técnico electricista. La abrazadera (clip) del sensor se acopla al cable interno de alimentación directa que se encuentra dentro del contador eléctrico o de la caja de fusibles, y que suministra la energía directa a toda la casa. Póngase en contacto con ecowatt para saber si en su país es obligatorio recurrir a un técnico electricista. Por favor lea y actúe según la información importante contenida en las páginas siguientes. Recuerde que el dispositivo no es invasivo ni exige modificar la instalación eléctrica.

Si observa algo inusual en el suministro eléctrico o en la caja de fusibles, como cables sueltos, cableado visible, marcas de quemaduras, orificios en los materiales aislantes o daños en el contador, deténgase de inmediato y avise a su proveedor de servicios eléctricos.

No fuerce ni doble los cables en ningún momento de la instalación.

Si hay algo que le preocupe acerca de la instalación, póngase en contacto de inmediato con un técnico electricista.

El usuario no precisa quitar el sensor durante la vida útil de la unidad. Los cambios de pila se realizan en el transmisor y en la pantalla.

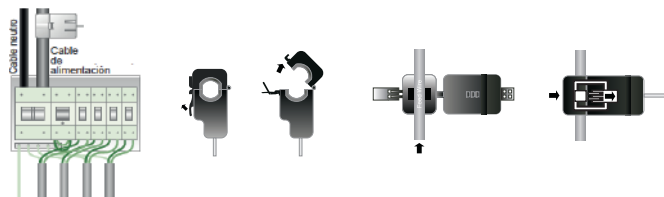
### La caja contiene lo siguiente:

- 1x sensor con transmisor
- 1x unidad de visualización
- 1x instrucciones



### Instalación

El monitor ecoWatt se instala acoplado el sensor al cable de alimentación del hogar con la abrazadera. El cable de alimentación es el cable que lleva la electricidad a toda la casa y se encuentra junto al contador eléctrico o dentro de la caja de fusibles.



1) La caja de fusibles normalmente está cubierta por una tapa, cerca de la puerta principal de la casa. Para abrir la tapa de la caja utilice un destornillador, si es necesario. El cable de alimentación normalmente es de color negro, gris o marrón, y se encuentra junto al cable neutro de color azul.

2) Abrir e empuje hacia arriba el mecanismo de desenganche para abrir el sensor.

3) Seleccione el cable de alimentación correcto y colóquelo dentro de la parte superior del sensor.

4) Cierre el sensor. El sensor queda cerrado tras oírse un "clic".

**SEGURIDAD: SE ACONSEJA ENCOMENDAR LA INSTALACIÓN A UN TÉCNICO ELECTRICISTA. CONSULTE A UN TÉCNICO ELECTRICISTA SI DUDA ACERCA DE CUÁL ES EL CABLE CORRECTO AL QUE DEBE ACOPLAR EL SENSOR. BAJO NINGÚN CONCEPTO INTENTE ACOPLAR EL SENSOR A CABLES QUE ESTÉN DAÑADOS. NO ES NECESARIO CORTAR LOS CABLES. NO CORTE NINGÚN CABLE.**

### Conectar el transmisor a la pantalla

1) Asegúrese de insertar 2 pilas AA en el transmisor y unidad de visualización.

2) Presione el botón PAIR de la unidad de visualización. El símbolo '---' parpadeará durante un minuto.

3) Mientras la señal de transmisión parpadea en la pantalla, presione el botón del transmisor y espere a que se desaparece el símbolo '---'.

Si la unidad muestra "Err", el enlace no se ha realizado correctamente.

Recomienda el procedimiento con una distancia de 1 metro entre las dos unidades.

NOTA: El transmisor envía información cada seis segundos.

### Ajuste la hora, fecha, tarifa

1) Pulse el botón SET y el año parpadea, utilice  $\Delta$  /  $\nabla$  para ajustarlo ;

2) Pulse el botón SET y el mes parpadea, utilice  $\Delta$  /  $\nabla$  para ajustarlo ;

3) Pulse el botón SET y el día parpadea, utilice  $\Delta$  /  $\nabla$  para ajustarlo ;

4) Pulse el botón SET y el hora parpadea, utilice  $\Delta$  /  $\nabla$  para ajustarlo ;

5) Pulse el botón SET y el minutos parpadea, utilice  $\Delta$  /  $\nabla$  para ajustarlo ;

6) Pulse el botón SET y el tipo de moneda parpadea, utilice  $\Delta$  /  $\nabla$  para ajustarlo ;

7) Pulse el botón SET y el primer dígito de la tarifa parpadea, utilice  $\Delta$  /  $\nabla$  para ajustarlo ;

8) Pulse el botón SET y el segunda dígito de la tarifa parpadea, utilice  $\Delta$  /  $\nabla$  para ajustarlo ;

9) Pulse el botón SET y el tercera dígito de la tarifa parpadea, utilice  $\Delta$  /  $\nabla$  para ajustarlo ;

NOTA: Este producto es de un tarifa, por lo que recomendamos ajustar la tasa más alta en el caso de que usted tiene una agenda de múltiples velocidades. En caso de sustitución de las pilas, quiere configurar de nuevo estos elementos.

### Modos

- Modo INSTANT: Presione el botón MODE para modificar la información visualizada de kWh a costo por hora y emisiones de CO<sub>2</sub>.

- Modo HISTORY: Presione el botón DISP para acceder a los totales por mes o por año. Presione el botón MODE para modificar la información visualizada de kWh a costo y emisiones de CO<sub>2</sub>.

- Modo LOW/HIGH: Presione el botón DISP para acceder a los consumo diario mínimo y máximo. Presione el botón MODE para modificar la información visualizada de kWh a costo y emisiones de CO<sub>2</sub>.

### Reinicio

- Datos LOW / HIGH se reponen diariamente.

- Entrega a cero total: apoyar en RESET.

- Entrega a cero parcial: Apoyar TOTAL durante 3 segundos.

### Especificaciones

Frecuencia	2,4 GHz
Corriente de medición	0,2A - 100A
Precisión	> 95%
Transmisión	30m, hora de 6 sec.
Baterías	4x AA 1,5V (no incluido)

### Observación

La información proporcionada por el ecoWatt puede diferir de los datos recogidos en la factura de electricidad. La información del ecoWatt debe tomarse a título meramente indicativo y no puede utilizarse como fundamento para una reclamación por la factura de electricidad de su proveedor. Los productos electrónicos no integrados en el proceso de tratamiento selectivo representan un peligro potencial para el medio ambiente y la salud humana debido al contenido de materias nocivas.

### Important



[www.chacon.be](http://www.chacon.be) - Assitance - Téléchargements - 54375

Por medio de la presente Chacon declara que el contador cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 1999/5/CE.

### Recyclage



Este símbolo significa un tratamiento de vertidos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE). Significa que este producto debe estar procesado acorde la directiva 2002/96/ES con el propósito de su reciclación o desmantelado de manera que se minimice su efecto al medio ambiente. Consulte las autoridades locales o regionales para obtener más detalles. Los productos electrónicos no integrados en el proceso de tratamiento selectivo representan un peligro potencial para el

### Imported by

Chacon SA NV, 2 Avenue Mercator, 1300 Wavre, Belgium.

### HOTLINE

[www.chacon.be](http://www.chacon.be)  
ES: 0034 911 899 443\*

\* Tarifa local