

# E2 CLASSIC

## CONTADOR INSTANTÁNEO DE ELECTRICIDAD

efergy®

AHORRA HASTA EL  
20% DE TU FACTURA\*



efergy®

MIDE REDUCE AHORRA



Descarga los datos de tu consumo a tu PC/MAC con eLink



Descubre de forma instantánea el coste de tu consumo



Funciona tanto con fuente de alimentación como con pilas



Comprueba tu consumo diario, semanal, mensual o promedio



Utiliza opciones de configuración de tarifas múltiples



Averigua y reduce tu huella de carbono



Aprende junto a tu familia cómo usar eficientemente la energía

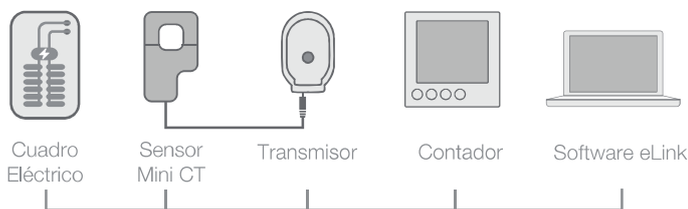


Tarifas programadas por defecto (actualizables manualmente)

## MONITOR INSTANTÁNEO

### CONTADORES DE ELECTRICIDAD - COMO FUNCIONAN

Nuestro Contador e2 Classic es simple de instalar y fácil de usar. Un mini sensor CT se acopla al cable fase del cuadro eléctrico. El sensor se conecta al transmisor y transmite la información de forma inalámbrica al monitor que muestra la cantidad de electricidad que se está consumiendo en cada instante. El **e2 classic** se puede configurar con hasta 4 tarifas eléctricas distintas, lo cual le permite mucha precisión en el cálculo de los costes.



### AHORRO INSTANTÁNEO

El **e2 classic** se actualiza cada 6, 12 o 18 segundos. El contador te muestra cuanta energía eléctrica estás consumiendo en aquél momento y cuanto gastarías si la carga indicada por 'energy now' se mantuviera durante un día entera



### DESCARGA TU INFORMACIÓN

Descarga la información de tu consumo eléctrico a tu PC/Mac y analízalo con nuestro **software eLink**. Genera gráficos, imprime o guarda informes en formato PDF. También puedes ver los datos en Excel.



### INFORMACIÓN PROMEDIO

El **e2 classic** muestra tu consumo promedio por hora, día, semana y mes. Comprueba el resultado de tus acciones de ahorro, y observa cómo se reduce tu consumo eléctrico promedio.



### FUNCIÓN MEMORIA

La función de memoria del **e2 classic** te permite ver tu consumo eléctrico por hora, día, semana y mes. El **e2 classic** te ayuda a entender el uso que le das a la energía y cómo puedes variarlo a través del tiempo.



### FÁCIL DE INSTALAR

- Acopla el sensor al cable fase del cuadro eléctrico
- Conecta el sensor al transmisor
- Presiona el botón "link" del reverso del monitor e2
- La señal de transmisión parpadeará-presiona el botón del transmisor
- La señal dejará de parpadear cuando el monitor empiece a funcionar
- Utiliza el **e2 classic** para seguir tu consumo instantáneo eléctrico

### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Nombre del modelo           | <b>e2 classic</b>   |
| Frecuencia                  | 433.5MHz            |
| Tiempo de transmisión       | 6, 12 o 18 segundos |
| Rango de transmisión        | 40 - 70m            |
| Rango de Voltaje del sensor | 110 - 600V          |
| Medición de tensión         | 50mA - 90A          |
| Precisión                   | > 90%               |

La luz de fondo se activará por defecto entre las 18:00 y las 06:00 horas

