



## Controlador Medidor de consumo Energy Meter

El controlador, medidor, contador de electricidad Energy Meter proporciona información en tiempo real del consumo eléctrico de manera comprensible. Tan sólo con enchufar la unidad a la pared y luego el aparato que quieras medir, ya has instalado el enchufe medidor de electricidad. La puesta en marcha requiere que introduzcas el precio por unidad de energía que pagas, elige que tipo de datos quieres ver en pantalla y deja que el dispositivo haga el resto!.

[Ver ficha online](#)



### ESPECIFICACIONES

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Alimentación        | 3         |
| Interior-exterior   | Interior  |
| Marca               | EcoSavers |
| Etiqueta energética | A++       |

#### Referencia

LD1120101

#### Dimensiones del packaging

9x17x8cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

El **controlador de consumo** Energy Meter te permite conectar tus aparatos y evaluar su eficiencia, mostrando no sólo la cantidad de energía que están consumiendo, sino también el coste de su consumo. Una gran pantalla LCD te muestra el consumo en kWh, del mismo modo que tu proveedor de electricidad. Es una buena herramienta para que puedas controlar cada equipo eléctrico de tu hogar de forma individual y tomar conciencia del potencial de ahorro energético.

Tan sólo con enchufar la unidad a la pared y luego el aparato que quieras medir, ya has instalado el enchufe

medidor de electricidad. La puesta en marcha requiere que introduzcas el precio por unidad de energía que pagas, elige que tipo de datos quieres ver en pantalla y deja que el dispositivo haga el resto!

¿Cómo funciona? El monitor muestra el consumo acumulado en kWh así como el coste total en Euros desde que el electrodoméstico ha sido conectado al controlador de electricidad. De esta forma conocerás el consumo de cada electrodoméstico para conocer cuál funciona de forma más eficiente.

¿Cómo podemos ahorrar dinero? El cargador del móvil, el ordenador, la impresora o la televisión son electrodomésticos que dejamos normalmente en modo espera cuando no hacemos uso de ellos. El controlador de electricidad te informa del despilfarro en euros que esto supone para cada uno de tus electrodomésticos. Conociendo el dinero que te cuesta dejar estos aparatos encendidos seguro que la próxima te lo piensas dos veces.

¿Dónde usarlo? El Controlador de Electricidad puede usarse tanto en el hogar como en la oficina. Usar el Controlador de Electricidad es tan sencillo como enchufarlo a tu electrodoméstico.

**Memoria** El Power Meter dispone de batería integrada para guardar la información para que no se pierda nada cuando se desconecta de la red.

### Información en pantalla:

- Tiempo total conectado
- Vatios
- Tensión
- Amperios
- Frecuencia
- Potencia de la más baja
- Mayor potencia

- Precio por kWh en Euros
- El consumo total en kWh y Euros
- Voltaje: 100-240V
- Corriente eléctrica: 0-16A
- Consumo de energía: 0,2 W - 3600W
- Horas de uso: las horas / minutos y segundos
- Los costos en Euros (ajustable)
- La carga máxima permitida es de 16A
- Este monitor de energía ha sido certificado por TÜV para la precisión, entre otras cosas.

### Especificaciones técnicas:

- Modelo: EMS
- Voltaje operativo: AC90-250V
- Rango de frecuencia 50 - 60Hz
- Rango de voltaje 170 - 276V
- Rango de corriente 0 - 16.00A
- Intensidad máxima: 16A
- Potencia: 0.2 - 3680W
- Rango de datos mostrados 0.001 - 9999kWh
- Unidad mostrada de electricidad 0.00 - 99.99€/kWh
- Incluye protector de la toma de corriente para niños
- Certificados de homologación: CE / GS / RoHS / Intertek
- Peso: 270g
- Dimensiones: 145 x 75 x 75mm



## GALERIA



---

### LINKS

- [Controlador Medidor de consumo Energy Meter](#)
- [Medidores de consumo](#)

---

### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.