IMAGEN :

# Ahora puede medir su consumo eléctrico gracias a Inerxia.

## Inerxia, Centro de Eficiencia Energética de Canarias, promueve el uso de medidores de consumo eléctrico portátiles como medio de realizar auditorias energéticas express en el propio hogar por parte de los ciudadanos.

¿Con que herramientas puedo medir el consumo eléctrico en mi hogar?  
  
Se puede medir el consumo eléctrico en el hogar y de tus electrodomésticos con el e2 classic breaker, el cual tras instalar directamente en tu cuadro eléctrico un complemento del mismo, te permite conocer hasta 9 características adicionales sobre el consumo energético de tu hogar y con ello ahorrar electricidad y dinero.  
  
El e2 classic breaker incluye además el software elink 2.1, un innovador programa, ahora compatible con Mac, que te permitirá dar seguimiento a tu consumo eléctrico desde tu ordenador. El e2 classic breaker te ayudará a ahorrar dinero en tu factura eléctrica, monitoreando tu gasto energético en tu hogar.  
  
Es recomendable solicitar los servicios de un electricista profesional acreditado. Inerxia, el Centro de Eficiencia Energético de Canarias, realiza en servicio de instalación del mismo así como el de formación de cara poder utilizarlo fácilmente.  
  
Características del modelo:  
  
Incluye un transmisor PIA que se conecta en el cuadro eléctrico  
  
LCD mejorado para una mejor visualización de la información  
  
Configura hasta un total de 5 monedas (, €, $, Kr, R)  
  
Muestra cálculos por día para una mejor comprensión  
  
Mayor capacidad de almacenamiento de datos: hasta 24 meses  
  
Nuevo software elink 2.1 GRATIS incluido compatible con Mac y PC  
  
Multitarifa: selecciona hasta 4 tarifas horarias  
  
El símbolo PEAK se activa cuando la tarifa más cara está en uso  
  
Precisión mejorada en el ajuste del voltaje, costes, emisiones de carbono y alarma  
  
Alarma sonora activable al superar una potencia máxima  
  
Monitor portátil y compacto, se coloca en cualquier lugar del hogar  
  
Consulta tres modos de información: coste, CO2 y kWh  
  
Comprueba tu consumo en tiempo real  
  
Averigua tu consumo histórico diario, semanal o mensual  
  
Descubre tu consumo promedio por hora, semana o mes  
  
Hasta 70 metros de alcance  
  
Puedes utilizar el monitor de manera portátil o fijarlo a la pared  
  
Vida útil de hasta 12 meses (con pilas alcalinas de 2400 mAh)  
  
Puede enchufarse a la red eléctrica con un adaptador de corriente  
  
Averigua y reduce tu factura eléctrica y tu huella de carbono  
  
Mas información en www.inerxia.orgo Llamando al928208502.