

EL ESCAPARATE

Videocámara de 185 gramos

Producto: *HDC-SDX1*
 Empresa: *Panasonic*
 Precio: *450 euros*
 Sitio: *www.panasonic.es*

Con un peso aproximado de 185 gramos, la nueva videocámara HDC-SDX1 de Panasonic es el modelo más ligero del mundo que graba vídeos con una calidad de imagen de 1920x1080 en formato AVCHD.

La cámara mide 51,5 milímetros de ancho, por 57,5 de alto y 107,5 de grosor, lo que permite guardarla y transportarla fácilmente en el bolsillo. Además, su ligereza facilita grabar imágenes en movimiento durante largos periodos de tiempo y de manera instantánea.

La HDC-SDX1 tiene un gran angular de 35,8 milímetros que permite capturar autorretratos y retratos de sujetos en interiores y en espacios reducidos, así como el barrido de paisajes. El aparato lleva la opción de grabar claramente la voz del sujeto, lo que redundará en la calidad de la filmación.

**Bombillas LED**

Producto: *LED BR20D*
 Empresa: *GlacialLight*
 Precio: *de 27 a 78 euros*
 Sitio: *www.glaciallight.com*

Bombillas GlacialLight de luz tenue y bajo consumo, para sustituir las convencionales bombillas halógenas. Duran un mínimo de 35.000 horas y consumen menos. Se alimentan con un voltaje de entrada CA de 110/220V, toma de entrada estándar E26/E27 y se aplican para acentuar una iluminación puntual.

Estas bombillas llevan incorporado un inteligente *driver* LED patentado, que detecta los picos en la tensión de entrada por un atenuador TRIAC rectificándola, por un puente de diodos para así atenuar con fluidez el LED.

La serie GlacialLight consiste en dos modelos, de bajo voltaje y de alto, que soportan respectivamente 110V y 220V, siendo compatibles individualmente con la mayoría de reguladores atenuadores TRIAC.

La prueba**La piscina limpia casi sin cloro****LAIA REVENTÓS**

Can Romé es un pequeño paraíso cerca del Delta del Ebro rodeado de olivos, algarrobos y almendros. La masía, en medio de la montaña, es auto-suficiente. Cuatro placas solares y un molino eólico suministran la energía eléctrica. El agua, recogida de la lluvia, se almacena en dos cisternas que, cuando se desbordan, llenan también la piscina. En un entorno árido y seco como este al sur de Tarragona, bañarse en la alberca (cuando se llena, porque depende de las precipitaciones acumuladas durante el año) es una bendición, pero su mantenimiento supone un quebradero de cabeza.

En estas apareció Clorotron. Según su fabricante este purificador ecológico solar, por acción combinada de electrólisis de baja potencia, destruye bacterias, virus, hongos y demás microorganismos sin utilizar cloro ni otros desinfectantes. Vamos, un sistema perfecto para una piscina ecológica, que decidimos probar en Can Romé. Y, de momento, funciona.

Clorotron tiene forma de seta de plástico azul, que flota en el agua. En el sombrero lleva instalada la placa solar y en el tronco, los electrodos, mezcla de cobre, zinc y plata.

Cuando el aparato está en el agua la placa transforma la luz del sol en electricidad y da energía a los electrodos sumergidos que, a su vez, provoca la descarga de iones minerales. El agua ionizada es la que mantiene a la piscina libre de microorganismos. El sistema fue desarrollado por la Agencia Espacial estadounidense para las misiones lunares del Apolo, según su fabricante.

Clorotron es un sistema simple: el libro de instrucciones es un folleto. Antes de colocar la seta en la piscina —se monta en 2 minutos—, recomiendan realizar dos test. Para el primero el fabricante suministra unas gotas que, mezcladas con el agua de la piscina, indican el nivel de iones existentes. El segundo, que se compra aparte, consiste en medir el nivel de cloro, alcalinidad, bromo y PH, entre otros parámetros. En ambas pruebas la piscina estaba bajo mínimos. Una semana después había mejorado en todos los niveles y al mes el agua seguía limpia, sin olores y sin molestos bichitos. La cloración sigue siendo necesaria, pero en menor medida, y solo mientras el nivel de iones no sea el adecuado.

Producto: *Clorotron*. Empresa: *Floratrón*. Precio: *280 euros*. Sitio: *www.clorotron.com*



Clorotron en acción.

**Disipador de calor**

Producto: *Phantom*
 Empresa: *NZXT*
 Precio: *139,99 euros*
 Sitios: *www.nzxt.com* y *www.atlasinformatica.com*

NZXT presenta Phantom, el nuevo chasis con una combinación de ventajas en refrigeración de alto rendimiento, amplia capacidad de expansión y una innovadora instalación sin tornillos. El soporte para disipadores de calor, tarjetas gráficas y placas base E-ATX hacen posible incluir en el interior de la carcasa siete discos duros con soporte SDD y más de cinco bahías de 5.25". Los innovadores raíles 5.25" sin tornillos facilitan la instalación. Phantom está disponible en los colores blanco, rojo y negro.

**Fundas para iPad**

Producto: *iPad 101, 102H y 103*
 Empresa: *Case Logic*
 Precio: *14,99 euros y 24,99 euros*
 Sitio: *www.casellogic.com*

Tres fundas de Case Logic pensadas para el iPad, el modelo 101 es el más dis-

creto y barato, fabricado en nylon almohadillado. El modelo 102H es más caro, diseñado en tweed marrón, le otorga un look retro. Lleva un relleno interno, colorido y muy eficaz, que garantiza la protección del aparato. El modelo 103 es en neopreno con un bolsillo delantero para guardar los cables de alimentación y otros accesorios.

**Webcam de Genius**

Producto: *FaceCam 315*
 Empresa: *Genius*
 Precio: *16,90 euros*
 Sitio: *www.geniusnet.com*

FaceCam 315 es la nueva webcam VGA con Plug and Play de Genius. Funciona con Windows 7, Mac 10.4.9 o superior, y Linux. Chat con vídeo en aplicaciones como Skype, MSN, Google Talk, iChat o Facebook. La cámara gira 360 grados.

**Cámara con proyector**

Producto: *Coolpix S1100pj*
 Empresa: *Digital Photo Image*
 Precio: *399 euros*
 Sitio: *www.nikon.es*

La S1100pj ofrece intercambio de imágenes sin necesidad de otros equipos

ni de hacinarse alrededor de la pantalla de la cámara. El proyector es un 40% más luminoso que su predecesor. Se conecta al ordenador, de modo que las imágenes se muestran en el proyector. Sensor de 14,1 megapíxeles, gran angular NIKKOR con zoom de 5 aumentos y pantalla táctil de 7,5 cm. Funciones para el desenfoque y retoque.