

Apague sus gadgets a distancia con el PowerCube de Allocacoc

La invasión de aparatos y *gadges* electrónicos ha traído consigo la necesidad de multiplicar los tomacorrientes tipo F que hay en el hogar y la oficina. Las **regletas o ladrones de corriente**, como también se las denomina, ayudan a ello, pero en no pocas ocasiones obligan a conectar el equipo a ras del piso o en lugares de difícil acceso. Ya saben, la salida de electricidad siempre está donde no la necesitamos

Arthur Limpens, Khoi Ho Si y Yixia Jiang, las cabezas pensantes de Allocacoc –marca que Olympia Canarias distribuye en las islas– se percataron de esto. La solución que encontraron fue diseñar un cubo como el de Rubik: no importa por donde lo mires, siempre habrá un tomacorriente a la vista para conectar nuestros aparatos, como ocurre con la pc y sus periféricos, cada uno de los cuales requiere una fuente de energía.

Lo mismo sucede en el sitio donde ubicamos la tele, porque allí también estará el decodificador de TV a la carta, el enrutador y quién sabe si aún siguen allí el reproductor Blueray o el DVD.

El **PowerCube** está certificado por la Comunidad Europea, tiene salida de hasta **250 vatios y 16 amperios**, conexión a tierra y es a prueba de niños curiosos. Una gran ventaja de este diseño es que pueden conectarse varios transformadores de energía sin que se estorben uno al otro.

El **PowerCube Original** incluye una clavija y cinco salidas de corriente. El **Powercube Original USB** tiene en una de sus caras dos puertos universales en serie o USB (por sus siglas en

inglés), para alimentar en simultáneo dos aparatos que utilizan este tipo de conexiones. Según la página web de Allocacoc, cada una despacha 5 voltios y 2,1 amperios y recargan en menos tiempo que si conectamos nuestros *gadgets* a la pc o a la portátil.

El **PowerCube Extended** viene con un cable de 1,5 metros, ideal para llevar la energía allí donde la necesitamos. Incluye una base para adosarlo a la pared o a un mueble.

Otras variantes son el **PowerCube USB Extended**, que incorpora las características tanto del Original USB como del Original Extended. El **PowerCube Extended** de 3 metros y el **PowerCube USB Extended** de 3 metros. Este último trío también trae consigo una base (*dock*) para sujetarlo firmemente.

Todos los modelos vienen en cuatro colores: verde (Kelly Green), rojo (Boston red), gris (trolley gray), y azul (cobalt blue), y **Olympia Canarias los tiene a disposición** para el canal de distribución tanto en Santa Cruz de Tenerife como en Las Palmas de Gran Canaria.

Para quienes necesitan viajar fuera de Europa, Allocacoc desarrolló el **PowerCube Rewirable**, que admite voltajes entre los 100 y los 250 voltios. Por seguridad, incorpora un fusible para proteger los aparatos de posibles fluctuaciones de energía, mientras se está lejos de casa.

En lugar de un par de clavijas, viene con un puerto donde pueden adaptarse los cuatro enchufes que le acompañan: A, E/F, G e I. Lo reconocerá porque viene en color púrpura (Orquid purple) lo mismo que el **PowerCube Rewirable USB**.

Una característica resaltante de **los PowerCube es que son conectables entre sí**, de modo que se pueden tener tantos tomacorrientes como se necesiten, en muy poco espacio, pero hay más.

Si desea ahorrar energía mientras no utiliza sus aparatos

conectados a la red eléctrica, Allocacoc puso en el mercado el **PowerCube Original Switch**. En este caso, sacrificaron un tomacorriente para ubicar el botón on/off de color verde, que incluye un led que se enciende cuando fluye la electricidad hacia sus aparatos.

Si hace falta más comodidad, hay el **PowerCube Original Remote**, equipado con un sensor con rango de hasta 25 metros y señal de 2,4 gigahertz para encender/apagar a distancia. Una excelente noticia es que el mando remoto no requiere baterías, porque se recarga con energía cinética. Lo reconocerá por su gran botón color naranja (Queen's orange). También lo consigue en su versión Extended de 1,5 metros.

El concepto del **PowerCube** fue tan innovador que recibió el Red Dot Award en 2014, uno de los galardones de diseño más importantes del mundo. Con él se reconoce, desde 1955, la calidad e innovación de diseñadores y fabricantes en la creación de productos para el hogar y la oficina.

Si está en el archipiélago canario, ya sabe **dónde comprar el PowerCube**: en Olympia Canarias, tanto en Santa Cruz de Tenerife como en Las Palmas de Gran Canaria.