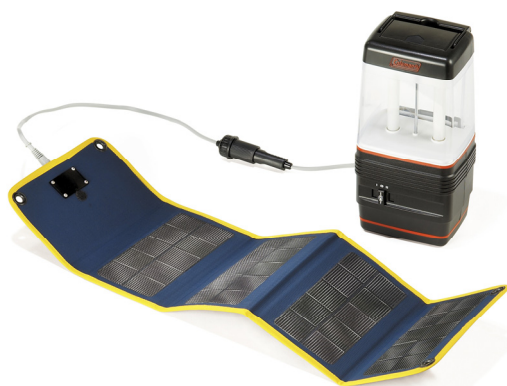


## **CARGADORES SOLARES COLEMAN, ENERGÍA GARANTIZADA EN ESPACIOS ABIERTOS**

Videoacustic acaba de presentar la **nueva gama de cargadores solares portátiles Coleman**, de la firma americana ICP solar.



Esta nueva gama de celdas solares resultan muy útiles para recargar equipos electrónicos portátiles como, por ejemplo: teléfonos móviles, linternas, localizadores GPS, MP3... Los cargadores Coleman ocupan muy poco espacio, son plegables y muy ligeros. Además, cuentan con varias tiras de velcro para que el usuario pueda acoplarlos a la superficie que desee. Por todo ello, estos cargadores resultan unos excelentes compañeros de viaje para los amantes de la acampada, senderismo, rafting y de todas aquellas actividades desarrolladas al aire libre a quienes les apasiona la aventura, pero sin correr riesgos innecesarios.

Esta gama de cargadores solares está formada por cinco placas que funcionan con un cargador-adaptador a mechero que puede conseguir hasta 5 Watts de potencia. Las placas están dispuestas de manera que puedan plegarse fácilmente, como si tratara de un mapa o un libro. Estas características hacen que los cargadores modelo Coleman sean muy fáciles de transportar porque ocupan muy poco espacio.



De igual manera, estos modelos también son muy fáciles de usar. Con tan sólo 4 ó 5 horas de exposición solar seguidas, son capaces de recargar una cámara digital, un receptor GPS o un móvil. En el caso de teléfonos vía satélite y de linternas, el tiempo medio requerido para realizar la recarga es de 6 a 15 horas de exposición.

Por otra parte, su resistencia también es óptima. Los cargadores solares Coleman están diseñados para soportar fuertes impactos y para no resultar dañados si entran en contacto con agua o superficies mojadas.

**VideoAcustic**