

## CARGADOR SOLAR DE BOLSILLO



Solio® es el cargador solar para cualquier tipo de Teléfono Móvil, PDA, iPod, Cámara digital o GPS.

Dispone de una batería interna recargable de 1600 mA. que utiliza como reserva de energía portátil.

Con este cargador estamos fomentando el uso de las energías alternativas y la autonomía energética en el sector de los pequeños equipos electrónicos.



Tiene la particularidad de reunir en uno solo, muchos de los diversos cargadores convencionales

Para todos aquellos que su afición, les lleva a zonas remotas donde la recarga de una simple cámara digital o un GPS, resulta un enojoso problema.

Aparte de su utilidad práctica, satisfará la sensibilidad ecológica de la mayoría de usuarios a los que les guste contribuir a preservar el medio ambiente.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Voltaje nominal (salida): 4 -12V, 0 - 1 Amp (máx.)
- Capacidad de generación de la célula solar: 155mA / 6V
- Peso: 156 grams
- Batería interna recargable 3.6 volts, 1600mAh lithium-ion
- Dimensiones 120 x 65 x 34 mm. cerrado
- Temperatura de trabajo: -20°C a 55°C



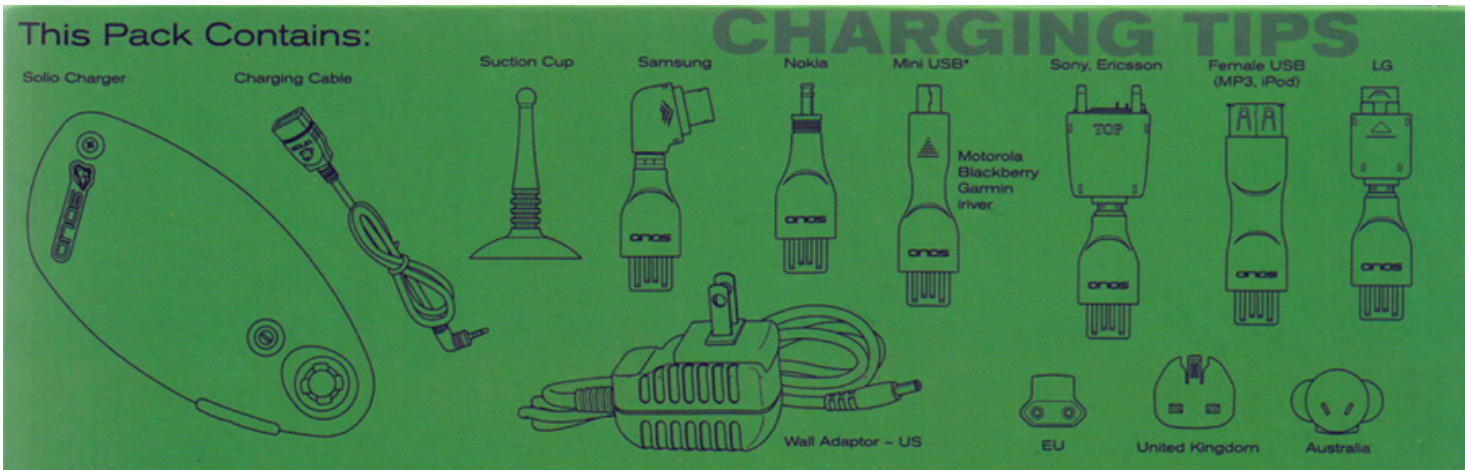


### Contenido del Pack:

- Cargador solar SOLIO®
- Cable para conexión de los terminales adaptadores
- Ventosa silicona para sujeción a cristales
- Cargador convencional red: Salida 6V cc. /420 mA.
- Adptadores para viaje del cargador de red : US; EU; UK; Australia

### Terminales incluidos:

- USB
- Mini USB
- Nokia 2
- LG 2
- Sony-Ericsson 2
- Samsung 2



## Conectores opcionales para ampliar conectividad

Sony Ericsson	HTC Smart Phone	Mini USB	Motorola	Nokia Standart	Nokia2	Palm Treo/PDA	Sagem	Samsung
Sharp	Siemens I	Siemens 2	Sony Clié	12v. Universal	iPod	Base intercambiable	Game Boy	USB

Conectores disponibles en el pack o por separado



El ajuste de la potencia de salida es inteligente, 4-12V. y 0-1A. con un máximo de 500mW. para preservar la integridad de la batería, haciéndola funcionar en un rango de potencia óptimo.

Su principal misión, es cargarse aprovechando la luz solar, pero para completar su utilidad, podemos cargarlo a través de un cargador de red (CA) convencional, para disponer de una reserva de energía en días de poca radiación solar.

1. Connect device to the solar charger.

2. Select correct tip for your device. (Visit [www.solio.com](http://www.solio.com) for more tips choices)

3. Use only one tip at a time.

4. Charge indication: 25%, 50%, 75%, 100%.

5. Solar charging in use.

