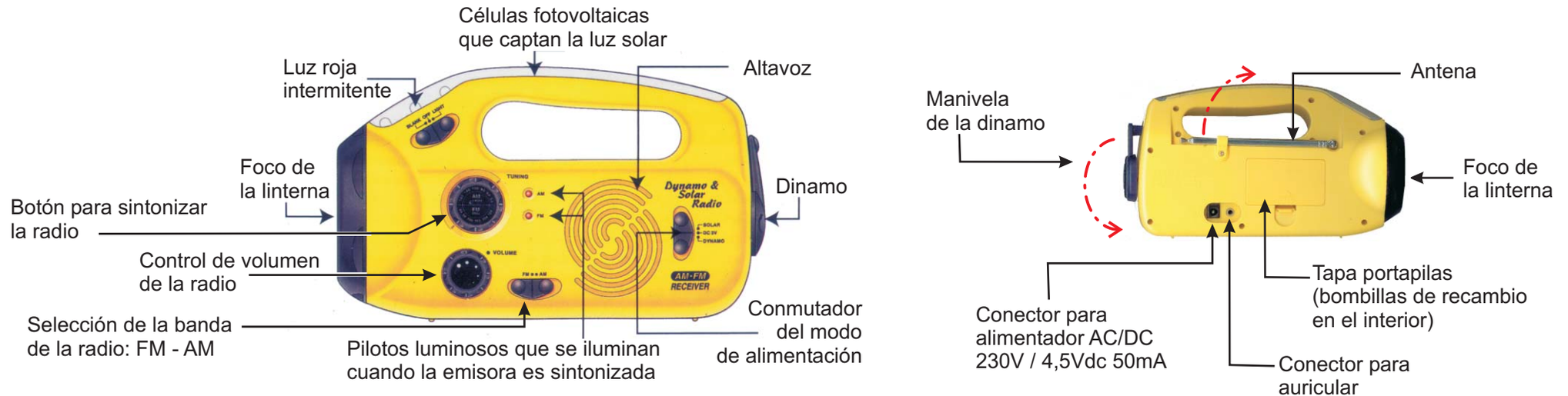


## CARACTERÍSTICAS.

Su linterna y su radio siempre disponibles, no hace falta que esté pendiente de las pilas. Incluso cuando no disponga de luz solar, sólo tiene que accionar la manivela para disponer de nuevo de su linterna o radio.

- \* 4 modos de funcionamiento posibles: energía solar, dinamo (manivela manual), 2 pilas AA (no incluidas) o alimentador AC/DC 230V/4,5Vdc 50mA (no incluido).
- \* 3 usos distintos: linterna, luz intermitente de emergencia y radio AM/FM.
- \* 2 LEDs distintos indican cuando se sintoniza una emisora de AM y de FM.
- \* Gama de frecuencias que cubre la radio:
  - AM 525 - 1650 kHz
  - FM 88 -108 MHz.
- \* Zócalo (Ø3,5 mm) para conectar un auricular.
- \* Fácilmente transportable, gracias a la cómoda asa superior y a su poco peso.
- \* Señalización de emergencia mediante 3 LEDs rojos intermitentes.
- \* Siempre disponible, en la casa, el camping, el coche, la pesca o actividades de aventura.
- \* La solución para situaciones de emergencia.
- \* Se incluye lámpara de recambio en el interior del portapilas.

## SITUACIÓN DE LOS ELEMENTOS.



## MODOS DE FUNCIONAMIENTO.

Guarde siempre la linterna con el conmutador en posición "SOLAR", salvo que esté usando específicamente otra posición.

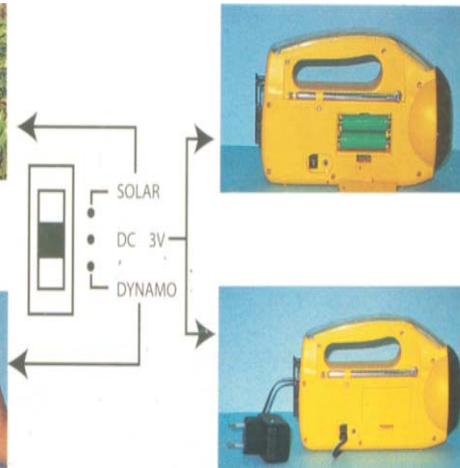
### Energía Solar

- Deslice el conmutador a la posición "SOLAR"
- Exponga la cara superior de la linterna (célula fotovoltaica) a la luz solar directa, tanto si es para uso inmediato como para recarga.
- La primera vez o después de un tiempo de almacenamiento, cargue la linterna exponiéndola 8-10 horas a pleno sol.



### Dinamo (recarga a través de la manivela)

- Deslice el conmutador a la posición "DYNAMO"
- Saque la manivela hacia fuera y hágala girar - **Sólo en el sentido de las agujas del reloj** - entre 1 y 3 minutos seguidos. Generará suficiente electricidad para escuchar la radio o usar la luz intermitente.
- No haga girar la dinamo durante más de 15 minutos seguidos.
- Recuerde plegar siempre la manivela después de usarla.



### Pilas Normales (no se incluyen)

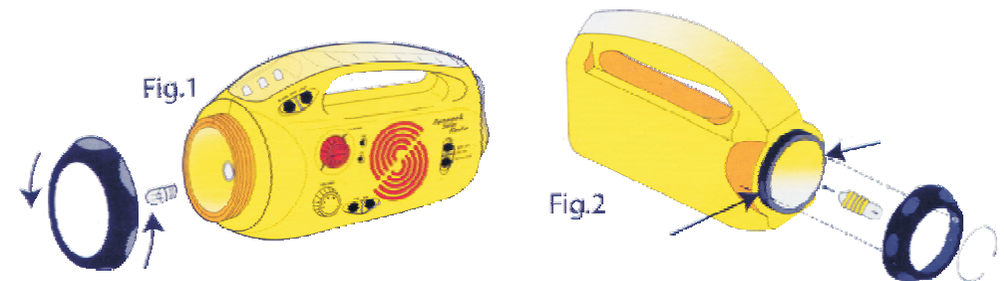
- Para usar en periodos sin luz solar o si se desea una doble fuente de energía para usar durante periodos prolongados.
- Deslice el conmutador a la posición "DC 3V"
- Abra la tapa portapilas
- Coloque dos pilas normales tipo AA (UM3, R6,...), observe la correcta polaridad de la pila en el portapilas.
- Cierre la tapa.

### Adaptador AC/DC (no se incluye)

- Deslice el conmutador a la posición "DC 3V"
- Conecte el enchufe del adaptador de 4,5V al zócalo "DC" de la parte lateral de la linterna
- No cargue la batería interior de la linterna con el adaptador AC/DC durante más de 5 horas, podría dañar el sistema de carga.

## SUBSTITUCIÓN DE LA BOMBILLA.

1. Para abrir el cabezal de la linterna girelo, en sentido contrario al de las agujas del reloj, hasta el tope. Saque el frontal del foco. (Fig. 1)
2. Retire la bombilla fundida girando en sentido contrario al de las agujas del reloj. (Fig. 1)
3. Coloque una bombilla nueva, roscándola al portalámparas en el sentido de las agujas del reloj. (Fig. 2)
4. Coloque de nuevo la cubierta del foco de la linterna, encajando el aro en las ranuras y girando en el sentido de las agujas del reloj, hasta el tope. (Fig. 2)



## CONSIDERACIONES.

Este componente está destinado para su uso por parte de profesionales, o usuarios con un nivel técnico o conocimientos suficientes, que les permita desarrollar por sí mismos los proyectos o aplicaciones deseados. Por este motivo no se facilitará asistencia técnica sobre problemas de implementación del citado componente en las aplicaciones en las que sea empleado. Para cualquier problema relativo al funcionamiento del producto (excluidos los problemas de aplicación), póngase en contacto con nuestro departamento técnico. Fax 93 432 29 95. Correo electrónico: [sat@fadisel.com](mailto:sat@fadisel.com).

La documentación técnica de este producto responde a una transcripción de la proporcionada por el fabricante.

Los productos de la familia de Cebek disponen de 1 año de garantía a partir de la fecha de compra. Quedan excluidos el trato, manipulación o conexión incorrectos.

Disponemos de más productos que pueden interesarle, visítenos en: [www.fadisel.com](http://www.fadisel.com) ó SOLICITE GRATUITAMENTE nuestro catálogo.