



CARGADOR SOLAR DE BATERIAS C-0101B

Cómo utilizar

1 - Abra la tapa transparente.

2 - colocar correctamente 2 piezas de baterías recargables ("D", "C", "AA"; "AAA" de tamaño o GUM baterías) en el compartimiento de la batería (fig 1), salgan despedidos, coloque el anillo en posición vertical.

3 - Para evitar los "AA" y batería de tamaño "AAA", inserte la batería a través del anillo; anillo pequeño para la batería "AAA" y el anillo más grande para "pila AA" (fig 2).

4 - Para cargar el tamaño C de metal, tamaño AAA y la batería GUM (batería prismática), tire ligeramente hacia atrás el conector metálico vertical horizontal con el fin de colocar la batería con facilidad (fig 3).

5 - Para cargar la batería GUM, deslice hacia arriba o hacia abajo el conector de metal ajustable "W" SHAPE para diferentes espesores de la batería (fig 4).

Compruebe la aguja del medidor, debe indicar un cierto nivel, cuando hay luz del sol.

6 - Si el medidor se quedó en posición cero, significa circuito abierto, a continuación, ajuste el conector en forma de "W" hacia arriba o hacia abajo para hacer una buena posición de contacto.

NOTA : El cargador está diseñado para cargar sólo 2 pilas del mismo tipo. No mezcle diferentes tipos ni marcas de pilas recargables, ni cargue más de 2 pilas al mismo tiempo, porque diferentes tipos o marcas de pilas tienen una resistencia diferente, lo que podría afectar seriamente el resultado de la carga.

Cierre la tapa transparente.

7 - Ajuste el ángulo de pie de la parte inferior del cargador con el fin de ponerlo frente a la luz solar directa (fig 5)

8 - Coloque el cargador debajo de la luz solar y ajuste el ángulo del soporte (fig.6) de manera que el panel solar esté frente a la luz del sol para cargar. La carga empezará cuando el panel solar esté expuesto a una fuerte luz solar. Cuanta más luz reciba el panel, más energía será almacenada en la pila.

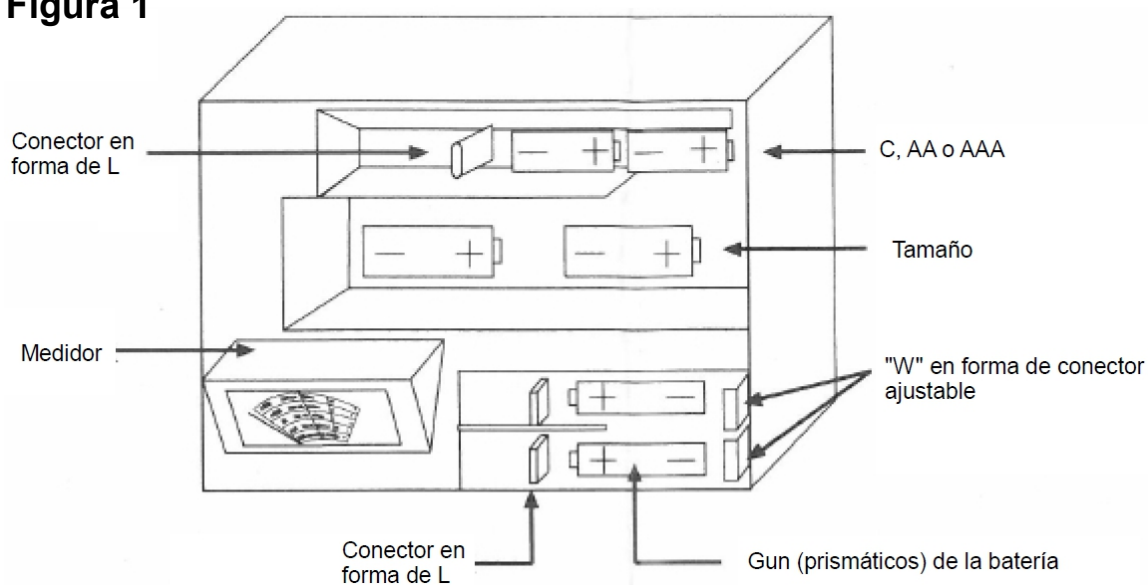
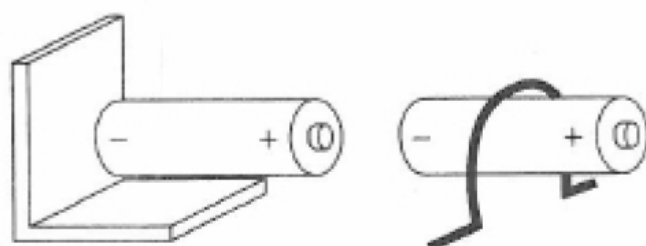
9 - Para obtener la máxima luz solar, le aconsejamos que coloque el cargador en la repisa de la ventana, en el balcón, en el patio etc, es decir en el lugar que recibe la máxima luz solar .

10 - Controlar la aguja del medidor, si hay luz intensa marcará 160 mA, si indica que hay 80 mA, significa que hay menos luz solar y tardará más tiempo .

11 - el medidor mostrará cuánto tiempo se tarda en cargar completamente la batería. Por ejemplo: para cargar 2 piezas de la batería tamaño D (1500 mA), leer la primera línea verde del metro. Si el pasador de aguja muestra a 160 mA (a pleno sol) (fig 7), entonces tarda aproximadamente 9 horas para carga completa.

NOTA : El tiempo de recarga variará dependiendo de la fuerza de la luz del sol o el nivel al que las baterías están descargadas.

12 - Comprobar la clavija de aguja del medidor, se debe indicar un cierto nivel, cuando hay luz del sol.

Figura 1**Figura 2**

Para que la batería salga despedida, colocar el anillo en posición vertical, a continuación, inserte la batería a través del anillo, anillo pequeño para la batería "AAA" y gran anillo de batería "AA".

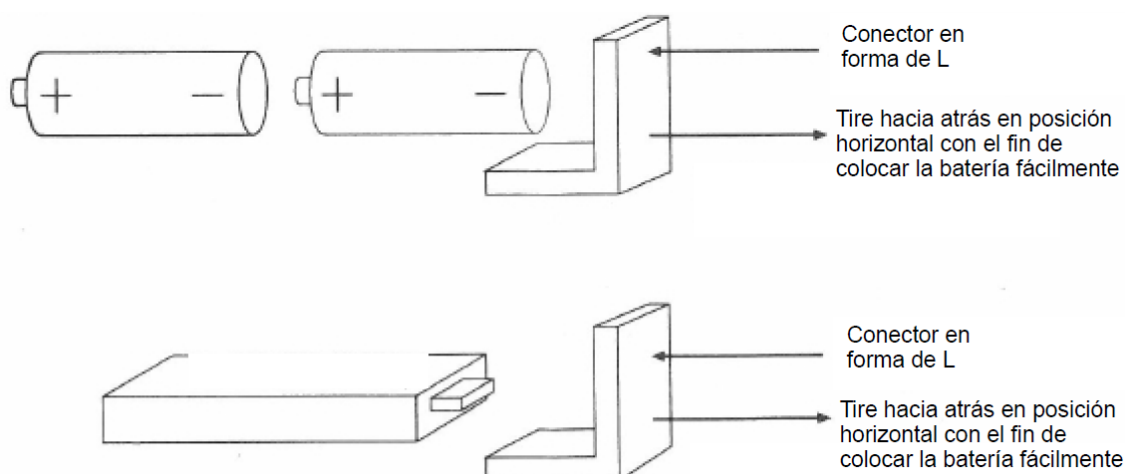
Figura 3

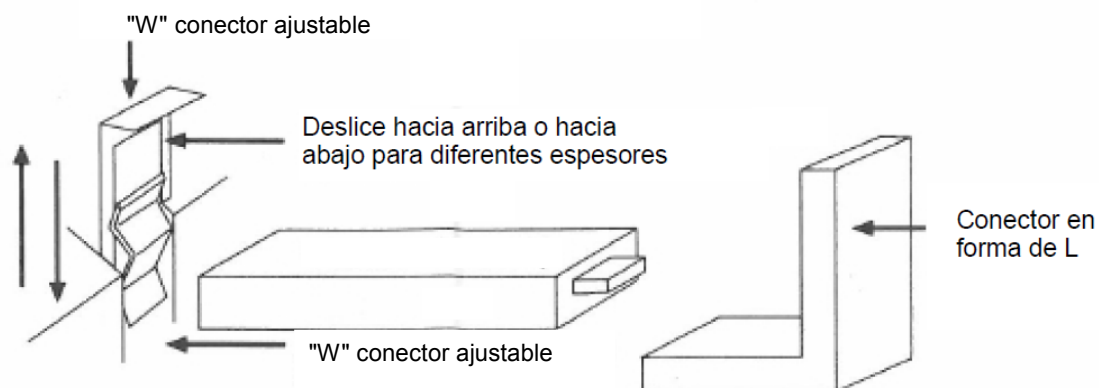
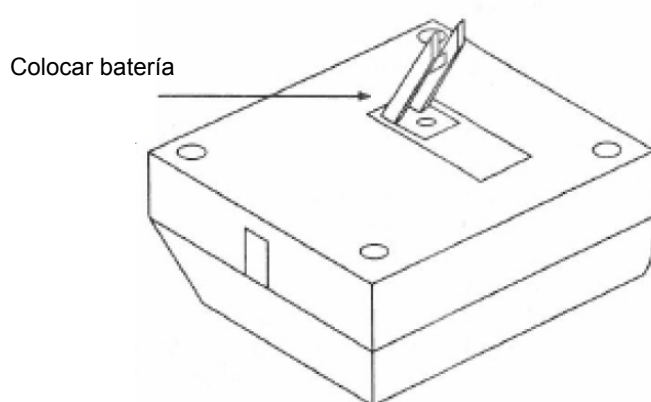
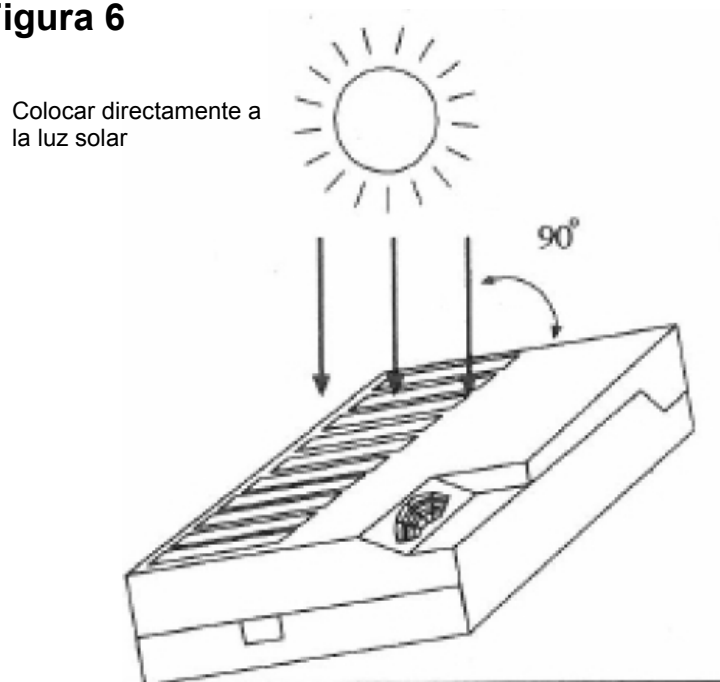
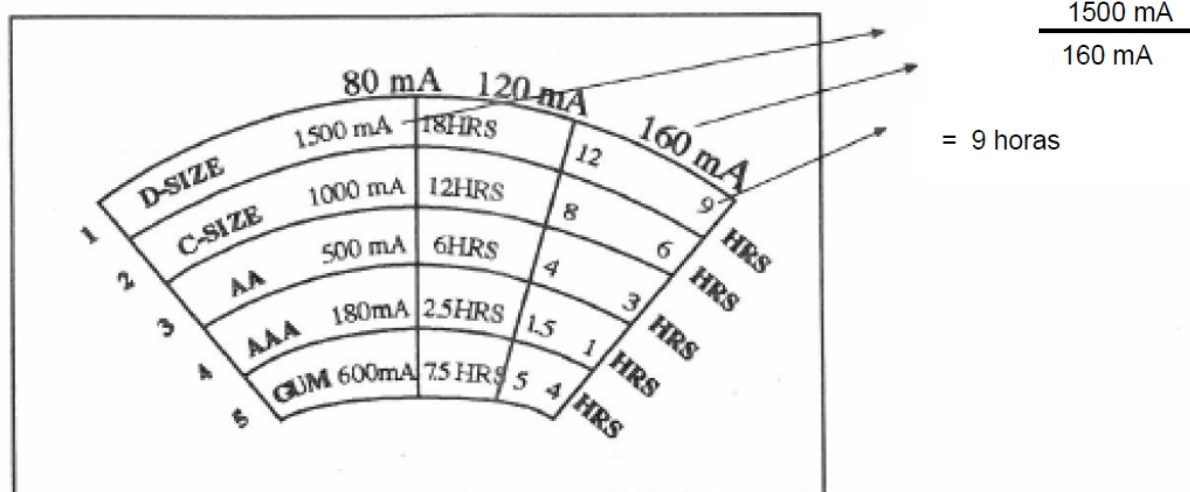
Figura 4**Figura 5****Figura 6**

Figura 7



Fadisol [®] es una marca Registrada del Grupo Fadisel