

Para atender sus dudas, aclaraciones o asistencia en la instalación y operación de su producto MASTER, póngase en contacto con nosotros:

- Soporte en línea: Desde nuestra página Web mande su mail.
- Atención Personalizada: Gerencia de Calidad y Soporte Técnico.
 - Teléfono: 01 55 5887-8036 extensiones: 226 y/o 254.



www.master.com.mx ventas@master.com.mx



NUESTRA FAMILIA DE PRODUCTOS:



POLIZA DE GARANTIA

PRODUCTO: JUEGO EDUCATIVO SOLAR
MARCA: MASTER
MODELO: MP-KITSOLAR6

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V. Agradece a usted la compra de este producto, el cual goza de una garantía de **8 meses** contra cualquier defecto de fábrica, la cual ampara todas las piezas y componentes del producto, así como también la mano de obra y gastos de transportación, sin ningún cargo para el consumidor, contados a partir de su fecha de compra como material nuevo.

Para hacer efectiva la garantía deberá presentar el producto y póliza de garantía sellada en el lugar donde lo adquirió y/o en nuestro centro de servicio de DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., ubicado en: Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo CP 54769 Cuautitlán Izcalli, Estado de México o comuníquese al TEL/FAX: 5887 8036, en donde también usted podrá encontrar partes, componentes, consumibles y accesorios.

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V., se compromete a reparar el producto defectuoso o cambiarlo por uno nuevo o similar (en el caso de que se haya descontinuado), cuando no sea posible la reparación, a consecuencia de un defecto de fabricación previo diagnóstico realizado por nuestro centro de servicio, sin ningún cargo para el consumidor. El tiempo de reparación no será mayor de 30 (treinta) días naturales contados a partir de la fecha de recepción del producto en nuestro centro de servicio.

Esta garantía no tendrá validez en los siguientes casos:

- Cuando el producto hubiese sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que le acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO S. A. DE C.V.

NOMBRE DEL CONSUMIDOR: _____

DIRECCION Y TELEFONO: _____

FECHA DE COMPRA: _____

IMPORTADOR:

DISTRIBUIDORA DE COMPONENTES AUDIO Y VIDEO, S.A. DE C.V.

Av. Pirules No. 134-D Int. 14 Col. Industrial San Martín Obispo

CP 54769 Cuautitlán Izcalli, Estado de México

TEL: 01 (55) 5887 8036

RFC: DCA 990701 RB3

JUEGO EDUCATIVO

SOLAR

PLATO ROTATORIO SOLAR

MOLINO DE VIENTO SOLAR

AVION SOLAR

AERO BOTE SOLAR

CACHORRO SOLAR

CARRO SOLAR

MP-KITSOLAR6

INTRODUCCIÓN:

De una manera divertida arma diferentes modelos plato rotatorio, molino de viento, avión, Aero bote, cachorro o carro, combinando el conocimiento científico con la protección al medio ambiente utilizando energía renovable a través del sol.

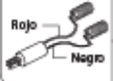
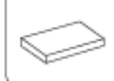
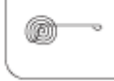
Recomendado para 14 años en adelante

HERRAMIENTA NECESARIA:(NO INCLUIDA)

Pinzas en diagonal



PARTES MECANICAS:

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| P1 Motor con resorte  Rojo Negro Pzas 1 | P2 Panel solar con resorte  Pzas 1 | P3 Eje redondo  Pzas 1 | P4 Reductor con eje  Pzas 1 | P5 Esponja adhesiva  Pzas 2 |
| P6 7.5 cm Cable blanco  Pzas 1 | P7 7.5 cm Cable Verde  Pzas 1 | P8 Resorte  Pzas 1 | P9 Resorte  Pzas 1 | P10 Resorte  Pzas 1 |
| P11 Resorte  Pzas 1 | P12 21.5 cm Cable blanco  Pzas 1 | P13 21.5 cm Cable verde  Pzas 1 | | |

MASTER[®]
Innovación en Electrónica

PARTES MECANICAS:

Corte las piezas conforme lo requiera para evitar confundir las piezas



Plato rotatorio solar



Molino de viento solar



Avión solar



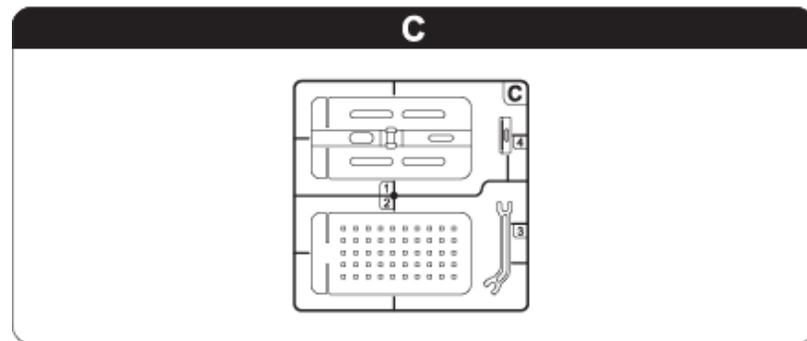
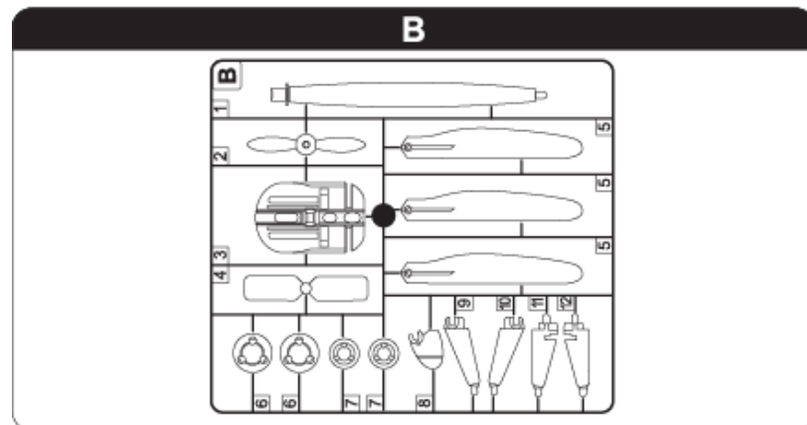
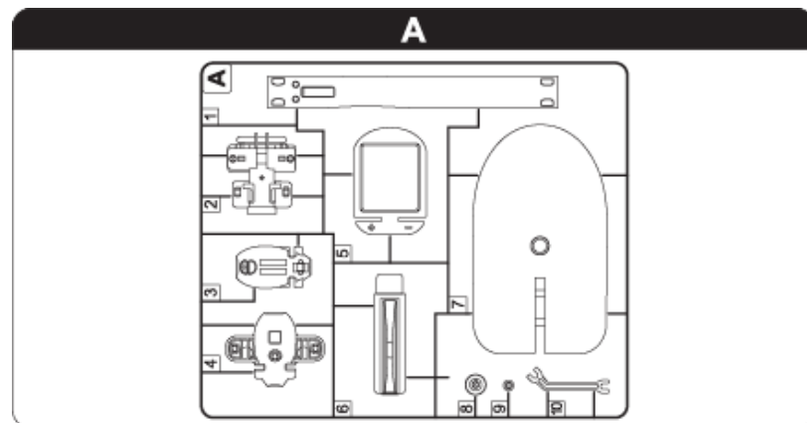
Aero bote solar



Cachorro solar



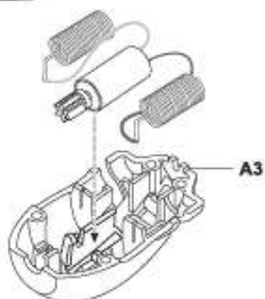
Carro solar



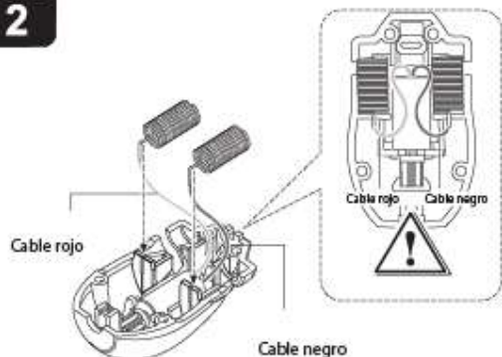
Accesorios



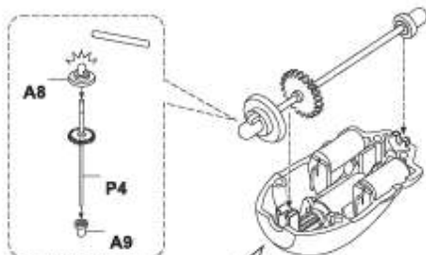
Paso 1



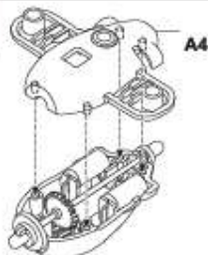
Paso 2



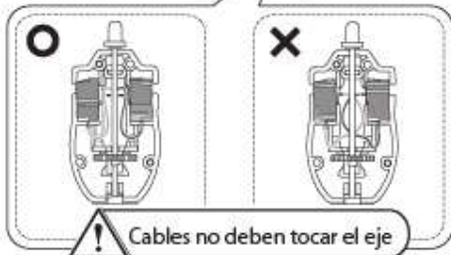
Paso 3



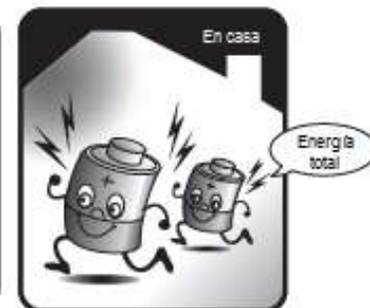
Paso 5



Paso 4



Paso 6 ENSAMBLE FINALIZADO



1. Coloque el equipo perpendicular a los rayos del sol, funcionara mejor con día soleado.
2. Utilice luz artificial de foco incandescente de 100 W o utilice el modulo de baterías para días nublados.

Paso 4

| | | | | |
|-------------|---|----------|---|------------------|
| Panel solar | - | Conectar | - | Caja de engranes |
| Panel solar | + | Conectar | + | Caja de engranes |

Paso 5 Ensamble finalizado

Utilice modulo de baterías únicamente para sustituir panel solar.

Movimiento equivocado: revisar pasos 4 y 5.

ENSAMBLE MODULO SOLAR:

Accesorios

Paso 1

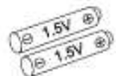
Paso 2

Paso 3

Paso 4 ENSAMBLE FINALIZADO

ENSAMBLE MODULO PARA BATERIAS:

Accesorios



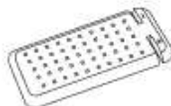
1.5V AAA x 2
(No incluidas)



C4



C1



C2



P8



P9

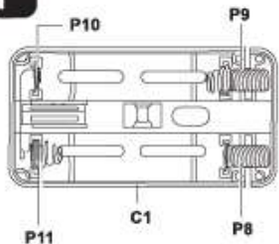


P10

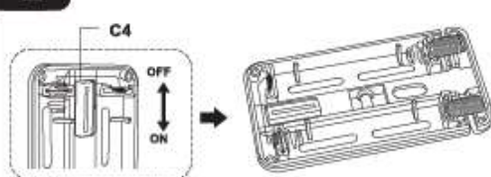


P11

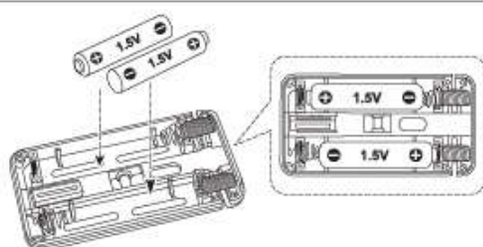
Paso 1



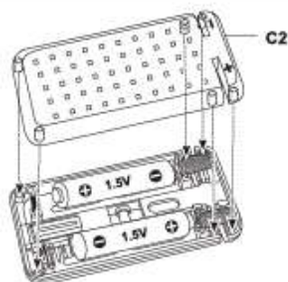
Paso 2



Paso 3



Paso 4



Paso 5

Ensamble finalizado



ENSAMBLE CARRO SOLAR:

Accesorios



Panel solar



Modulo de baterias



Caja de engranes



P6



P7



P3



B7x2



B6x2

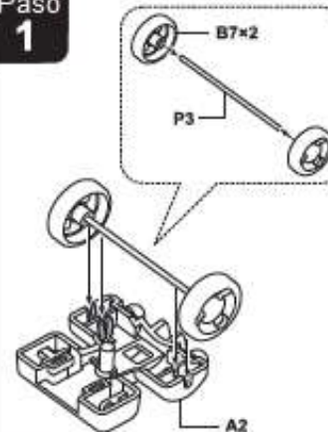


A10

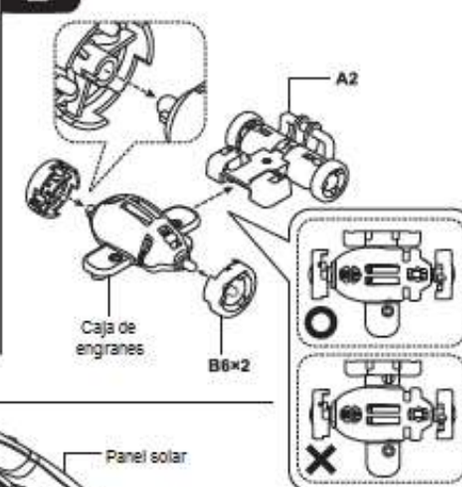


A2

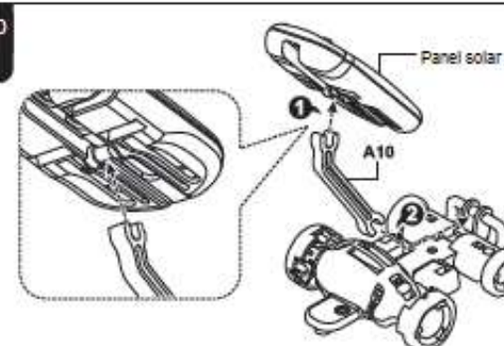
Paso 1



Paso 2



Paso 3



Paso 4

| | | | | |
|-------------|---|----------|---|------------------|
| Panel solar | - | Conectar | - | Caja de engranes |
| Panel solar | + | Conectar | + | Caja de engranes |

Paso 5

Paso 6 **Ensamble finalizado**

Utilice modulo de baterías únicamente para sustituir panel solar

COMO CONECTAR LA CAJA DE ENGRANES:

Accesorios

Panel solar Modulo para baterías Caja de engranes P 12 P 13

Paso

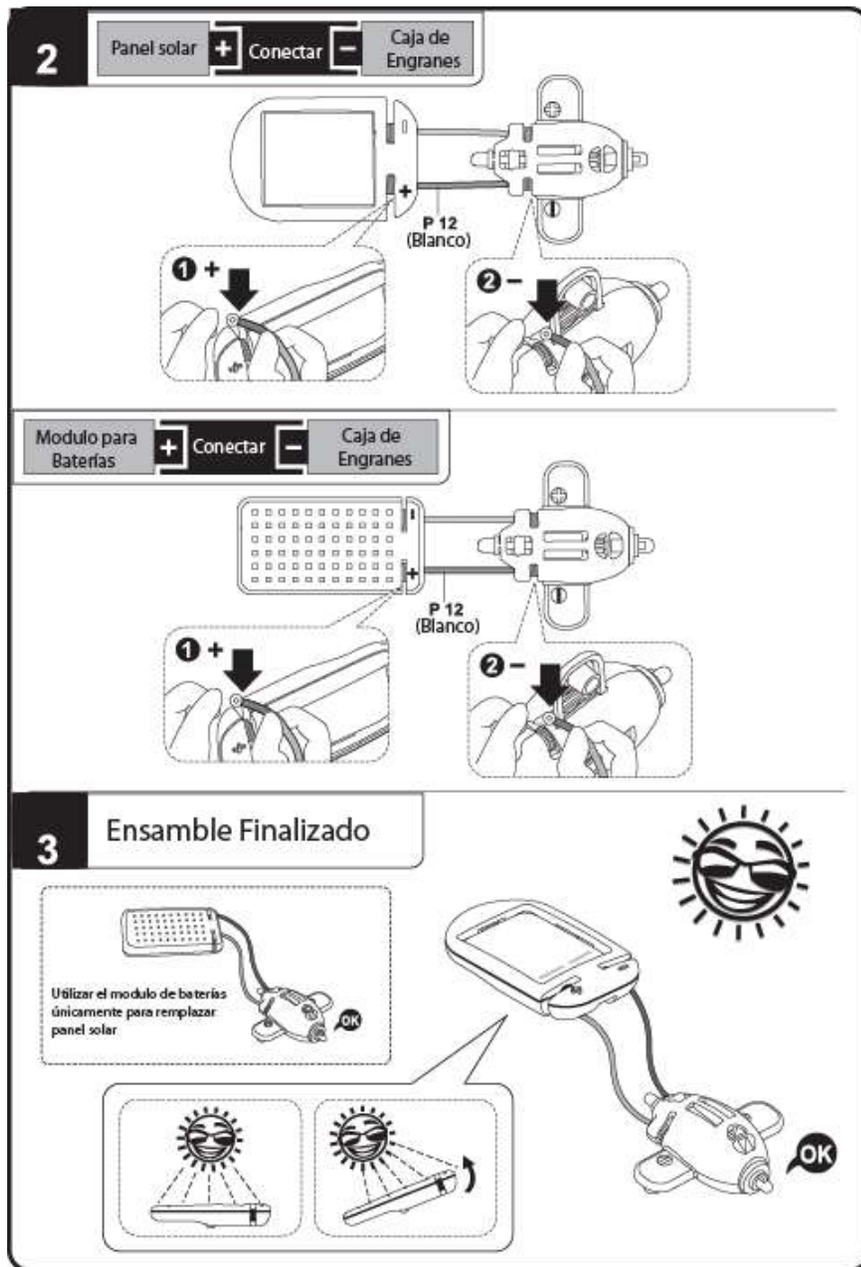
| | | | | |
|-------------|---|----------|---|------------------|
| Panel solar | - | Conectar | + | Caja de engranes |
|-------------|---|----------|---|------------------|

Panel Solar P13 (Verde)

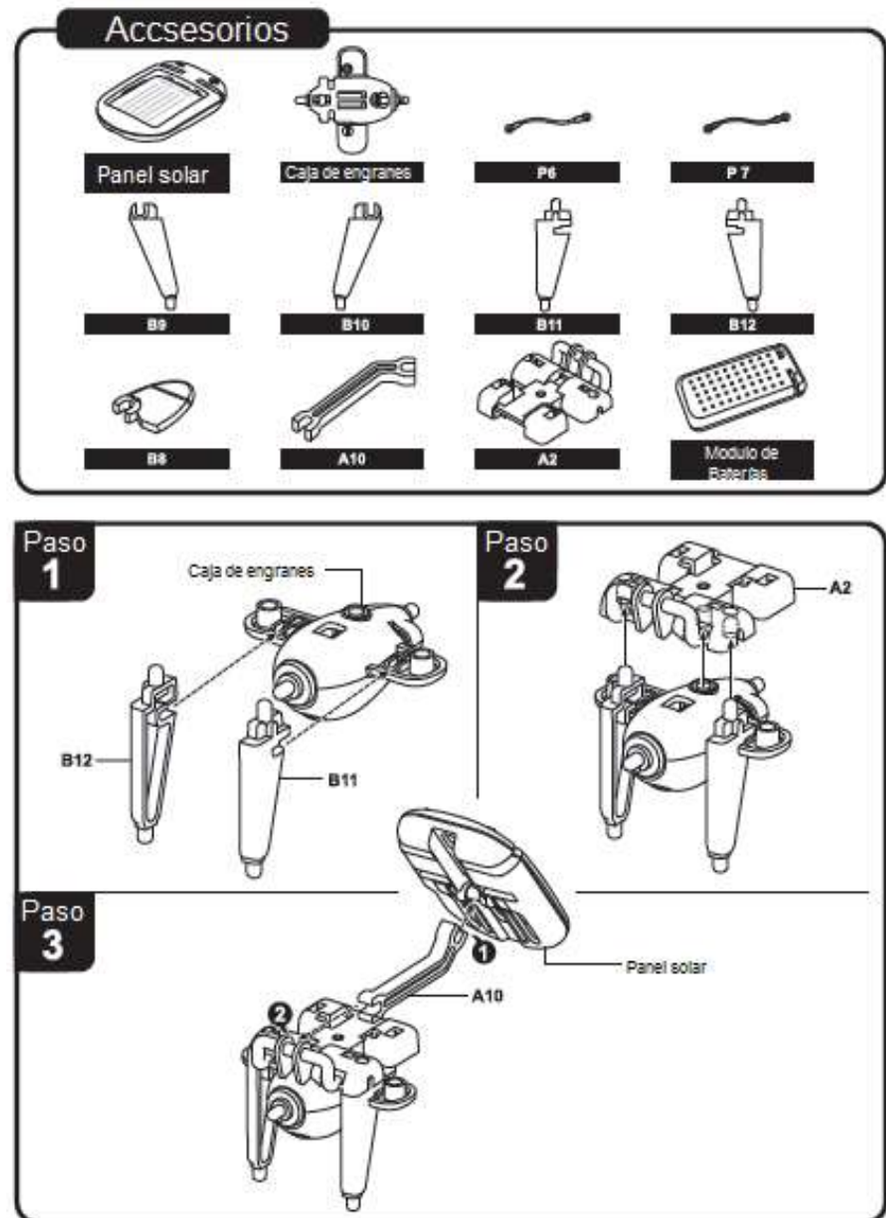
| | | | | |
|--------------------|---|----------|---|------------------|
| Modulo de Baterías | - | Conectar | + | Caja de engranes |
|--------------------|---|----------|---|------------------|

Utilizar modulo de baterías únicamente para reemplazar el panel solar

Modulo de Baterías P13 (Verde)



ENSAMBLE CACHORRO SOLAR:



Paso 3 Panel solar + Conectar - Caja de engranes

Paso 4

Paso 5 ¿Cómo jugar?

1) Coloque moneda

2) Ajuste el panel solar hasta lograr el balance

Paso 6 Ensamble finalizado

Utilice modulo de baterías únicamente para sustituir panel solar

Rotación incorrecta. revisar paso 4 y 5.

Accesorios

Panel solar Modulo de Baterías Caja de engranes P 12 P 13

B6 B5 x 3 A10 B1 A7

Paso 1

Paso 2

Paso 3

Paso 4 Panel solar **-** Conectar **+** Caja de engranes

Paso 5 Panel solar **+** Conectar **-** Caja de engranes

Paso 6 ENSAMBLE FINALIZADO

Utilizar modulo para baterías únicamente para reemplazar el panel solar.

Modulo para baterías

! 错误旋转: 检查步骤4和5. Wrong rotation: Check steps 4 & 5.

Accesorios

| | | | | |
|-------------|--------------------|------------------|-------------------------|------|
| | | | | |
| Panel solar | Modulo de baterías | Caja de engranes | P 12 | P 13 |
| | | | | |
| B2 | B0 | A10 | B1 | |
| | | | | |
| A7 | A6 | A1 | MONEDA (NO INCLUIDA) | |

Paso 1

Panel solar

A10

A6

A1

Caja de engranes

Paso 2 Panel solar **-** Conectar **+** Caja de engranes

P13

Paso 4 Panel solar + Conectar + Caja de engranes

Paso 5 Panel solar - Conectar - Caja de engranes

Paso 6 ENSAMBLE FINALIZADO

Rotación incorrecta. revise los pasos 4 y 5.

Utilizar modulo de baterías únicamente para sustituir panel solar.

ENSAMBLE AVION SOLAR:

Accesorios

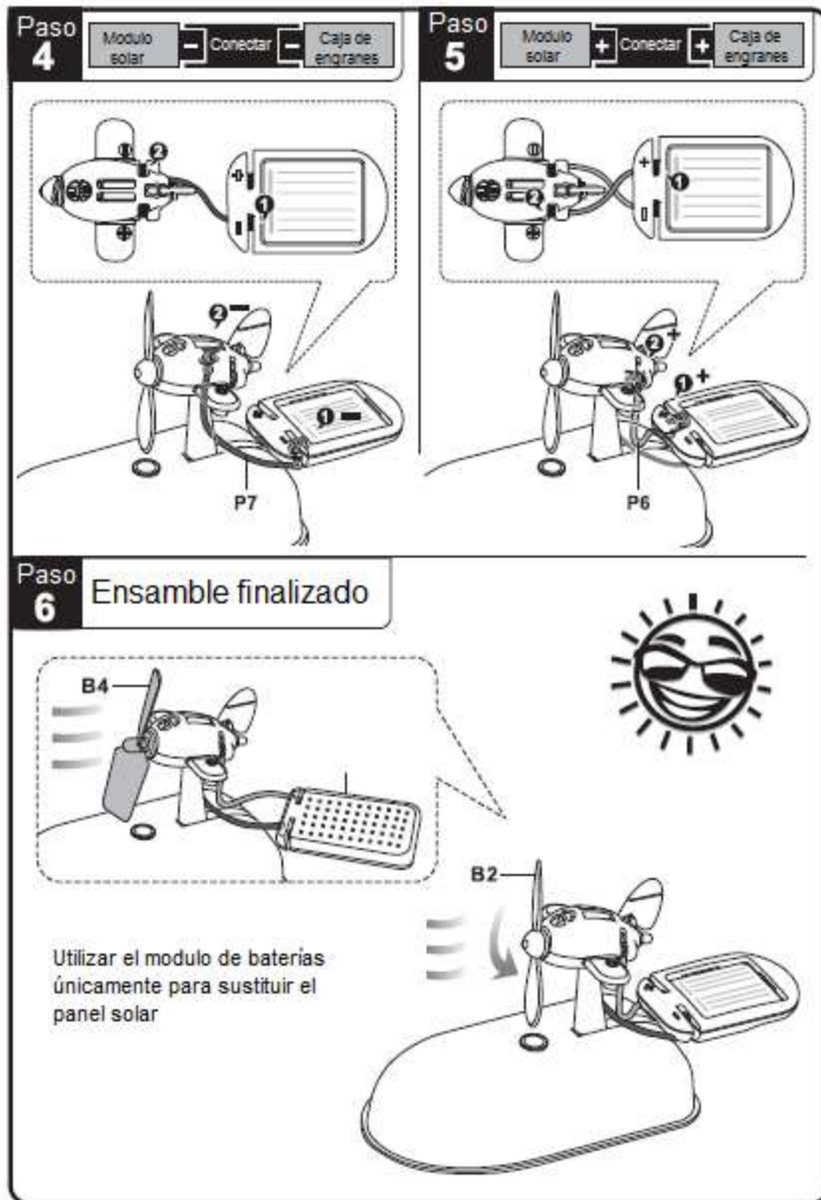
Paso 1

Caja de engranes

Paso 2

Paso 3

Panel solar



ENSAMBLE AERO BOTE SOLAR:

