

Manual de instrucciones

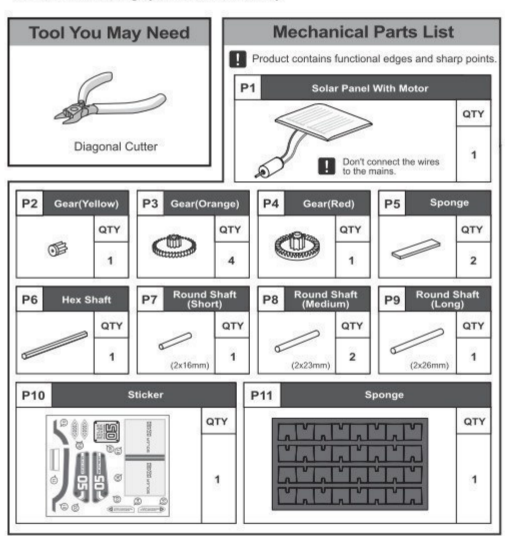
Disponible en inglés - neerlandés - francés - alemán - español - polaco - portugués. Consulte www.velleman.eu.

SOLAR ROVER

This is an all-terrain Solar vehicle, equipped with 6-Wheel mechanical Suspension and 4-wheel drive system, this super Rover conquers and goes beyond boundaries.

Additionally, fantastic Planetary gears transmission system and adjustable robotic arms to add more interesting and fun for children to play and learn.

The Sun, The Rover, go your adventure Journey.



Vehículo todo terreno -

Este rehículo torio terreno se alimenta nor energía solar y está equipado con duna CIO na energía solar Además, incluye una antena parabólica y brazos de robot regulables. Es

Además, incluye una antena parabólica y brazos de robot regulables. Es ideal para niños para aprender algo jugando. iEmpieza la aventura!

Herramientas necesarias

Lista de componentes mecánicos

El producto incluye bordes funcionales y puntos afilados.

Panel solar con motor

Alicates de corte en diagonal

No conecte los cables a la red eléctrica.

Engranaje (color amarillo)

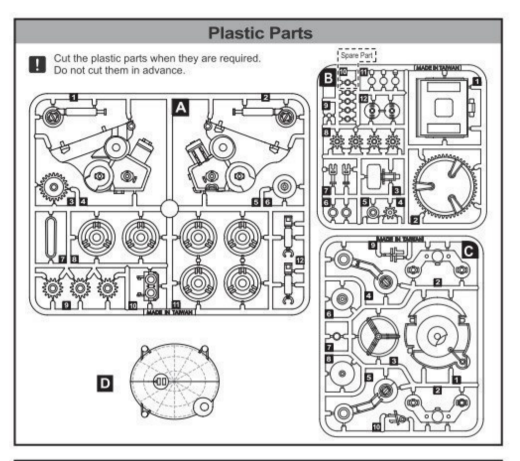
Engranaje (color naranja) Engranaje (color rojo) Esponja

Eje hexagonal

Eje redondo (corto) Eje redondo (medio) Eje redondo (largo)

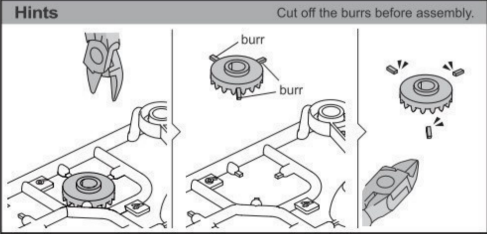
Pegatina

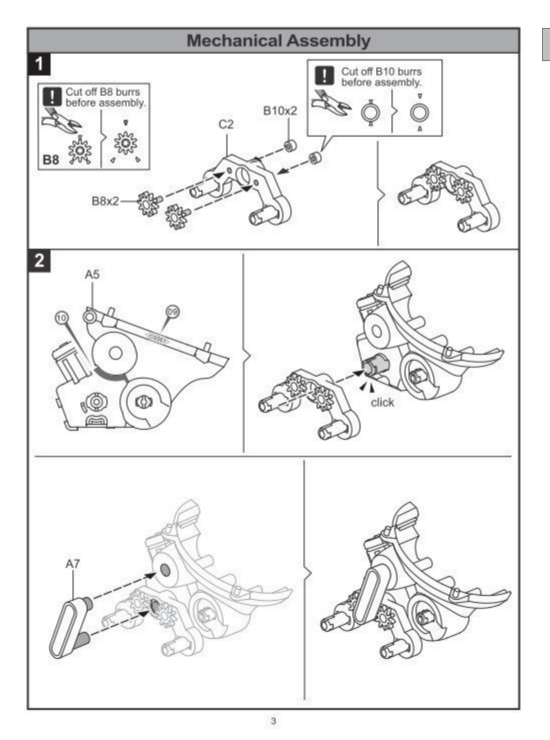
Esponja



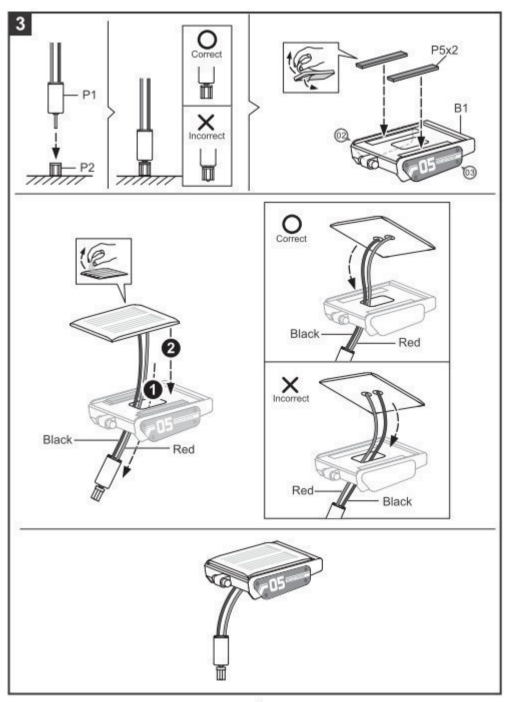
Piezas de plástico

Si fuera necesario, corte las piezas de plástico, pero no las corte de antemano.

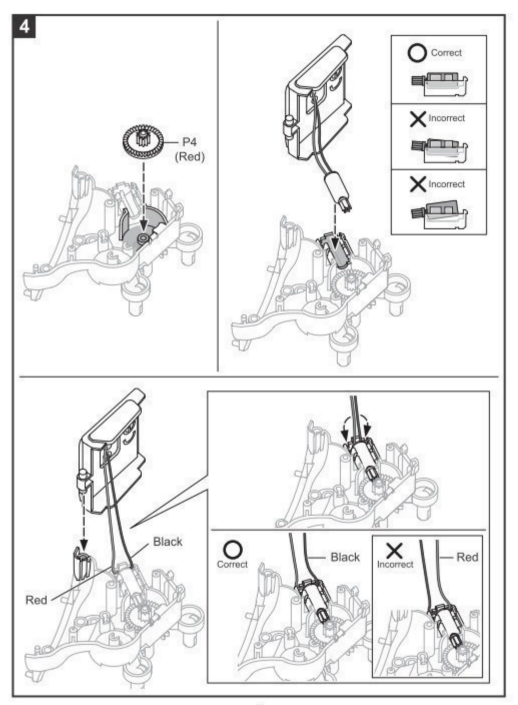




Montaje mecánico



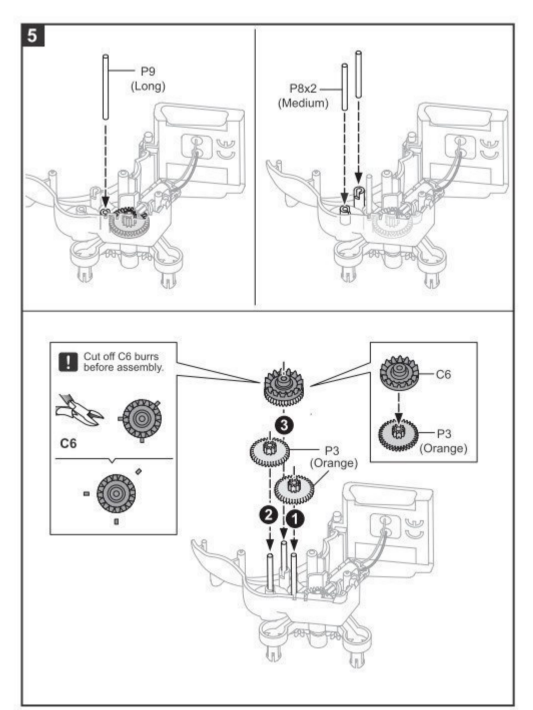
correcto

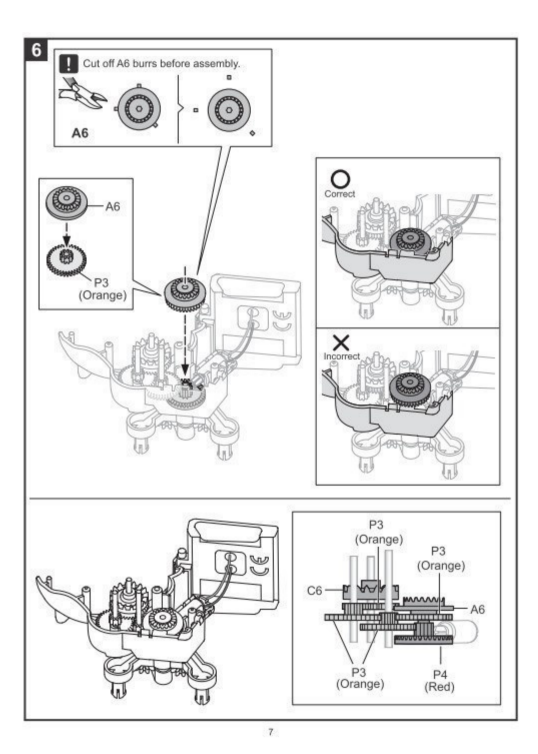


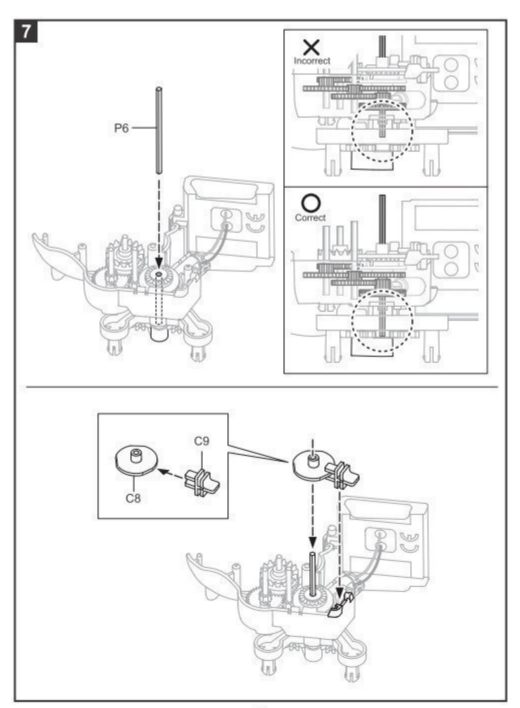
correcto

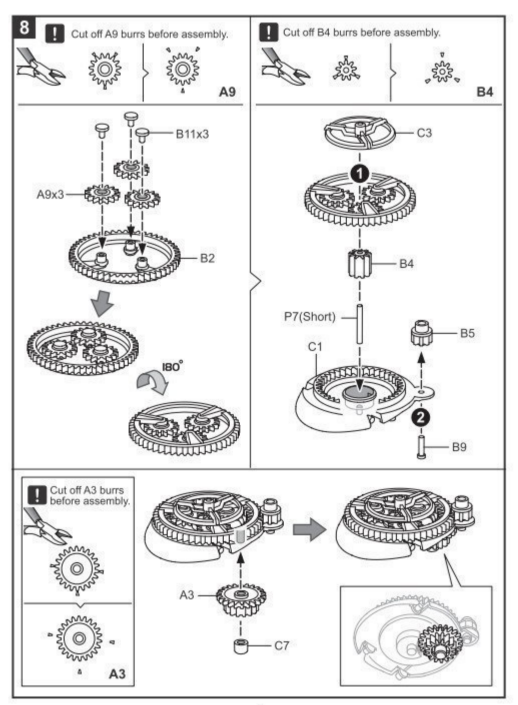
incorrecto

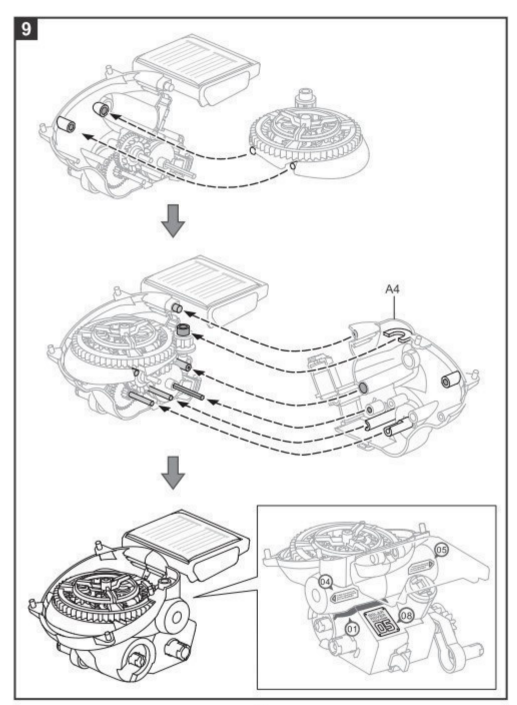
correcto

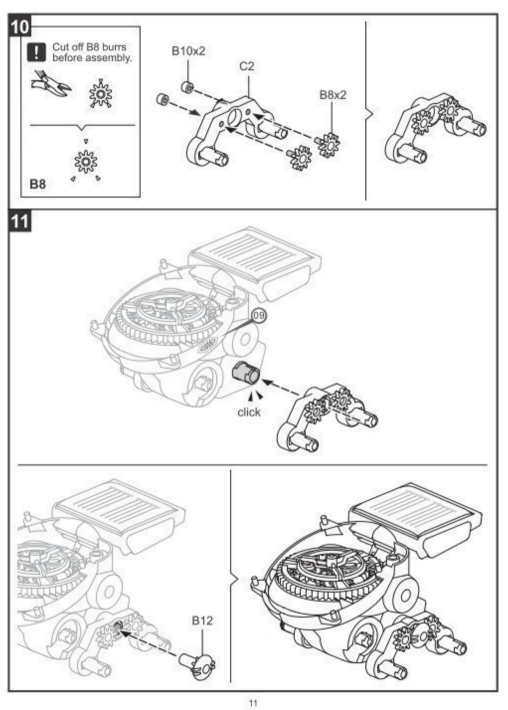


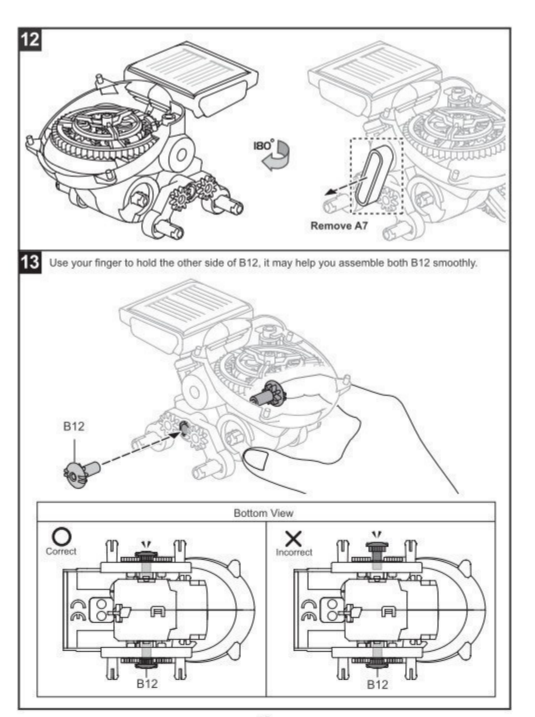








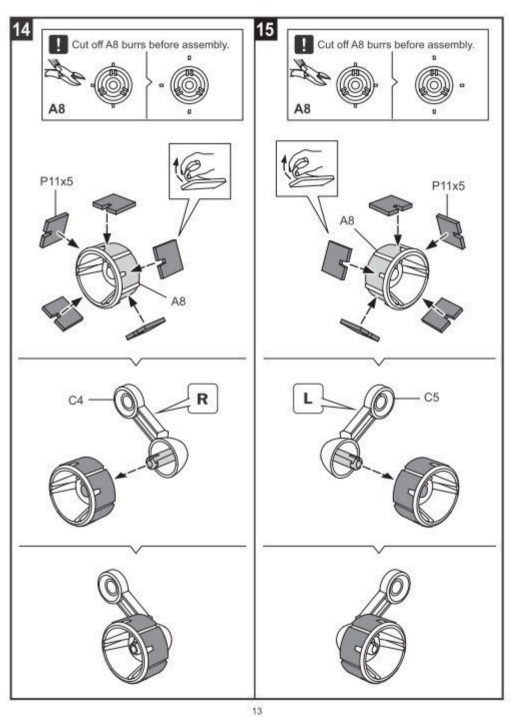


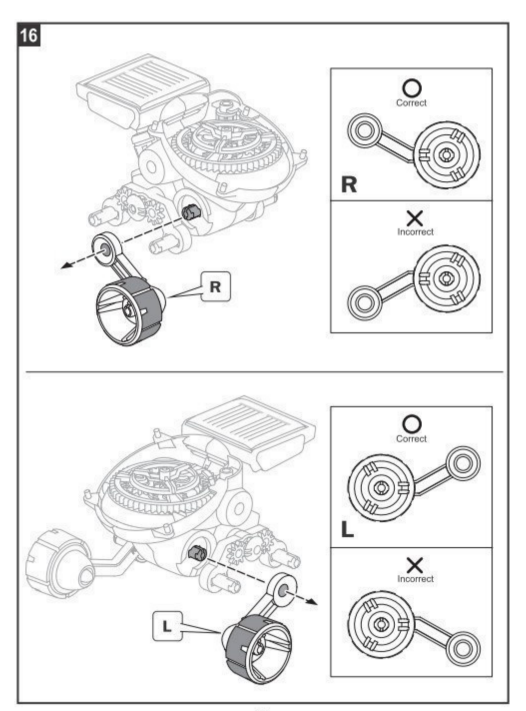


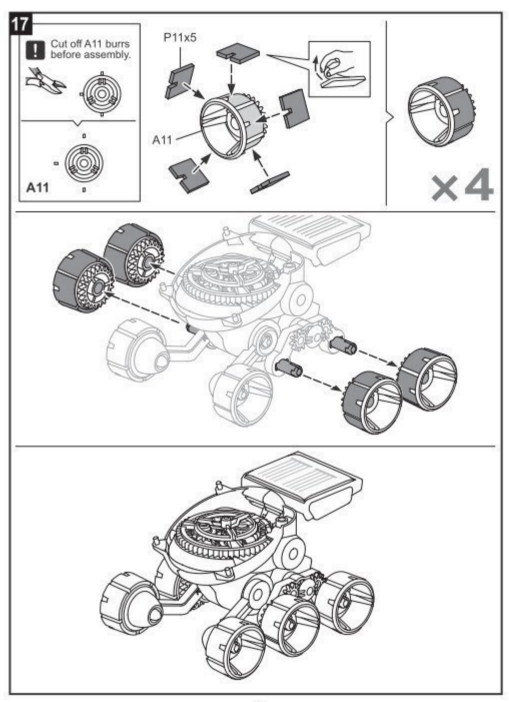
Utilice su dedo para sujetar el otro lado de B12. Esto facilitará el montaje.

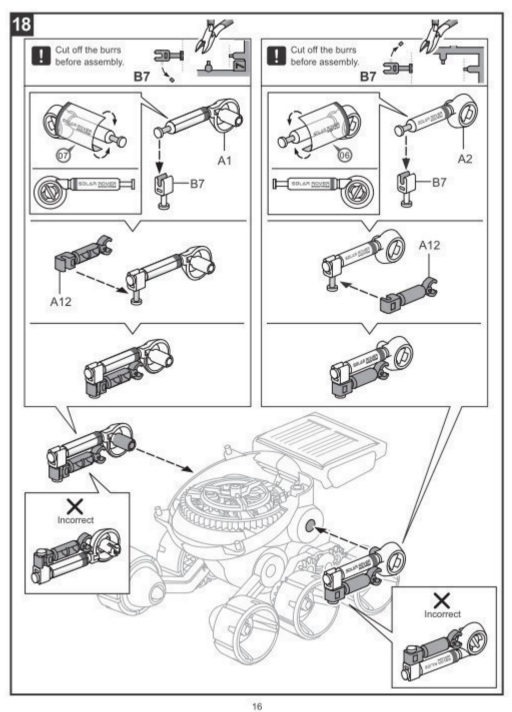
Vista desde abajo

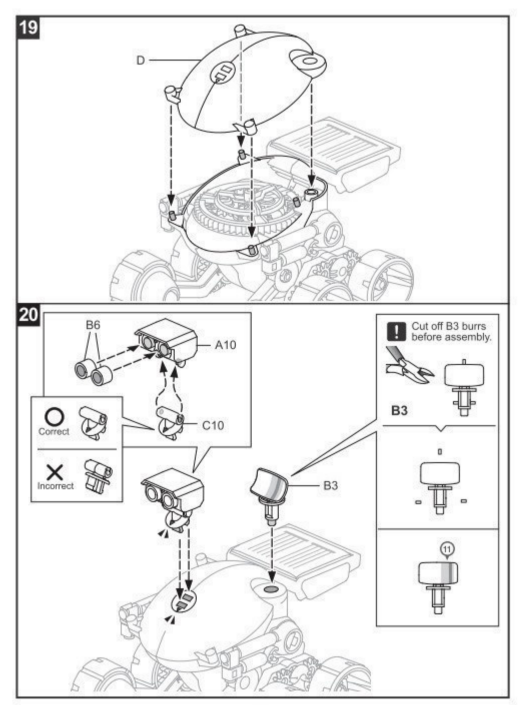
correcto



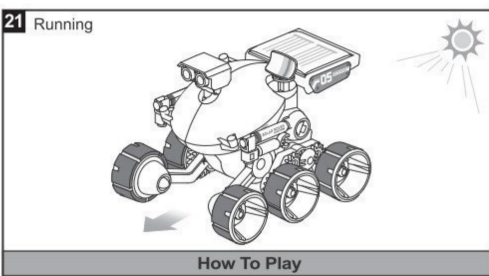


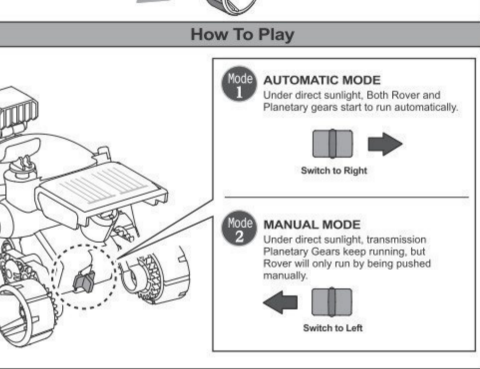






correcto





TroubleShooting

If it doesnot run smoothly, please check if all burrs are cut thoroughly.

Funcionamiento

¿Cómo funciona?

Modo automático

Con la luz solar directa, el rover avanzará y la antena parabólica girará.

Deslizar el interruptor hacia la derecha

Modo manual

Con luz solar directa, sólo girará la antena parabólica.

Deslizar el interruptor hacia la izquierda

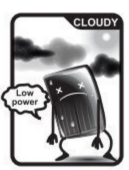
Solución de problemas

Si el aparato no funciona correctamente, asegúrese de que todas las rebabas hayan sido cortadas.

It's time to have some FUN!







- 1. Take outside under direct sunlight. Best results are obtained when operated on a sunny day.
- For indoor fun, use a 50 watt halogen light. The product will not run on a cloudy day, shaded locations, indirect sunlight, or under a Fluorescent light.









¡Es hora de divertirse un poco!

- 1. Váyase fuera en la luz solar directa. Obtendrá los mejores resultados durante un día soleado.
- 2. Para el uso en interiores, utilice una bombilla halógena de 50 W. El robot no funcionará en caso de muchas nubes, a la sombra, en luz solar indirecta o luz fluorescente.

Advertencia Riesgo de asfixia Pequeñas piezas No apto para niños menores de 3 años