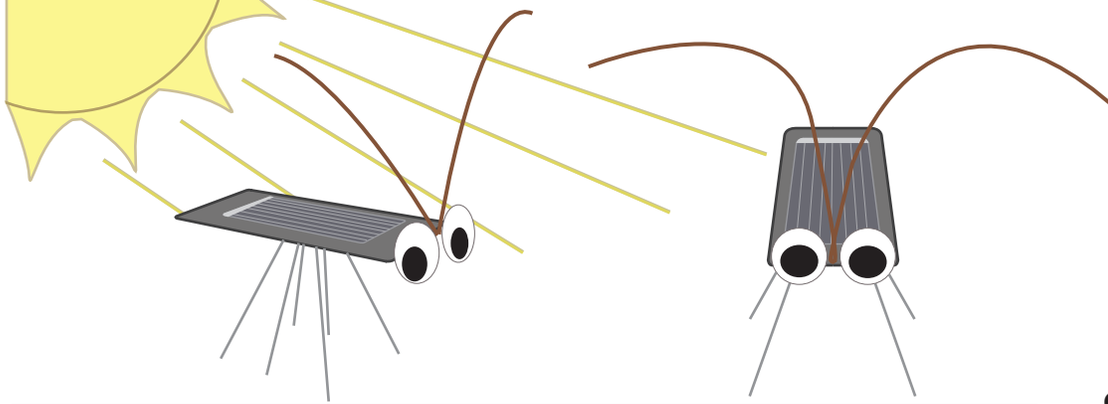


Cucaracha Solar !



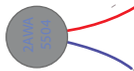
TIEMPO:
15-30 MINUTOS

SUMINISTROS:

2V Célula Solar



Motor Vibrante



2 Sujetapapel grandes



2 Ojos Saltones



6 pulgadas Alambre
Magneto



HERRAMIENTAS:

Soldadura



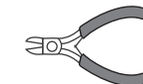
Soldadora



Pistola de Pegamento



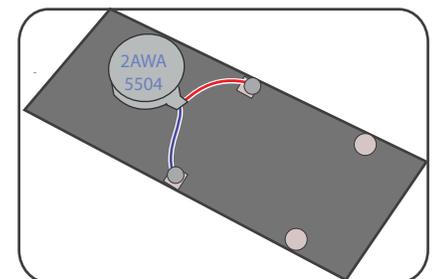
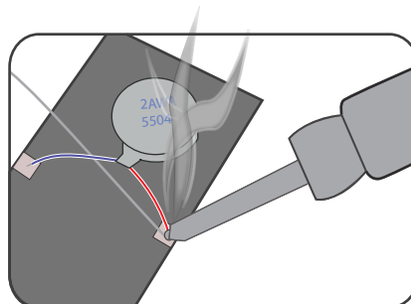
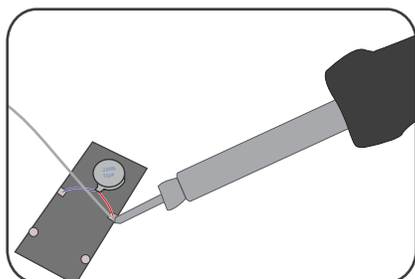
Cortadora de
Alambre



Asegurar de calentar la Pistola de pegamento y la Soldadora antes de tiempo.

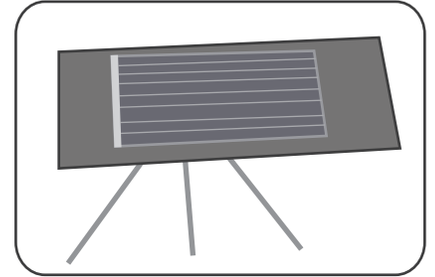
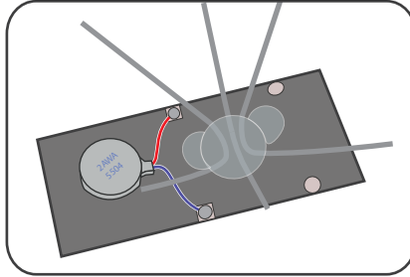
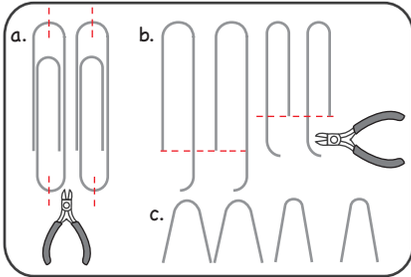
1 **SOLDAR EL MOTOR a la CÈLULA SOLAR**

Quite el papel adhesivo del motor vibrante, ponga el motor en la célula solar . Alineè los alambres del motor con los conductores de la célula solar y ponga el motor en la célula. Solde los alambres con los conductores.



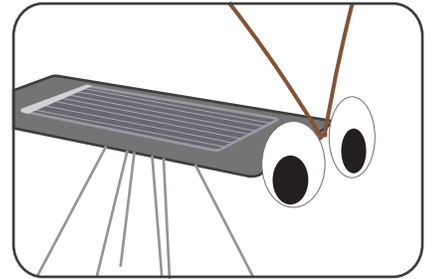
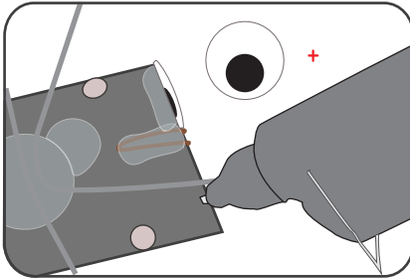
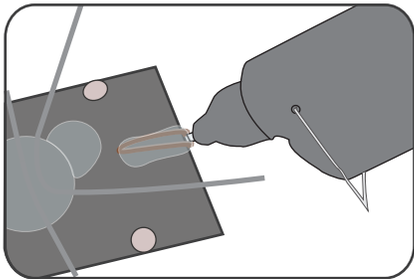
2 CORTE CLIPS DE PAPEL PARA LAS PATAS & PEGAR

Corte los Sujetapapel como se muestra en el diagrama. Los Sujetapapel se convierten en forma de U (recuerde de cortar todos del mismo tamaño). Ponga una gota de pegamento caliente en la parte inferior de la célula solar para pegar las patas. Doble asea fuera las formas de U antes de pegar . Mantenga las patas en su lugar mientras el pegamento se enfría y se endureca .



3 PEGE LA ANTENNA & OJOS GOOGLY

Doble el Alambre Magneto por la mitad y colóquelo en el medio frente , de la célula solar, y aplique pegamento. Para los ojos saltones aplique pegamento al lado de la atenna y unte asea en frente para pegar los ojos saltones. Repita este paso para el otro ojo saltón.



DISFRUTE!!!!

