

TIEMPO: 5-10 MINUTOS

SE NECESITA:

SUMINISTROS:

Cabeza de Cepillo



Batteria



Cinta Doble



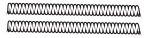
2 Ojos Saltones



Motor Vibrante



2 Tallos de Chenilla



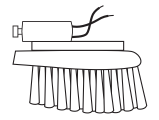
APLIQUE LA CINTA DOBLE
ARRIBA DEL CEPILLO

Quite el papel adhesivo de la de abajo de la cinta. Presione la cinta en el cepillo Quite el papel adhesivo de la parte de arriba de la cinta.



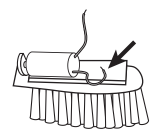
2 PEGE EL MOTOR a la CINTA

Coloque el motor al extremo para que sobresalga de la cinta y gire libremente.



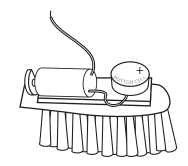
3 DOBLE & PEGE el ALAMBRE en la CINTA

Doble y presione suavemente uno de los alambres de la batería (Ya sea el rojo o el azul) en la cinta) No presione muy fuerte por que el alambre se puede enterrar en la cinta, en lo cual no tendra contacto con la batería en el Paso 4.)



4 PEGE la BATERIA

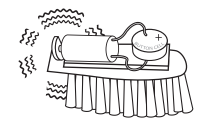
Pege la batería arriba del almabre expuesto que esta pegado en la cinta. El lado positivo de las bateria tiene marcada "+" tiene que estar hacia arriba. Deje un pequeño espacio entre el motor y la bateria para que despues ponga los tallos de chenilla en el paso 6



5 PRUEBE la CONEXIÓN

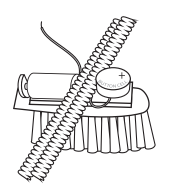
Tome el alambre libre (no el que esta abajo de la batería) y tocque la bateria. El robot tiene que vibrar ! Si no revise:

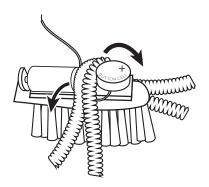
- Que los dos alambres tengan contacto con la batería.
- Que el motor tenga suficente espacio para girar libremente.



AÑEDA PATAS

Coloquè los tallos de chenilla en el adhesivo en medio del motor y la batería Presione hacia baja para que se pegen. Doble los tallos de chenilla hacia abajo para estabilizar el robot



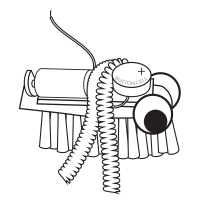


7 AÑEDA OJOS SALTONES

Quite el papel adhesivo de atras de los ojos saltones. Pegelos a la Cabeza de su bristlebot.







8 DEJELO CORRER!

Tome el alambre libre y cuña entre en medio de los tallos de chenilla y la batería.

Esto servira como el interruptor de pagar/prender .

CONSTRUYÓ UN BRISTLEBOT. DISFRUTÉ!

