

ROBOTS QUE DIBUJAN	MATERIALES BÁSICOS QUE SE NECESITAN
	<ul style="list-style-type: none"> - canastillas, cajas de papel o de plástico, vasos de papel o de plástico - rotuladores, lápices de cera, tizas - limpiadores de pipas - pequeños motores de corriente continua - pilas AA - celo - tijeras para hilo metálico - elásticos - barras para pegamento caliente - trozos de lápices - corchos
	MATERIALES ADICIONALES
	<ul style="list-style-type: none"> - interruptor encendido / apagado - sensores de luz - sensores de sonido
¡HAZLO MOVER!	
<p style="text-align: center;">DESPUÉS DE HABER CREADO EL ROBOT SIGUE LAS INDICACIONES PARA HACERLO MOVER</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Con las tijeras para hilo metálico, corta y saca la cubierta de goma del cable eléctrico, dejando descubiertos unos 6 mm de cable; 2. Pon un elástico alrededor de la pila, luego pega la pila y el motor con el celo al robot, después pon el robot sobre una superficie revestida de papel blanco; 3. Inserta los cables del motor entre la pila y el elástico, asegurándote de que el polo positivo y el negativo toquen respectivamente el contacto positivo y negativo de la pila. Si la conexión es correcta, el robot tendría que empezar a moverse, trazando dibujos sobre el papel; 4. OPCIONAL: arregla los componentes de manera diferente para cambiar el movimiento del robot y obtener así dibujos diferentes, también puedes añadir otros detalles para embellecer tu creación (ojos, manos, pelo...) 	

