

Si necesitas una explicación más detallada escaneando con tu celular los siguientes códigos QR tendrás acceso directo al video de ensamble, también puedes ver al **Robot Deslizador** en funcionamiento.

Ensamble



Funcionamiento



No te olvides visitar nuestro sitio web y seguirnos en nuestras redes sociales donde encontrarás más contenido.

www.robodacta.mx

 @Robodacta.RD
  56 28 08 95 23

 @robodacta.mx
  RobodactaMx

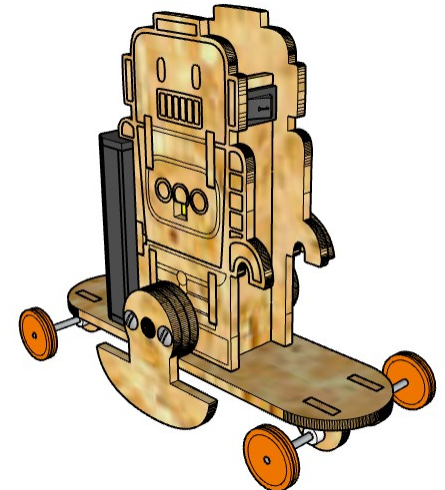
Conoce más de nuestra gama de Kits **Básicos** escaneando este código QR.



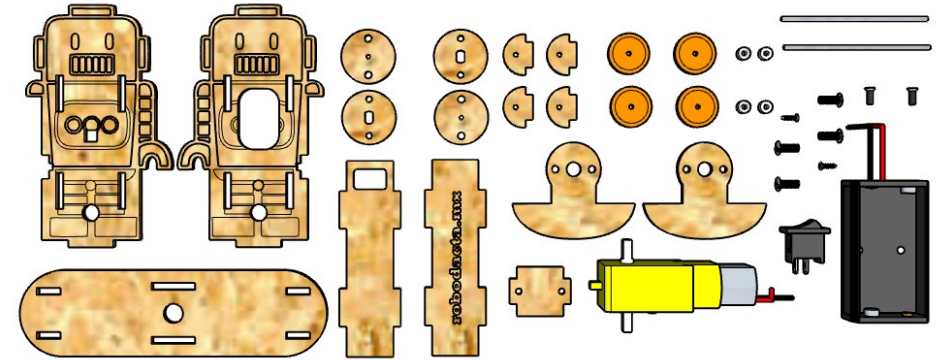
Manual de ensamble

Kit Robot Deslizador

Código KIT1421



Tu **Kit Robot Deslizador** contiene las siguientes piezas

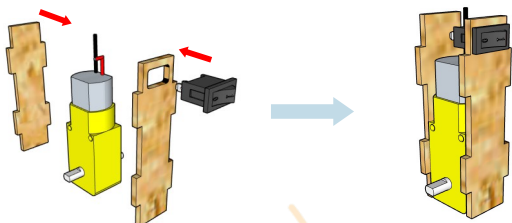


Para armarlo necesitaras un desarmador punta plana y uno punta cruz (*no incluidas*).

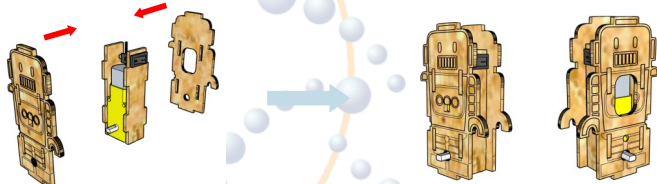
Puedes utilizar pegamento blanco (*no incluida*) para hacer más resistentes las uniones.



1 Inicia armando la sección que cubre al motor, uno de los laterales delgados lleva el interruptor de encendido.



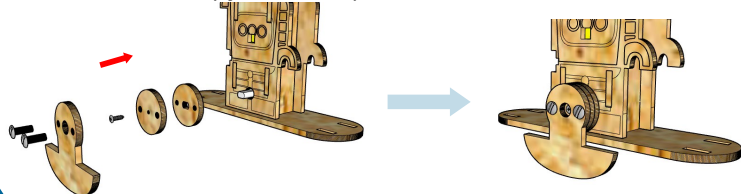
2 Une las piezas laterales grabadas con el robot. Tienen orificios que deben coincidir con partes del motor.



3 Coloca el cuerpo del robot sobre la base.

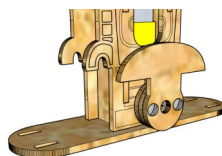


4 Atornilla las piezas de la sección que impulsará al **Robot Deslizador** en el orden mostrado. Usa una piña M2 x 6mm y dos tornillos 1/8 x 3/8"

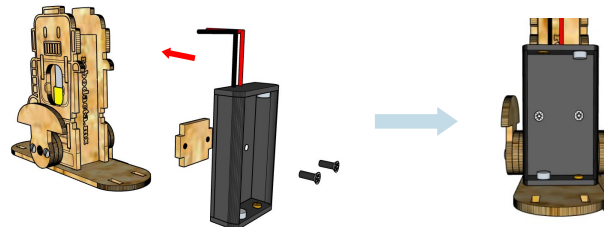


5 Repite la secuencia anterior para el otro costado del robot.

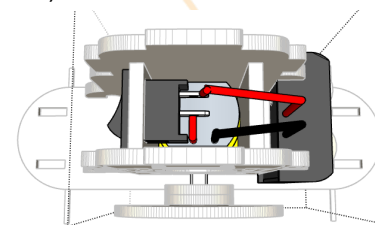
En este caso el brazo impulsor debe quedar por arriba del nivel de la base.



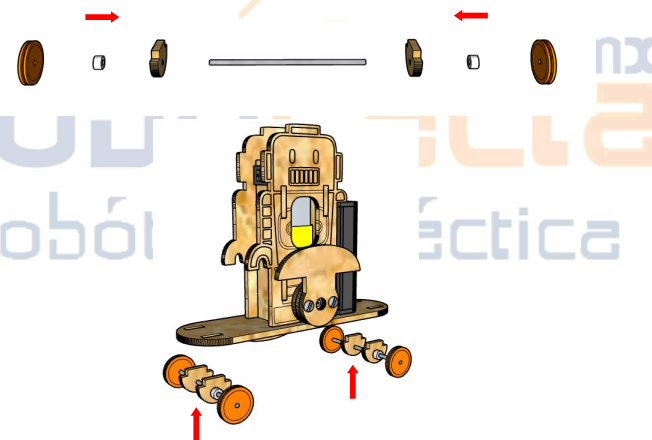
6 Ahora, une la pieza rectangular con orificios a la cubierta del robot y asegura el porta pilas atornillándolo con dos tornillos de cabeza plana M3 x 6mm.



7 Realiza la conexión de los cables. Rojo (*Porta pilas -> Interruptor -> Motor*), Negro (*Porta pilas -> Motor*).



9 Arma los ejes de las ruedas en el orden mostrado e introdúcelos por debajo de la base en los orificios correspondientes.



9 Coloca pilas tipo AA (*no incluidas*) y tu **Robot Deslizador** quedará listo.

