

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 Carrito Impulsado por Aire en funcionamiento.



# Manual de ensamble

## Kit Carrito Impulsado por Aire

### Código KIT1420

Ensamble



Funcionamiento



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

[www.robodacta.mx](http://www.robodacta.mx)



@Robodacta.RD



56 28 08 95 23

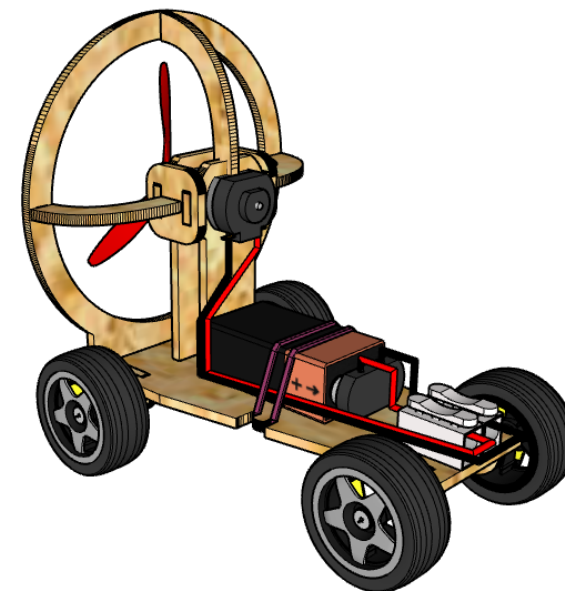


@robodacta.mx

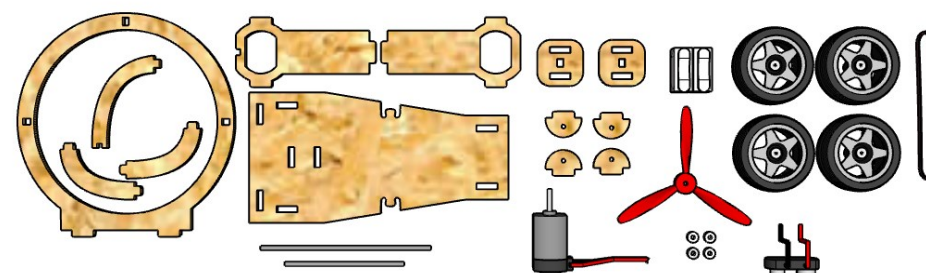


RobodactaMx

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



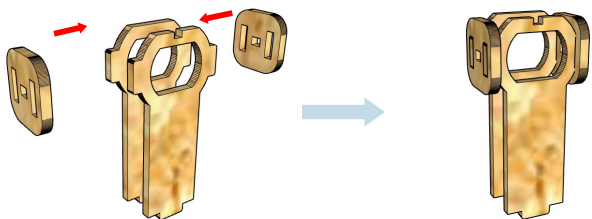
Tu Kit Carrito Impulsado por Aire contiene las siguientes piezas



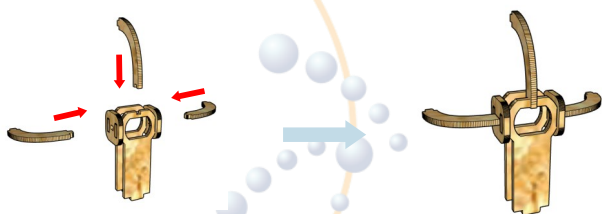
Puedes utilizar pegamento blanco (*no incluida*) para hacer más resistentes las uniones.



1 Arma el soporte para el motor.



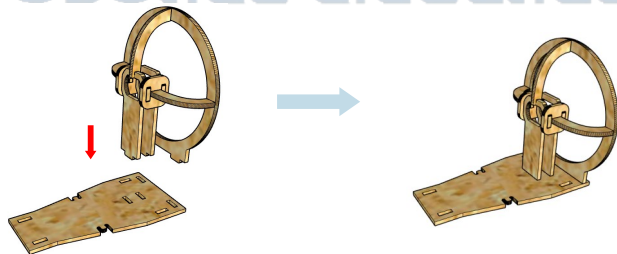
2 Por los costados y por arriba coloca las extensiones para la cubierta de la hélice.



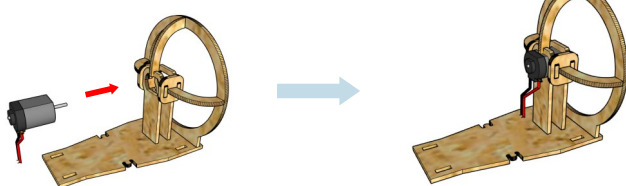
3 Embona la cubierta de la hélice.



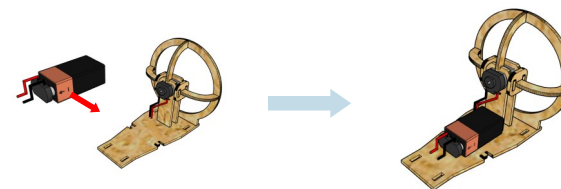
4 Coloca este conjunto sobre la base del carrito.



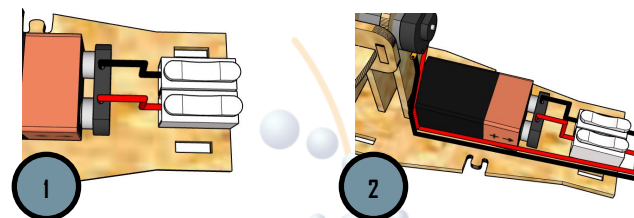
5 Inserta el motor en su lugar.



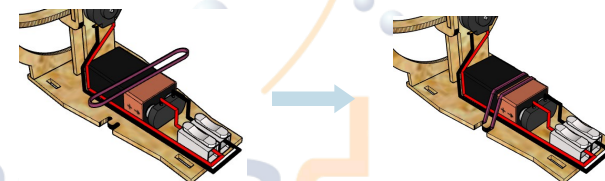
6 Coloca la pila (*no incluida*) junto con su clip sobre la base del carrito.



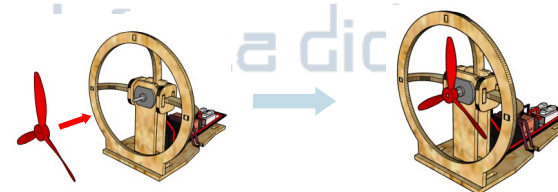
7 Conecta cada cable del clip a una entrada del conector<sup>1</sup>. En el otro extremo conecta los cables del motor como se muestra en la imagen<sup>2</sup> (*rojo con rojo y negro con negro*).



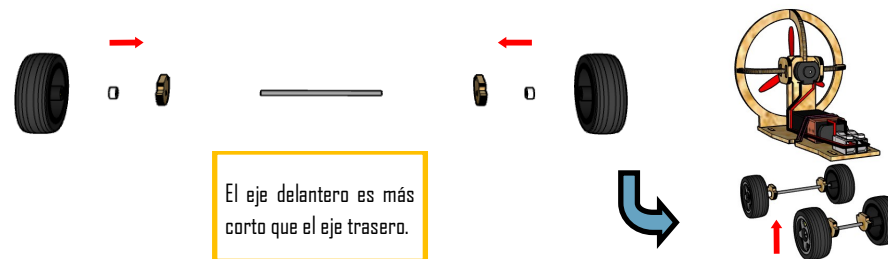
8 Asegura la pila y protege los cables sujetando la liga en las pestañas laterales.



9 Por detrás del carrito, inserta la hélice en el eje del motor.



10 Finalmente, arma los ejes de las ruedas en el orden mostrado e insértalos por debajo de la base del carrito y el Carrito Impulsado por Aire quedará listo.



El eje delantero es más corto que el eje trasero.