

Si necesitas una explicación más detallada puedes escanear el siguiente código QR que te llevara directo al video de ensamble.



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 solares escaneando este código QR.

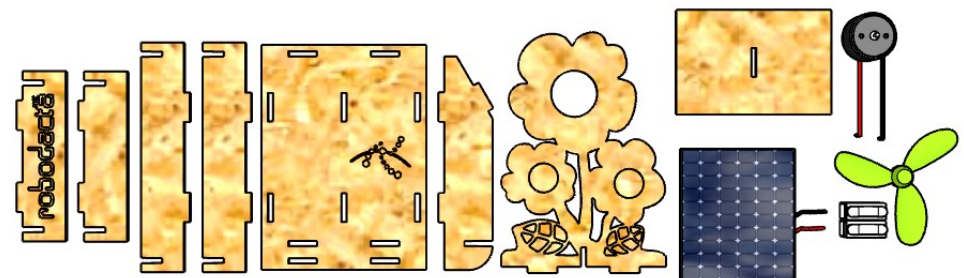


Manual de ensamble Kit Ventilador Flor Solar

Código KIT1410



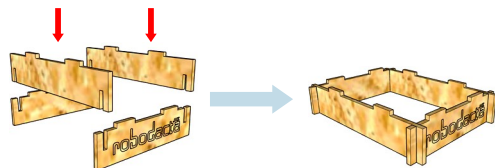
Tu Kit Ventilador Flor Solar contiene las siguientes piezas



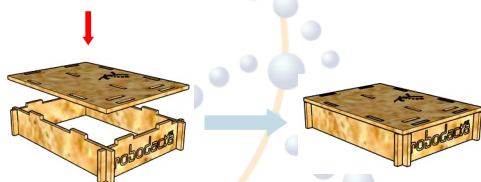
Puedes utilizar pegamento blanco (*no incluida*) para hacer más resistentes las uniones.



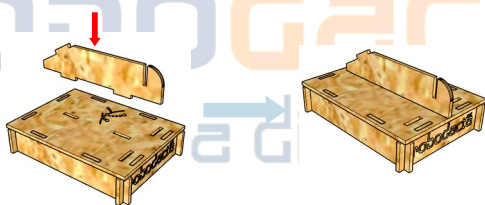
1 Comienza armando la base del kit.



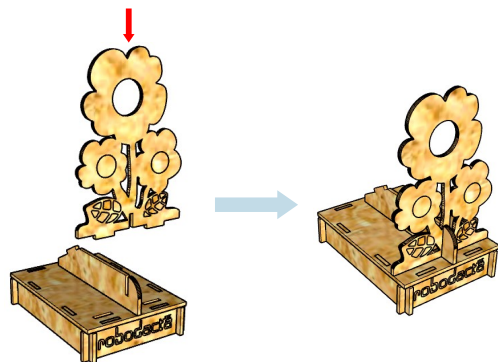
2 Coloca la parte superior de la base.



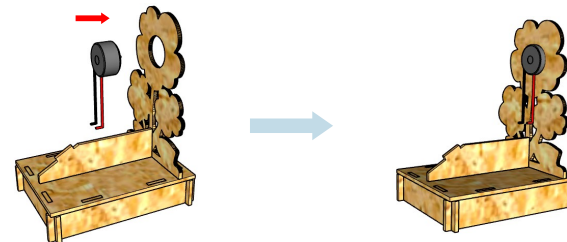
3 Une el soporte para las flores.



4 Coloca las flores.



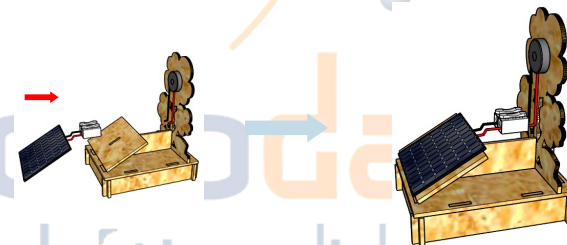
5 Por la parte de atrás de la flor, embona el motor en el orificio.



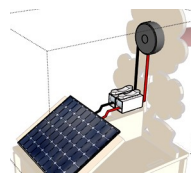
6 Coloca la base para la celda solar.



7 Une los cables de la celda solar uno a cada uno de los lados del conector, después colócala sobre su base.



8 Conecta los cables del motor al conector.



Los cables del mismo color deben coincidir del mismo lado del conector.

9 Coloca la hélice sobre el motor y el ventilador quedara listo.

