

WIND GENERATOR WITH SOLAR MOTOR

C-0221B

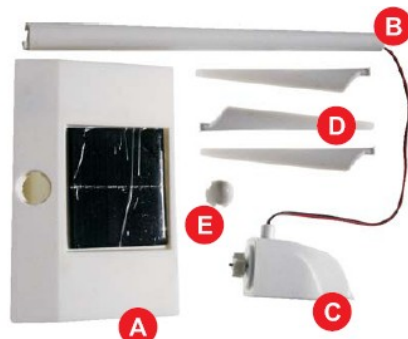


A Pedestal with integrated photovoltaic cell	1 piece
B Column	1 piece
C Motor housing (gondola) and rotor blade holder	1 piece
D Blades	3 pieces
E Rotor Cover	1 piece

NO GLUE OR TOOLS NEEDED

BOX CONTENTS

All small parts can be found within the pedestal. To remove them, turn the stand down, press the nail of the bottom cover and lift the lid.



Starting date and Before mounting this kit, please read and understand these instructions and save the manual future reference. Follow the installation instructions step by step and in a very short time and be very easily assembled this scale wind turbine. Your new and original design make it easy to be assembled without tools or glue.

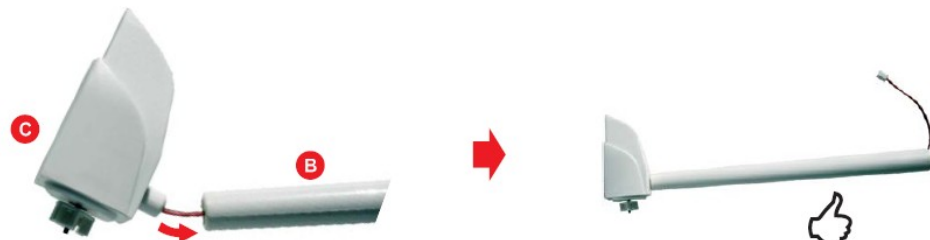
Samblás Once in place the model behind a window, so that the photovoltaic cell receives direct sunlight and small motor will spin the blades

ASSEMBLY

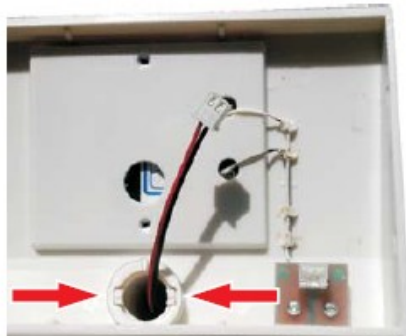
- 1 Open the bottom plate of the pedestal (A) and remove the blades (3 x D) and rotor cover (E)



- 2 Pass the cord completely through the column, so that the connector protrudes through the wider end of it. Insert the bottom pivot of the nacelle (engine housing) at the narrow end of the column.



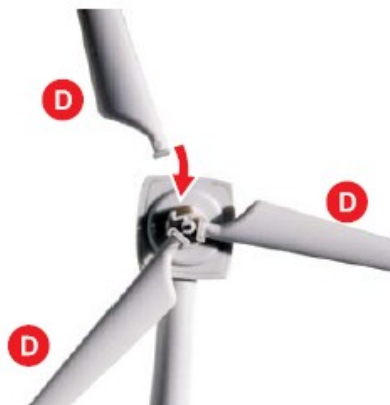
- 3** Insert the widest part of the column (B) in the pedestal (A).
The two tabs on the end of the column should fit into the two slots in the pedestal



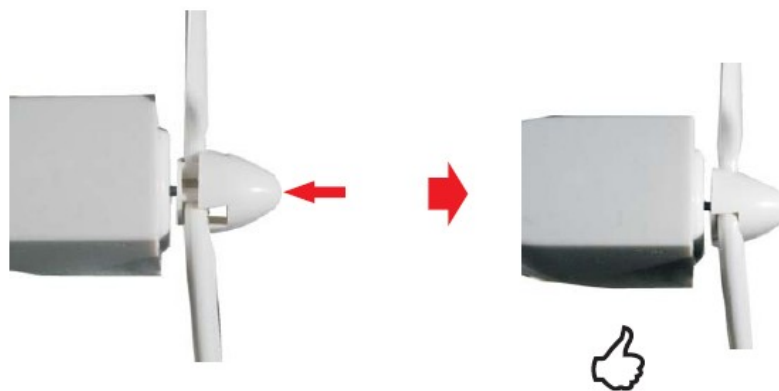
- 4** Plug the motor cable into the socket inside the pedestal.
Pay attention to small plug slots, because only fits into the correct position



- 5** Insert the three blades (D) in the grooves of the rotor, entering it from the front. Monitor the correct position of each blade



- 6** Place cover (E) of the rotor. Insert it to the bottom



NOTE: This kit is recommended for children aged 8 years, always accompanied by an adult





Modèle à énergie solaire - Moulin à Vent C-0221B

Contenu de la boîte

Toutes les petites pièces trouveront à l'intérieur du piédestal. Pour supprimer, faire pivoter le socle vers le bas, appuyez sur l'ongle du couvercle inférieur et soulevez le couvercle.

A Piédestal avec cellule photovoltaïque intégrée
 B colonne
 C Logement à moteur (télocabine) et les pales du rotor portant
 D Blades
 E Cache de rotor

Aucun outil ni colle requis



Avant de commencer l'installation de ce kit, lire et comprendre ces instructions et de conserver ce manuel pour référence future. Suivez les instructions d'installation par étape et dans un temps très court et avec facilité seront assemblés cette belle éolienne à l'échelle. Sa conception nouvelle et unique le rendent facile à assembler sans outil ni colle. Une fois assemblés, placer le modèle derrière une fenêtre, de telle sorte que la cellule photovoltaïque reçoit la lumière solaire directe et le petit moteur va tourner les lames.

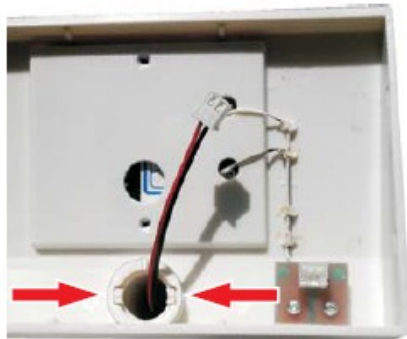
MONTAGE

- 1** Ouvrez le couvercle du fond du socle (A) et retirer les lames (3 x D) et le couvercle de rotor (E)



- 2** Câble passer complètement à travers la colonne, de sorte que le connecteur fait saillie à partir de l'extrémité la plus large de celui-ci.
Introduire le pivot inférieur de la nacelle (carter moteur) à l'extrémité étroite de la colonne.



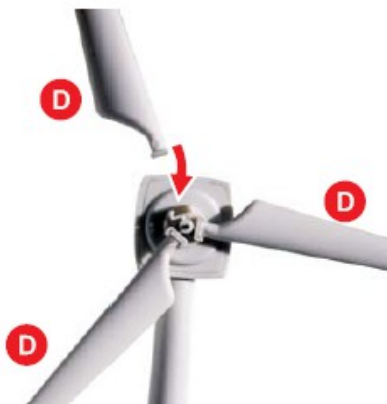


- 3** Insérez la partie la plus large de la colonne (B) sur le socle (A).
Les deux languettes de la fin de la colonne doivent s'insérer dans les encoches du socle

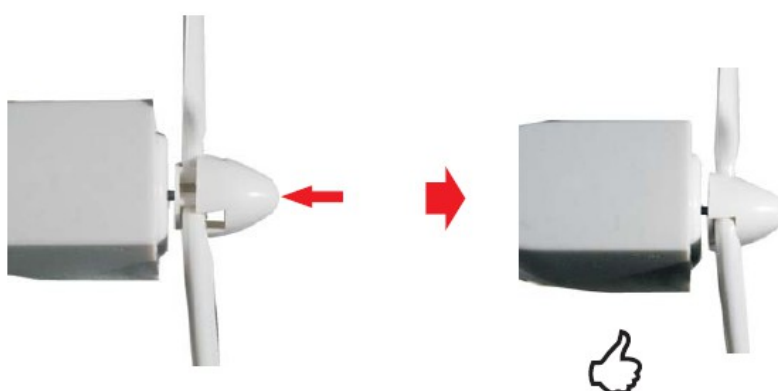


- 4** Branchez le câble du moteur dans le intérieur de la douille de piédestal.
Faites attention aux petites fentes bouchon, il convient que dans la position correcte.

- 5** Insérez les trois lames (D) dans les encoches du rotor, les saisissant par l'avant.
Observez la position correcte de chaque lame.



- 6** Placer le couvercle (E) du rotor. Insérez-le complètement.



NOTE: Ce kit est recommandé pour les enfants de 8 ans si accompagnés d'un adulte



Est une marque Cebekit
Enregistré Fadisel Groupe

Aerogenerador - maqueta con motor solar C-0221B

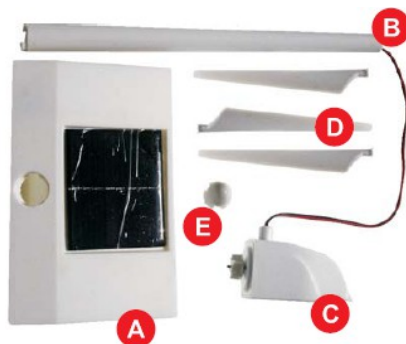


- A** Pedestal con célula fotovoltaica integrada
- B** Columna
- C** Carcasa con motor (gondola) y rotor porta aspas
- D** Aspas
- E** Cubierta del rotor

No se precisan herramientas ni pegamento

Contenido de la caja

Todas las piezas pequeñas las encontrará dentro del pedestal. Para sacarlas, gire el pedestal hacia abajo, presione la uña de la tapa inferior y levante la tapa.



Antes de iniciar el montaje de esta maqueta, por favor lea y comprenda las presentes instrucciones y guarde el manual para referencia futura.

Siga las instrucciones de montaje paso a paso y en muy poco tiempo y con suma facilidad habrá ensamblado este precioso aerogenerador a escala. Su nuevo y original diseño le facilitan realizar el montaje sin herramientas ni pegamento.

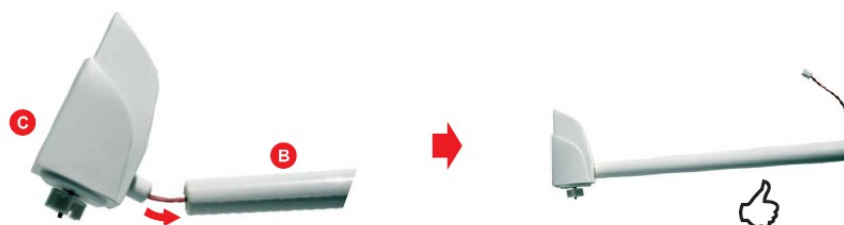
Una vez montado, coloque la maqueta tras una ventana, de forma que la célula fotovoltaica reciba la luz solar directa y el pequeño motor hará girar las aspas.

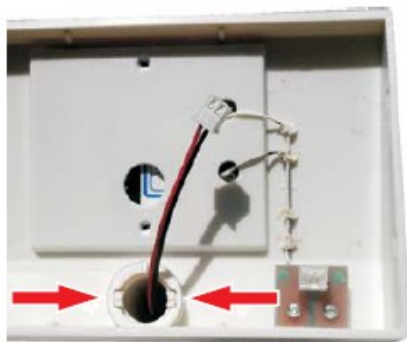
MONTAJE

- Abra la tapa inferior del pedestal (A) y saque las aspas (3 x D) y la cubierta del rotor (E)



- Pase completamente el cable a través de la columna, de forma que el conector sobresalga por el extremo más ancho de ésta. Inserte el pivote inferior de la góndola (carcasa del motor) en el extremo más estrecho de la columna.



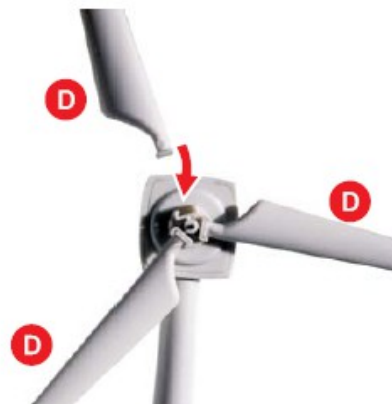


- 3** Inserte la parte más ancha de la columna (B) en el pedestal (A).
Las dos pestañas del extremo de la columna deben encajar en las dos muescas del pedestal

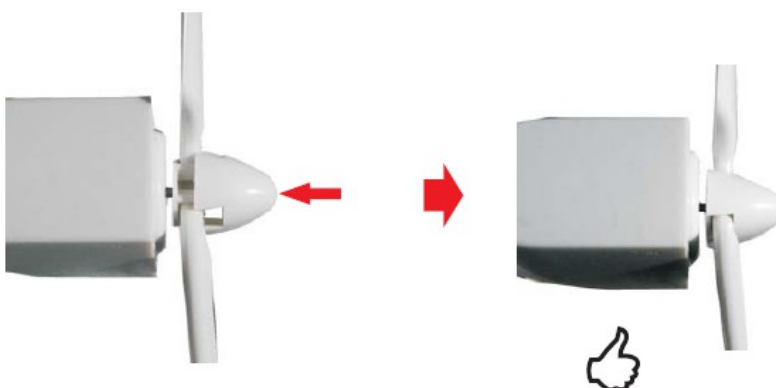


- 4** Enchufe el conector del cable del motor en el zócalo del interior del pedestal.
Preste atención a las ranuras del pequeño enchufe, pues sólo encaja en la posición correcta.

- 5** Inserte las tres aspas (D) en las muescas del rotor, entrándolas desde el frente.
Vigile la correcta posición de cada aspa.



- 6** Coloque la cubierta (E) del rotor. Insértela hasta el fondo.



NOTA: Este kit está recomendado para niños a partir de 8 años, siempre acompañado por un adulto



Cebekit® es una marca
Registrada del Grupo Fadisel