

FABRICADO EN EUROPA



(DT) Juego de bombas de agua para manualidades y experimentos

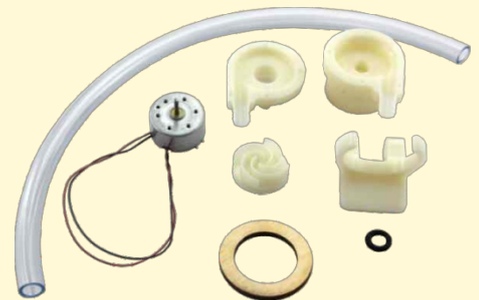
Este kit de bomba de agua es ideal para hacer pequeñas fuentes. La fuente de alimentación (3-6 voltios) puede proceder de un adaptador de red, una batería o un módulo solar.

(ES) Juego de bombas de agua para manualidades y experimentos

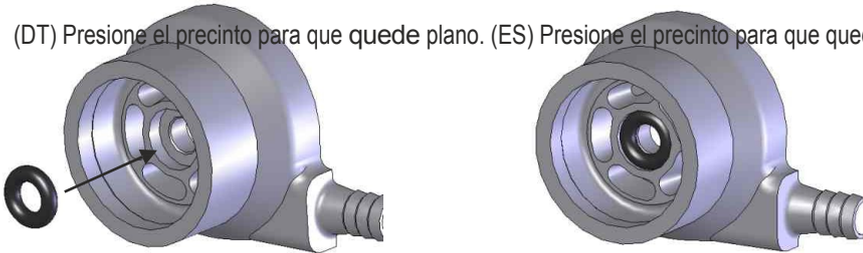
Este kit de bomba de agua es ideal para hacer pequeñas fuentes, cursos de agua y cascadas de agua. La alimentación (3-6 voltios) puede suministrarse mediante una fuente de alimentación, una batería o un módulo solar.

(DT) Rango de tensión: (EN) Rango de tensión:

3 - 6 voltios



(DT) Presione el precinto para que quede plano. (ES) Presione el precinto para que quede plano.



(DT) Empuje el motor sólo hasta la mitad. (ES) Empuje el motor sólo hasta la mitad.



(DT) Aplique un fino cordón de adhesivo alrededor del motor (para sellarlo). Para ello, utilice un adhesivo para rellenar huecos (por ejemplo, Uhu Max Repair Power).

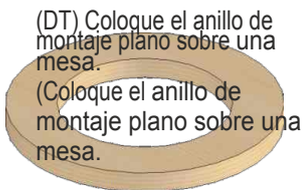


(ES) Aplique un cordón de adhesivo alrededor del motor (sirve para sellarlo). Para ello, utilice un adhesivo de relleno (por ejemplo, Uhu Max Repair Power).

(DT) Ahora empuja el motor hasta el fondo y presiónalo firmemente con una pinza mientras se seca el adhesivo. Deje que el adhesivo se seque completamente.

Al presionar el motor firmemente en su lugar con la abrazadera, se presiona firmemente sobre la junta negra. Como, una vez endurecido el adhesivo, el motor descansa permanentemente sobre la junta, el agua ya no puede penetrar en el motor desde abajo.

(DT) Coloque el anillo de montaje plano sobre una mesa. (Coloque el anillo de montaje plano sobre una mesa.



(DT) Coloque la rueda hidráulica en el anillo de montaje. (ES) Coloque la rueda hidráulica en el anillo de montaje.



Para que todo quede bien pegado, puedes aplicar un poco de pegamento entre el motor y el borde de la carcasa. No te pases con el pegamento, basta con una pequeña cantidad.

Importante: ¡El adhesivo debe estar curado antes de continuar con el montaje!

(Ahora empuja el motor hasta el fondo y presiónalo firmemente en su sitio con una pinza mientras se seca el pegamento. Deja que el pegamento se seque por completo.



Al presionar el motor firmemente en su lugar con la abrazadera, se presiona firmemente sobre la junta negra. Una vez endurecido el pegamento, el motor quedará fijado de forma permanente a la junta y el agua ya no podrá entrar en el

Para asegurarte de que todo está bien pegado, puedes aplicar un poco de pegamento entre el motor y el borde de la carcasa. No te pases con el pegamento, basta con una pequeña cantidad.

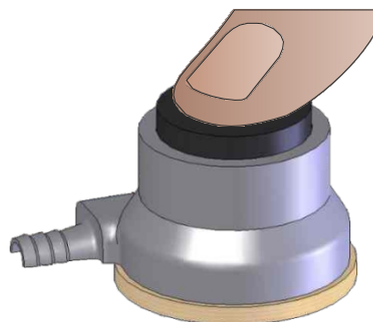
motor desde abajo.

Importante: ¡El pegamento debe estar curado antes de continuar con el montaje!

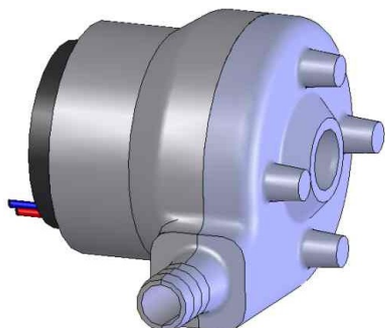


G (DT) Presione ahora la carcasa contra el anillo de montaje desde arriba con presión **sobre el motor** hasta el tope. De este modo se fija la altura óptima para la noria. Si el motor se ha soltado, pégalo de nuevo.

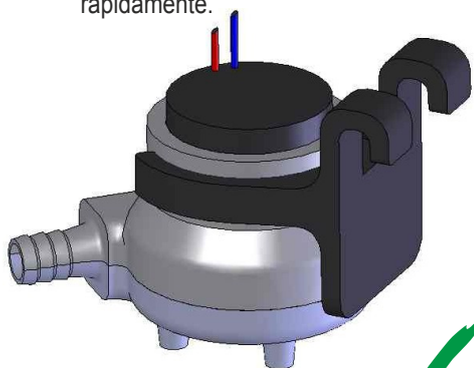
(Ahora presione la carcasa contra el anillo de montaje desde arriba con presión **sobre el motor** hasta el tope. Ahora se ha fijado la altura óptima para la rueda hidráulica. Si el motor se ha soltado, pégalo de nuevo.



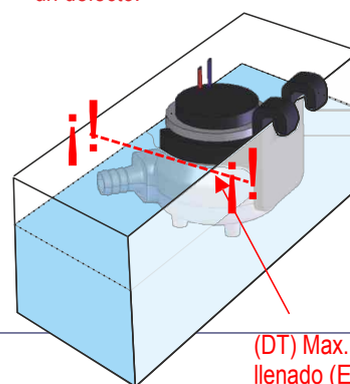
H (DT) Presione sobre la parte inferior de la carcasa (no es necesario encolar) y monte la manguera. (Presione en la parte inferior de la carcasa (no es necesario pegar) y monte la manguera.



I (DT) En caso necesario, se puede montar el soporte de la bomba, también pegado. **Utilice sólo agua destilada**, de lo contrario la bomba se calcificará rápidamente. (ES) En caso necesario, el soporte de la bomba puede montarse, también pegado. **Utilice sólo agua destilada**, de lo contrario la bomba se calcificará rápidamente.



J (DT) **ATENCIÓN: ¡El** agua sólo debe llenarse hasta la línea marcada en rojo! **El motor no debe entrar en contacto con el agua bajo ninguna circunstancia, ya que se produciría un defecto.** (ES) **ATENCIÓN: ¡El agua** sólo debe llenarse hasta la línea marcada en rojo! **Bajo ninguna circunstancia el motor debe entrar en contacto con el agua, ya que esto provocará un defecto.**



(DT) Max. Nivel de llenado (ES) Nivel máx. Nivel de llenado

