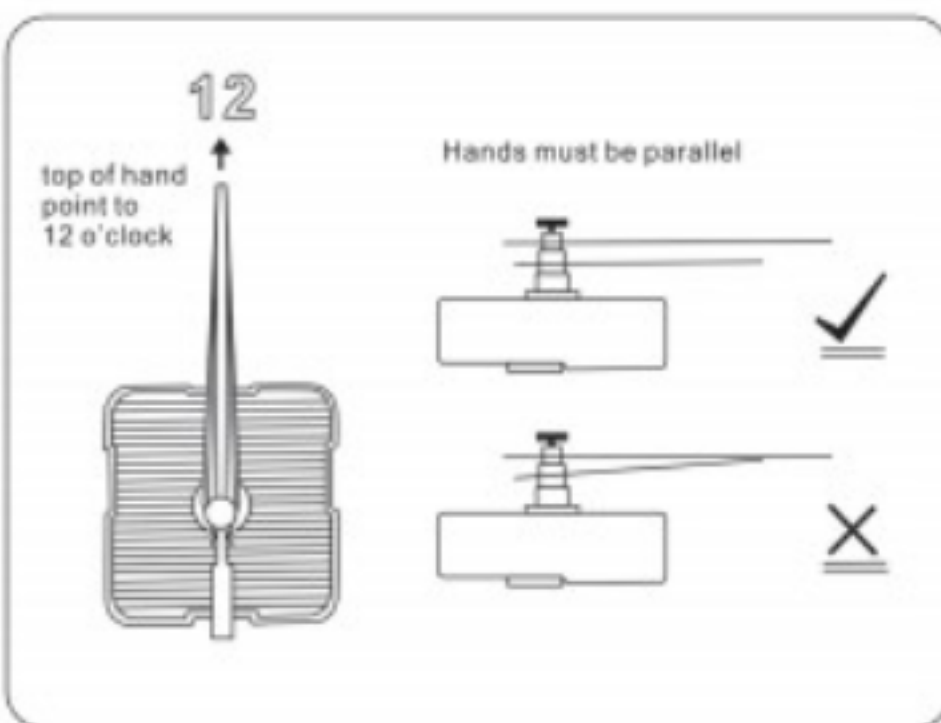
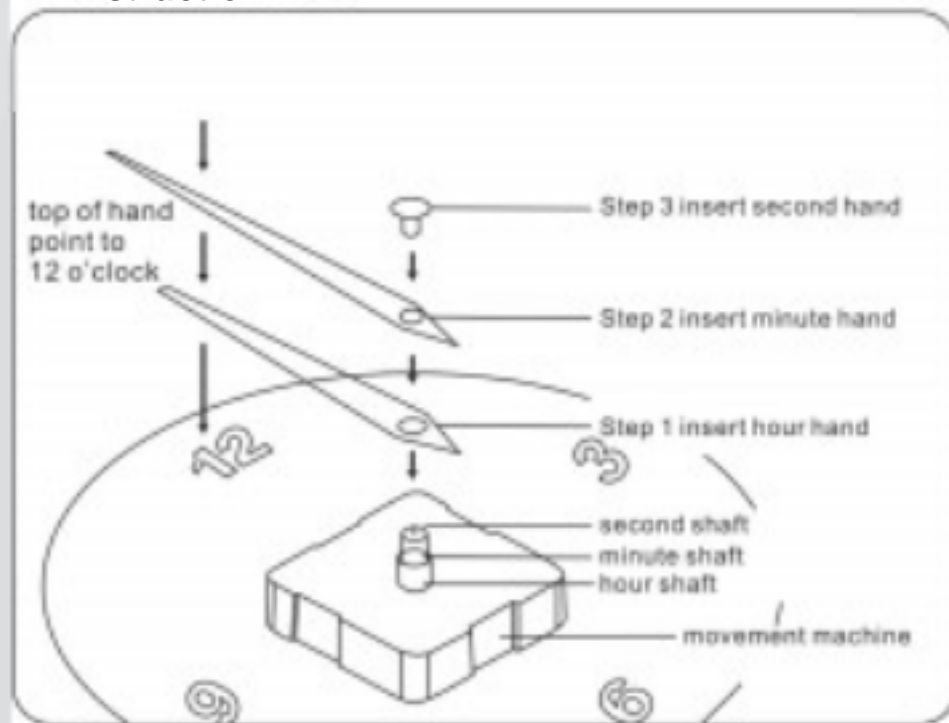
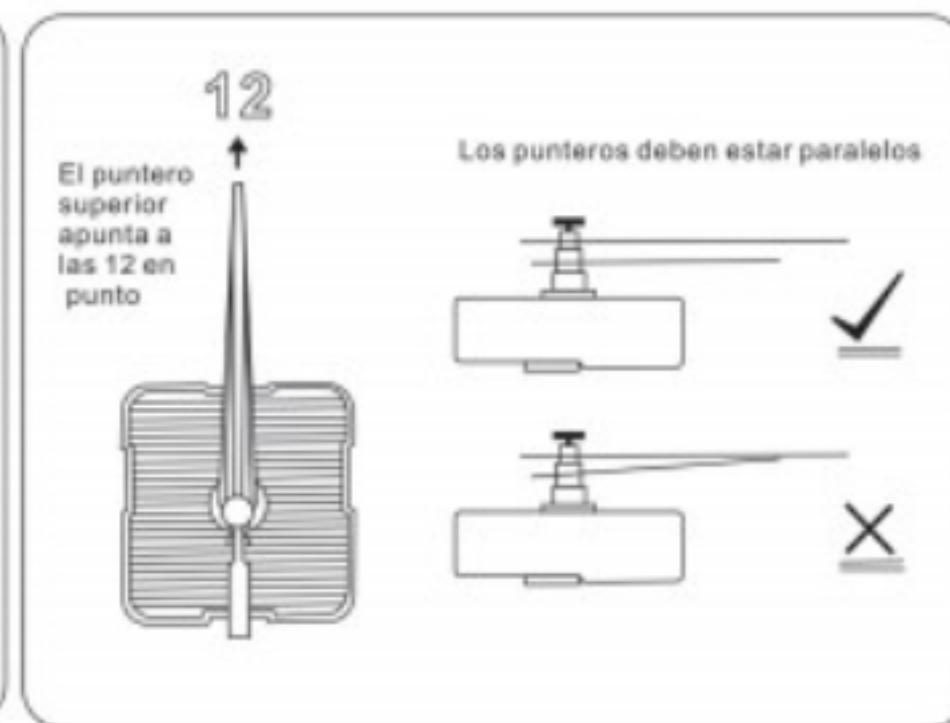
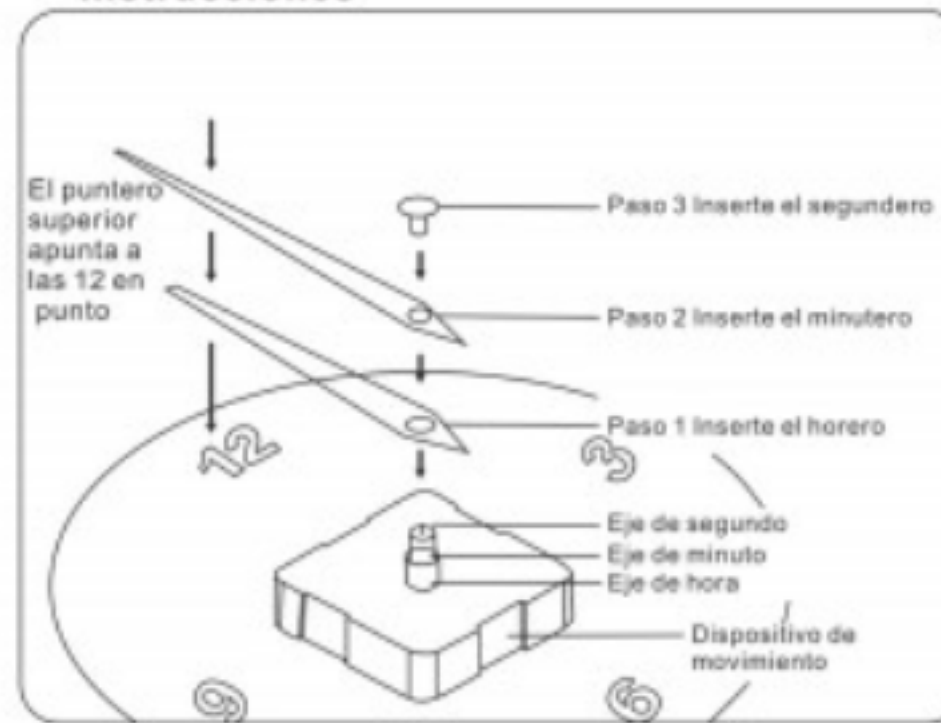


Instruction



Instrucciones



Welcome to choose and purchase our products, thank you for your purchase and support.

To ensure that the clock works, please read the instructions and notes.

1. Please put 1 AA carbon battery in the battery compartment of the back of the clock. Do not use alkaline batteries, because the current output of the alkaline battery is too high, it will affect the accuracy and life of the clock movement.
2. Set the time and turn the movement rotation button (rotate to the right to adjust the time)
3. Sometimes the clock stops working due to logistics failure, please don't worry, please refer to the following related methods for wall clock failure.

Fault	Possible Cause	Solution
The pointer does not move	The battery is dead	Replace the battery
	Reverse the positive and negative polarity of the battery	Adjust the positive and negative directions of the battery
When the pointer is stopped, the movement gear does not work.	Inappropriate battery or insufficient power	Replace a new AA carbon-zinc battery
	The second head is pressed too tightly	Remove the second head and reload
	Pointers stuck together or rubbed against each other	Pull the pointer up until the hands are parallel and do not touch
	The pointer is deformed or loosely dropped	You can adjust the pointer according to this diagram.

Bienvenido a elegir y comprar nuestros productos, gracias por su compra y apoyo

Para garantizar que el reloj funcione, lea las instrucciones y notas.

1. Instale una batería de carbono AA en el compartimento de batería de la parte posterior del reloj. No use baterías alcalinas, ya que la salida de corriente de la batería alcalina
2. Establezca el tiempo y gire el botón de rotación de movimiento (gire a la derecha para ajustar el tiempo)
3. A veces, el reloj puede dejar de funcionar debido al transporte, no se preocupe, consulte los siguientes métodos relativos para resolver la falla del reloj de pared

Falla	Causa Posible	Solución
El puntero no se mueve	La energía de la batería está agotada	Reemplace la batería
	La polaridad positiva y negativa de la batería está reversa	Ajuste la polaridad positiva y negativa de la batería
Cuando el puntero se detiene, el engranaje de movimiento no funciona.	Batería inapropiada o energía insuficiente	Reemplace un nueva batería AA de carbono-zinc
	El segundo cabezal está presionado demasiado apretado	Desmonte el segundo cabezal y remóntelo
	Los punteros están pegados o frotados uno contra otro	Tire hacia arriba el puntero hasta que los punteros queden paralelos y no se toquen.
	El puntero está deformado o suelto	Puede ajustar el puntero de acuerdo con este diagrama.

¡No se preocupe por ningún otro problema! Póngase en contacto con nosotros, y le resolveremos el problema lo antes posible.

¡Mejores deseos!

Don't worry about any other questions! Please feel free to contact us and we will solve the problem for you as soon as possible.

Best wishes!