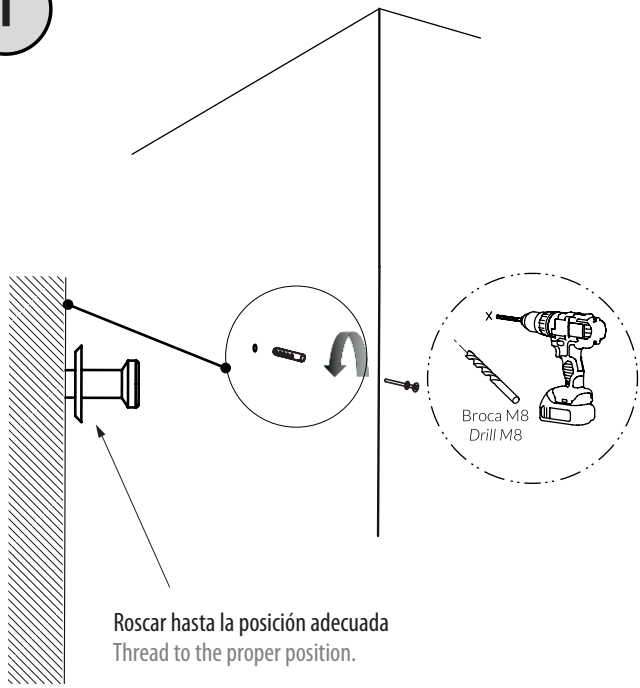


# MICRO DARO

Assembly instructions  
Instrucciones de montaje

1

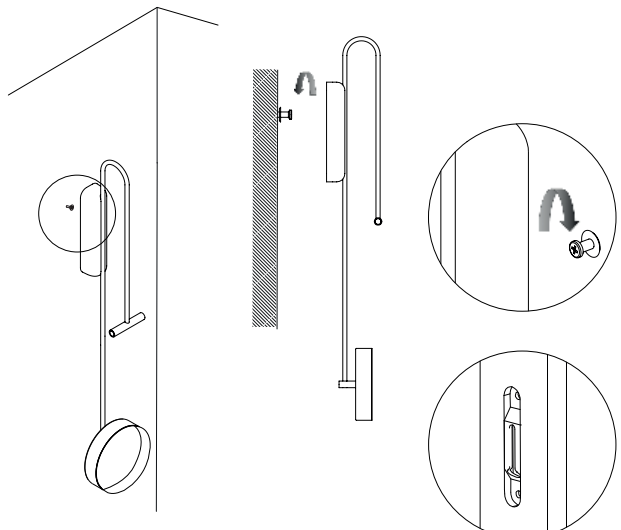


Roscar hasta la posición adecuada  
Thread to the proper position.

3

Insertar el tornillo dentro  
del rail del anclaje.

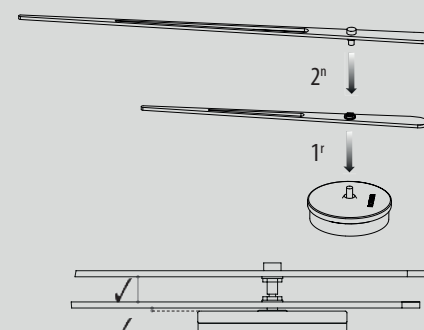
Slide the screw inside  
the rail.



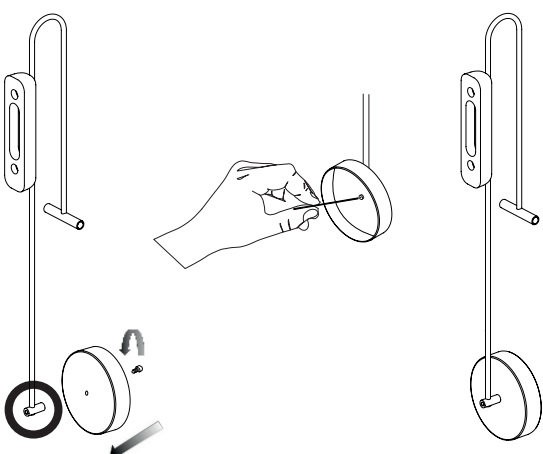
4

## IMPORTANT!

Presione las agujas mientras sostiene  
el mecanismo desde abajo.  
(primero la aguja horaria y después la aguja minutera)  
Press on the hand whilst holding  
the mechanism from underneath.  
(first the hour hand and then the minute hand)



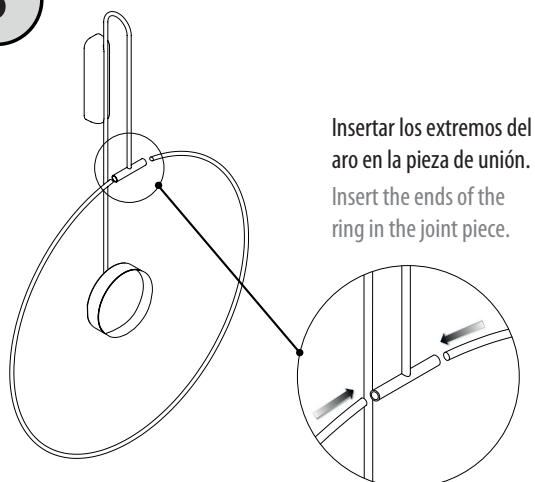
2



Colocamos la trasera de  
la caja en el eclip al final de  
la varilla.  
We mount the back of  
the box at the end of the rod.

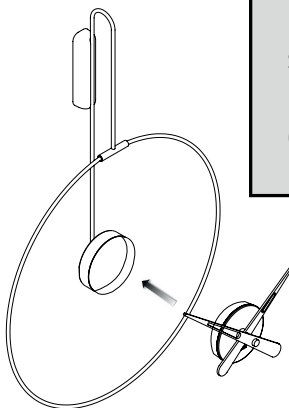
Aseguramos la pieza apretando  
el tronillo mediante la llave allen  
de Ø3mm.  
We secure the piece by threading  
the screw using the allen key  
of Ø3mm.

5



Insertar los extremos del  
aro en la pieza de unión.  
Insert the ends of the  
ring in the joint piece.

6



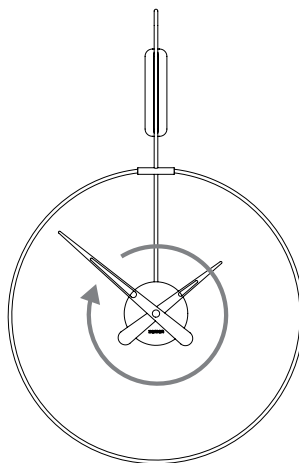
### REMEMBER!

Set the battery 1,5V - AA in place.

### RECUERDE!

Colocar la pila de 1,5V - AA.

7



### SET THE TIME ON YOUR CLOCK.

### AJUSTAR LA HORA DEL RELOJ.

Move the minute hand always clockwise until you get the desired time.

Mover la aguja minutera siempre en sentido horario hasta conseguir la hora deseada.



### CAUTION!

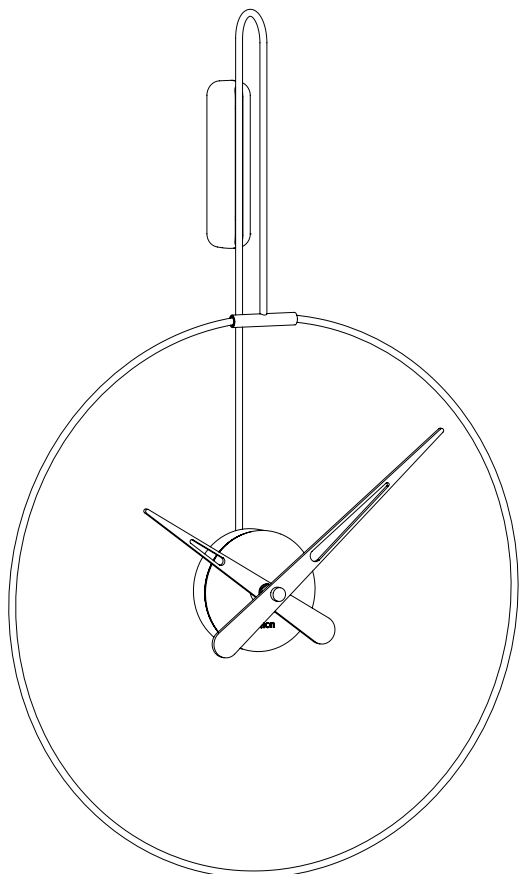
#### NEVER WIND THE HANDS IN THE ANTI-CLOCKWISE DIRECTION.

Wind the minute hand clockwise until both hands are at 12 o'clock. Then, to set the time, continue to wind the minute hand clockwise until the desired time is reached.

### ATENCIÓN!

#### NUNCA GIRAR LAS AGUJAS EN SENTIDO ANTIHORARIO.

Gire cuidadosamente la aguja en el sentido de las agujas del reloj hasta alcanzar las 12:00, continue girando la aguja minutera hasta alcanzar la hora deseada.



AI sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n.151 "Attuazione delle direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze perico-

lili e pericolose per l'ambiente e per la salute, e sulla raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla ai rivenditori al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura di smessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.