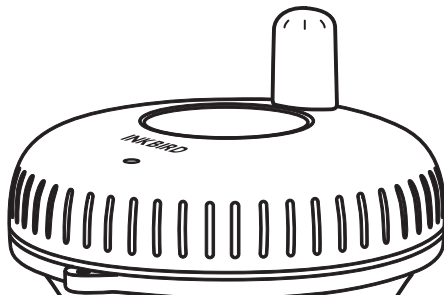


# INKBIRD

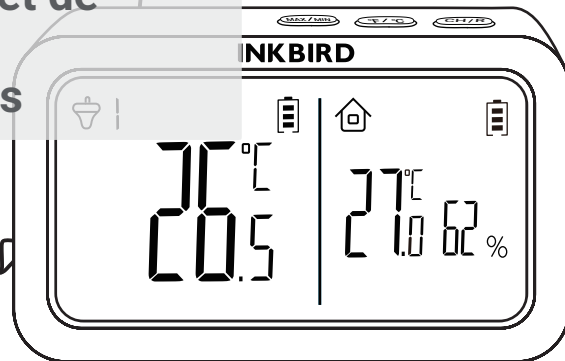


## IBS-P02R

---

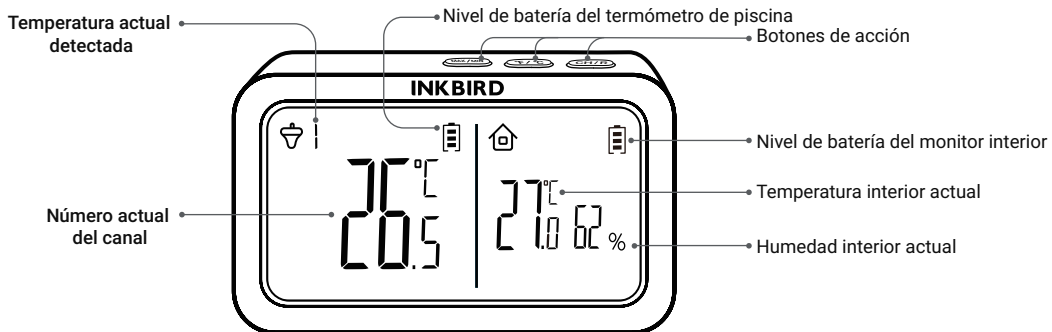
### Manual del usuario del set de termómetro y receptor inalámbrico para piscinas

- 01-Introducción del producto
- 02-Características y Especificaciones
- 03-Instrucciones de uso
- 04-Garantías
- 05-Garantía de producto

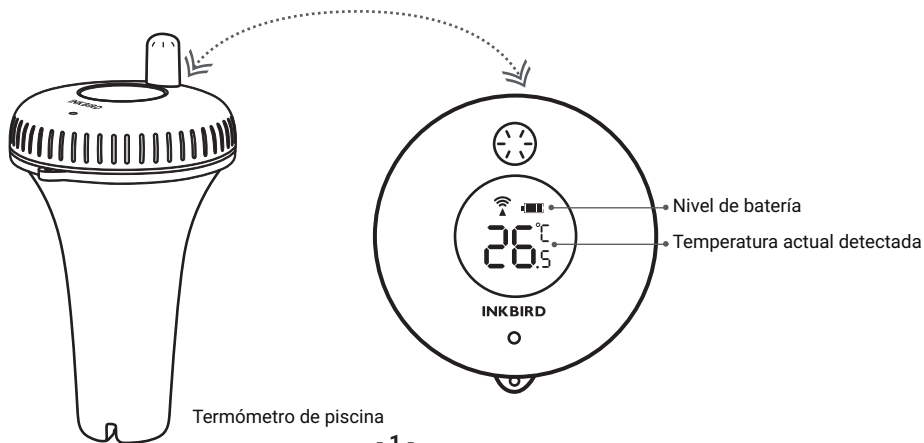


# 1. Introducción de producto

## ► Monitor de Temperatura y Humedad (Receptor)



## ► Termómetro de piscina (Transmisor)



## **2. Características y Especificaciones**

---

- Batería: 4\*AAA 1,5V (no incluidas)
- Distancia de transmisión: hasta 300 pies en espacio abierto, si hay interferencias, la distancia de transmisión será limitada.

### **Monitor de temperatura y humedad (receptor)**

- Rango de medición de temperatura: -10°C~60°C (14°F~140°F)
- Precisión de medición de la temperatura:  $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 1,8^{\circ}\text{F}$ )
- Precisión de la indicación de temperatura: 0,1°C (0,1°F)
- Rango de medición de la humedad: 0~ 99%
- Precisión de medición de la humedad:  $\pm 5\%$ .
- Precisión de la indicación de humedad: 1%.
- Número máximo de canales de termómetro admitidos al mismo tiempo: 3

### **Termómetro de piscina (transmisor)**

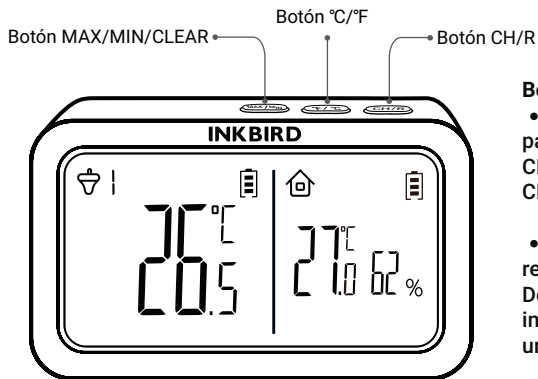
- Rango de medición de temperatura: -40°C~70°C (-40°F~158°F)
- Precisión de la medición de temperatura:  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ( $\pm 1,8^{\circ}\text{F}$ )
- Precisión de la indicación de temperatura: 0,1°C(0,1°F)
- Período de muestreo: 10s
- Grado de Estanqueidad: IPX7
- Garantía: 1 año

## **3. Instrucciones de uso**

---

### **3.1 Botón de acción Funcionamiento**

## ► Monitor de temperatura y humedad (receptor)



### Botón CH/R

- Púlselo para cambiar entre los canales (CH1, CH2, CH3, CH8), la pantalla mostrará la temperatura medida del canal elegido (CH1, CH2, CH3). Si CH8 es seleccionado, la temperatura medida de CH1, CH2 y CH3 será exhibida alternativamente durante 3 segundos.

- Manténgalo pulsado durante 5 segundos para restablecer el registro de todos los termómetros de piscina (transmisores). Debemos colocar el termómetro de la piscina cerca del monitor interior y dejar que el termómetro de la piscina transmita datos por una vez para que puedan volver a conectarse y completar el registro.

### Botón °C/°F

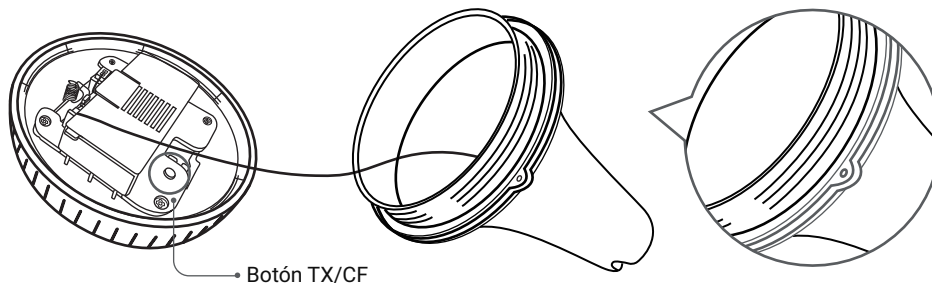
- En el modo normal, púlselo para cambiar la unidad de temperatura entre °C y °F.
- En el modo de visualización de valores máximos/mínimos (pulse el botón MAX/MIN para entrar en el modo de visualización de valores máximos/mínimos), pulse el botón °C/°F para cambiar el intervalo de registro de valores máximos/mínimos entre TODAS LAS HORAS y 24 horas.

### Botón MAX/MIN/CLEAR

- Púlselo para ver los valores máximo/mínimo. Si no se realiza ninguna operación durante 30 segundos, la pantalla volverá a mostrar automáticamente el valor actual detectado.
- Manténgalo pulsado durante más de 5 segundos para borrar todos los valores máximos/mínimos e iniciar de nuevo la grabación.

## ► Termómetro de piscina (transmisor)

**Desenrosque la tapa del termómetro de la piscina, como se muestra a continuación.**



La parte verde es una junta impermeable que no debe retirarse en ningún momento.

#### **Botón TX/CF**

- Púlselo para transmitir la temperatura detectada del termómetro de la piscina al monitor de temperatura y humedad y encender el indicador una vez.
- Manténgalo pulsado durante más de 5 segundos para cambiar la unidad de temperatura entre °C y °F en el termómetro de la piscina.

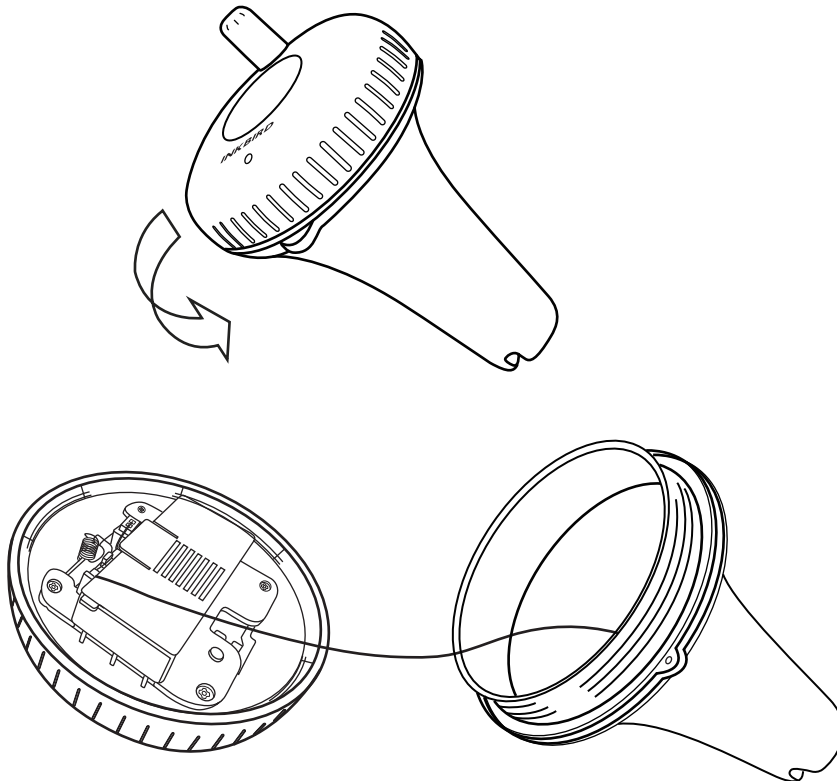
### **3.2 Añadir subdispositivos**

- a. En primer lugar, asegúrese de que las pilas del monitor de temperatura y humedad (receptor) están correctamente instaladas y funcionan correctamente.
- b. En segundo lugar, instale correctamente las pilas del termómetro de la piscina (transmisor) y coloque el termómetro lo más cerca posible del monitor de temperatura y humedad (receptor).
- c. Una vez que el monitor de temperatura y humedad (receptor) recibe los datos enviados desde el termómetro de piscina (transmisor), la conexión entre ambos se establece automáticamente, y el monitor (receptor) termina de añadir un subdispositivo y muestra el número de canal del termómetro de piscina (transmisor).

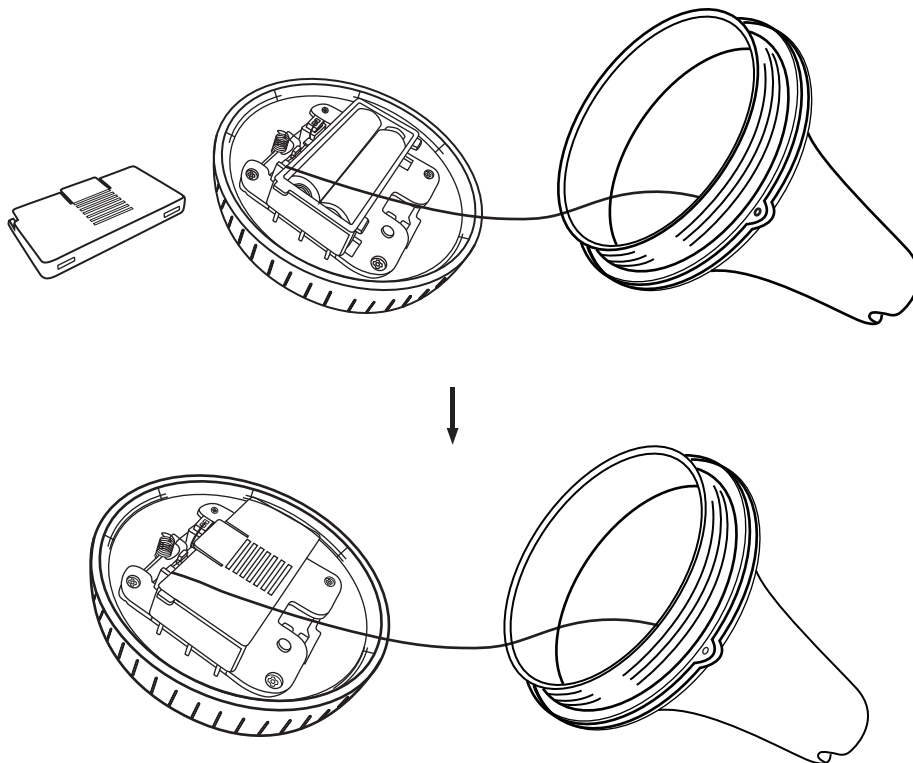
**Nota:** Si no consigue añadir subdispositivos, retire las pilas del termómetro de piscina (transmisor) y repita los pasos b~c para añadir el dispositivo.

### 3.3 Instalación de la pila del termómetro de la piscina (transmisor)

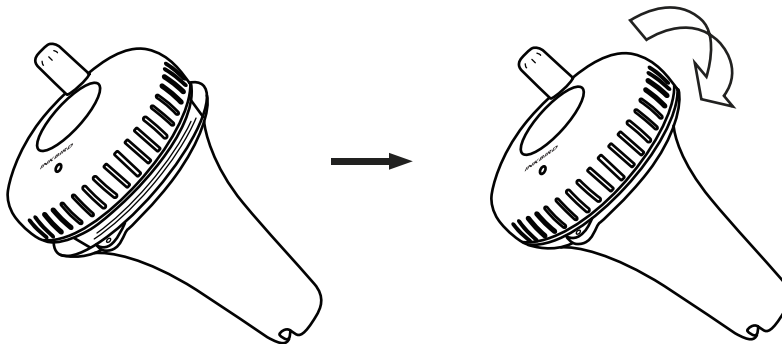
- Desenrosque la tapa del termómetro de piscina como se muestra a continuación.



- Retira la tapa de las pilas, instala 2 pilas AAA y vuelve a colocar la tapa.



- Asegúrese de que el anillo impermeable de silicona está bien colocado y, a continuación, cierre y apriete la tapa del termómetro de piscina.



## 4. Garantías

- a. No desmonte el producto si no es un profesional.
- b. Asegúrese de que el sensor no esté cubierto de polvo, ya que éste puede provocar mediciones inexactas.
- c. No utilice alcohol para limpiar el sensor.

## 5. Garantía de producto

Este artículo tiene una garantía de 1 año contra defectos en los componentes o en la mano de obra. Durante este periodo, los productos que resulten defectuosos serán, a discreción de INKBIRD, reparados o sustituidos sin cargo alguno.



## INKBIRD TECH.C.L.

[support@inkbird.com](mailto:support@inkbird.com)

**Factory address:** 6th Floor, Building 713, Pengji Liantang Industrial Area, NO.2 Pengxing Road, Luohu District, Shenzhen, China

**Office address:** Room 1803, Guowei Building, NO.68 Guowei Road, Xianhu Community, Liantang, Luohu District, Shenzhen, China

MADE IN CHINA

**DESIGNED BY INKBIRD**

**V1.0**

