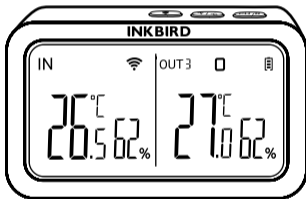


# INKBIRD

## Pasarela WiFi para Termómetro e Higrómetro



**IBS-M2**

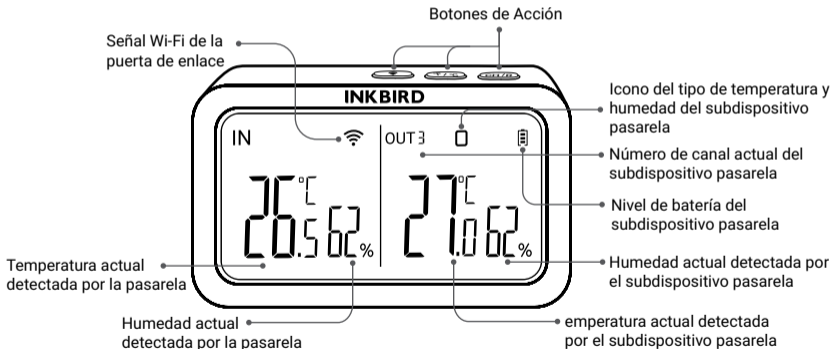
U S E R M A N U A L

# CONTENIDO

<b>01</b> <i>Introducción de producto</i>	01
<b>02</b> <i>Especificación</i>	02
<b>03</b> <i>Conexión APP</i>	03
<b>04</b> <i>Botón de acción Instrucciones</i>	12
<b>05</b> <i>Garantías</i>	13
<b>06</b> <i>Garantía de producto</i>	13

# 1. Introducción de producto

La pasarela Wi-Fi IBS-M2 puede utilizarse de forma independiente o con un termómetro e higrómetro Bluetooth/inalámbrico correspondiente.



La pasarela Wi-Fi INKBIRD está especialmente diseñada para algunos dispositivos INKBIRD Bluetooth/Wireless ofrece conectividad de red móvil, y asegura que todos los dispositivos sincronizados con la aplicación INKBIRD.

## 2. Especificación

Voltaje de Entrada	DC 5V, 1000mAh
Distancia máxima de conexión Bluetooth	164 pies sin interferencias
Distancia máxima de conexión inalámbrica	300 pies sin interferencias
Rango de medición de la temperatura	-10°C~60°C (14°F~ 140°F)
Precisión de la medición de temperatura	±1.0°C (±1.8°F)
Precisión de la indicación de temperatura	0.1°C (0.1°F)
Rango de medición de la humedad	0~99%
Precisión de la medición de la humedad	±5%
Precisión del indicador de humedad	1%

Número máximo de dispositivos admitidos	9
Garantía	1 año

## 3. Conexión APP

### 3.1 Descargar la App INKBIRD



El INKBIRD Wi-Fi Gateway está especialmente construido para algunos dispositivos INKBIRD Bluetooth/Wireless, ofrece conectividad de red móvil, y asegura que todos los dispositivos sincronizados puedan ser gestionados con la app INKBIRD.

**Nota:**

1. Tus dispositivos iOS deben tener iOS 10.0 o superior para poder descargar la aplicación sin problemas.

2. Sus dispositivos Android deben tener Android 4.4 o superior para descargar la aplicación sin problemas.
3. El dispositivo sólo es compatible con un router Wi-Fi de 2,4 GHz.

## **3.2 Registro**

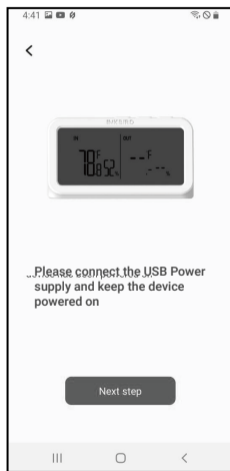
- 3.2.1 Abra la aplicación, seleccione su país o región y recibirá un código de verificación.
- 3.2.2 Introduzca el código de verificación para confirmar su identidad, y el registro se habrá completado.
- 3.2.3 Es necesario registrar una cuenta antes de utilizar la aplicación INKBIRD por primera vez.

## **3.3 Conéctate al teléfono**

3.3.1 Abre la aplicación y haz clic en el signo "+" para seleccionar IBS-M2 e iniciar la conexión.




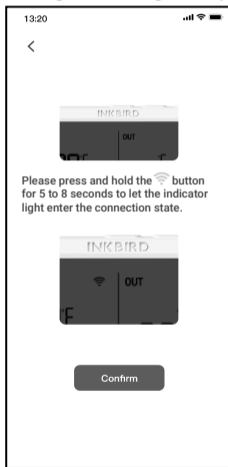
3.3.2 Conéctelo a una fuente de alimentación USB, enciéndolo correctamente y haga clic en Siguiente paso para continuar.



**3.3.3** Seleccione la red Wi-Fi a la que desea conectarse, introduzca la contraseña y haga clic en **Siguiente paso** para continuar.

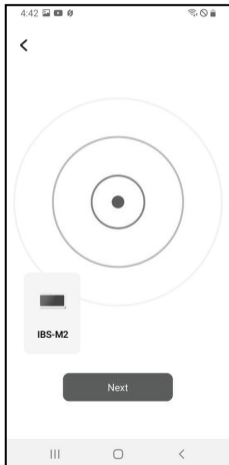


**3.3.4** Mantenga pulsado el botón  del dispositivo hasta que el indicador Wi-Fi parpadee para entrar en el estado de emparejamiento y, a continuación, haga clic en **Siguiente paso** para continuar.





**3.3.5** El teléfono entrará automáticamente en la página de búsqueda de dispositivos. Una vez encontrado el dispositivo, haz clic en Siguiente paso para continuar.



**3.3.6** El dispositivo se empareja automáticamente a la red.




3.3.7 El emparejamiento tiene éxito.

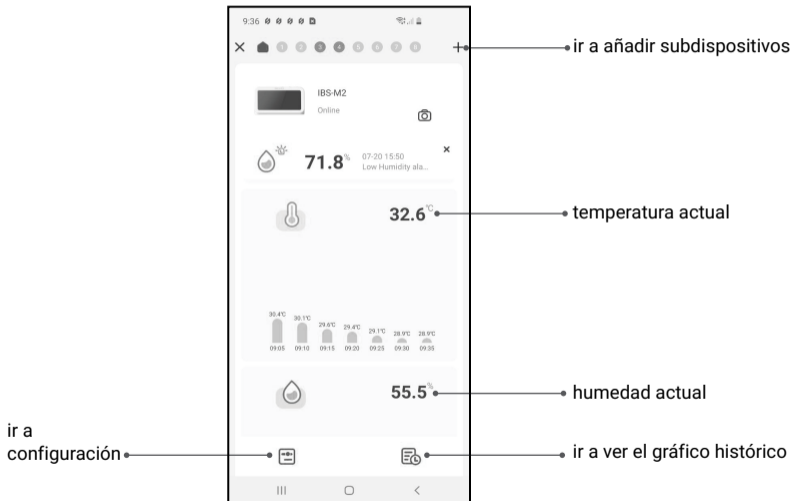


**Nota:** Si el emparejamiento falla, desenchufe la fuente de alimentación y reinicie el dispositivo y repita los pasos 3.3.1~3.3.6 para volver a intentarlo. de nuevo.

### 3.4 Restablecer la red Wi-Fi

Mantenga pulsado el botón  durante 5~8 segundos para restablecer la red Wi-Fi.

## 3.5 Interfaz principal de la aplicación INKBIRD



## 3.6 Añadir subdispositivos

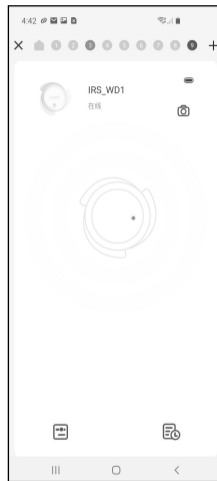
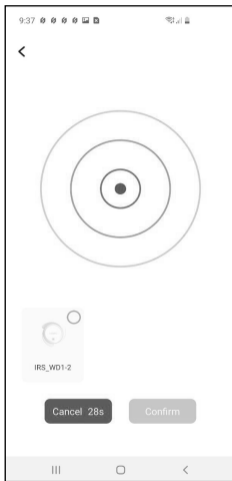
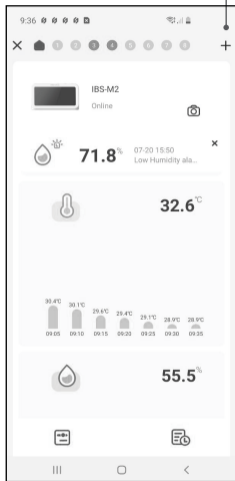
a. En primer lugar, conecte el host gateway y enciéndalo correctamente; a continuación, siga el paso 3.2 para iniciar la conexión de la aplicación. Omita este paso si la conexión ya se ha completado.

b. En segundo lugar, instala las pilas del subdispositivo y enciéndelo correctamente. Procura colocarlo lo más cerca posible del host de la pasarela.

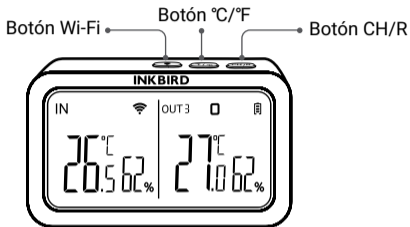
c. Añada subdispositivos a través de la aplicación, como se muestra en las siguientes figuras. Seleccione el dispositivo pertinente que desea añadir, el subdispositivo establecerá automáticamente una conexión, añadirá el dispositivo y mostrará el número de canal del subdispositivo.

**Nota:** Si la adición de un dispositivo falla, retire la batería del subdispositivo y repita los pasos b~c para volver a intentarlo.

Pulsa "+" para añadir un dispositivo



## 4. Botón de acción Instrucciones



### Botón Wi-Fi:

- Manténlo pulsado durante 5 segundos para restablecer el Wi-Fi y emparejarlo de nuevo con la red.

### Botón °C/°F:

- Púlsalo para cambiar la unidad de temperatura entre °C y °F.

### Botón CH/R:

- Púlselo para cambiar entre los canales (CH1, CH2, CH3...CH9), la pantalla mostrará la temperatura medida del canal elegido (CH1, CH2, CH3...CH9). Si CH0 es seleccionado, la temperatura medida de cada canal será exhibida alternativamente durante 3 segundos.
- Manténgalo pulsado durante 5 segundos para restablecer el registro de todos los subdispositivos (transmisores) de la pasarela. Debemos colocar subdispositivos de

pasarela (transmisores) cerca de la pasarela y, a continuación, añadir subdispositivos a través de la app para que puedan volver a conectarse y completar el registro.

## **5. Garantías**

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

## **6. 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



V1.0