



# 103

Manual del usuario de la caja

# Historia del producto

---

La caja 103 tiene una apariencia perfecta para jugadores con su diseño a rayas y su exterior muy marcado. ¡Mantiene un exterior limpio pero sirve como inspiración para el jugador que todos llevamos dentro! El logotipo de InWin posee un efecto de iluminación RGB direccionable, que crea una excelente experiencia visual. ¡¿Está preparado para disfrutar de esta impresionante y espectacular caja?!





# Especificaciones

Modelo	103
Número de producto	IW-103-Black y IW-103-White
Colores	Blanco y negro
Tipo de caja	Media torre
Materiales	SECC, ABS, PC y vidrio templado
Placas base compatibles	Micro-ATX, Mini-ITX y ATX de 12" x 10,5"
Ranuras de expansión	PCI-E x 7
Compatibilidad máxima	Longitud de la tarjeta VGA: 421 mm (máxima) Longitud de la tarjeta VGA: 305 mm (con radiador lateral) Altura del disipador de la CPU: 160 mm
Puertos delanteros	2 x USB 3.0 Audio HD
Bahías de unidades internas	2 x 3.5" 2 x 2.5" (hasta 4 bahías como máximo)
Compatibilidad con soluciones térmicas	1x Ventilador trasero de 120 mm/Radiador de 120 mm 2x Ventilador lateral de 120 mm/Radiador de 240 mm 3x Ventilador inferior de 120 mm/Radiador de 360 mm
Compatibilidad con fuentes de alimentación-	PSII: ATX12V Longitud de hasta 200 mm
Dimensiones del producto (AL x AN x FO)	425 x 210 x 473mm
Dimensiones del producto (AL x AN x FO) con tornillo y la altura del asa	446 x 227 x 480mm
Dimensiones del paquete (AL x AN x FO)	506 x 282 x 532mm
Peso neto	7.31kg
Peso bruto	8.47kg

■ Nuestros productos cumplen la normativa RoHS

■ Las especificaciones pueden variar en función de las diferentes regiones

# Contenido del paquete



Chasis 103

Código QR

Bolsa de accesorios

# Bolsa de accesorios



A



B



C



D



E



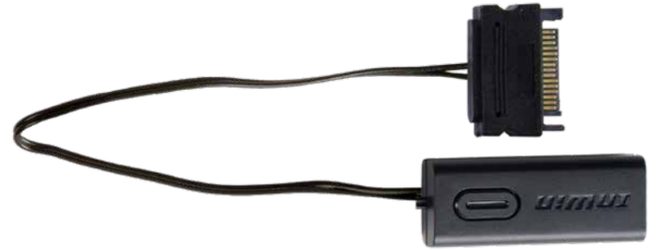
F



G



H



I

A. Separadores de placa base x 7

B. Toma de separador de placa base x 1

C. Tornillos de cabeza hexagonal x 18

D. Tornillos para unidades de disco duro de 2,5" x 12

E. Arandelas del sistema de refrigeración por liquido x 8

F. Bridas para cables x 10

G. Base de conexiones x 1

H. Soporte de tarjeta gráfica x 1

I. Controlador RGB x 1

# Estructura de la caja



- 1** Botón de alimentación
- 2** Logotipo
- 3** Puertos USB 3.0
- 4** Puertos de audio (auriculares y micrófono)

# Estructura de la caja



- 5** Bahía para unidades de 3,5" y 2,5"
- 6** Área de instalación del radiador y del ventilador lateral
- 7** Área de instalación del radiador y del ventilador trasero
- 8** Área de instalación inferior/Área de instalación del radiador
- 9** Área de instalación de la placa base
- 10** Ranuras de expansión PCI-E
- 11** Orificio de instalación de soporte de PCI-E adicional

# Estructura de la caja



14

12 Área de instalación de la fuente de alimentación

13 Bahía para unidades de 2,5"

14 Base a prueba de impactos

15 Filtro de polvo para ventilador



15

# Guía de instalación

(siga los capítulos relacionados para el montaje)



## 01 Apertura del chasis

Para el panel lateral, tire de las dos pestañas y levante el cristal.



## 02 Instalación de la fuente de alimentación

Piezas necesarias :  
tornillos de cabeza hexagonal

La fuente de alimentación se debe montar en el soporte superior.



## 03 Instalación de la placa base

Piezas necesarias :  
separadores para placa base, toma de separador de placa base y tornillos de la placa base

## 04 Instalación de la tarjeta de expansión

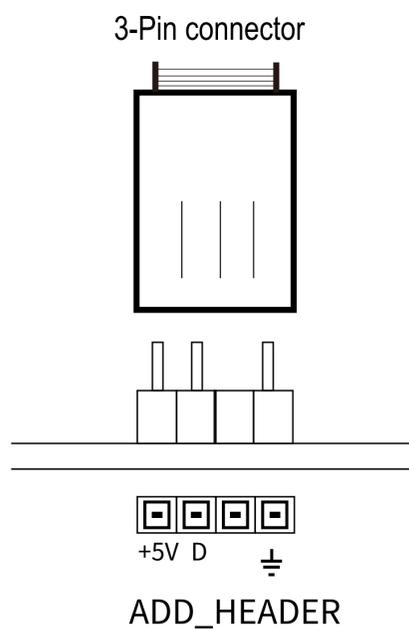
Piezas necesarias :  
tornillos de cabeza hexagonal y soporte para tarjeta gráfica



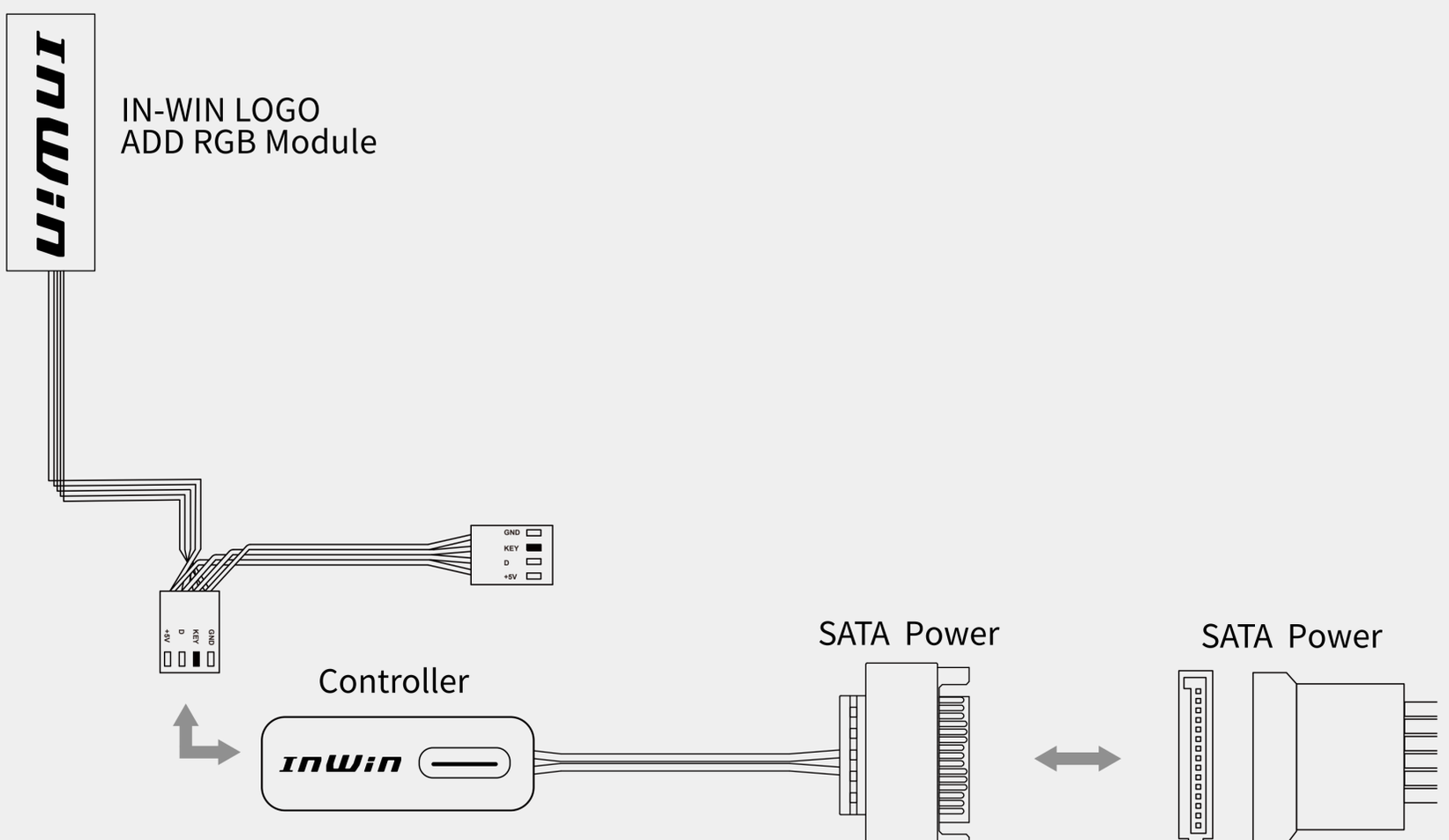
# 05 Logotipo RGB direccionable

## Piezas necesarias : Controlador RGB

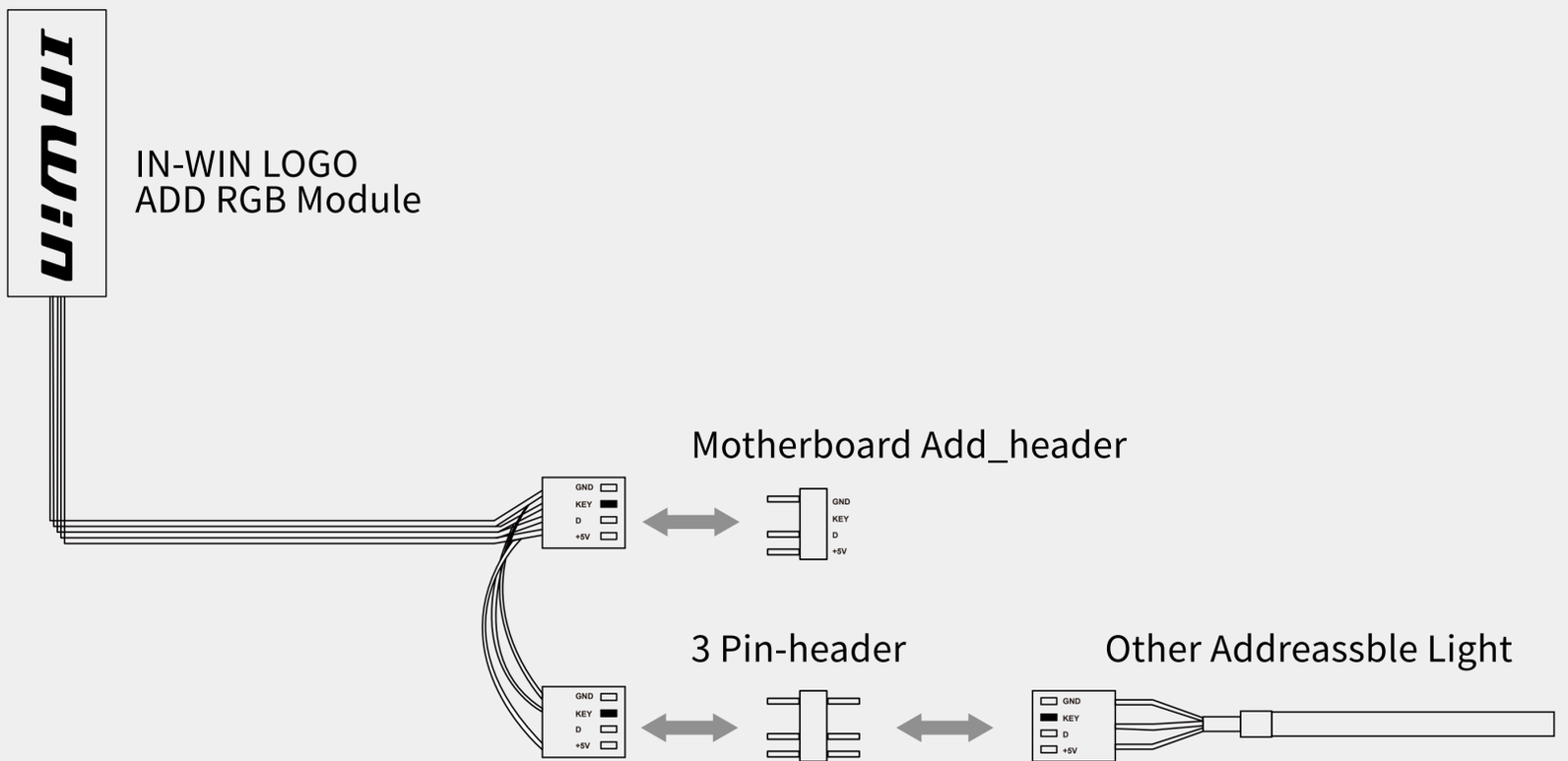
5-1 Si la placa base alberga una base de conexiones ADD de 3 contactos, conecte el módulo RGB ADD con el logotipo de InWin a la base de conexiones direccionable de 3 contactos de la placa base. Definición de contactos



- \* Si la placa base no tiene una base de conexiones ADD de 3 contactos, utilice el controlador RGB proporcionado para conectar el módulo RGB ADD con el logotipo de InWin a su fuente de alimentación para establecer la iluminación predeterminada.
- \* La parte inferior del controlador permite cambiar los modos de iluminación.



## 5-2 Base de conexiones



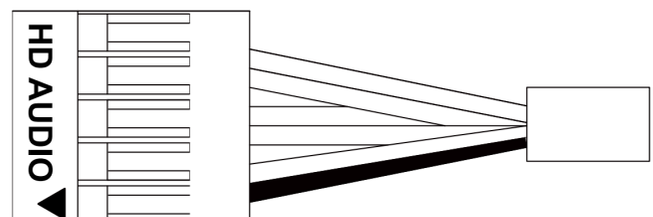
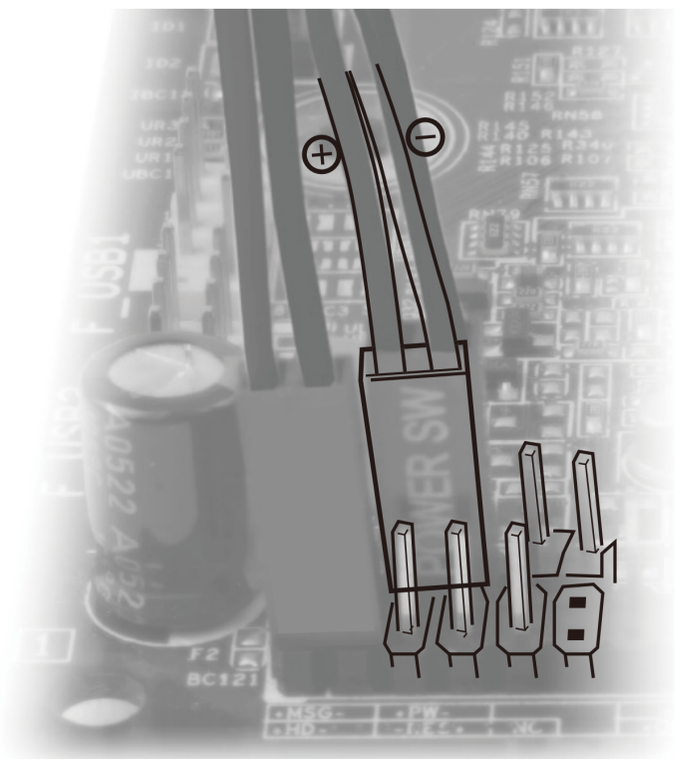
## 06 Instalación de cables de E/S

Piezas necesarias :

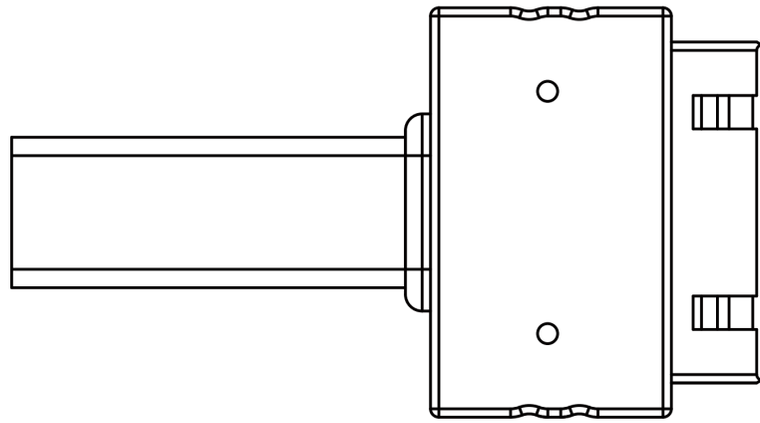
Alimentación SW/LED de unidad de disco duro/  
Audio HD/Base de conexiones USB 3.0



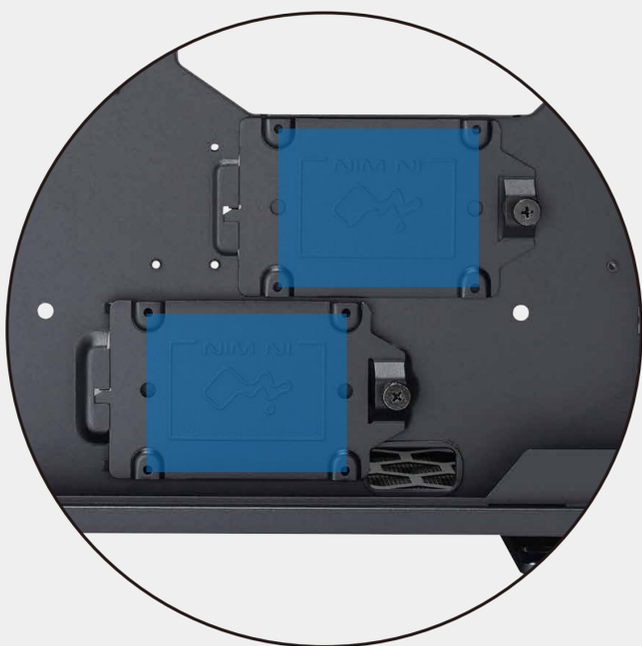
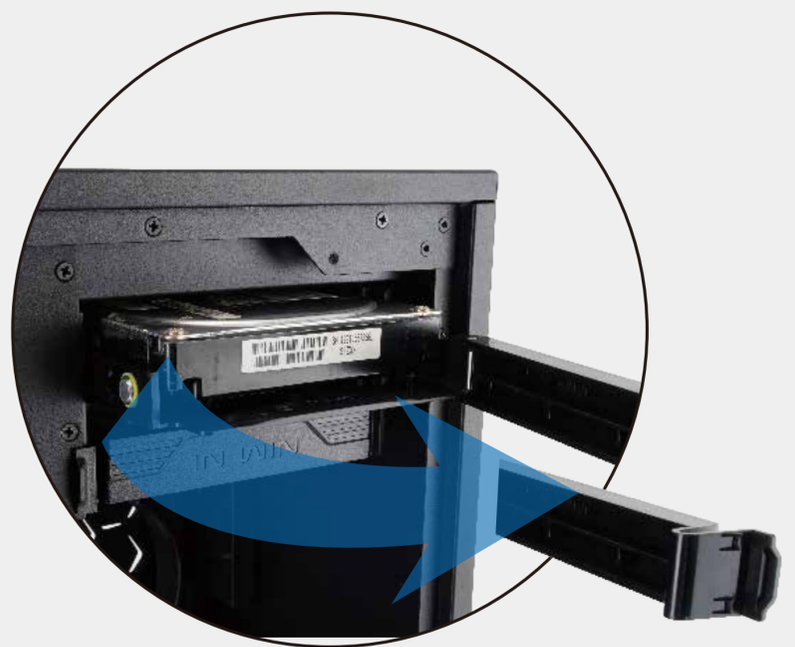
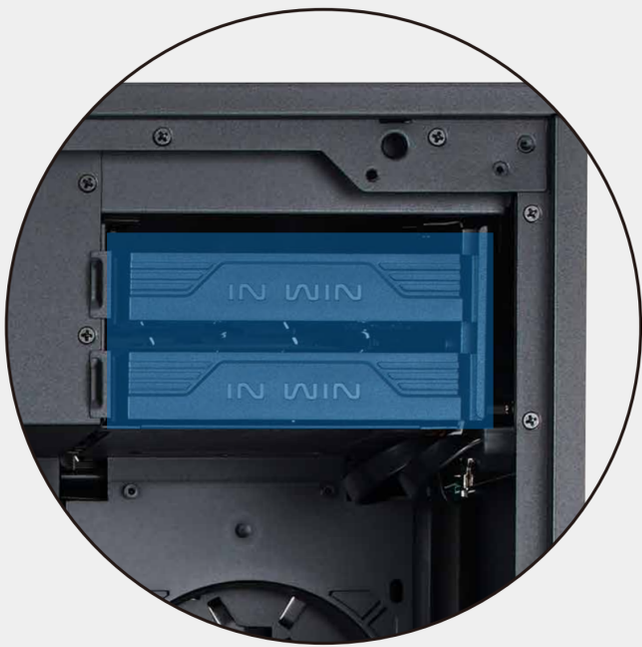
POWER SW



## USB3.0 Header



# 07 Instalación de bahías para unidades de 2,5"/3,5"



# 08 Instalación del ventilador y del radiador de refrigeración por líquido

---

Piezas necesarias :  
arandelas del sistema de refrigeración por agua



# 09 Completar la instalación

---

Piezas necesarias :  
Bridas para cables





# Avisos y garantía

---

## ■ Avisos

1. Siga el manual del usuario para cumplir las pautas de instalación.
2. Cuando instale los componentes del ordenador, cumpla las precauciones contra la electricidad estática para evitar daños por descarga electrostática (ESD, Electrostatic Discharge). Estas descargas pueden provocar lesiones al instalador y/o daños al equipo. Una instalación incorrecta puede quemar la placa base y otros componentes del sistema.
3. Para evitar cualquier daño, no utilice este producto para ninguna finalidad distinta a la prevista.
4. Cualquier modificación puede dañar el producto.
5. Desinstale y quite todos los dispositivos internos antes de enviar o transportar el producto. (incluyendo la fuente de alimentación, la unidad de disco duro, la unidad de CD-ROM, la placa base, la CPU, etc.)



# Avisos y garantía

---

## ■ Garantía

- Para obtener información más detallada acerca de la garantía, visite el sitio web para minoristas de InWin en [www.in-win.com](http://www.in-win.com).
- El producto real está sujeto a cambios sin previo aviso. In Win Development Inc. se reserva el derecho a realizar modificaciones finales.



CONTEMPORARY & INNOVATIVE  
www.in-win.com