

# K20



MANUAL DE USUARIO

EXTREME GLASS SERIE - RGB



# ESPECIFICACIONES

\* LAS IMAGENES QUE SE PRESENTAN EN ESTE MANUAL, SON A MODO ILUSTRATIVO.



**1** UBICACIÓN PARA FUENTE  
PARTE INFERIOR TRASERA

**2** SOPORTA WATERCOOLING  
TRASERO / FRONTAL

**3** 7 RANURAS DE EXPANSIÓN PCI

**4** COOLER 120mm RGB  
UBICACIÓN TRASERA

**5** PINTURA SANDY BLACK

**6** PATAS PLÁSTICAS  
DE APOYO

**7** MOTHERBOARDS COMPATIBLE  
ATX / M-ATX / MINI-ITX

**8** SOPORTE PARA 2 COOLERS 120mm  
PANEL SUPERIOR

**9** BANDEJA PARA DISCOS HDD  
2x 3.5" INCLUIDAS

**10** 3 COOLERS 120mm RGB  
UBICACIÓN FRONTAL

# CARACTERÍSTICAS

<b>TIPO GABINETE</b>	<b>WATERCOOLING TRASERO</b>
Mid Tower case	Soporte para 120/140mm
<b>DIMENSIONES (L x W x H)</b>	<b>HDD / SSD</b>
420 mm x 200 mm x 453 mm	3.5" HDD x2 / 2.5" SDD x 2
<b>MOTHER COMPATIBLES</b>	<b>COOLERS FRONTALES</b>
ATX / M-ATX / Mini-ITX	3 x 120mm RGB
<b>PSU COMPATIBLE</b>	<b>COOLERS TRASEROS</b>
ATX	1 x 120 RGB
<b>MAX. LONGITUD VGA</b>	<b>PUERTOS USB</b>
L= 350mm	2 x USB 3.0 + 1 x USB 2.0
<b>MAX. ALTURA CPU COOLER</b>	<b>AUDIO &amp; MIC</b>
H= 150mm	HD Audio x 1 / MIC x 1
<b>WATERCOOLING FRONTAL</b>	<b>SLOT PCI-E</b>
Soporte para 120/240mm	7 slots



SUPERSPEED  
USB 3.0



4 COOLERS  
RGB (RAINBOW)



FILTRO  
ANTI-POLVO



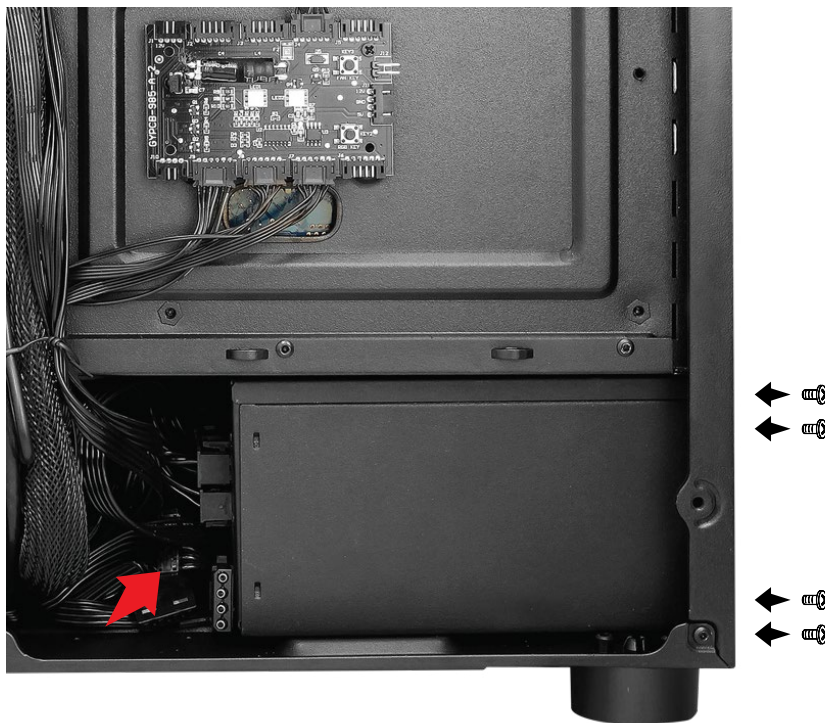
SOPORTA  
350MM



SOPORTA  
DISCOS SSD/HDD

# INSTALACIÓN PSU

Instale la fuente de alimentación desde el lado derecho del gabinete y ajústela al chasis con 4 tornillos M5 en la parte posterior.



\* TORNILLOS INCLUIDOS



M5 x19PCS



SSD/ODD M3 x11PCS



Stand Off x2pcs



Precintos x3pcs

# INSTALACIÓN MOTHERBOARDS

Soporta motherboards ATX / M-ATX / Mini ITX y soporta hasta siete placas en sus ranuras de expansión de zócalos PCI.

Instale los tornillos "Stand off" en los agujeros correspondientes del chapon de MB. Apoye el Motherboard y atornille con tornillos M3.



**FORM FACTOR: ATX / M-ATX / MINI-ITX**

# INSTALACIÓN VGA

Quite la ranura PCI-E del panel trasero y a continuación, inserte la tarjeta VGA en el Motherboard. Ajuste bien.

El Sentey K20 soporta VGA de hasta 350mm y soporta CPU cooler hasta 150mm.



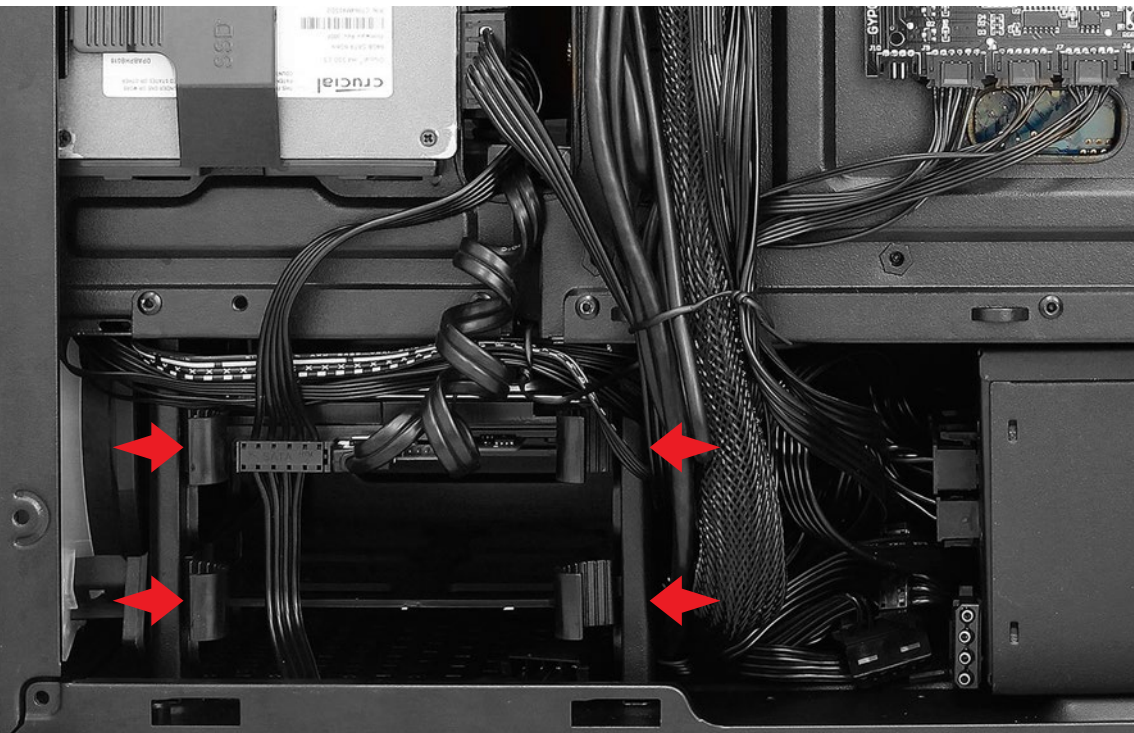
**SOPORTA VGA HASTA 350MM**





# INSTALACIÓN DISCOS HDD 3.5"

El gabinete K20 soporta el montaje de 2 Discos HDD de 3.5".  
Coloque la unidad en las bandejas ubicadas en la parte inferior del chasis (Véase la imagen).

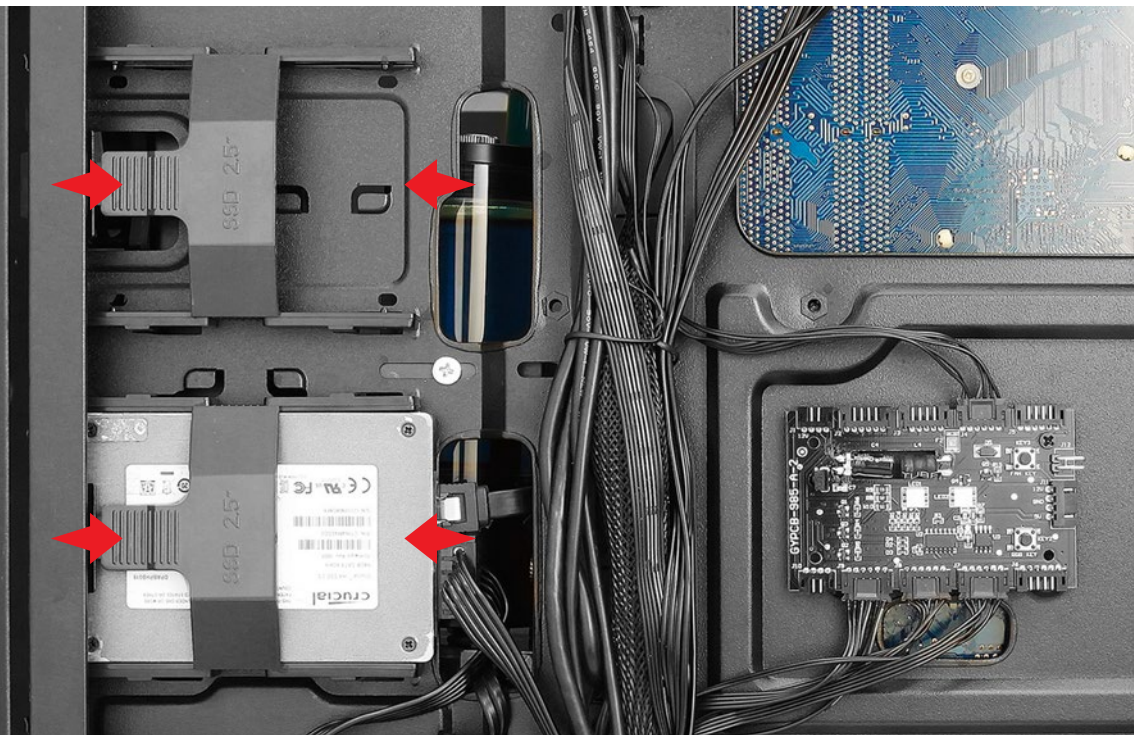


**SOPORTE PARA 2 DISCOS HDD 3.5"**



# INSTALACIÓN DISCOS SSD 2.5"

Instale los Discos SSD de 2.5" en las Ranuras (indicadas en la imagen), que se encuentran en la parte izquierda del gabinete.



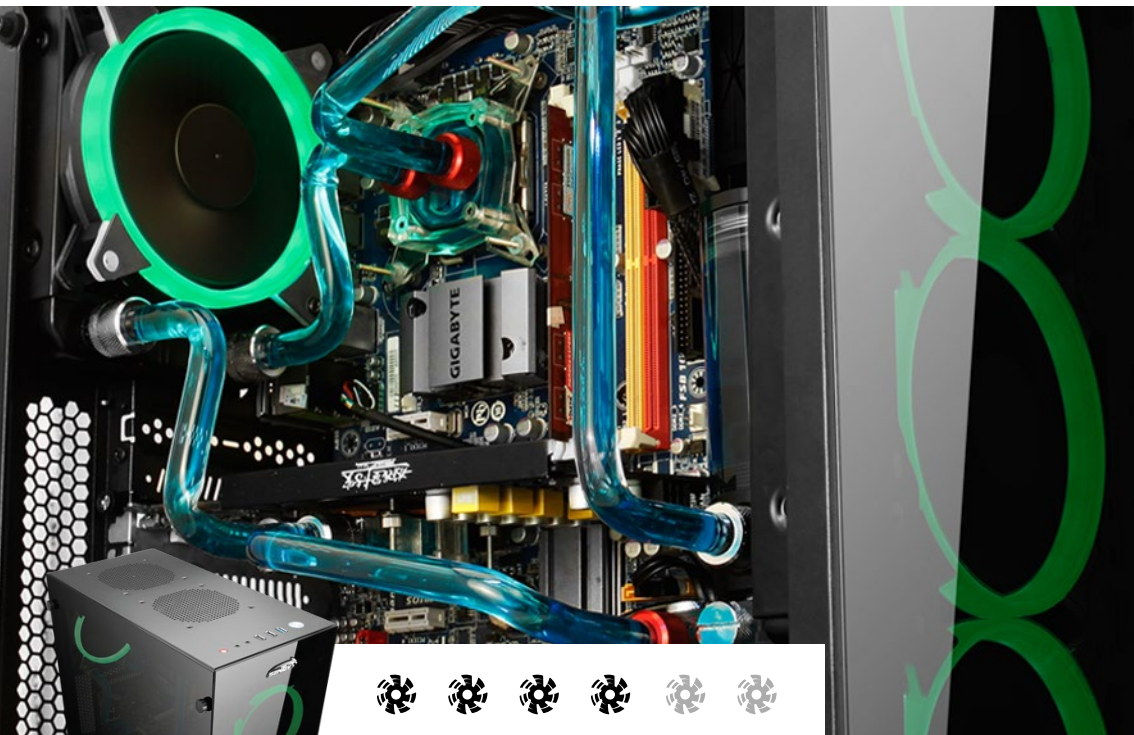
SOPORTE PARA 2 DISCOS SSD 2.5"



# SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

**1 COOLER TRASERO (120mm RGB) / 3 COOLERS FRONTALES (120mm RGB)**

Permite además la instalación de 2 coolers superiores, para completar el sistema de refrigeración.

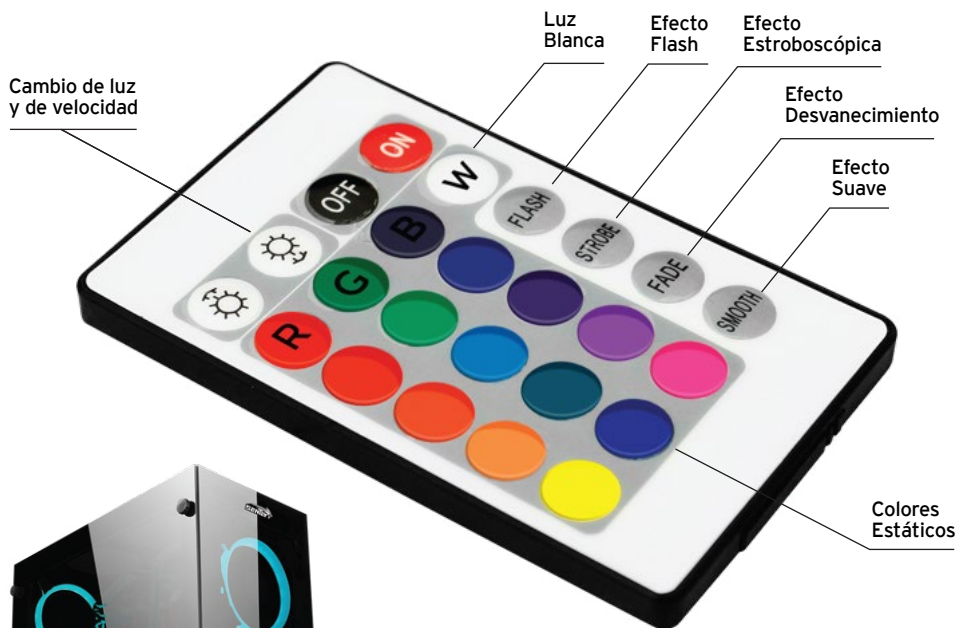


**INCLUYE 4 COOLERS RGB**  
**\* SOPORTA HASTA 6 COOLERS**

**\* PUEDE AÑADIR UN SISTEMA DE WATERCOOLING**  
**120/140MM TRASERO - 120/240MM FRONTAL**

# CONTROL REMOTO

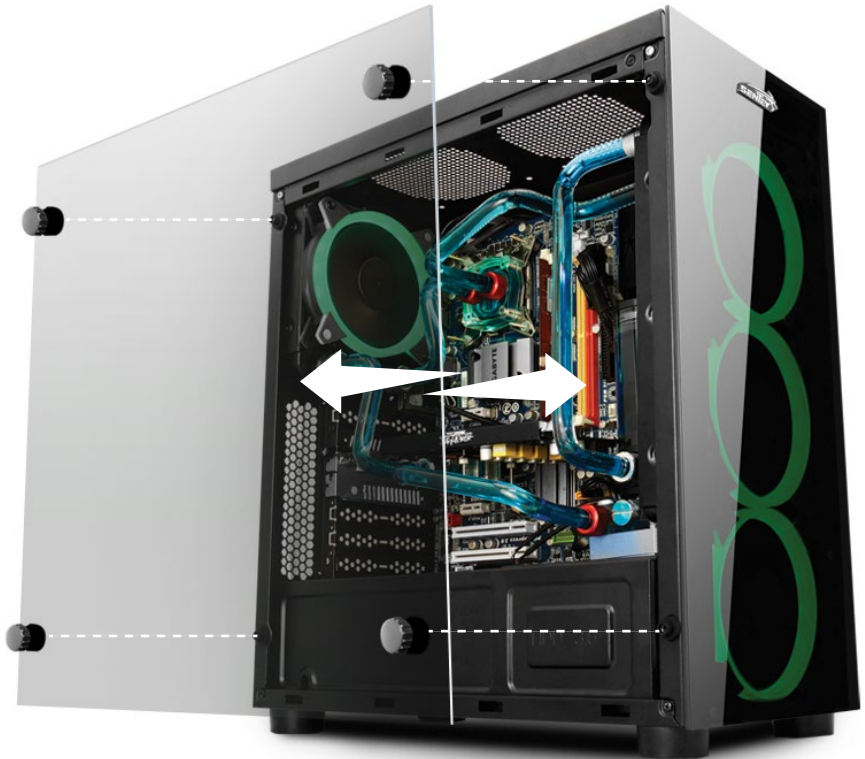
El Gabinete K20 trae incluido un Control Remoto, con el cual se podrá controlar los colores de los 4 coolers que incluye el Gabinete. Además de controlar los colores, se podrá tener control de los efectos de luz que ofrece el K20.



**4 COOLERS RGB  
CON CONTROL REMOTO**

# VIDRIO TEMPLADO DESMONTABLE

K20 cuenta con un panel de vidrio templado desmontable. El mismo posee cuatro tornillos que se ponen y se sacan, sin necesidad de herramientas. De esta manera se tiene un rápido acceso al interior del gabinete.



PANELES EXCLUSIVOS DE VIDRIO TEMPLADO

# CONECTIVIDAD 3.0

En la parte superior del Gabinete, se encuentran los puertos de entrada y salida. En orden de Izquierda a Derecha:

BOTON DE RESET / HD AUDIO & MIC / USB 2.0 / USB 3.0 x 2 / BOTON POWER CON LED.



**PUERTO USB 3.0 x 2 SUPERSPEED**

Teléfono en Argentina • 011 4924 1314 • email • rma@sentey.com

