



Contenido

Felicitaciones	35
Especificaciones del chasis:	36
Contenido del conjunto de accesorios:	37
Características del chasis:	38
Cómo remover los paneles laterales:	39
Cómo instalar la placa base:	39
Cómo instalar unidades HDD (disco duro):	40
Cómo instalar unidades SSD (estado sólido):	40
Cómo instalar la fuente de alimentación:	41
Cómo instalar la(s) tarjeta(s) de PCI-E/PCI:	41
Cómo remover la fascia delantera:	42
Cómo instalar los conectores frontales de I/O (E/S):	42
Cómo utilizar el controlador de ventiladores RGB (460X - RGB):	43
Preguntas frecuentes:	44

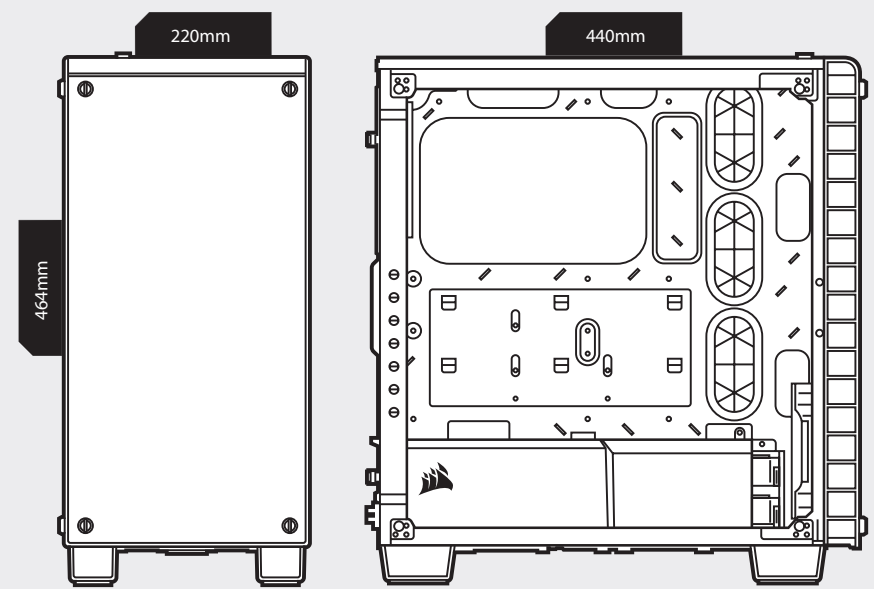
¡Felicitaciones!

Gracias por comprar el chasis ATX compacto semitorre de vidrio templado Crystal Series 460X.

Gracias a los paneles frontal y lateral de vidrio templado, Corsair Crystal Series 460X es un chasis ATX compacto y atractivo con gran potencial de refrigeración. Los cables y las unidades se almacenan debajo de una cubierta extraíble de dos piezas del disco duro y la fuente de alimentación. El diseño Direct Airflow permite que los ventiladores obtengan el aire fácilmente a través de las jaulas y puedan dirigirlo hacia los componentes con más temperatura para que todo funcione de manera silenciosa y con la temperatura justa.

Especificaciones del chasis

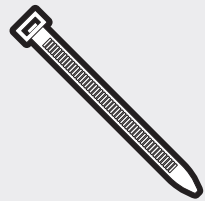
Largo:	440mm
Ancho:	220mm
Alto:	464mm
<hr/>	
Longitud máxima de la GPU:	370mm
Altura máxima del ventilador de la CPU:	170mm
Longitud máxima de la PSU:	200mm
Ubicaciones de los ventiladores:	
Parte delantera:	2 x 140/3 x 120mm
Parte superior:	2 x 140/120mm
Parte trasera:	120mm
Compatibilidad con los radiadores:	
Parte delantera:	280mm/360mm
Parte superior:	240mm
Parte trasera:	120mm





CRYSTAL SERIES 460X

Contenido del conjunto de accesorios



a x6
Ataduras para cables



b x16
Tornillos para
MBD/HDD



c x16
Tornillos para
SSD/ODD



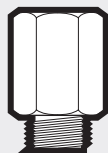
d x4
Tornillos de cabeza
truncocónica
para SSD



e x16
Tornillos cortos
para ventiladores



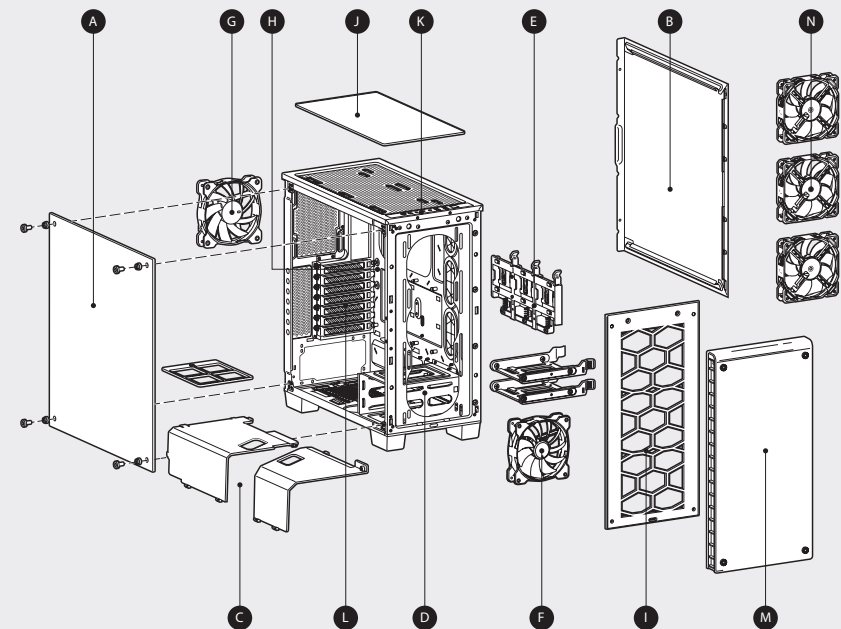
f x4
Tornillos largos
para ventiladores



g x1
Apoyo para
placa base

Características del chasis

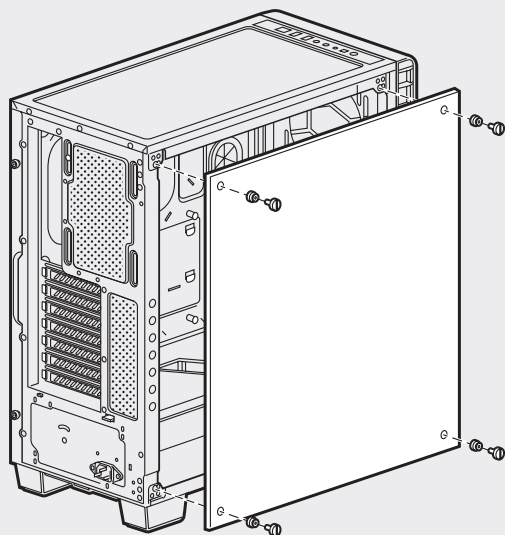
- A** Panel lateral de vidrio templado
- B** Panel lateral sólido
- C** PSU modular y extraíble, cubiertas de unidades de 3,5 pulg.
- D** Jaula y guías de la unidad HDD modular
- E** Monturas traseras de la unidad SSD
- F** Ventilador de entrada frontal AF140L
- G** Ventilador de salida trasero AF120L
- H** Orificio en la placa posterior de la CPU y orificios incorporados para la instalación de los cables con ojales
- I** Filtros de polvo
- J** Cubierta superior
- K** Panel de E/S (2 puertos USB 3.0, puerto de audio de salida, puerto de audio de entrada, alimentación y reinicio)
- L** 7 ranuras de expansión
- M** Panel frontal extraíble de vidrio templado
- N** (x3) Ventiladores SP120 LED RGB (460X - RGB)





1. Cómo extraer los paneles laterales

Desenrosque los tornillos de pulgar y quite el panel lateral.

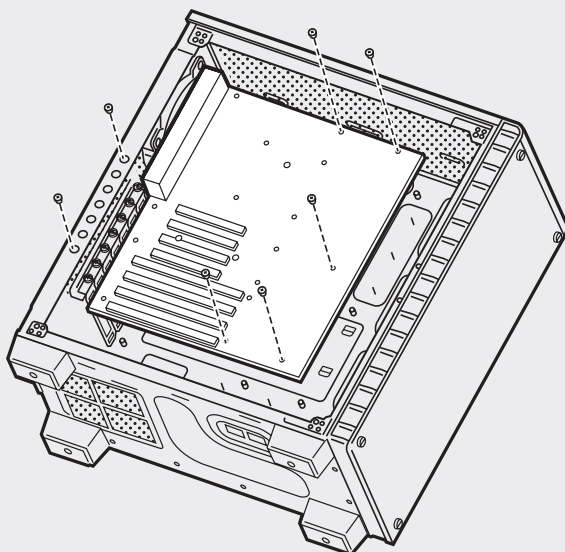


2. Cómo instalar la placa base

Coloque la protección de E/S de la placa base dentro del orificio.

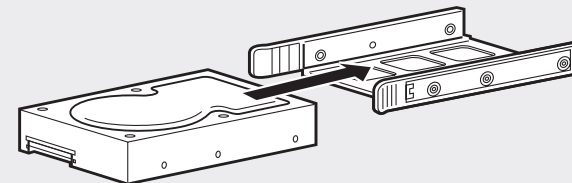
Alinee la placa base con los soportes en el chasis.

Asegúrela con los tornillos que se incluyen. **b**



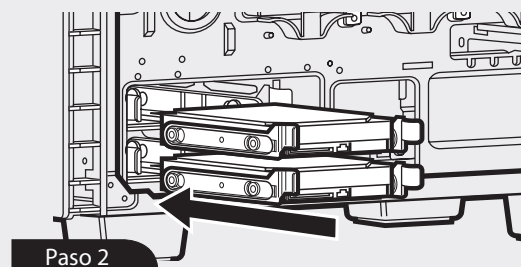
3. Cómo instalar unidades HDD (disco duro)

Paso 1 – Coloque la unidad en la bandeja para unidades de 3,5 pulg.



Paso 1

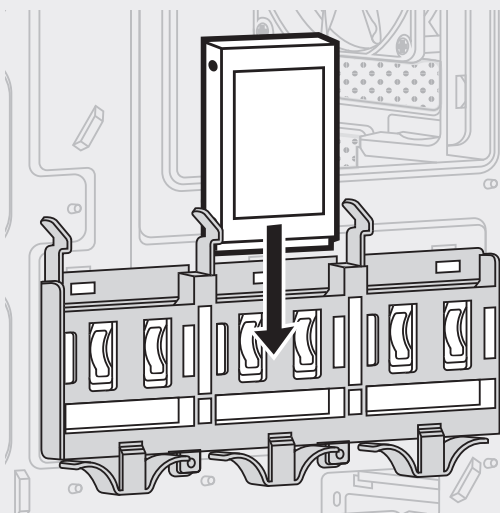
Paso 2 – Deslice el conjunto de la unidad y el riel en la jaula de HDD, desde la parte trasera de la placa base, como se muestra.



Paso 2

4. Cómo instalar unidades SSD (estado sólido)

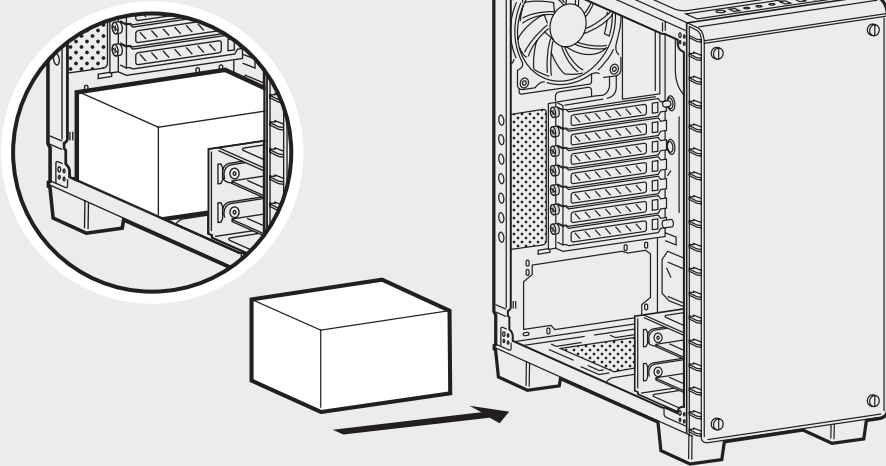
Deslice la unidad de 2,5 pulg. en la bandeja hasta que quede sujeta en el lugar.





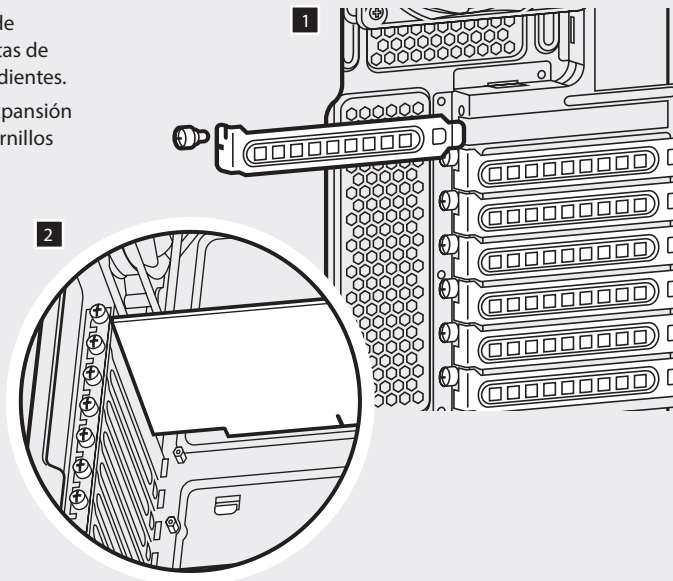
5. Cómo instalar la fuente de alimentación

Instale la PSU en la cámara inferior del chasis y asegúrela con cuatro tornillos en la parte trasera.



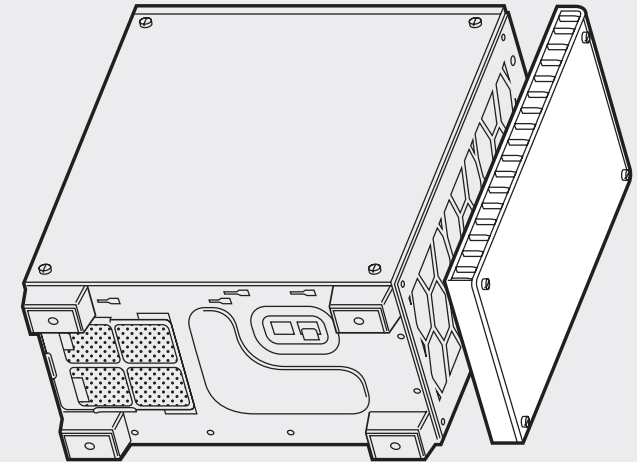
6. Cómo instalar la(s) tarjeta(s) de PCI-E/PCI

1. Extraiga los tornillos de mariposa y las cubiertas de las ranuras correspondientes.
2. Instale la tarjeta de expansión y asegúrela con los tornillos de mariposa.



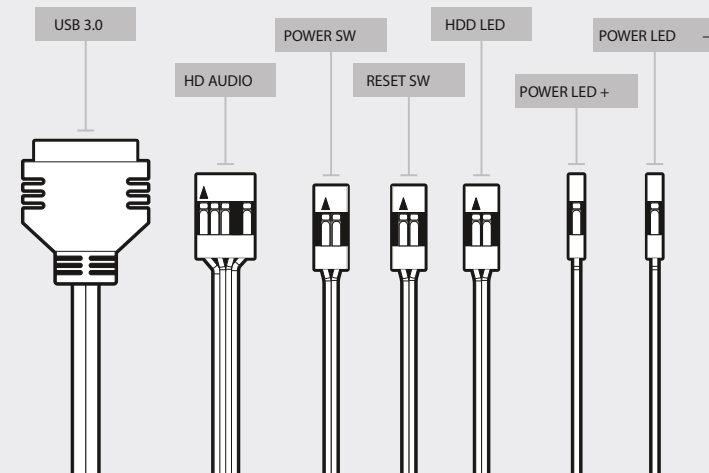
7. Cómo extraer el panel frontal

Desatornille el panel frontal y luego extráigalo del chasis, lentamente pero con firmeza.



8. Cómo instalar los conectores frontales de I/O (E/S)

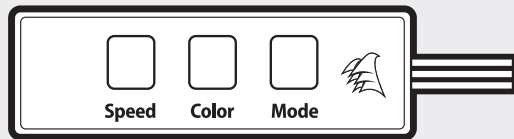
Consulte el manual de la placa base para localizar la ubicación de los cabezales del panel delantero y de los pernos de salida.





9. Cómo utilizar el controlador de ventiladores RGB (460X - RGB)

Vea la Guía de inicio rápido del controlador de ventiladores RGB para instrucciones más detalladas.



Preguntas frecuentes

1. ¿Es importante la polaridad al instalar el cabezal de reinicio y de encendido del panel I/O?
No, sólo los cabezales LED.
2. ¿Con quién me debo poner en contacto si recibo mi chasis dañado o uno de los ventiladores ya no funciona?
Por favor, diríjase a corsair.force.com y pida un RMA para que podamos reemplazar las piezas dañadas.
3. ¿Dónde puedo montar un ventilador?

Puntos de montaje para ventiladores	
Parte delantera	3x120mm, 2x140mm
Parte superior	2x140mm/120mm
Parte trasera	120mm
Parte inferior	x
Parte lateral	x
Parte del medio	x

Para obtener más información sobre este chasis, visite la página del producto en corsair.com