

DANUBE COMPUTER

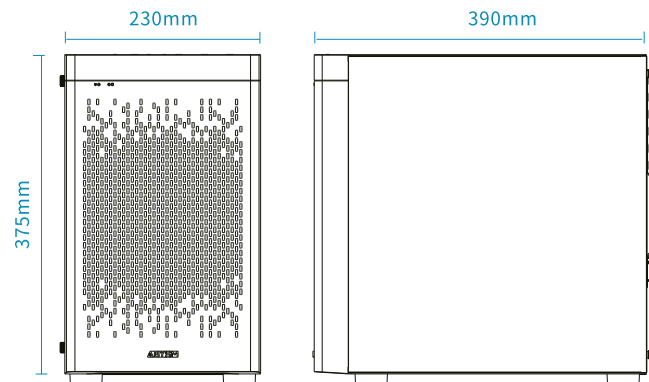
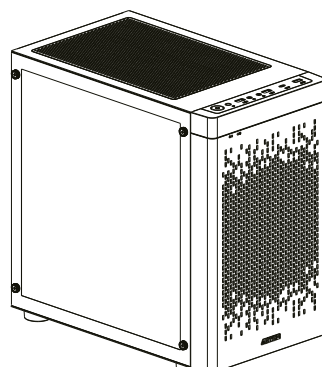
INVA MX 202 BLACK CASE

P/N.: AB123011

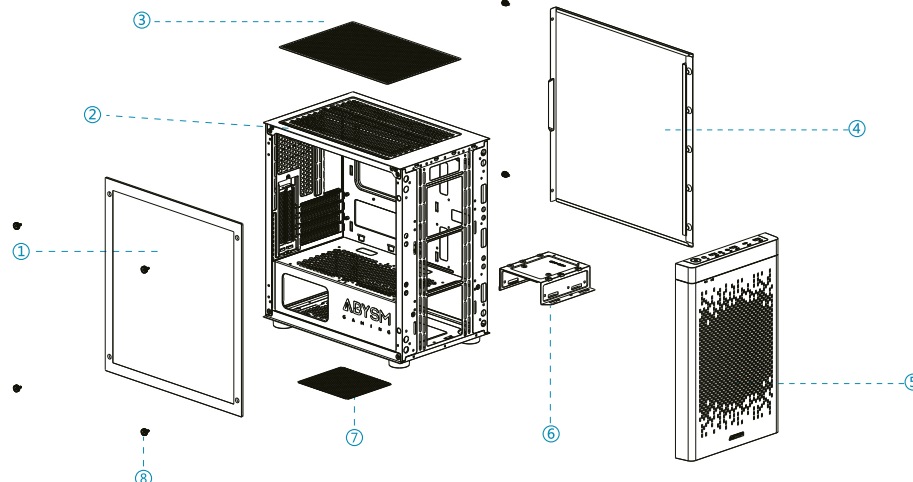
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Bastidor ultra resistente con ancho de 230 mm y excelente compatibilidad
- Puerto USB TYPE-C, que garantiza una rápida velocidad de transmisión
- Lateral de vidrio templado de 3 mm de grosor.
- Admite refrigeración líquida de 280 mm , en la parte superior que garantiza una excelente disipación del calor.
- Soporta ventiladores de hasta 20 cm, con iluminación ARGB.

* El diseño y las especificaciones del producto pueden revisarse para mejorar la calidad y el rendimiento sin previo aviso.

**ESTRUCTURA DE LA CAJA**

- ① Panel lateral de vidrio
- ② Estructura
- ③ Malla superior a prueba de polvo
- ④ Chapa lateral
- ⑤ Panel I/O
- ⑥ Bastidor de disco duro
- ⑦ Malla inferior a prueba de polvo
- ⑧ Tornillos panel lateral

**ACCESORIOS**

Tornillo separador cobre x 2



Tornillo PSU x 6



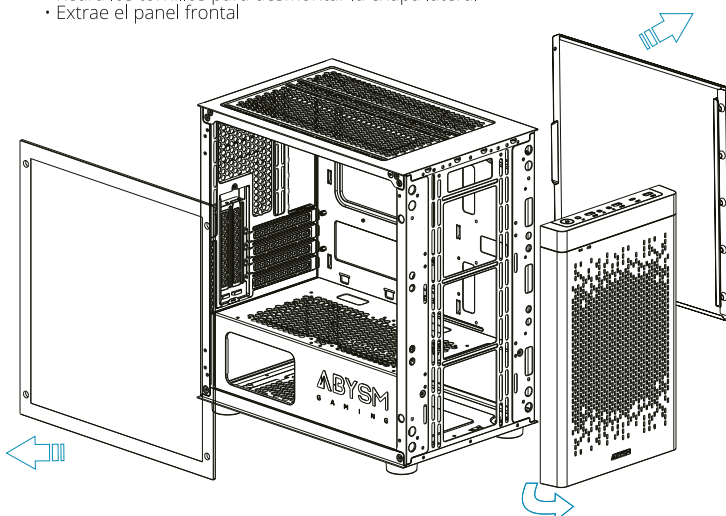
Tornillo Disco Duro x 4



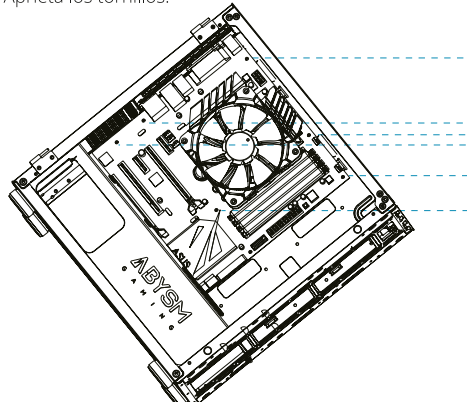
Tornillo Placa Base x 12

PASO MONTAJE Y DESMONTAJE

- Retira los tornillos para desmontar el panel lateral de vidrio.
- Retira los tornillos para desmontar la chapa lateral
- Extrae el panel frontal

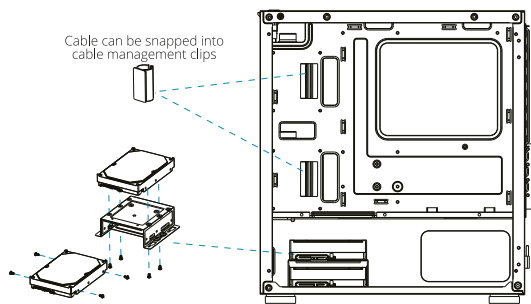
**INSTALACIÓN PLACA BASE**

- Monta los tornillos separadores de cobre siguiendo los orificios de la placa base.
- Coloca la placa base en la posición de instalación sobre la carcasa.
- Aprieta los tornillos.



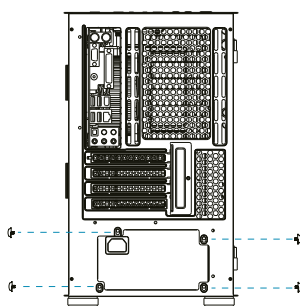
INSTALACIÓN DISCO DURO HDD

Desatornilla los tornillos para desmontar el soporte del disco duro y montar el HDD. Vuelve a colocar el soporte del disco duro en el bastidor y apriétalo con los tornillos.



INSTAL. FUENTE ALIMENTACIÓN

Coloca la fuente de alimentación en la posición de instalación de la caja y fíjala con los 4 tornillos para fuente de alimentación.



INSTALACIÓN VENTILADORES

Possibles configuraciones de ventiladores y refrigeración líquida:

Frontal:

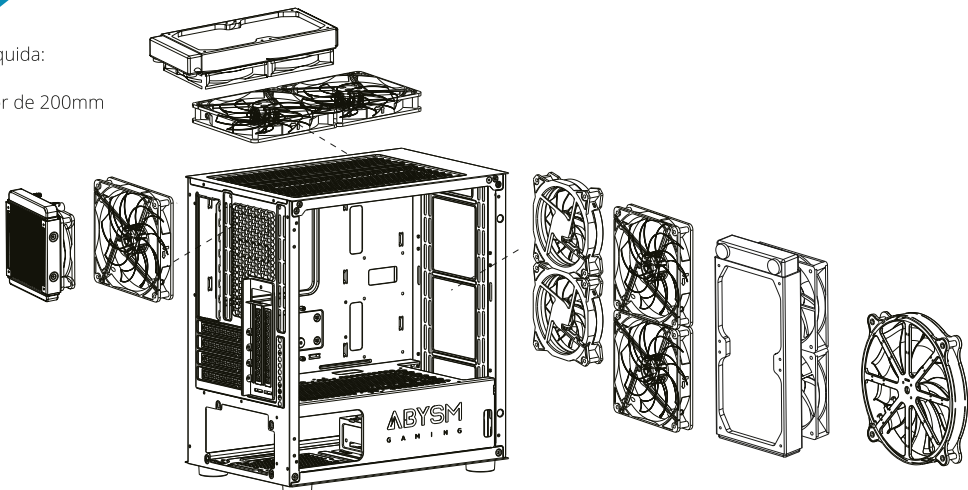
2 ventiladores 120mm; 2 ventiladores 140mm; 1 ventilador de 200mm
1 refrigeración líquida 240 mm ó 1 de 280 mm

Superior:

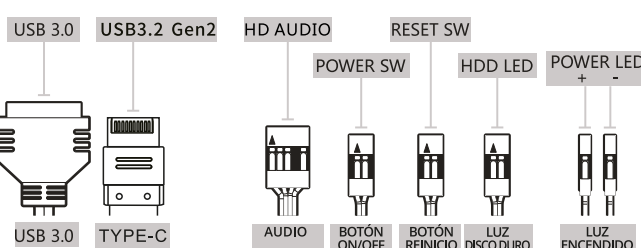
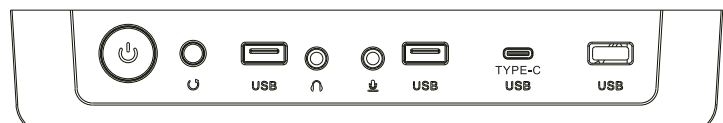
2 ventiladores 120mm; 2 ventiladores 140mm
1 refrigeración líquida 240 mm ó 1 de 280 mm

Posterior:

1 ventilador de 120mm; 1 ventilador de 140mm



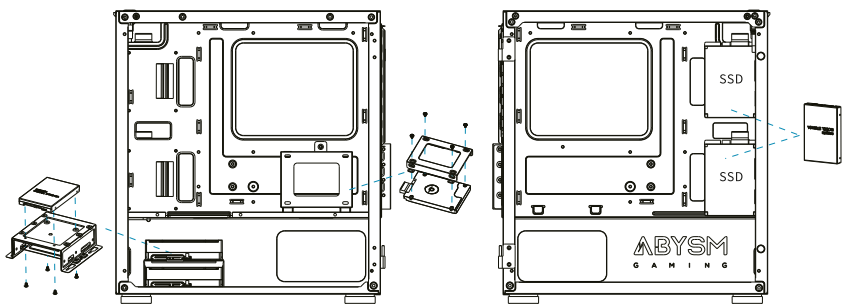
PANEL I/O



*Nota: La configuración puede sufrir cambios.

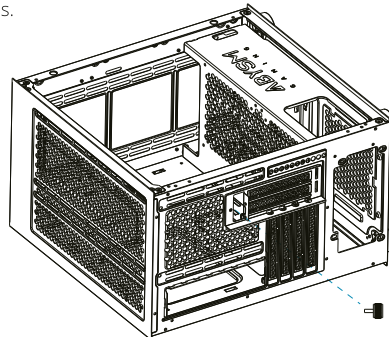
INSTALACIÓN DISCO DURO SSD

- Desatornilla los tornillos para desmontar el soporte SSD y montar el SSD. Vuelve a colocar el soporte SSD en el bastidor y apriétalo con los tornillos.
- Desatornilla los tornillos para desmontar el soporte del disco duro y montar el SSD. Vuelve a colocar el soporte del disco duro en el bastidor y apriétalo con los tornillos.
- Coloca el SSD en la posición de montaje en el bastidor y apriétalo con los tornillos.



INSTAL. TARJETA GRÁFICA

Desatornilla los tornillos para extraer los embellecedores, coloca la tarjeta gráfica en posición, apriétala con el tornillo y luego ensambla y recoloca la placa de los embellecedores.



SIGNIFICADO DEL SÍMBOLO CUBO DE BASURA	
	Proteger nuestro medio ambiente: no tire los aparatos eléctricos a la basura doméstica. Por favor devuelva cualquier equipo eléctrico que ya no utilice a los puntos de recogida previstos para su eliminación. Estos pasos simples pueden ayudar a evitar los posibles efectos que la eliminación de residuos incorrecta puede causar sobre el medio ambiente y la salud humana. Esto contribuirá al reciclado y otras formas de re-uso de aparatos eléctricos y electrónicos. La información relativa al lugar en que el equipo puede ser eliminado se puede obtener de las autoridades locales.

FABRICADO EN CHINA
Importado por: COLORS Information Technology, SL.
C/ Morse, 49 - Pol. Ind. San Marcos
28906 Getafe (Madrid)
CIF: B-84045574 · www.colors-it.es

