



# HUMMER ZS

ATX MID TOWER CHASSIS

Think **BIG**, Think **HUMMER**

450 mm

206 mm

470 mm



Ventana acrílica

## DISEÑO

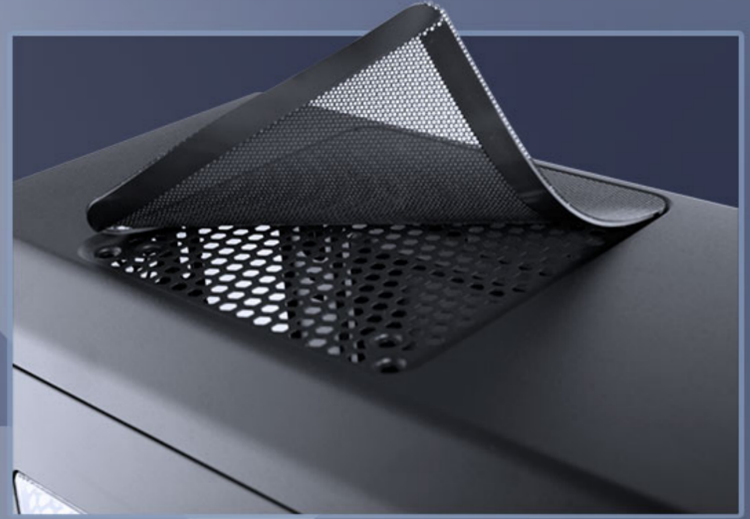
La pequeña de la serie **Hummer** continua con el diseño característico de toda la serie, frontales sobrios y elegantes acabados. El frontal ha sido diseñado con efecto **brush** y detalles de metal mesh en los laterales.

La **ventana acrílica** que incorpora en el lateral permitirá tener una perfecta visión del interior del equipo y de todos sus componentes.



### FÁCIL ACCESO

El panel frontal de Hummer ZS cuenta con dos puertos USB 2.0 y dos puertos **USB 3.0**. En el panel lateral encontramos, por un lado, **dos controladores de velocidad** para controlar hasta 4 ventiladores, regulables en 3 posiciones: LOW/STOP/HIGH, y por otro lado, **lector de tarjetas SD** y Micro SD, lo cual facilita la accesibilidad a las conexiones de todos nuestros dispositivos externos.



### FILTRO ANTIPOLVO IMANTADO

Panel superior perforado con filtro antipolvo magnético.



Controles de velocidad  
Lector de tarjetas

USB 2.0

HD audio + mic

Power

Reset

USB 3.0

### DISEÑO Y RENDIMIENTO

Hummer ZS ha sido fabricada con un elegante diseño de líneas limpias que envuelven un amplio espacio para alojar componentes de alto rendimiento, así como sistemas de refrigeración avanzada para alcanzar el mayor potencial de todos los componentes.

**EXCELENTE ENFRIAMIENTO**

Hummer ZS cuenta con un excelente sistema de ventilación, que garantiza un eficaz flujo de aire en el interior del equipo. En su interior cuenta con **dos ventiladores de 120 mm preinstalados**, uno en la parte frontal y uno en la parte posterior. Adicionalmente, ofrece la posibilidad de instalar tres ventiladores más de 120 mm; dos en el frontal y uno en la parte superior.

Cuenta con un **compartimento** en la parte inferior para ubicar la PSU y los HDD, de manera que el calor desprendido por estos, no se transfiera al resto de componentes. Además, este compartimento cuenta con la posibilidad de instalar **dos ventiladores más de 120 mm** en su parte superior para extraer el calor generado por la PSU y los HDD.

1 x 120 mm



1 x 120 mm



(incluido)

2 x 120 mm



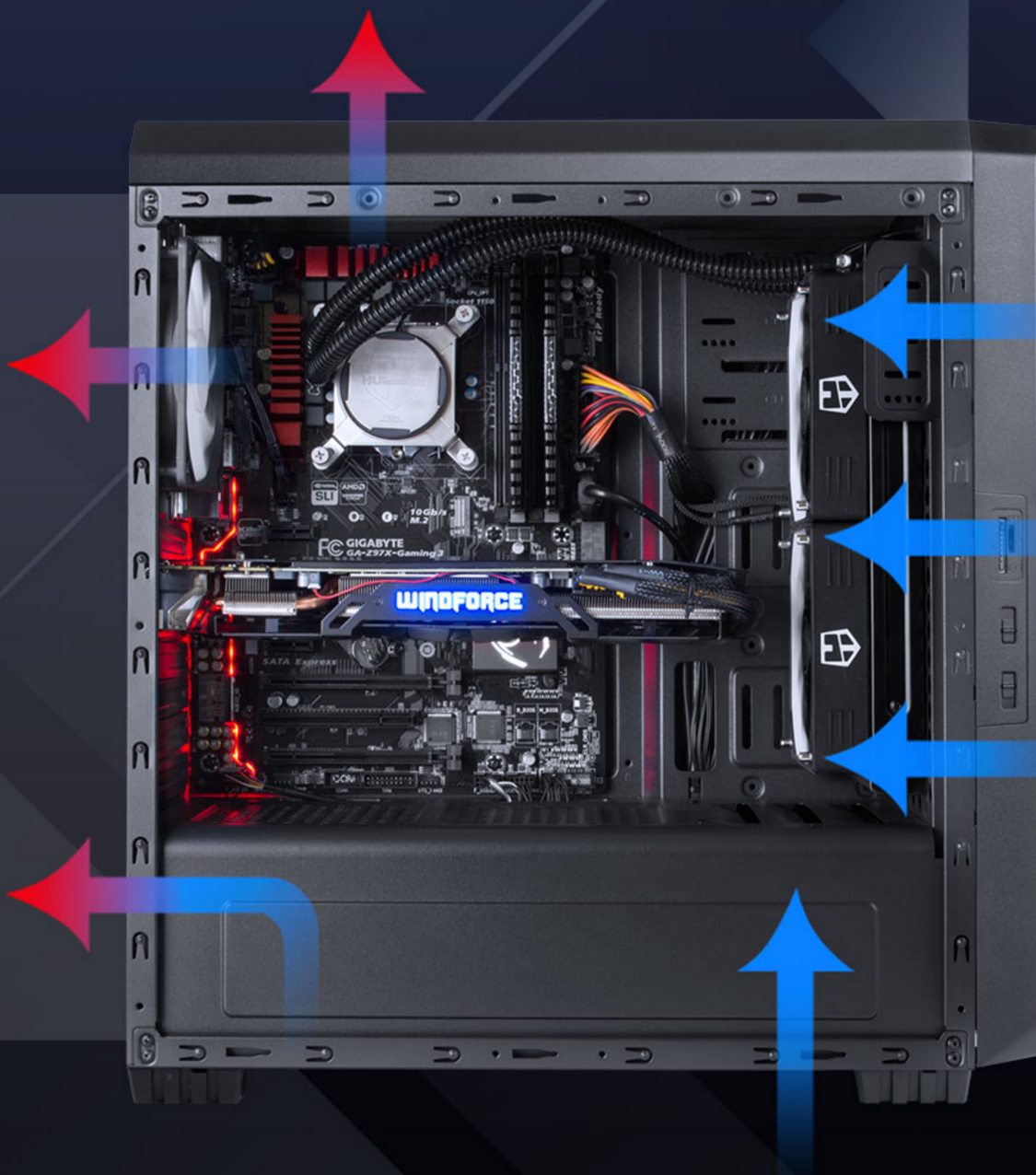
Compartimento para PSU y HDD



3 x 120 mm



(1 incluido)



**UN PERFECTO FLUJO DE AIRE**

Gracias a los ventiladores, el caudal de aire frío, entrará directamente al interior para refrigerar la gráfica y el resto de componentes.

La disposición de la PSU y el **ventilador trasero**, ayudarán a expulsar todo el calor al exterior, permitiendo un eficaz flujo de aire.



### ALTO RENDIMIENTO

Para que todos los componentes del interior de nuestro equipo puedan funcionar al máximo rendimiento, es preciso mantener una correcta refrigeración, por ello **Hummer ZS** cuenta con la posibilidad de instalar en su interior **sistemas de refrigeración líquida**.

### AMPLIAS POSIBILIDADES

Su frontal cuenta con espacio para sistemas de refrigeración con **radiador doble de 240 mm** y en el panel superior y trasero es posible albergar un radiador de 120 mm.

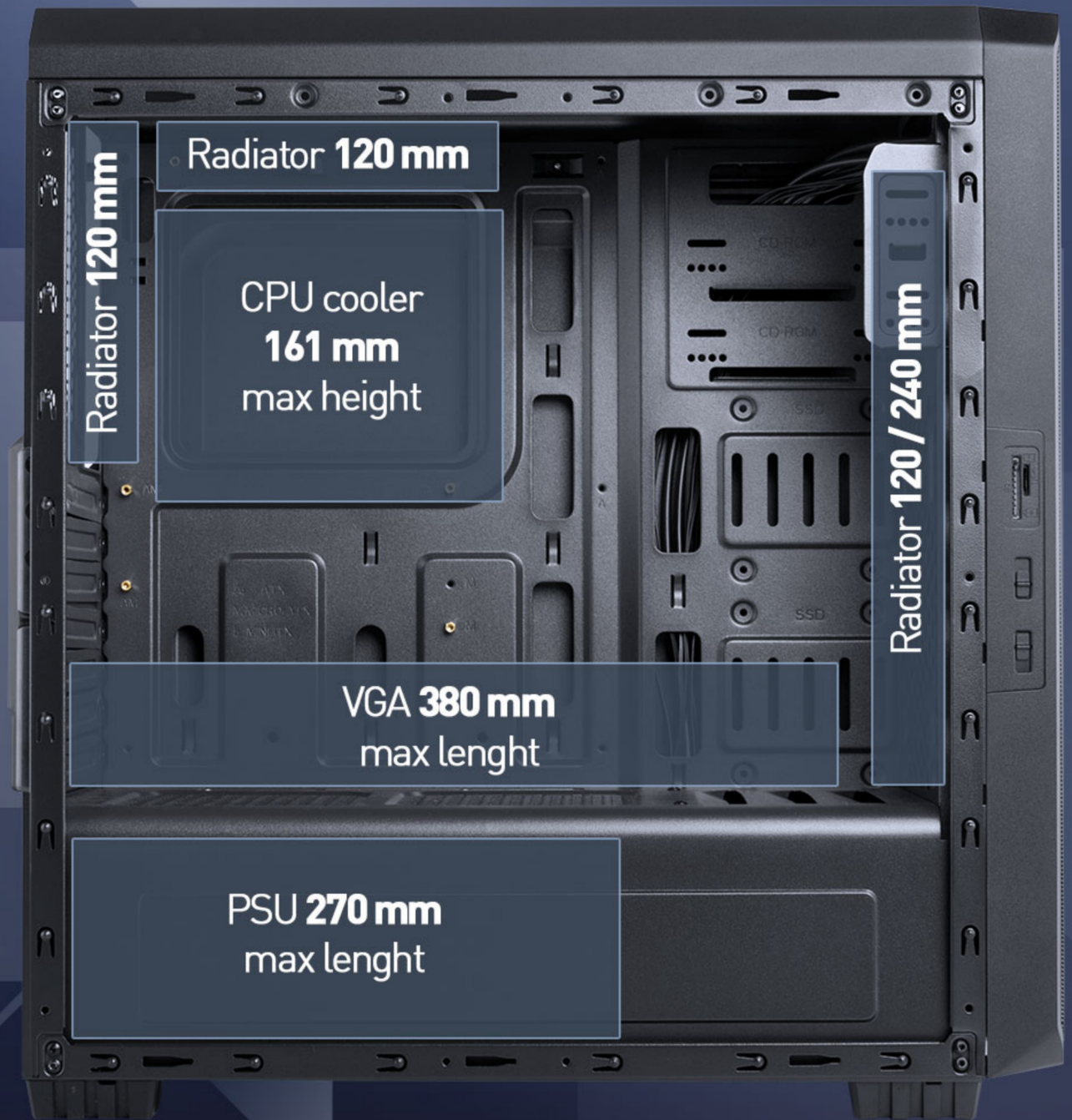


### ORDEN ANTE TODO

Gracias al gran lateral para la gestión del cableado, es posible realizar un **montaje limpio y ordenado** tras la placa base, para que nada influya en la circulación del aire.

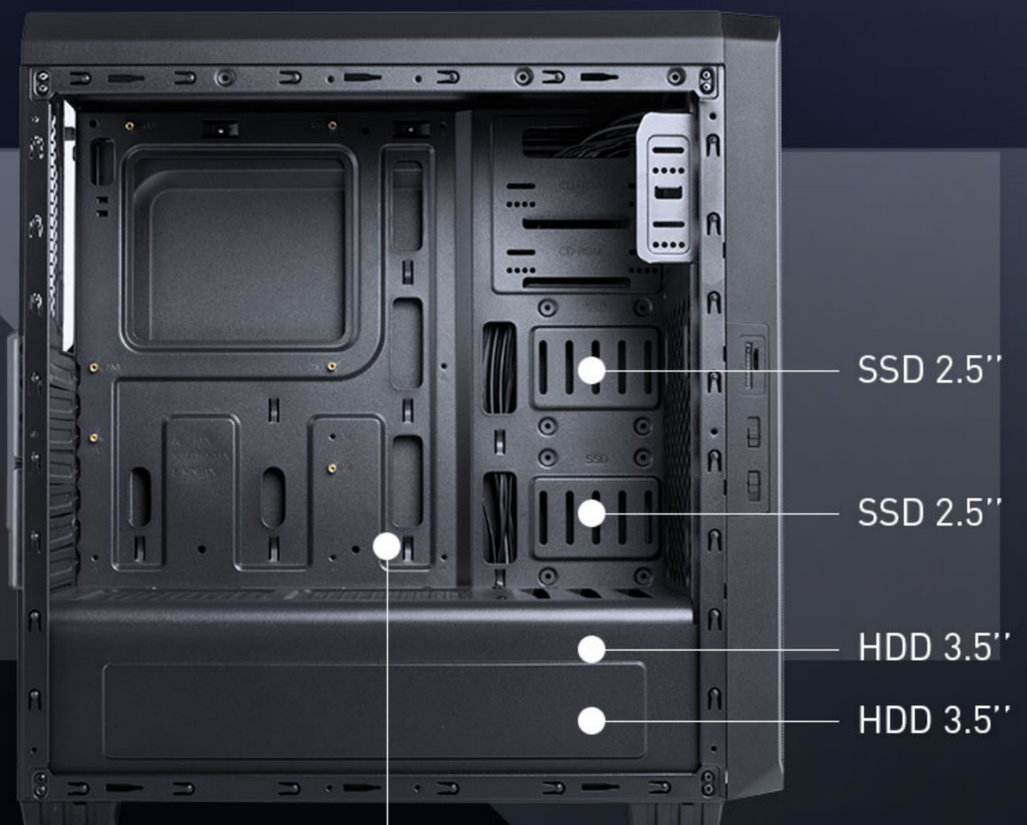
**GRAN ESPACIO**

Pese a ser la pequeña de la serie, Hummer ZS cuenta con espacio para albergar un equipo de altas prestaciones, ya que en su interior es posible instalar una **gráfica de gran longitud**, hasta 380 mm y coolers de una altura máxima de 161 mm.

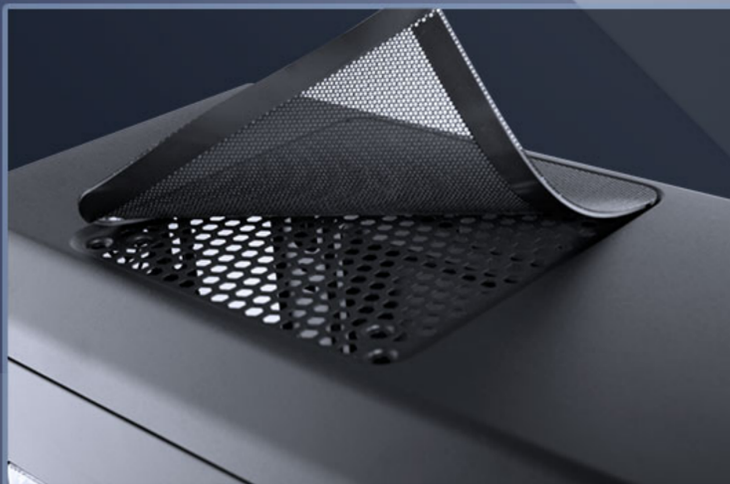


**GRAN ALMACENAMIENTO**

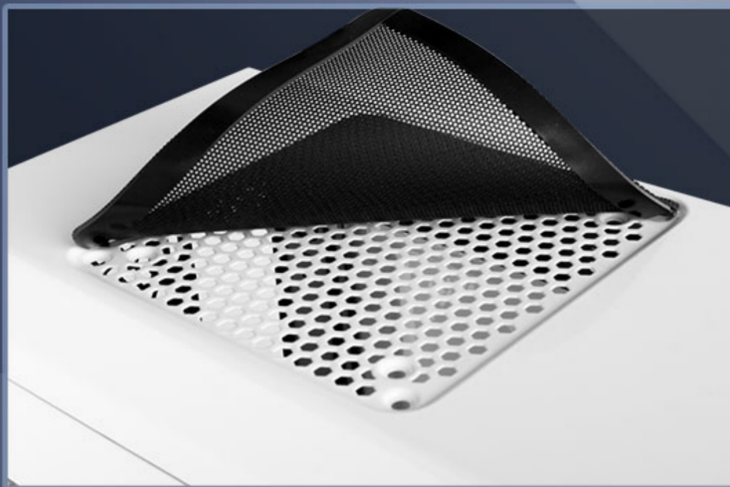
Hummer ZS dispone de espacio para instalar hasta 6 unidades, ya que cuenta con **dos bahías externas de 5.25"** y capacidad para cuatro unidades de almacenamiento en su interior, **dos HDD de 3.5"** en la parte inferior y **dos SSD de 2.5"** en el lateral.



Espacio tras la placa base para ordenar los cables



Think **BIG**,  
Think **HUMMER**.



**ZERO**  
EDITION



Think **BIG**,  
Think **HUMMER**.

THINK  
**BIG,**  
THINK  
**HUMMER.**



#### PRESTACIONES

- Compartimento aislado para la fuente y para HDDs para un rendimiento óptimo en refrigeración
- Ventana lateral transparente
- 2x controlador de velocidad para hasta 4 ventiladores
- Gran opción para sistemas de refrigeración líquida
- Incluye 2 ventiladores de 120 mm
- Conexión USB 3.0 de alta velocidad
- Excelente sistema para ordenar los cables
- Filtros antipolvo magnético
- Espacio para instalar hasta 7 ventiladores
- Compatible con gráficas de gran tamaño
- Lector de tarjetas compatible con SD/micro SD

#### TIPO CHASIS

Semitorre

#### PLACA BASE

ATX; micro ATX

#### BAHÍAS y EXPANSIÓN

Externas: 2x 5.25"  
Internas: 2x 3.5"; 3x 2.5"  
Slots PCI: 7

#### SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

Frontal: 1x 120 mm (incluido)  
Trasero: 1x 120 mm (incluido)  
Frontal: 2x 120 mm (no incluidos)  
Superior: 1x 120 mm (no incluido)  
Compartimento PSU: 2x 120 mm (no incluidos)

#### OPCIONES REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

Frontal: 120 / 240 mm  
Superior: 120 mm  
Trasero: 120 mm

#### ESPACIO

Cooler CPU: 161 mm (altura máxima)  
VGA: 380 mm (longitud máxima)

#### MATERIAL

Chasis de acero SPCC 0.5 mm  
Panel frontal de plástico ABS y metal mesh

#### PUERTOS

2x USB 3.0; 2x USB 2.0; HD audio; mic

#### COLOR

Negro o Blanco (Zero edition)

#### DIMENSIONES y PESO

206 x 470 x 450 mm (an x al x pr)  
Peso neto: 4.2 Kg  
Peso bruto: 5.3 Kg

#### PART NUMER y EAN

Black edition: NXHUMMERZS - EAN: 8436532164408  
Zero edition: NXHUMMERZSZ - EAN: 8436532164415



**HUMMER**

[www.nox-xtreme.com](http://www.nox-xtreme.com)