

NOX

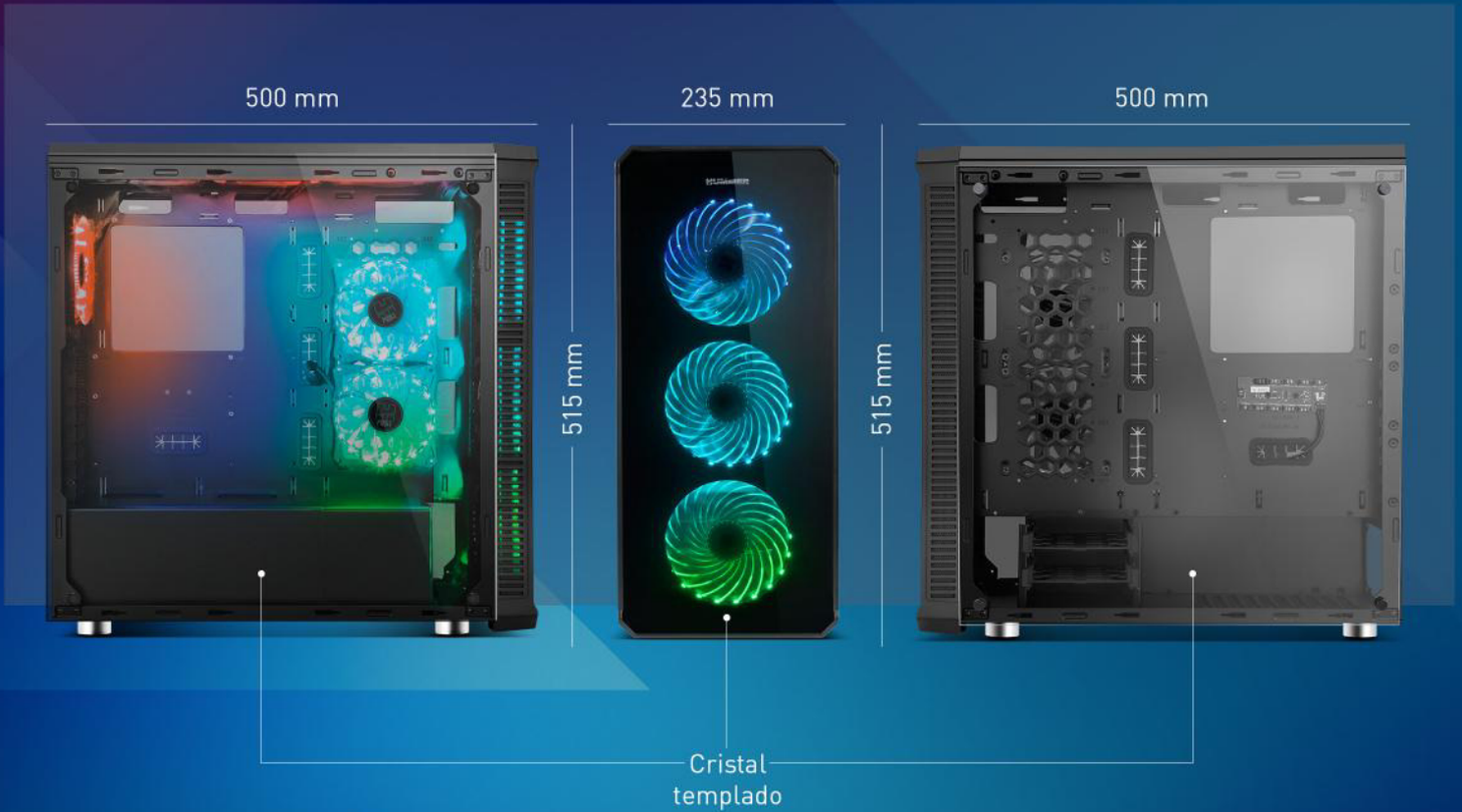


# HUMMER TGX

RGB LIGHTING TEMPERED GLASS CHASSIS



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



## DISEÑO ELEGANTE

Hummer TGX Rainbow es un chasis en **formato torre** compatible con placas **E-ATX, ATX, M-ATX e ITX**, una solución perfecta para equipos de altas prestaciones con un diseño vanguardista.

Diseñada con una cuidada estética, Hummer TGX Rainbow está envuelta por dos paneles de cristal templado en los laterales y un frontal de cristal templado con acabados negros que alberga **sus ventiladores frontales con iluminación LED RGB con efecto Rainbow**.

Los paneles laterales proporcionan una completa visión del interior del equipo así como de todos los componentes, perfecta para entusiastas que deseen apreciar su configuración.



Control LED

USB 2.0

HD audio + mic

Control Velocidad

USB 3.0

Reset

Power

### ACCESIBILIDAD

En la parte superior del panel frontal, iluminado por tres ventiladores LED RGB, se encuentran dos puertos USB 2.0 y dos puertos USB 3.0, el **control de velocidad de los ventiladores**, el controlador de secuencia de colores y las conexiones de audio.

### DISEÑO Y RENDIMIENTO

Hummer TGX Rainbow es un chasis de líneas limpias con una **potente iluminación LED RGB** en su panel frontal, así como en su panel trasero (más su efecto de iluminación Rainbow que se extiende por toda la caja). Sus laterales de cristal templado, envuelven el chasis y dejan ver un amplio espacio donde albergar componentes de alto rendimiento para una configuración superior.

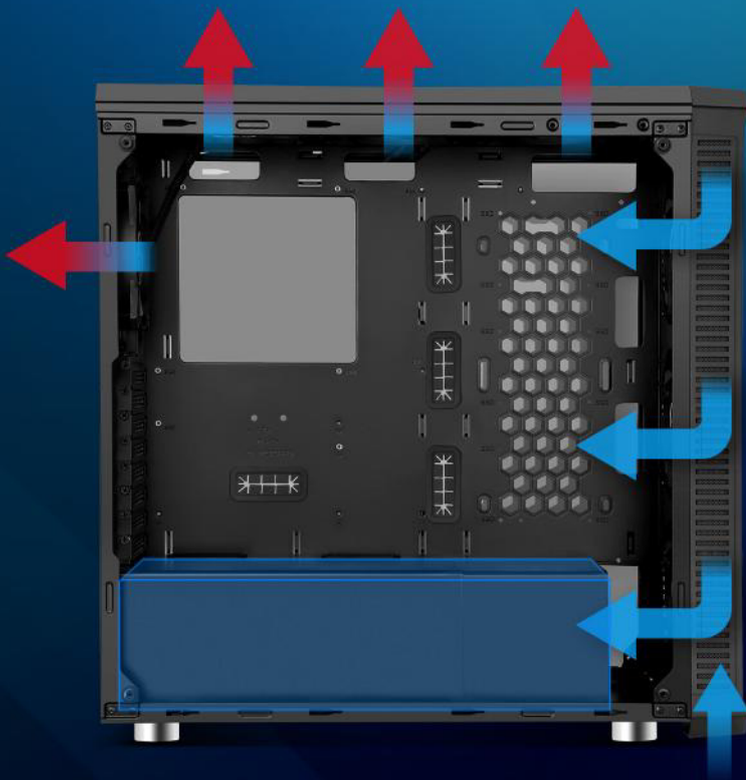
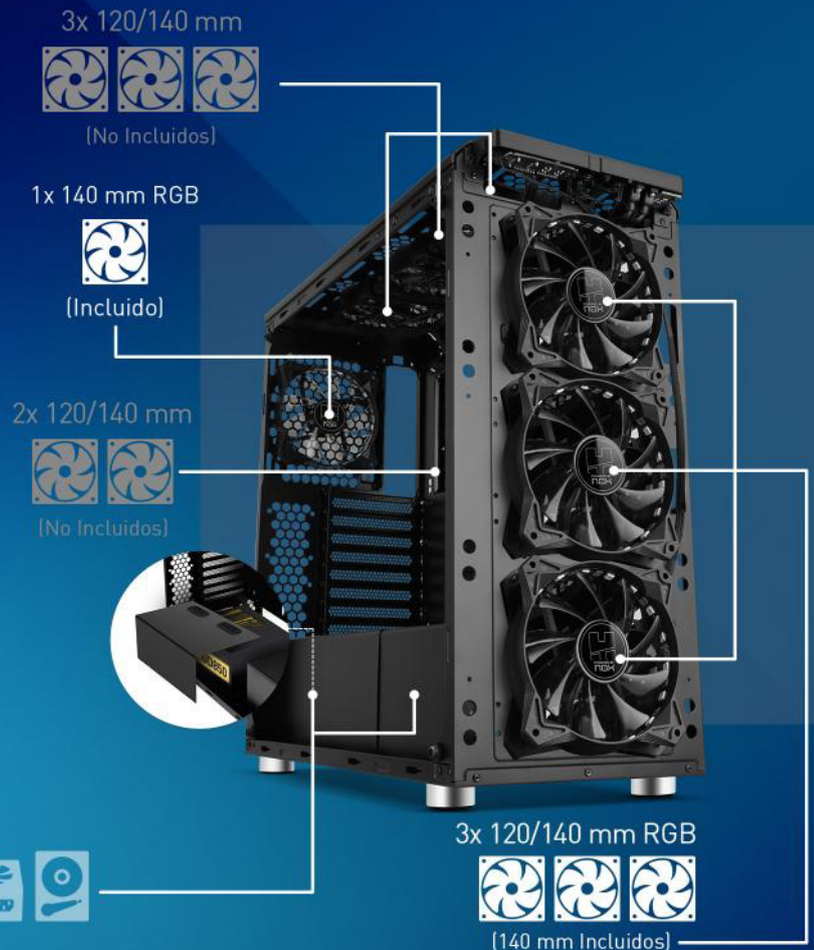
Hummer TGX Rainbow permite instalar **sistemas de refrigeración líquida doble y hasta triple** en su interior, logrando así un enfriamiento superior que potencia al máximo el rendimiento de los componentes.

## SISTEMA DE VENTILACIÓN

El interior de Hummer TGX Rainbow ha sido diseñado para albergar un potente sistema de ventilación.

Con **cuatro potentes ventiladores LED RGB de 140 mm** instalados, tres en el frontal y uno en la parte trasera, a Hummer TGX Rainbow es posible añadirle un total de **3 ventiladores extra**, bien de 120 o de 140 mm.

Para mantener un nivel óptimo de temperatura en el interior del PC, Hummer TGX Rainbow cuenta con un **compartimento inferior donde ubicar PSU y discos duros**, de manera que el calor desprendido por estos no se transfiera al resto de componentes.



## UN PERFECTO FLUJO DE AIRE

Gracias a los tres ventiladores frontales, un caudal de aire frío entrará directamente al interior de Hummer TGX Rainbow para refrigerar todos los componentes.

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

Además, Hummer TGX Rainbow cuenta con **filtro anti polvo magnético** en la parte superior y **filtro extraíble en la zona de la PSU**, facilitando así el mantenimiento de la caja en perfecto estado para unos niveles de refrigeración óptimos.

**ALTO RENDIMIENTO**

Un equipo de altas prestaciones exige una refrigeración superior para mantener en perfecto estado el funcionamiento de todos los componentes.

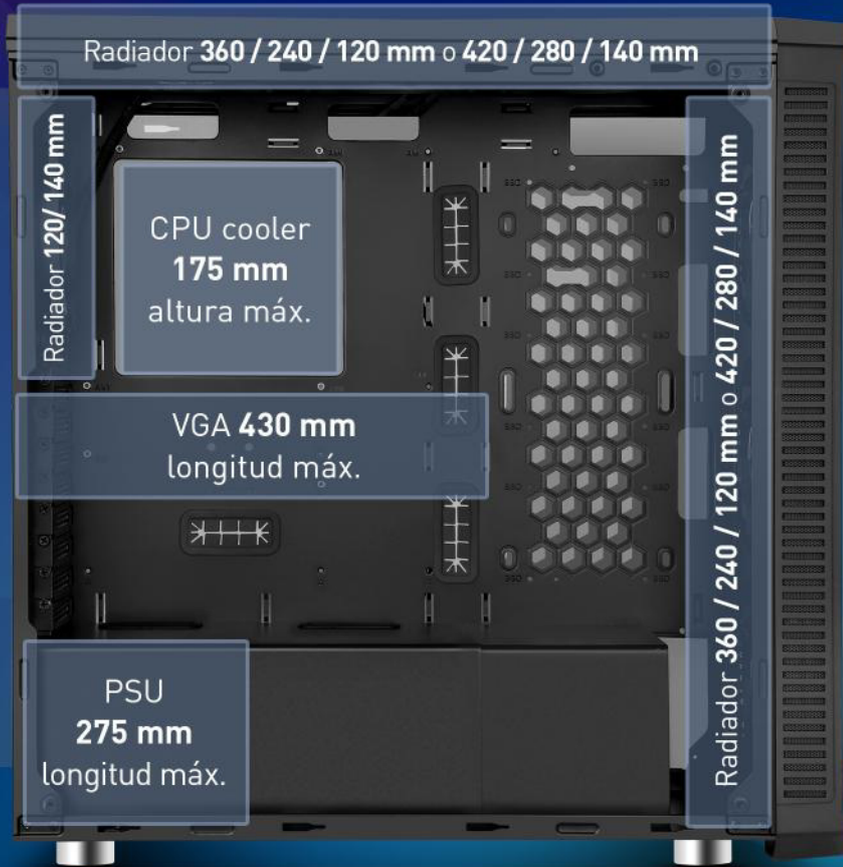
Por eso, Hummer TGX Rainbow ofrece la **posibilidad de albergar sistemas de refrigeración líquida.**

**AMPLIAS POSIBILIDADES**

Hummer TGX Rainbow cuenta con espacio para montar un radiador frontal de 360, 240 o 120 mm en sustitución de sus **tres ventiladores frontales preinstalados.**

Sin embargo, si deseamos conservar los ventiladores del frontal, **es posible albergar un radiador de 360, 240 o 120 mm** en el panel superior, consiguiendo implementar un sistema de refrigeración superior.

Además, el lateral de Hummer TGX Rainbow está diseñado para una **perfecta gestión del cableado.** Dispone de espacio para un **montaje limpio y eficiente,** evitando que nada influya en el flujo de aire en el interior del equipo.



### ESPACIO INTERIOR

El amplio interior de Hummer TGX Rainbow permite instalar **gráficas de gran longitud, hasta 430mm.**

Por otro lado, es posible albergar **coolers de una altura máxima de 175 mm**, lo cual nos permitirá instalar prácticamente cualquier cooler de gama alta del mercado.



Filtro antipolvo en la parte superior

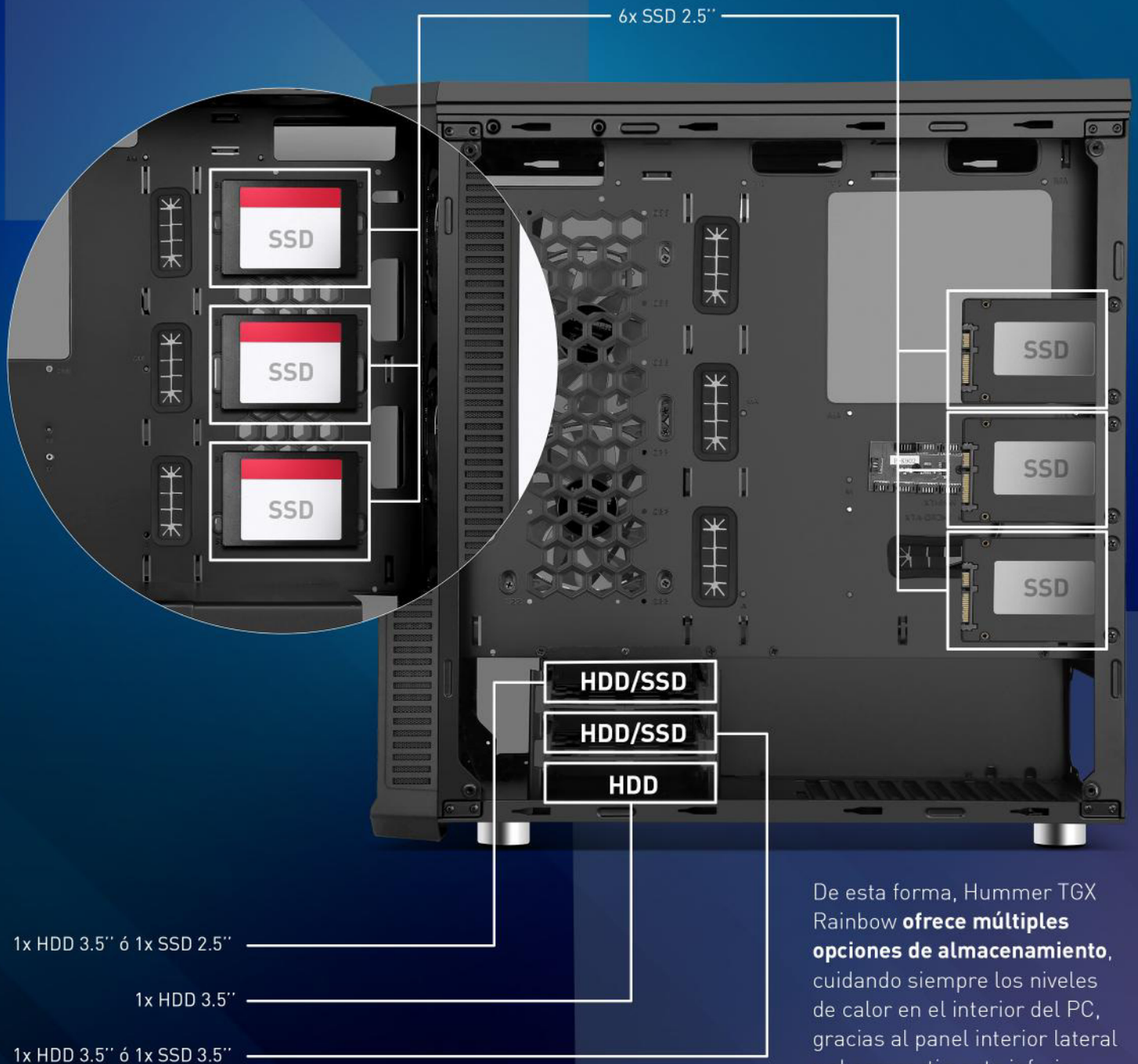


Espacio tras la placa base para gestionar el cableado

## GRAN CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO

Hummer TGX Rainbow dispone de espacio para instalar **hasta seis unidades SSD**, todas en su panel lateral interior.

Hummer TGX Rainbow cuenta adicionalmente con un compartimento inferior en el que es posible instalar dos unidades SSD o tres unidades de 3.5".



De esta forma, Hummer TGX Rainbow **ofrece múltiples opciones de almacenamiento**, cuidando siempre los niveles de calor en el interior del PC, gracias al panel interior lateral y al compartimento inferior.



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



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



## PRESTACIONES

- Cristal templado de 4 mm en paneles laterales y frontal
- 4 ventiladores de 140 mm con LED RGB incluidos
- Incluye dos bandejas de instalación para discos duros de 3.5"/2.5"
- Filtro anti polvo magnético en el panel superior
- Filtro anti polvo extraíble en la zona de la PSU
- Compartimento aislado para discos duros y fuente de alimentación
- Control de velocidad para ventiladores con tres posiciones: High / Stop / Low
- Iluminación LED RGB con control de secuencia de colores
- Espacio para 9 ventiladores
- Excelente sistema para ordenar los cables
- Compatible con gráficas de gran tamaño

## TIPO CHASIS

Torre

## PLACA BASE

E-ATX; ATX; M-ATX; ITX

## BAHÍAS y EXPANSIÓN

Externas: -

Internas: 6x 2.5" // 3x 3.5" ó 2x 2.5" + 1x3.5"

Slots PCI: 8

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

- Frontal: 3x 140 mm RGB (incluidos)
- Trasero: 1x 140 mm RGB (incluido)
- Superior: 3x 120/140 mm (no incluidos)
- Bandeja placa base: 2x 120/140 mm (no incluidos)

## OPCIONES REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

- Frontal: 360 / 240 / 120 mm ó 420 / 280 / 140 mm
- Trasero: 120 / 140 mm
- Top: 360 / 240 / 120 mm ó 420 / 280 / 140 mm
- Bandeja placa base: 240 / 120 mm

## ESPACIO

- Cooler CPU: 175 mm (altura máxima)
- VGA: 430 mm (longitud máxima)
- PSU: 275 mm (longitud máxima)

## MATERIAL

- Chasis de acero SPCC 0.9 mm
- Panel frontal y laterales de cristal templado 4 mm

## PUERTOS

2x USB 2.0; 2x USB 3.0; HD Audio

## COLOR

Negro

## DIMENSIONES y PESO

235 x 515 x 500 mm (An x Al x Pr)

Peso neto: 10.7 Kg

Peso bruto: 12.3 Kg

## PART NUMER y EAN

NXHUMMERTGX - EAN: 8436532166860



**HUMMER**

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