

NOX



# HUMMER TCGX

RGB LIGHTING TEMPERED GLASS CHASSIS

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



## DISEÑO ELEGANTE

Hummer TGX 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 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**.

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 es un chasis de líneas limpias con una **potente iluminación LED RGB** en su panel frontal, así como en su panel trasero. Sus laterales de cristal templado, envuelven el chasis y dejan ver un amplio espacio donde albergar componentes de alto rendimiento para una configuración superior.

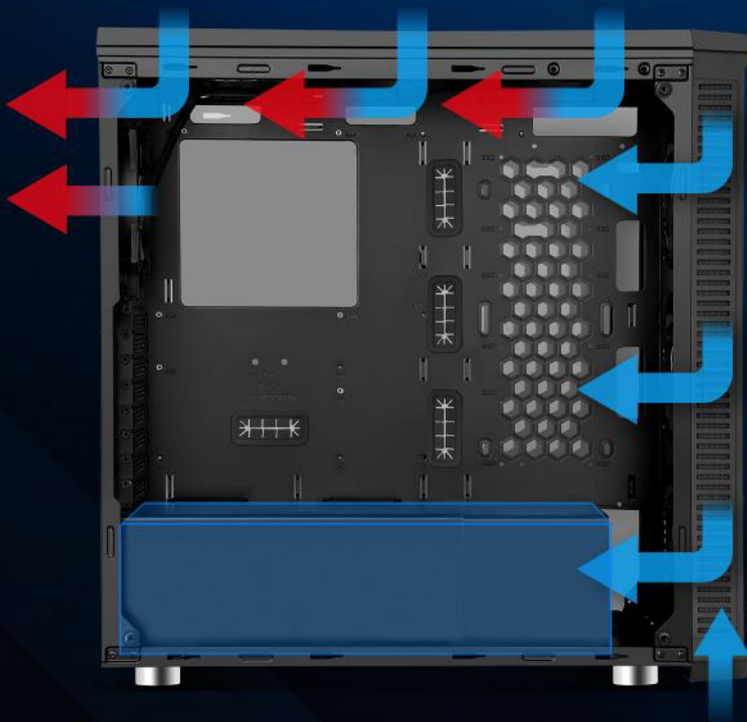
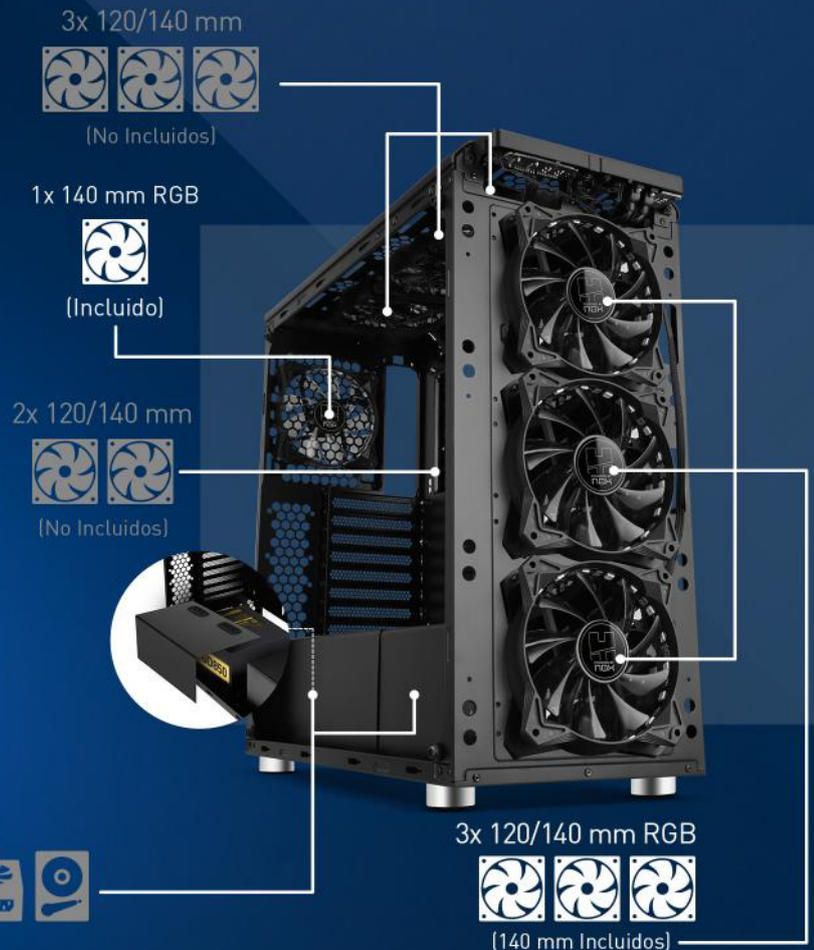
Hummer TGX permite instalar **sistemas de refrigeración líquida doble y hasta triple** en su interior, logrando así un enfriamiento superior que permita potenciar al máximo el rendimiento de todos los componentes.

## SISTEMA DE VENTILACIÓN

El interior de Hummer TGX 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 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 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 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 cuenta con **filtro anti polvo magnético** en la parte superior y **filtro extraíble en la zona de la PSU**, facilitando de esta forma 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 ofrece la **posibilidad de albergar sistemas de refrigeración líquida.**

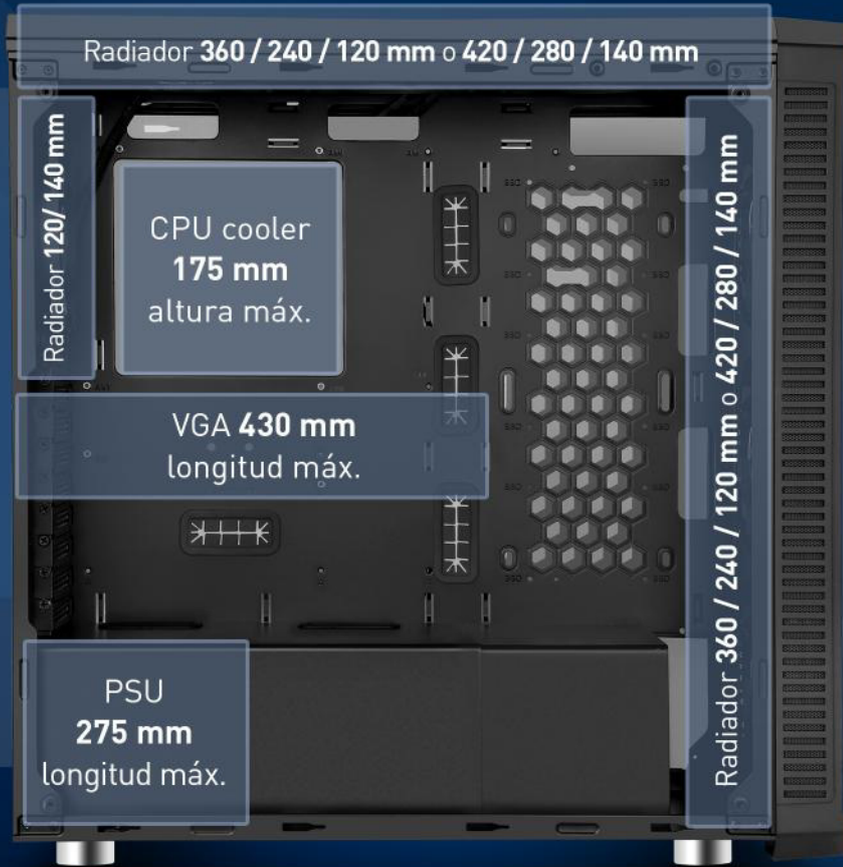


## AMPLIAS POSIBILIDADES

Hummer TGX 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 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.



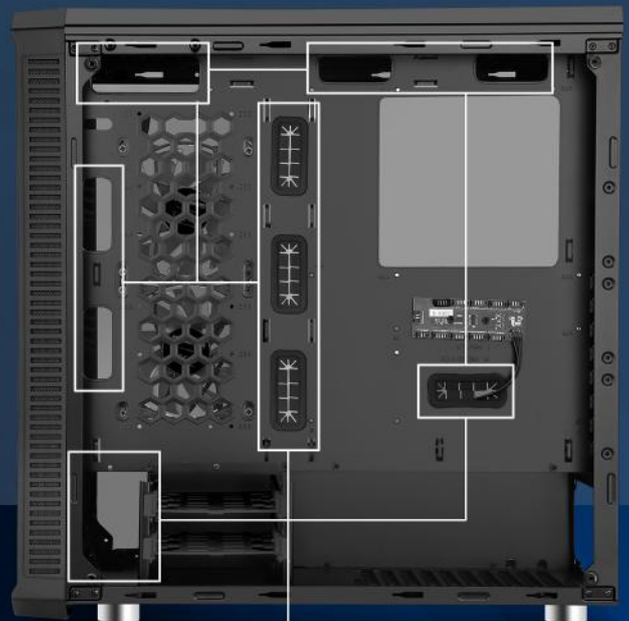
### ESPACIO INTERIOR

El amplio interior de Hummer TGX 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

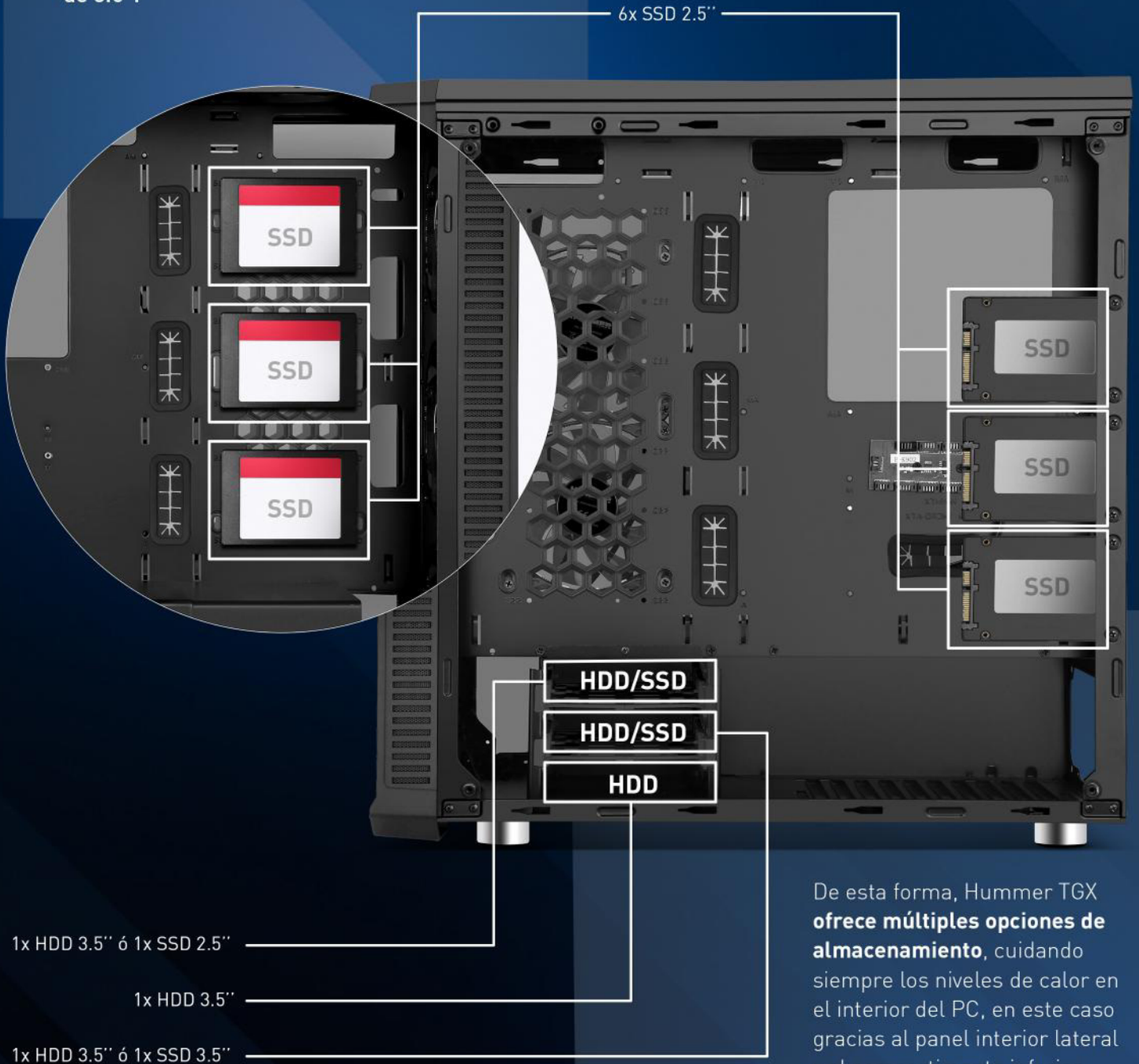


Espacio tras la placa base para gestionar el cableado

**GRAN CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO**

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

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



De esta forma, Hummer TGX **ofrece múltiples opciones de almacenamiento**, cuidando siempre los niveles de calor en el interior del PC, en este caso 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)