

# HUMMER VAULT

PRESTACIONES  
EXTERIORES

POSIBLES  
CONFIGURACIONES

ESPECIFICACIONES



# HUMMER VAULT

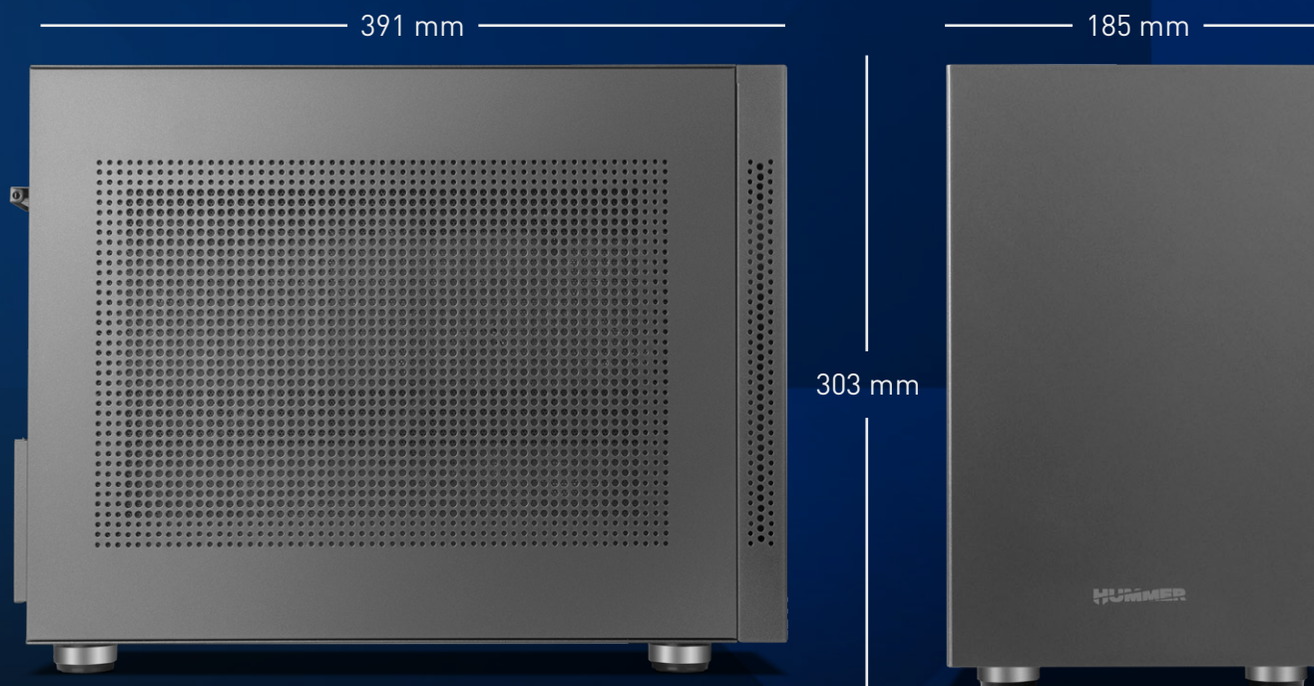
UN ROBUSTO DISEÑO PARA  
CONFIGURACIONES DE ALTO RENDIMIENTO

Un chasis robusto espacio suficiente para montar dentro una configuración de alto rendimiento.

PRESTACIONES  
EXTERIORES  
Dimensiones

POSIBLES  
CONFIGURACIONES

ESPECIFICACIONES



# HUMMER VAULT

## UN ROBUSTO DISEÑO PARA CONFIGURACIONES DE ALTO RENDIMIENTO

Un chasis robusto espacio suficiente para montar dentro una configuración de alto rendimiento.

### PRESTACIONES EXTERIORES

Conexiones

### POSIBLES CONFIGURACIONES

### ESPECIFICACIONES



## CONEXIONES

**01.** Botón Encendido / Apagado

---

**02.** Botón Reinicio

---

**03.** USB 3.0

---

**04.** Entradas Audio & Mic. (Jack 3.5mm)

---

**05.** USB 2.0

---

# HUMMER VAULT

## PRESTACIONES EXTERIORES

## UN ROBUSTO DISEÑO PARA CONFIGURACIONES DE ALTO RENDIMIENTO

Un chasis robusto espacio suficiente para montar dentro una configuración de alto rendimiento.

## POSIBLES CONFIGURACIONES CONFIGURACIÓN 01 PSU SFX (110x120x650 mm)

## ESPECIFICACIONES

### SOPORTE LATERAL

**OPCIÓN A**  
Sistema RL 240 / 120 mm

**OPCIÓN B**  
2x 2.5" SSD ó 2x 3.5" HDD

**OPCIÓN C**  
2x Ventiladores 240 / 120 m

### PANEL SUPERIOR

**OPCIÓN A**  
2x Ventiladores 120 mm

**OPCIÓN B**  
2x 2.5" SSD ó 2x 3.5" HDD

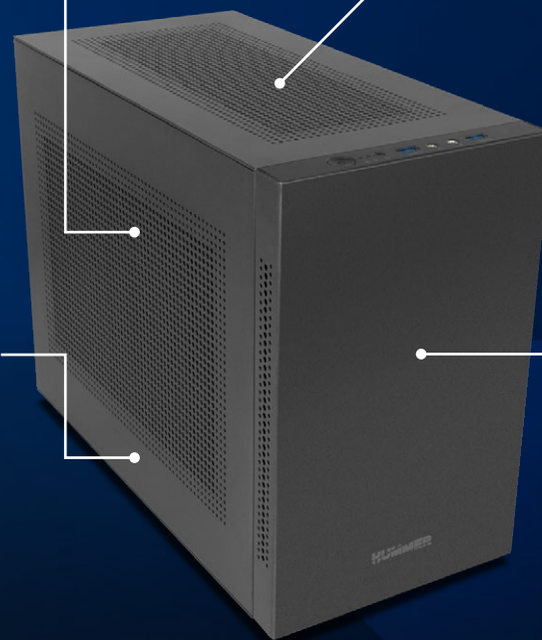
### \* PANEL INFERIOR

**OPCIÓN A**  
2x Ventiladores 120 mm

**OPCIÓN B**  
2x 2.5" SSD ó 2x 3.5" HDD

### PANEL FRONTAL

2x 2.5" SSD



**FACTOR FORMA PB** ITX (195 mm máx. profundidad) | **VGA** 340 mm  
**CPU COOLER** 145 mm altura máx. (con VGA horizontal)

\* 1x 3.5" HDD ó 1x 2.5" SSD puede instalarse en la caja de la PSU  
Ambas opciones requieren tacos de goma y tornillos especiales de instalación.

# HUMMER VAULT

## PRESTACIONES EXTERIORES

## POSIBLES CONFIGURACIONES

**CONFIGURACIÓN 02**  
PSU ATX (Ventilador 120 mm)

## ESPECIFICACIONES



## UN ROBUSTO DISEÑO PARA CONFIGURACIONES DE ALTO RENDIMIENTO

Un chasis robusto espacio suficiente para montar dentro una configuración de alto rendimiento.

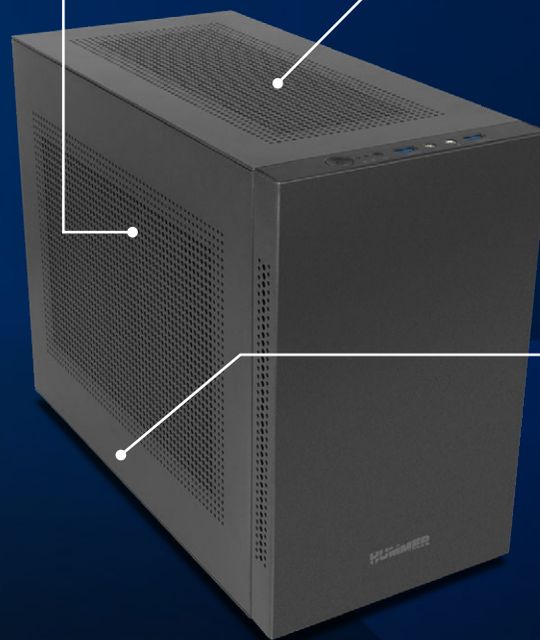
### SOPORTE LATERAL

**OPCIÓN A**  
Sistema RL 120 mm  
1x 2.5" SSD

**OPCIÓN B**  
1x 2.5" SSD + 1x 3.5" HDD

**OPCIÓN C**  
2x 2.5" SSD

**OPCIÓN D**  
1x 2.5" SSD  
1x Ventilador 120 / 240 mm



### PANEL SUPERIOR

**OPCIÓN A**  
1x Ventilador 120 / 140 mm

**OPCIÓN B**  
1x 2.5" SSD ó 1x 3.5" HDD

### PANEL INFERIOR

**OPCIÓN A**  
2x Ventiladores 120 mm

**OPCIÓN B**  
2x 2.5" SSD

**OPCIÓN C**  
2x 3.5" HDD

**FACTOR FORMA PB** M-ATX • ITX (ambas 240 mm máx. profundidad)

**VGA** Hasta 340 mm (PSU no modular) • Hasta 250 mm (PSU modular) | **CPU COOLER** 145 mm altura máxima (con VGA horizontal)

# HUMMER VAULT

PRESTACIONES  
EXTERIORES

POSIBLES  
CONFIGURACIONES

**CONFIGURACIÓN 03**  
PSU ATX (Ventilador 140 mm)

ESPECIFICACIONES



UN ROBUSTO DISEÑO PARA  
CONFIGURACIONES DE ALTO RENDIMIENTO

Un chasis robusto espacio suficiente para montar dentro una configuración de alto rendimiento.

## SOPORTE LATERAL

**OPCIÓN A**  
Sistema RL 120 mm  
1x 2.5" SSD

**OPCIÓN B**  
1x 2.5" SSD + 1x 3.5" HDD

**OPCIÓN C**  
2x 2.5" SSD

**OPCIÓN D**  
1x 2.5" SSD  
1x Ventilador 120 / 240 mm

## PANEL SUPERIOR

**OPCIÓN A**  
1x Ventilador 120 / 140 mm

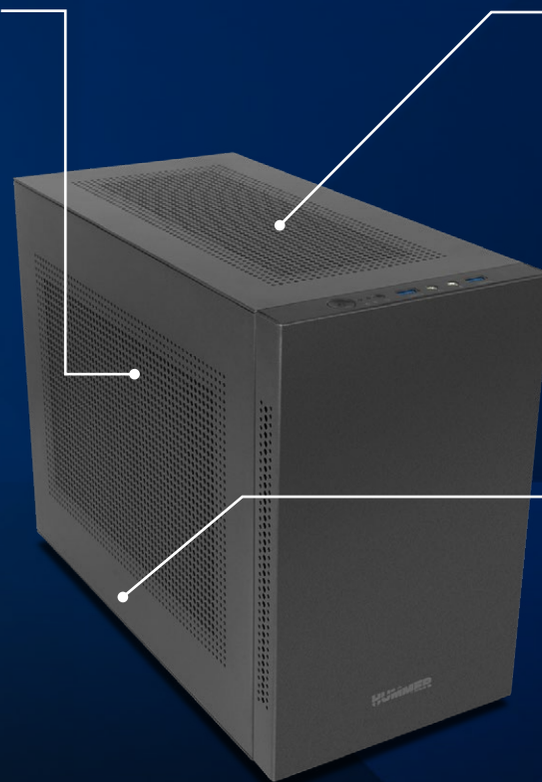
**OPCIÓN B**  
1x 2.5" SSD ó 1x 3.5" HDD

## PANEL INFERIOR

**OPCIÓN A**  
2x Ventiladores 120 mm

**OPCIÓN B**  
2x 2.5" SSD

**OPCIÓN C**  
2x 3.5" HDD



**FACTOR FORMA PB** M-ATX • ITX (ambas 240 mm máx. profundidad)

**VGA** 240 mm | **CPU COOLER** 550 mm altura máxima (con VGA vertical)

# HUMMER VAULT

## PRESTACIONES EXTERIORES

## POSIBLES CONFIGURACIONES

## ESPECIFICACIONES Tabla de Especificaciones



## UN ROBUSTO DISEÑO PARA CONFIGURACIONES DE ALTO RENDIMIENTO

Un chasis robusto espacio suficiente para montar dentro una configuración de alto rendimiento.



### EXTRAS

- Chasis tipo micro
- Capacidad para hasta 7 ventiladores (según tipo PSU instalada)
- Instalación GPU horizontal o vertical
- 2x puertos USB 3.0 de alta velocidad

### TIPO DE CHASIS

 Micro torre

### FACTOR DE FORMA PLACA BASE

 M-ATX • ITX

### BAHIAS INTERNAS

 3x 3.5" • 3x 2.5"

### SISTEMA REFRIGERACIÓN

- Frontal: 2x 120 mm (1x para PSU ATX) (no incluidos)
- Trasero: 1x 80 mm (no incluido)
- Superior: 2x 120 mm (no incluidos)
- Base: 2x 120 mm (no incluidos)

### SLOTS DE EXPANSIÓN

 4x horizontales | 2x verticales

### MATERIAL

- Chasis de acero SPCC 0.8 mm
- Panel lateral y frontal de metal

### COLOR

 Negro

### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Fuente ATX / SFX estándar compatible (no incluida)

### ESPACIO

- Cooler CPU: 155 mm  
88 mm (con VGA vertical instalada)
- VGA: 245 mm (con GPU vertical y fuente ATX)  
335 mm (con GPU horizontal y ATX)

### OPCIONES REFRIGERACIÓN LÍQUIDA

- Lateral: 240 / 120 mm (con SFX PSU)
- Base: 240 / 120 mm

### DIMENSIONES

 185 x 303 x 391 mm (AN x AL x PR)

### CONEXIONES

 2x USB 3.0 • HD Audio • Mic

### PESO

 5,02 Kg

PN: NXHUMMERSVAULT • EAN: 8436587971778