



## Caja Semitorre Hiditec Blok

Ref.: HID-CAJA BLOK P/N: CHA010058

### Detalle del producto

BLOK Formato semitorre con acabados que destacan por su elegancia y sencillez. La capacidad de instalar hasta cuatro ventiladores de 120mm y el diseño del frontal permite ofrecer un excelente rendimiento térmico en el interior del chasis con un aspecto moderno y elegante.

Excelente rendimiento térmico

Formato semitorre con acabados que destacan por su elegancia y sencillez. La capacidad de instalar hasta cuatro ventiladores de 120mm y el diseño del frontal permite ofrecer un excelente rendimiento térmico en el interior del chasis con un aspecto moderno y elegante.

Chasis fabricado en acero SPCC de 0.6mm de espesor que le confiere robustez y unos acabados de calidad, además sus características permiten configuraciones de alto rendimiento. Fabricado para durar

Fabricado en acero sólido de 0.6mm de espesor en el interior y exterior del chasis para ofrecer robustez y durabilidad. Las patas cuentan con base de goma para evitar vibraciones.

En la parte superior incorpora filtro anti polvo magnético que cubre el ventilador para ofrecer un rendimiento más óptimo. El filtro anti polvo se puede retirar fácilmente para su limpieza. Gran capacidad

Diseñado para configuraciones profesionales, admitiendo montaje de tarjetas gráficas de hasta 350mm y disipadores de CPU de hasta 160mm.

Su formato semitorre permite la instalación de placas base ATX, Micro ATX e ITX.

Su capacidad de almacenaje es modulable ya que podrás configurarlo con dos unidades HDD más una unidad SDD o bien una unidad HDD más dos unidades SDD. Óptima refrigeración

Además del diseño de su frontal que permite flujo de aire en el interior del chasis, BLOK cuenta con un ventilador trasero de 120mm instalado de serie para extraer el aire caliente de su interior y generar un circuito de aire para un correcto funcionamiento del equipo.

Puedes instalar tres ventiladores más de 120mm, dos ventiladores de 120mm en su frontal y un ventilador de 120mm en la parte superior del chasis, por lo que permite aumentar considerablemente el rendimiento térmico para configuraciones de mayor exigencia, consiguiendo mantener una temperatura óptima en el interior del chasis.

Especificaciones

**Dimensiones**

L 385 x W 182 x H 415mm

**Peso**

4500 grs

**Fuente de alimentación incluida**

No

**Factor forma**

ATX

**Frontal del chasis**

ABS

**Laterales del chasis**

SPCC

**Espesor del acero**

0.6 mm

**Fuente de alimentación del chasis**

ATX

**Placa base**

ATX - Micro ATX - ITX

**Puertos**

I/O frontales 1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, 1 x Audio in/out

**Bahías**

3.5'1

**Bahías**

2.5'2

**PCI**

7

**Ventiladores frontales**

2 x 120mm (Opcional)

**Ventiladores superiores**

1 x 120mm (Opcional)

**Ventilador trasero**

1 x 120mm

**Altura máxima CPU**

Cooler 160 mm

**Longitud máxima**

GPU350 mm

**Filtros antipolvo**

Si

**Certificados**

CE , FCC , RoHs

---

**Ficha tecnica**

Specs [Icecat](#)

ATX, SPCC/ABS, ATX/Micro ATX/ITX, 2.5"/3.5", 7x PCIE, 385 x 182 x 415 mm, 4500 g, Negro Formato semitorre con acabados que destacan por su elegancia y sencillez. La capacidad de instalar hasta cuatro ventiladores de 120mm y el diseño del frontal permite ofrecer un excelente rendimiento térmico en el interior del chasis con un aspecto moderno y elegante.

**Excelente rendimiento térmico**

Formato semitorre con acabados que destacan por su elegancia y sencillez. La capacidad de instalar hasta cuatro ventiladores de 120mm y el diseño del frontal permite ofrecer un excelente rendimiento térmico en el interior del chasis con un aspecto moderno y elegante.

Chasis fabricado en acero SPCC de 0.6mm de espesor que le confiere robustez y unos acabados de calidad, además sus características permiten configuraciones de alto rendimiento.

### **Fabricado para durar**

Fabricado en acero sólido de 0.6mm de espesor en el interior y exterior del chasis para ofrecer robustez y durabilidad. Las patas cuentan con base de goma para evitar vibraciones.

En la parte superior incorpora filtro anti polvo magnético que cubre el ventilador para ofrecer un rendimiento más óptimo. El filtro anti polvo se puede retirar fácilmente para su limpieza.

### **Gran capacidad**

Diseñado para configuraciones profesionales, admitiendo montaje de tarjetas gráficas de hasta 350mm y disipadores de CPU de hasta 160mm.

Su formato semitorre permite la instalación de placas base ATX, Micro ATX e ITX.

Su capacidad de almacenaje es modulable ya que podrás configurarlo con dos unidades HDD más una unidad SDD o bien una unidad HDD más dos unidades SDD.

### **Optima refrigeración**

Además del diseño de su frontal que permite flujo de aire en el interior del chasis, BLOK cuenta con un ventilador trasero de 120mm instalado de serie para extraer el aire caliente de su interior y generar un circuito de aire para un correcto funcionamiento del equipo.

Puedes instalar tres ventiladores más de 120mm, dos ventiladores de 120mm en su frontal y un ventilador de 120mm en la parte superior del chasis, por lo que permite aumentar considerablemente el rendimiento térmico para configuraciones de mayor exigencia, consiguiendo mantener una temperatura optima en el interior del chasis.

Midi Tower PC Hogar / Oficina ATX, ITX, micro ATX  
Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5"  
Caja combinada HDD/SSD  
Número de bahías 2.5" y 3.5": 2  
Número de puertos 3.5": 1  
Filtro anti-polvo Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), SPCC  
Negro  
Factor de forma Midi Tower  
Tipo PC  
Material Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), SPCC

Color del producto Negro  
Formas de factor de tarjeta madre soportadas ATX, ITX, micro ATX  
Número de puertos 3.5" 1  
Fuente de alimentación incluida No  
Cantidad de puertos USB 2.0 2  
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1  
Número de bahías 2.5" 2  
Número de bahías internas de 3,5 " 1  
Número de unidades de almacenamiento compatibles 3  
Número de ranuras de expansión 7  
Adecuado para Hogar / Oficina  
Tamaños de disco duro soportados 2.5, 3.5"  
Caja combinada HDD/SSD Si  
Número de ventiladores frontales soportados (max.) 2  
Diámetro de ventiladores frontales soportados 120 mm  
Ventiladores traseros instalados 1x 120 mm  
Número de ventiladores posteriores soportados 1  
Diámetro de ventiladores traseros soportados 120 mm  
Número de ventiladores superiores soportados 1  
Diámetros de ventiladores superiores soportados 120 mm  
Ancho 182 mm  
Profundidad 385 mm  
Altura 415 mm  
Ubicación de fuente de alimentación Superior  
Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles ATX  
Filtro anti-polvo Si  
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto Si  
Peso 4,5 kg  
Certificados de conformidad CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS  
Capacidad de enfriamiento líquido Si  
Botón de encendido/apagado Si  
Indicadores LED Si  
Altura máxima de la CPU más fresco 16 cm  
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos 35 cm  
Tamaños compatibles con el radiador frontal 240 mm  
Tamaños compatibles con el radiador trasero 120 mm  
Grosor de material 0,6 mm

---

*\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*