



Rf. HID-CAJA BLOK P/N. CHA010058

## Caja Semitorre Hiditec Blok

*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 SSD o bien una unidad HDD más dos unidades SSD. 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

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

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