



### Descripción del producto:

Semitorre de alto rendimiento con **panel lateral total de cristal templado** en el lado izquierdo de la caja para mostrar tu rig. **Rejillas de ventilación en los laterales del panel frontal** para incrementar el flujo del aire y la ventilación para un mayor rendimiento de refrigeración. Equipada con **3 ventiladores FRGB de 12cm** en la parte frontal y **2 ventiladores FRGB de 12cm** en el lateral de la caja (**Saturn 12 FRGB**).

La zona de montaje de la placa base está colocada en un ángulo de 90°, permitiéndote instalar tu tarjeta gráfica en posición vertical para aligerar la presión en la placa. **Compartimento para cables** situado en la parte superior de la caja para una mejor gestión del cableado interno. **Celdas para HDD extraíbles** para instalar radiadores o fuentes de alimentación de mayor tamaño.

### Especificaciones

Modelo	Flo Saturn FRGB
Tipo de caja	Semitorre
Color	Negro
Material del cuerpo	SPCC
Material del panel frontal	Acero
Grosor del acero	0.7mm ~ 0.8mm
Placas base	ATX/micro ATX/mini-ITX
Dimensiones de caja (internas)	215 x 460 x 430mm (W x H x D)
Dimensiones de caja (generales)	215 x 483 x 470mm (W x H x D)
Bahías 5.25"	N/A
Bahías 3.5"	2 Max. (2 x 3.5"/2.5")
Bahías 2.5"	4 Max. (2 x 2.5" y 2 x 2.5"/3.5")
Ranuras de expansión	7
GPU	Soporta GPU de hasta 321mm
CPU	Soporta CPU de hasta 165mm
Ventilación	Frontal: 120mm x 3 o 140mm x 2 (3 ventiladores Saturn FRGB de 120mm incluidos) Trasera: 120mm x 2 o 140mm x 2 (2 ventiladores Saturn FRGB de 120mm incluidos)
Refrigeración líquida	Frontal: Radiador de 120/240/280/360mm (opcional) Trasera: Radiador de 120/140/240mm (opcional)
Puertos I/O	USB3.0 x 2 + USB x 2   HD Audio & Mic.
Peso neto/Peso bruto	
Profundidad de ranura de gestión del cableado	25mm
Fuente de alimentación	ATX PSU(opcional) (incluyendo cables, hasta 222mm) (Sin celda HDD)

**Garantía**

2 años

**Prestaciones**

1. Equipada con 3 ventiladores FRGB de 12cm en la parte frontal y 2 ventiladores FRGB de 12cm en el lateral de la caja (Saturn 12 FRGB).
2. La zona de montaje de la placa base está colocada en un ángulo de 90º, permitiéndote instalar tu tarjeta gráfica en posición vertical para aligerar la presión en la placa
3. Rejillas de ventilación en los laterales del panel frontal para incrementar el flujo del aire y la ventilación para un mayor rendimiento de refrigeración
4. Equipada con un panel lateral total de cristal templado en el lado izquierdo de la caja para mostrar tu rig
5. **Compartimento para cables** situado en la parte superior de la caja para una mejor gestión del cableado interno
6. **Celdas para HDD extraíbles** para instalar radiadores o fuentes de alimentación de mayor tamaño.
7. Soporta refrigeración líquida en las partes frontal y trasera de la caja:
  - Frontal: Radiador de 120/240/280/360mm (opcional)
  - Trasera: Radiador de 120/140/240mm (opcional)
8. Soporta ventilación frontal y trasera de la caja:
  - Frontal: 120mm x 3 o 140mm x 2 (3 ventiladores Saturn FRGB de 120mm incluidos)
  - Trasera: 120mm x 2 o 140mm x 2 (2 ventiladores Saturn FRGB de 120mm incluidos)
9. Soporta hasta 2 x 3.5" HDDs (2 x 3.5"/2.5") y 4 x 2.5" SSDs (2 x 2.5" y 2 x 2.5"/3.5")
10. Diseño de cámara dual para una ventilación mejorada
11. Filtros antipolvo extraíbles en las partes frontal e inferior de la caja para un mantenimiento cómodo
  - Filtro frontal con mecanismo magnético para facilitar el cierre y la apertura

**Información del paquete**

Nombre del modelo	No. del modelo	Código EAN	Código UPC

Tamaño del paquete (L x W x H)			
Tamaño del pallet (L x W x H)	1000 x 1200 x 120mm		
Container	w/ Pallet	w/o Pallet	
20'	32 X 10		
40'	32 X 20		
40' HQ	36 X 20		