



### Descripción de producto:

Torre de alto rendimiento con panel lateral total y frontal de cristal templado para mostrar el interior de tu PC. Está equipada con 3 ventiladores Edge Addressable RGB de 14cm en el panel frontal y otro en la parte trasera de la caja. Los ventiladores Addressable RGB se pueden controlar de tres formas distintas: el botón de control LED RGB en la parte superior de la caja, el control remoto RGB, o una placa base Addressable RGB. Incluye un hub de 10 puertos con funciones de control PWM.

### Especificaciones

Modelo	Tor PRO
Tipo de caja	Torre completa
Color	Negro
Material del cuerpo	SPCC
Material del panel frontal	ABS
Grosor del acero	0.7mm
Placas base	E-ATX/ATX/micro-ATX/mini-ITX
Dimensiones de la caja (internas)	236 x 550 x 425mm (W x H x D)
Dimensiones de la caja (totales)	249.5 x 566 x 473mm (W x H x D)
Bahías de 5.25"	0
Bahías de 3.5"	2 Max. (2 x 3.5"/2.5")
Bahías de 2.5"	4 Max. (2 x 2.5" y 2 x 2.5"/3.5")
Ranuras de expansión	9
GPU	Hasta 383mm
CPU	Hasta 189mm
Refrigeración de aire	Frontal: 4 de 120mm o 3 de 140mm o 2 de 200mm (Incluye 3 ventiladores RGB de 140mm) Trasera: 2 de 120mm o 2 de 140mm (incluye 1 ventilador RGB 140mm) Inferior: 3 de 120mm o 2 de 140mm (opcional) PSU: 3 de 120mm o 2 de 140mm (opcional)
Refrigeración líquida	Frontal: Radiador de 360mm/480mm (opcional) Trasera: Radiador de 240mm/280mm (opcional) Inferior: Radiador 240mm/280mm (opcional) (Grosor de ventilador + Radiador: 52mm) PSU: Radiador de 240mm/280mm (opcional)
Puertos I/O	USB3.0 x 2   USB2.0 x 2   HD Audio & Mic.
Peso neto/Peso bruto	11kg (24.25 lbs.)/12.5kg (27.56 lbs.)
Sistema de gestión de cables interno	32mm
Fuente de alimentación	ATX PSU

**Garantía**

2 años

**Características**

1. Equipada con panel lateral total y frontal de cristal templado
2. Equipada con 3 ventiladores Edge Addressable RGB de 14 cm en el panel frontal y otro en el panel trasero.
3. Los ventiladores Addressable RGB pueden ser controlados de tres formas:
  - Botón de control LED RGB en la parte superior de la caja
  - Control remoto RGB
  - Placa base Addressable RGB
4. Incluye un hub de 10 puertos con control de funciones PWM
5. Soporta placas base E-ATX de máximo rendimiento
6. Soporta refrigeración líquida:
  - Frontal: Radiador de 480mm (opcional)
  - Trasera: Radiador de 240mm/280mm (opcional)
  - Inferior: Radiador de 240mm/280mm (opcional)
  - PSU: Radiador de 360mm (opcional)
7. Máximo soporte de refrigeración de hasta 12 ventiladores:
  - Frontal: 4 de 120mm o 3 de 140mm o 2 de 200mm (incluye 3 ventiladores RGB de 140mm)
  - Trasera: 2 de 120mm o 2 de 140mm (incluye 1 ventilación de 140mm)
  - Inferior: 3 de 120mm o 2 de 140mm (opcional)
  - PSU: 3 de 120mm o 2 de 140mm (opcional)
8. Soporta disipador CPU de hasta 189mm
9. Soporta tarjetas gráficas hasta 383mm
10. Soporta 2 HDDs de 3.5" y 2 SSDs de 2.5"

**Información del paquete**

Nombre del modelo	Nº del modelo	Código EAN	
Tor Pro-G-BK-v1	ACCF-PB11043.11	4718009156937	

Tamaño del paquete (L x W x H)	610 x 315 x 570 mm (3.87 CuFt)	
Tamaño del palet (L x W x H)	1000 x 1200 x 120mm	
Container	w/ Pallet	w/o Pallet
20'	18 X 10	252
40'	18 X 20	532
40' HQ	20 X 20	608