



# MC-REVMAX

CAJA GAMING

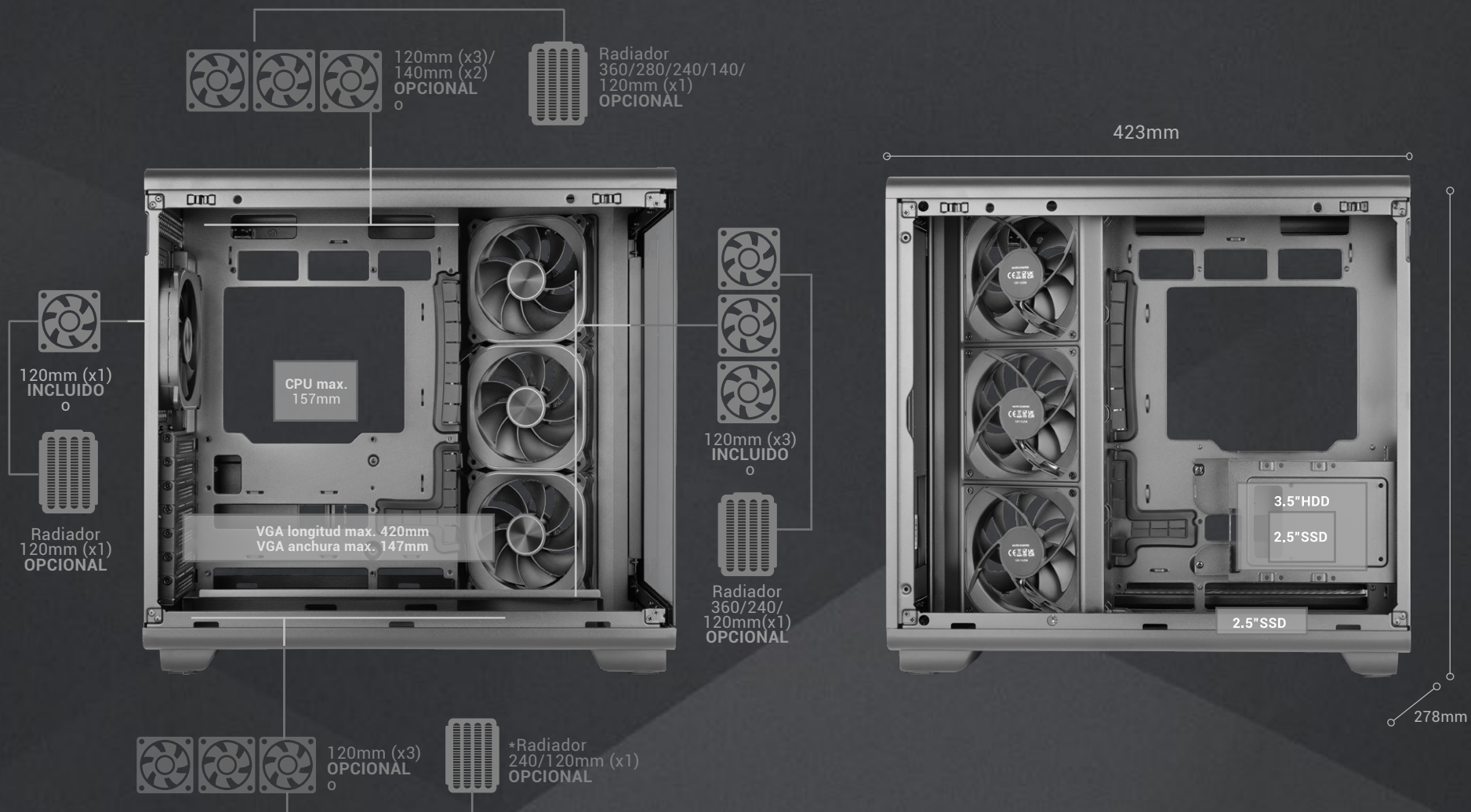
## ESPECIFICACIONES

Tipo	Semitorre
Diseño	Ventana lateral y frontal cristal templado continuo sin marco
Placas base	*ATX / *MicroATX / Mini-ITX *(compatible con placas base de conector inverso)
Ventiladores	Superior: 3x 120mm o 2x 140mm / Interior: 3x 120mm (incluidos) / Inferior: 3x 120mm / Trasero: 1x 120mm (incluidos)
Refrigeración líquida	Superior: 360, 280, 240, 140, 120mm / Interior: 360, 240, 120mm / Trasero: 120mm / Inferior: 240, 120mm
Refrigeración líquida máx.	398x120x57mm (360mm)
Bahías	2x 3.5" HDD + 1x 2.5" SSD o 1x 3.5" HDD + 2x 2.5" SSD
Ranuras de expansión	7 horizontal + 3 vertical (cable VGA riser no incluido)
VGA máxima	420mm
VGA anchura máxima	147mm
CPU max.	157mm
Puerto I/O	USB3.0 x1 / USB2.0 x1 / USB-C x1 / HD Audio + Mic (mezclado)
Extra	Compatible con placas base ATX y MicroATX con conectores inversos, estructura de doble cámara y sistema de gestión de cableado interno
Dimensiones	423x278x443mm / 7.8Kg
<b>HUB</b>	
Velocidad ventiladores	800 - 1800 ± 10% RPM
RGB Addressable	Conector ARGB de 3 pines incluido para placas base ARGB compatibles (Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync y RGB Fusion 2.0)
Puertos HUB	10x 4pin PWM / 10x + 5V Addressable RGB 3 pin / SATA Alimentación HUB / +5V Addressable RGB 3 pin para control por placa base
<b>Pantalla</b>	
Uso	Reproducción de imágenes, vídeos y monitorización del sistema
Panel	IPS - 11.8"
Resolución	320x1480
Conector de la pantalla	USB de 9 pines para placa base
Colores	16,7 millones
Software	Aplicación de personalización

Caja ATX Showcase equipada con una pantalla frontal IPS integrada de 11,8" (resolución de 320x1480 píxeles) para la reproducción de imágenes y vídeos, así como para la monitorización del sistema en tiempo real. Construida con un diseño de doble ventana de cristal templado continuo y sin marco para mostrar por completo el interior. Incluye 4 ventiladores PWM ARGB con rodamientos FDB, gestionados mediante un HUB PWM ARGB y un mando a distancia RF incluidos, con conector Addressable RGB para la sincronización con la placa base.

Soporta sistemas de refrigeración líquida de hasta 360 mm y disipadores de CPU de hasta 157 mm.

Compatible con placas base ATX y MicroATX de conexión trasera. Diseñada con sistema avanzado para la instalación de tarjetas gráficas en posición vertical (cable VGA riser no incluido; compatible con el modelo Mars Gaming MCA-PCIE40 disponible por separado).



Nota: Cable VGA riser para instalación de tarjeta gráfica en vertical, no incluido  
\*Sin adaptador para instalación de tarjeta gráfica en vertical

REFERENCIA	MCREVMAX	REFERENCIA	MCREVMAXW	UDS/CAJA	1	<b>LOGÍSTICA</b>
EAN	8435693115281	EAN	8435693115298	EMPAQUETADO	468x346X516mm	