



HOLLOW *2500*
GABINETE GAMING

BIENVENIDO A YEYIAN

UN NUEVO ESTÁNDAR EN GAMING DE NIVEL MUNDIAL

Eres uno de los millones de jugadores. Puedes ser él socialmente comprometido, él deportista divertido, él explorador, él soldado, el constructor o él estratega. Todos requieren reflejos sobrenaturales, máquinas poderosas, consistencia y una fuerte tolerancia a sufrir cientos de derrotas a manos de otros jugadores antes de que comience la diversión. Pero hay algo único que se requiere en un juego, disruptivo y emocionante; un momento que te permite controlar lo que sucede a continuación; el milisegundo en el que te sientes intimidado, en el cual harás el movimiento que te diferenciará del resto. Tu decisión en ese momento, tu confianza, tu pasión, y tu determinación de vencer, te llevará a la monumental Victoria.

Elige grande, no te conformes y siempre sigue adelante.

Únete al juego.

Gracias por elegirnos y bienvenido a nuestra familia.

Al registrar tus productos, podrás disfrutar de noticias exclusivas, concursos y obsequios.

USA: www.yeyian.us | MX: www.yeyian.mx | ES: www.yeyian.es

PRODUCT REGISTRATION



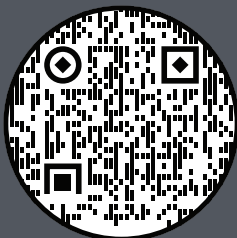
Information
and releases



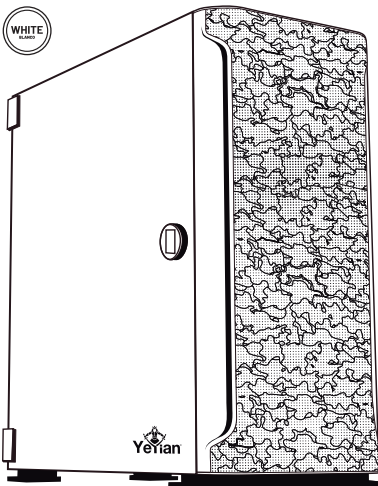
Promotions
and updates



Giveaways
and gifts



CARACTERÍSTICAS



El Gabinete Gamer Yeyian Hollow Serie 2500 es ideal para todos los jugadores de PC.



Cristal templado



Compatibilidad placa base



Longitud máxima de la tarjeta VGA: 340mm



Máximo flujo de aire



Gestión de cables



Fuente de poder compatible

ESPECIFICACIONES

Compatibilidad placa base ITX / Micro ATX / ATX

Altura máxima disipador CPU .. 160 mm

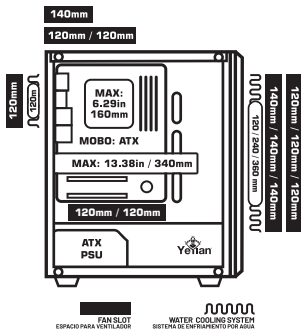
Longitud máxima de la tarjeta gráfica 340mm

3 Ventiladores ARGB 140 mm

Ranuras SSD 2.5" SSD x2

Ranuras de disco duro 3.5" HDD x2

Tipo de fuente de alimentación... 7.87 in



HOLLOW 2500
GABINETE GAMING

FEATURES

DISEÑO	
Número de ranuras 5.25"	N / D
Factor de Forma	Media Torre
Altura Máxima de Disipador del CPU	160mm
Tamaño de Placa Base Soportada	ITX / Micro ATX / ATX
Máxima Longitud de la Tarjeta de Gráficos	340mm
Número de ranuras 2.5"	2 o 3
Ventana Lateral	Panel Lateral de Cristal Templado
Número de ranuras de 3.5"	1 o 2
Color del carcasa	Blanco
Tipo de carcasa	Gaming
Iluminación	Ventilador ARGB
Material	SPCC + Cristal + Metal
Longitud Máxima de PSU	ATX Estandar

MEDIOS DE ALMACENAMIENTO	
Compatibilidad HDD	2 * 3.5" (8.89cm) y 2 * 2.5" (6.35cm)

PUERTOS E INTERFACES	
Salida de Audio	Si
Puertos USB 3.0	3 USB 3.0
Entrada de Audio	Si

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	
Fuente de Alimentación Incluida	No

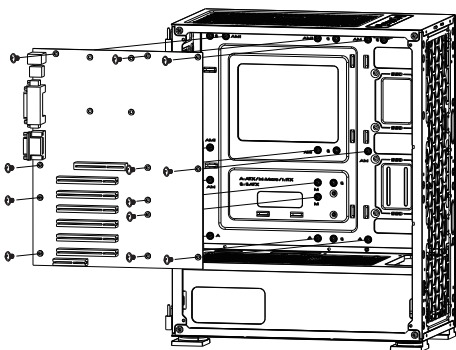
PESO Y DIMENSIONES	
Peso	6kg
Altura	453.5mm
Largo	361mm
Ancho	210mm

ERGONOMÍA	
Indicadores de LED	Si (Azul + Rojo)

ENFRIAMIENTO	
Tamaño del Ventilador Lateral Compatible	N / D
Tamaño del Ventilador Posterior Instalado	N / D
Tamaño del Ventilador Frontal Compatible o Radiador	120mm x 3 / 140mm x 3
Diámetro de Ventiladores Frontales Compatibles	120mm / 140mm
Máximo de Ventiladores Frontales Compatibles	3
Ventiladores Laterales de Diámetro Máximo Soportados	N / D
Ventilador Trasero Diámetro Máximo Soportado	120mm
Tamaño Máximo del Ventilador del Radiador Trasero Compatible	120mm
Ventilador Superior Máximo Compatible	120mm X 2 / 140mm x 1

EMPAQUETADO	
Dimensiones con Empaque	520mm * 270mm * 460mm
Peso con Empaque	6.2kg

GARANTÍA	
Garantía	1 Año
EAN-13	7503028761074

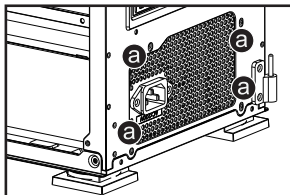


1. Instalación de la placa base

Alinee la Placa Base base a los orificios en el gabinete y asegure los tornillos como se muestra en la imagen, el gabinete admite tarjetas ITX, Micro ATX, ATX. (Observación: cada placa base tiene características de instalación diferentes. Se recomienda que consulte el manual de instrucciones de su tarjeta durante la instalación)

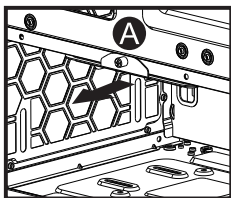
2. Instalación de la Fuente de Alimentación

Instale la fuente de alimentación en la posición que se muestra en la imagen y asegure los cuatro tornillos como se muestra en la imagen

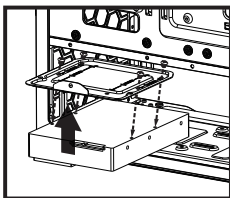


3. Instalación del Disco Duro

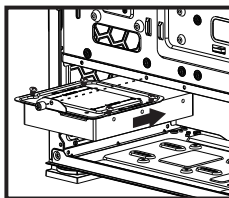
El soporte se puede equipar con un HDD de 3.5 pulgadas o un SSD de 2.5".



Desatornille el tornillo en la imagen A y saque el soporte en la dirección de la flecha.

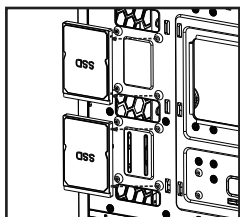


Alinee el HDD de 3.5 pulgadas o el SSD de 2.5 pulgadas con los orificios del soporte de disco duro y asegúrelo con los tornillos.

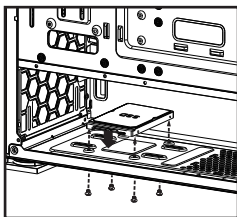


Deslice el disco duro ya atornillado al soporte en el riel guía en la dirección de la flecha, y luego asegúrelo con un tornillo.

4. Instalación de SSD



Se pueden instalar dos SSD en la posición que se muestra en la imagen de la placa principal.



Se puede instalar un SSD de 2.5 pulgadas o un HDD de 3.5 pulgadas en la placa inferior. Alinee los orificios para tornillos con el disco duro como se muestra en la imagen y atornille el disco duro.

5. Instalación de los Ventiladores

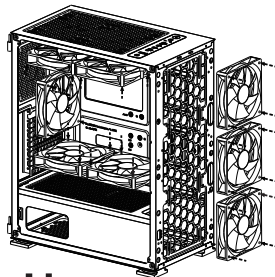
Parte superior: 2 x 12 cm

Frente: 3 x 14 cm

o 3 x 12 cm (se pueden atornillar por fuera o por dentro)

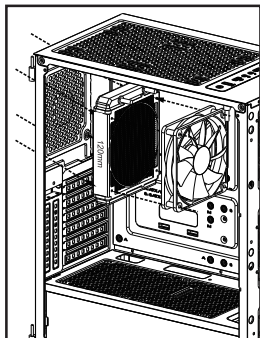
Trasero: 1 x 12 cm

Cubierta de la PSU: 2 x 12 cm

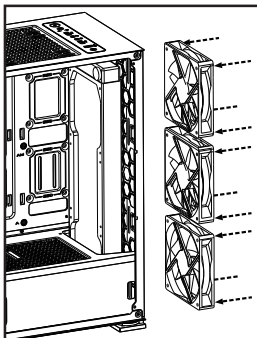


6. Instalación de Refrigeración Líquida

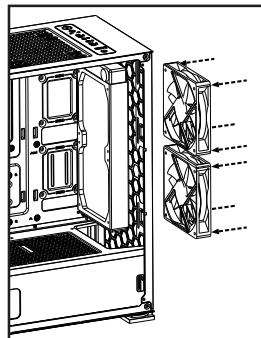
El panel posterior puede equiparse con un enfriamiento líquido de 120 mm y el panel frontal puede equiparse con un enfriamiento líquido de 360 mm o 240 mm.



Instalación del enfriamiento líquido de 120mm en el panel posterior.

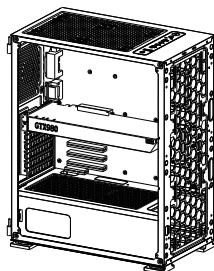


Instalación del enfriamiento líquido de 360mm en el panel frontal.

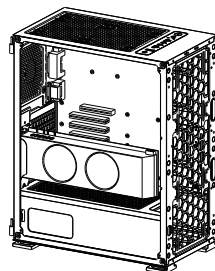


Instalación del enfriamiento líquido de 240mm en el panel frontal.

7. Instalación de la Tarjeta VGA

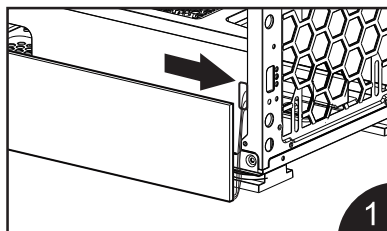


Método de instalación



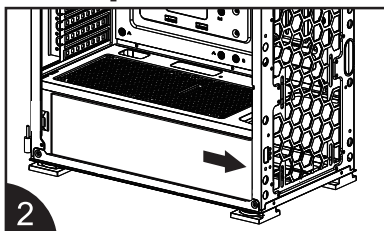
Permite la instalación vertical
*(Accesorios no incluidos)

8. Instalación del Panel de Luz (Opcional)



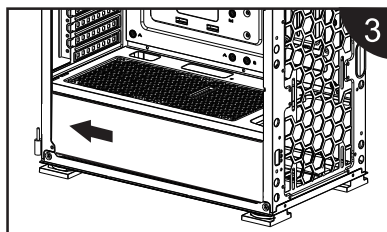
1

Pase el cable del panel de luz a través del orificio indicado por la flecha



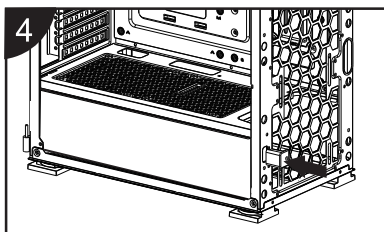
2

Inserte el extremo derecho del panel de luz en el bastidor cuando el panel de luz esté paralelo al panel de la cubierta de la PSU como se muestra en la imagen.



3

Empuje el panel de luz en la ranura en la dirección de la flecha



4

Luego inserte y presione la hebilla de fijación de plástico en el orificio que se muestra en la imagen, y atornille el panel de luz.



Distributed by / Distribuido por:
Vadeto Group

USA

10065 Via de la Amistad A2, San
Diego, CA 92154
Tel. +1.619.271.0384
www.yeyian.us

MÉXICO

Calz. José Guadalupe Gallo #8490-A
Col. Agua Blanca Industrial, Zapopan, Jalisco,
México
C.P. 45235 Tel. +52.33.1078.3404
www.yeyian.mx

ESPAÑA

CL Manuel Tovar N° 16 ,
28034 Madrid
Tel. +34.911.764.633
www.yeyian.es