SOLARMAX

GAMING CASE CM-B950S CM-W950S





DIRECCIÓN DE DESCARGA DE SOFTWARE



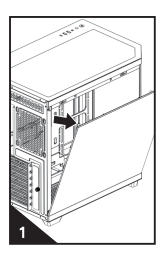
CM-B950S

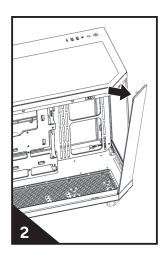


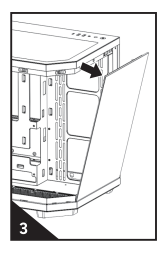
CM-W950S

1. DESMONTAJE RÁPIDO DEL PANEL LATERAL IZQUIERDO DE VIDRIO TEMPLADO, VIDRIO TEMPLADO DELANTERO IZQUIERDO Y VIDRIO TEMPLADO DELANTERO

- 1. El panel lateral izquierdo de vidrio templado se desmonta rápidamente empujándolo hacia afuera desde la esquina superior izquierda en la dirección de la flecha, como se muestra en la ilustración.
- 2. El panel lateral izquierdo frontal de vidrio templado se desmonta rápidamente empujándolo hacia afuera desde la esquina superior izquierda en la dirección de la flecha, como se muestra en la ilustración.
- 3. El panel lateral frontal de vidrio templado se desmonta rápidamente empujándolo hacia afuera desde la esquina superior izquierda en la dirección de la flecha, como se muestra en la ilustración.

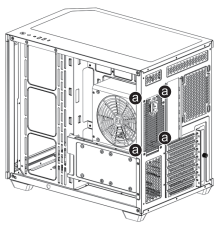






2. INSTALACIÓN DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN (Compatible con fuente de alimentación ATX estándar)

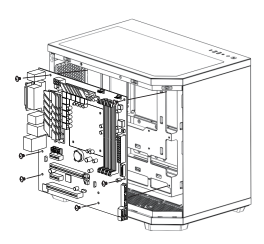
Instale la fuente de alimentación en las posiciones que se muestran en la ilustración y fíjela con 4 tornillos en la posición "a".



3. INSTALACIÓN DE M/B

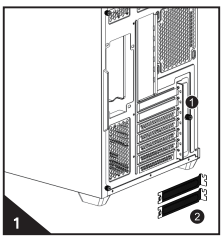
(★★★ Admite conexión posterior de M/B)

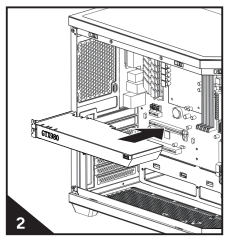
Coloque la placa base en la caja y alinee los orificios para tornillos. Atorníllela como se muestra en la siguiente ilustración (esta caja admite placas base ATX, micro ATX e ITX). Cada placa base tiene sus propias características de instalación; consulte el manual de usuario de su placa base antes de instalarla.



4. INSTALACIÓN DE LA TARJETA VGA

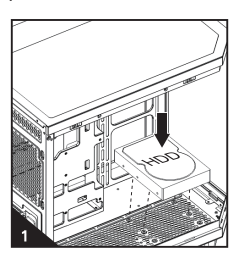
- 1. Desatornille los tornillos de la barra de fijación de las tapas de las ranuras PCI, retírela y retire las tapas de las ranuras PCI.
- 2. Inserte la tarjeta VGA en la ranura de la placa base siguiendo la dirección de la flecha y fíjela con los tornillos.

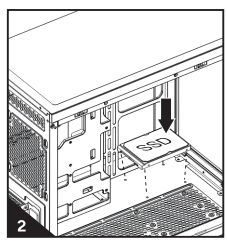


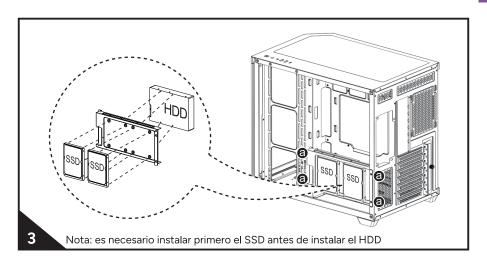


5. INSTALACIÓN DE HDD/SSD (Compatible con: HDD*2 + SSD*2 o HDD*1 + SSD*3)

- 1. Coloque un HDD de 3,5"*1 en la placa inferior, alinee los orificios de los tornillos y fíjelo desde abajo con los tornillos.
- 2. O bien, coloque un SSD de 2,5"*1 en la placa inferior, alinee los orificios de los tornillos y fíjelo desde abajo con los tornillos.







- 1. Retire el soporte del HDD/SDD.
- 2. Instale el SSD de 2,5"*2 en el soporte, como se muestra en la ilustración.
- 3. Luego, instale el HDD de 3,5"*1 en el otro lado del soporte, como se muestra en la ilustración.
- 4. Vuelva a instalar el soporte del HDD/SDD en la ranura de la parte posterior de la placa base y fíjelo con los tornillos en la posición "a".

6. COMPATIBILIDAD DE DISPOSITIVOS DE REFRIGERACIÓN

Placa superior: 3 ventiladores de 12 cm o 1 radiador de 360 mm Placa trasera: 1 ventilador de 12 cm o 1 radiador de 240 mm Placa inferior: 3 ventiladores de 12 cm o 1 radiador de 240 mm

Soporte M/B: 3 ventiladores de 12 cm o 2 ventiladores de 14 cm o 1 radiador de 240 mm o 1 radiador

de 280 mm

7. COMPROMISO AMBIENTAL

El símbolo del contenedor tachado indica que el artículo debe eliminarse por separado de la basura doméstica. El artículo se debe entregar para el reciclaje de acuerdo con las regulaciones ambientales locales para la eliminación de desechos. Nuestra empresa está comprometida con la prevención de la contaminación, minimizando cualquier impacto adverso en el aire, el agua y la tierra, cumpliendo con los requisitos legales aplicables y con otros que suscriba relacionados con sus aspectos ambientales, procurando la mejora continua del sistema de gestión integrado, comprometiéndose a suministrar todos los recursos necesarios para que el personal lo conozca y cumpla.

8. CERTIFICADO DE GARANTÍA

Solarmax garantiza al comprador de este producto por el término de 12 (doce meses) contados desde la fecha de adquisición, el normal funcionamiento contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio material sobre el mismo, y se compromete a reparar la unidad sin cargo alguno para el adquirente, cuando éste fallare en situaciones normales de uso y bajo las condiciones que mas abajo se detallan.

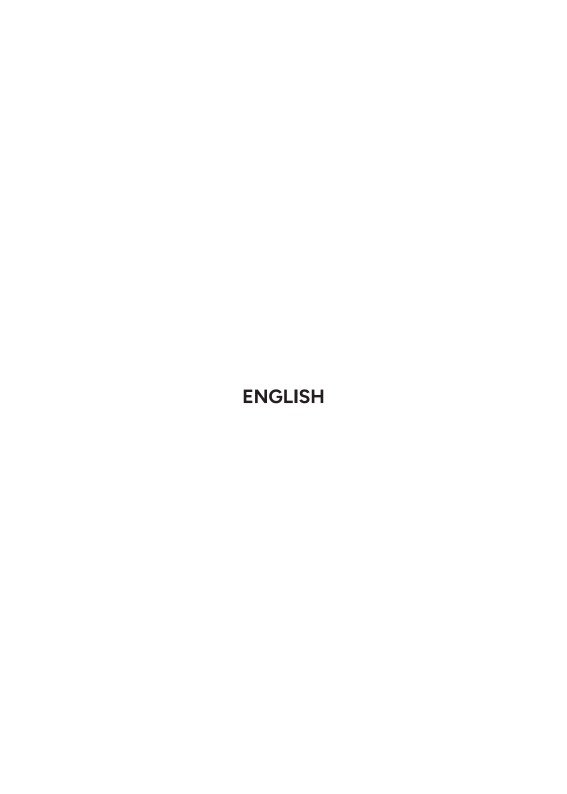
Deberá conservar la factura de compra y el siguiente certificado de garantía.

La presente garantía es prestada bajo las siguientes condiciones:

- 1. Este certificado de garantía es válido únicamente en la República Argentina.
- 2. Es beneficiario del mismo únicamente el comprador.
- 3. En caso de traslado del artefacto a la fábrica o taller habilitado, el transporte será realizado por el responsable de la garantía y serán a su cargo los gastos de flete y seguros.
- 4. Serán causas de anulación de esta garantía:
- 4.1. Uso impropio o distinto del uso doméstico.
- 4.2. Instalación en condiciones distintas a las marcadas en el manual de uso y mantenimiento que se adjunta a esta garantía.
- 4.3. Intervención al artefacto por personal no autorizado.
- 4.4. La operación del artefacto en condiciones no prescriptas en el Manual de uso y mantenimiento.
- 4.5. La falta de mantenimiento según lo indica el Manual de uso y mantenimiento.
- 4.6. Los daños generados por descargas, sobrecargas, bajas de tensión o interferencias de la red eléctrica de 220 V.
- 4.7. Los daños generados por descargas eléctricas atmosféricas, estáticas o fenómenos naturales o artificiales similares.
- 4.8. Los daños generados en la unidad por falta de descarga a tierra de la instalación eléctrica donde sea utilizado.
- 5. La garantía carecerá de validez si se observare lo siguiente:
- 5.1. Enmiendas a raspaduras en los datos del certificado de garantía o en la factura.
- 5.2. Falta de factura original.
- 5.3. Falta de fecha en la factura.
- 5.4. El producto presenta daño físico visible (roturas, ralladuras, golpes, deformaciones o cualquier evidencia de mal uso).
- **5.5.** El producto presenta evidencia de haberse mojado o sumergido en líquidos, o de haber sido expuesto a temperaturas más allá de la máxima y mínima indicadas en el manual del usuario.
- 5.6. El producto presenta evidencia de haber sido utilizado con un cargador o fuente diferente al suministrado o indicado en el manual de uso.
- 6. En caso de reparación o compra de repuestos, el comprador deberá comunicarse o dirigirse personalmente al servicio técnico autorizado.
- 7. No están cubiertos por esta garantía los siguientes casos:
- 7.1. Los daños ocasionados al exterior del producto; y los daños y fallas en el funcionamiento producidos por agentes externos.
- **7.2.** Las roturas. golpes, caídas, deformaciones, mojaduras o ralladuras causadas por traslados no realizados por el responsable de la garantía.
- 7.3. Las apreciaciones subjetivas tales como lentitud de operación, falta de brillo, desacuerdo con los colores o falta de calidad.
- 8. Solarmax no asume responsabilidad alguna por los daños personales o a la propiedad que pudieran causar la mala instalación o uso indebido del artefacto, incluyendo en este último caso a la falta de mantenimiento.
- 9. En caso de falla, Solarmax asegura al comprador la reparación y/o reposición de piezas para su correcto funcionamiento en un plazo no mayor a 60 días. No será imputable al responsable de la Garantía la demora por la inexistencia en el mercado nacional de los repuestos necesarios para la reparación, entendiéndose extendido el plazo procedente indicado durante todo el tiempo que insuma la importación de tales repuestos. Asimismo no será responsable el vendedor en el caso que no fuere posible conseguir los repuestos o partes necesarias para reparar el artefacto, ello debido a la aplicación de normas y/o leyes que hicieren imposible importar los aludidos repuestos. En tal caso se remplazará el artefacto por un producto igual o similar que existiere a dicho momento en el mercado.
- 10. Toda intervención de nuestro servicio técnico autorizado, realizada a pedido del comprador fuera del plazo de garantía, o dentro del mismo pero que no fuera originada por falla o defecto alguno cubierto por este certificado, deberá ser abonado por el interesado de acuerdo a la tarifa de reparación vigente.
- 11. El presente certificado anula cualquier otra garantía implícita o explícita, por la cual y expresamente no autorizamos a ninguna otra persona, sociedad o asociación a asumir por nuestra cuenta ninguna responsabilidad con respecto a nuestros productos.

ANTE CUALQUIER PROBLEMA EN SU EQUIPO NO DUDE EN COMUNICARSE

DATOS DE LA GARANTÍA	
PRODUCTO:	MODELO:
N° DE SERIE:	
LUGAR DE COMPRA:	
FECHA DE COMPRA:	
FACTURA N°:	
RESPONSABLE DE LA GARANTÍA:	



SOFTWARE DOWNLOAD ADDRESS



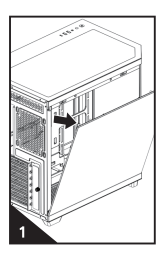
CM-B950S

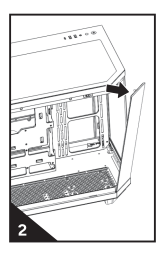


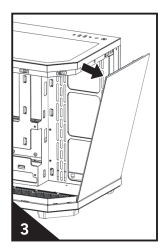
CM-W950S

1. QUICK DISASSEMBLY OF THE LEFT TEMPERED GLASS SIDE PANEL, LEFT-FRONT TEMPERED GLASS AND FRONT TEMPERED GLASS

- 1. The left tempered glass side panel can be quickly disassembled by pushing it outward from the upper left corner according to the arrow direction as shown in the illustration.
- 2. The left-front tempered glass side panel can be quickly disassembled by pushing it outward from the upper left corner according to the arrow direction as shown in the illustration.
- 3. The front tempered glass side panel can be quickly disassembled by pushing it outward from the upper left corner according to the arrow direction as shown in the illustration

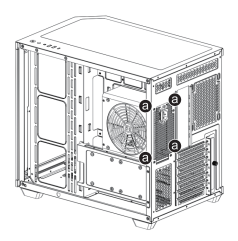






2. PSU INSTALLATION (Suppor standard ATX PSU)

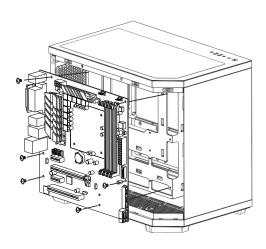
Install PSU in the positions as shown in the illustration, then fix it by 4 screws at "a" position.



3. M/B INSTALLATION

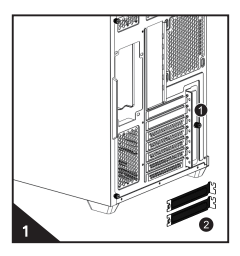
(★★★ Support M/B back-plugging)

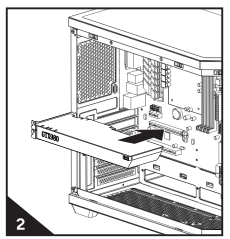
Put M/B in the case and align the screw holes, the fix M/B by screws as shown in the following illustration (this case support ATX, micro ATX and ITX M/B). Different M/B has different installation characteristics, please refer to the user manual of your M/B before installation.



4. VGA CARD INSTALLATION

- 1. Unscrew the screws of the fastening bar of the PCI slot covers, remove the fastening bar, then break off PCI slot covers.
- 2. Insert VGA card into the slot of M/B according to the arrow direction, fix VGA card by screws.

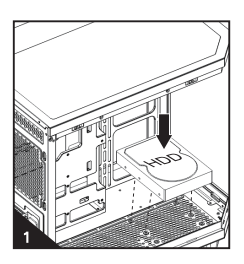


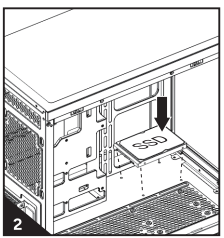


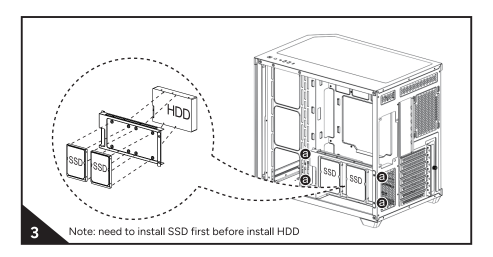
5. HDD / SSD INSTALLATION (Support: HDD*2 + SSD*2 or HDD*1 + SSD*3)

1. Put 3.5" HDD*1 on the bottom plate, align screw holes, the fix it from the bottom by screws.

2 Or put 2.5" SSD*1 on the bottom plate, align screw holes, the fix it from the bottom by screws.







- 1. Knock down the HDD/SDD bracket
- 2. Install 2.5" SSD*2 on the bracket as shown in the illustration
- 3. Then install 3.5" HDD*1 on the other side of the bracket as shown in the illustration
- 4. Re-install the HHD/SDD bracket in the slot on the back of M/B, fix it by screws at "a" position

6. COOLING DEVICE COMPATIBILITY

Top plate: 3*12cm fan or 1*360mm radiator Rear plate: 1*12cm fan or 1*240mm radiator Bottom plate: 3*12cm fan or 1*240mm radiator

M/B bracket: 3*12cm fan or 2*14cm fan or 1*240mm radiator or 1*280mm radiator

7. ENVIRONMENTAL COMMITMENT

The container symbol with a cross indicates that the item must be disposed of separately from household garbage. The item must be delivered for recycling in accordance with local environmental regulations for waste disposal. Our company is committed to the prevention of pollution, minimizing any adverse impact on air, water, and land, complying with the applicable legal requirements and with others that it subscribes related to its environmental aspects, seeking the continuous improvement of the integrated management system, committing to provide all the necessary resources so that the staff knows and complies.

8. CERTIFICATE OF WARRANTY

Solarmax guarantees the normal operation of this product for a period of one (12) twelve months, with the exception of exclusions, from the date of purchase certified by the selling company. During this period, the damage of technical origin will be repaired, as long as it originates as a result of its normal use. To access the guarantee, you must contact the official distributors or request the technical service by sending an email to **ayuda@reptec.com.ar**. You can only use the guarantee by presenting the purchase ticket when leaving the product to repair it.

