

148 mm

Fold mark

148 mm

Fold mark

148 mm

Fold mark

148 mm

210 mm

zolyd.eu

ASISTENCIA TÉCNICA

En cuanto a problemas técnicos, visite [www.zolyd.eu](http://www.zolyd.eu) o contáctenos a través de [support@zolyd.eu](mailto:support@zolyd.eu).

CE

DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE DIRECTIVAS DE LA UNIÓN EUROPEA

Zolyd declara que este producto cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de las siguientes directivas: 2014/30/EU; 2011/65/EU; 2014/35/EU, según corresponda.  
La documentación técnica requerida por el Proceso de Evaluación de la Conformidad está en posesión de Zolyd y puede solicitarse a través de [support@zolyd.eu](mailto:support@zolyd.eu).

ELIMINACIÓN DE PILAS Y RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS O ELECTRÓNICOS

a existencia de este símbolo en el producto, las baterías o el embalaje respectivo, significa que este producto y las baterías contenidas no pueden desecharse como residuos domésticos. Es responsabilidad del usuario entregar este producto en un punto de recogida de reciclaje de baterías, electricidad o electrónica. La recogida y el reciclaje separado contribuyen a la preservación de los recursos naturales y suprimen las posibles consecuencias negativas para la salud humana y el medio ambiente resultantes de la eliminación inadecuada de sustancias peligrosas contenidas en baterías y aparatos eléctricos o electrónicos. Para obtener información adicional sobre baterías y puntos de recogida de reciclaje eléctricos o electrónicos, comuníquese con los servicios municipales locales.

COMPATIBILIDAD

Motherboard: ATX, Micro-ATX, Mini-ITX  
CPU cooler: 180 mm altura máxima  
GPU: 390 mm longitud máxima  
Conexiones: 1x USB-A 3.0; 1x USB-A 2.0; 1x USB-C 3.1; 1x audio entrada + salida  
Slots de expansión: 7  
Refrigeración líquida (no incluido):  
Frontal: 120 / 240 / 360 mm • Superior: 120 / 240 / 360 mm • Trasera: 120 mm

ZOLYD

dynaria

ATX Computer Case

Guía del Usuario

592 mm

210 mm

ACCESORIOS

x6 tornillos del PSU

x12 tornillos de unidad de almacenamiento

x17 tornillos del MB

x6 espaciadores de MB

x6 bridas para cables

x1 clave del espaciador

ABRIENDO LA CAJA DEL PC

Abra los paneles derecho e izquierdo desde la parte trasera.  
No se requieren herramientas.

INSTALACIÓN DE UNIDADES DE ALMACENAMIENTO

4x 2.5" UNIDADES DE ALMACENAMIENTO (MAXIMO)

1.1) Desatornille la placa de fijación de las unidades de almacenamiento y retirela de la caja del PC.

1.2) Coloque las unidades de almacenamiento de 2.5" sobre la placa de fijación. Atornille las unidades de almacenamiento a la placa insertando los tornillos a través de la parte inferior de la placa.  
Vuelva a instalar la placa de fijación en la caja del PC.

2) Si necesita instalar una unidad de almacenamiento adicional de 2.5", utilice el espacio dedicado en el panel interior.

INSTALACIÓN DE UNIDADES DE ALMACENAMIENTO

3x 3.5" UNIDADES DE ALMACENAMIENTO (MAXIMO)

1.1) Desatornille la placa de fijación de las unidades de almacenamiento y retirela de la caja del PC.

1.2) Coloque la unidad de almacenamiento de 3.5" sobre la placa de fijación. Atornille la unidad de almacenamiento a la placa insertando los tornillos a través de la parte inferior de la placa.  
Vuelva a instalar la placa de fijación en la caja del PC.

2) Si necesita instalar una unidad de almacenamiento adicional de 3.5", utilice el espacio dedicado en el panel interior.

INSTALACIÓN DE VENTILADORES COMPARTIMIENTO PSU

1) Alinee los ventiladores con los orificios de fijación de la caja del PC. Coloque los tornillos de fijación por la parte superior de los ventiladores. Debes utilizar tornillos de ventilador largos.  
Puede instalar 2x 120 mm ventiladores en el compartimento de la PSU.

INSTALACIÓN DEL VENTILADOR EN LA BASE

1) Retire el filtro de polvo de la parte inferior de la caja del PC. Alinee el ventilador con los orificios de fijación de la caja del PC. Coloque los tornillos de fijación a través de la parte inferior de la caja del PC. Vuelva a instalar el filtro de polvo.  
Puede instalar 1x 120 mm ventilador en la base.

BACK COVER

FRONT COVER