



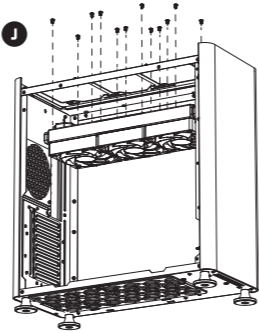
¿QUIERES  
SABER  
MÁS?

**zolyd.eu**

| FOLD

6

Fije el radiador a la caja del ordenador con los tornillos proporcionados.



7

Conecte los cables de la bomba y los ventiladores a la motherboard:



4 pines PWM →  
conector CPU\_FAN



3 pines ARGB →  
conector 5V ARGB



3 pines bomba →  
conector AIO\_PUMP o  
PUMP



USB 2.0 interno →  
conector USB 2.0  
interno

8



Para mostrar la temperatura del CPU en la bomba,  
descargue e instale el software desde la página del  
producto en zolyd.eu o escanee este código QR.

| FOLD

| FOLD

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CON LAS 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/UE; 2011/65/UE, 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.

## ELIMINACIÓN DE BATERÍAS Y RESIDUOS DE EQUIPOS ELÉCTRICOS O ELECTRÓNICOS

La presencia de este símbolo en el producto, las baterías o su embalaje indica que este producto y las baterías que contiene no deben eliminarse como residuos domésticos. Es responsabilidad del usuario llevar este producto a un punto de recogida para el reciclaje de baterías, equipos eléctricos o electrónicos. La recogida y el reciclaje por separado contribuyen a la preservación de los recursos naturales y evitan posibles efectos negativos para la salud humana y el medio ambiente derivados de una eliminación inadecuada de sustancias peligrosas presentes en las baterías y equipos eléctricos o electrónicos. Para más información sobre los puntos de recogida, contacte con los servicios municipales de su localidad.

## SEGURIDAD - UE 2023/988

### Información de seguridad

Riesgo de descarga eléctrica: Desconecte siempre el ordenador de la fuente de alimentación antes de instalar, desmontar o realizar mantenimiento en el sistema de refrigeración.

Riesgo de quemaduras: Después de su uso, los componentes pueden alcanzar altas temperaturas. Permita que se enfríen antes de cualquier contacto directo.

Riesgo químico: Este producto contiene líquido refrigerante sellado. En caso de fuga: evite el contacto directo con la piel y los ojos; ventile la zona y apague el sistema inmediatamente; contacte con el servicio técnico autorizado.

### Instalación segura

Use únicamente los componentes suministrados por el fabricante. Una instalación incorrecta puede causar sobrecalentamiento o fallo del sistema. Evite doblar, torcer o aplastar los tubos, ya que esto puede comprometer la circulación del líquido.

Fije el radiador y los ventiladores para asegurar un flujo de aire eficaz. No instale el producto si presenta daños visibles (fugas, cables cortados, etc.).

### Durante la operación

Controle regularmente la temperatura del CPU usando un software apropiado. No obstruya el radiador ni los ventiladores. El sistema no requiere relleno de líquido refrigerante. Nunca intente abrir el circuito cerrado. Durante el funcionamiento, las aspas del ventilador giran a alta velocidad. Evite el contacto con las aspas en movimiento para prevenir lesiones.

| FOLD

| FOLD

**ZOLYD**

**hyper  
flow  
360**

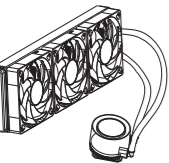
ARGB 360 MM LIQUID  
COOLING SYSTEM

Guía del Usuario

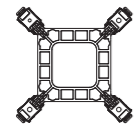
| FOLD

# COMPONENTES

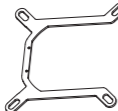
- A



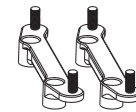
Sistema refrigeración líquida x 1
- B




Placa trasera Intel x 1
- C




Soporte Intel / AMD x 1
- D




Soporte AMD x 1
- E




Pasta térmica x 1
- F




Tuercas Intel / AMD x 4
- G




Tornillos del soporte AMD x 5
- H



Pernos Intel x 4
- I



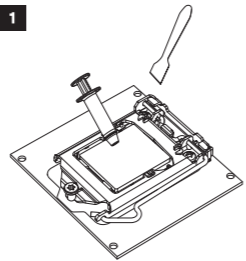
Tornillos Intel 2011 x 4
- J



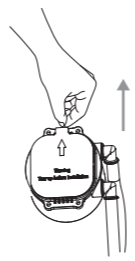
Tornillos para caja de PC x 12

# INSTALACIÓN

- 1



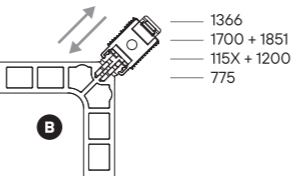
Limpie la superficie del CPU si es necesario. Aplique pasta térmica en el CPU.
- 2



Retire la película protectora de la base de la bomba.
- 3

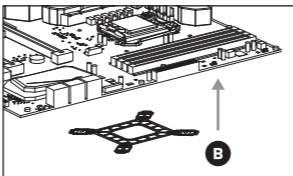
**INTEL 775 / 115X + 1200 / 1366 / 1700 + 1851**

3.1



Ajuste la placa trasera según el socket del CPU.

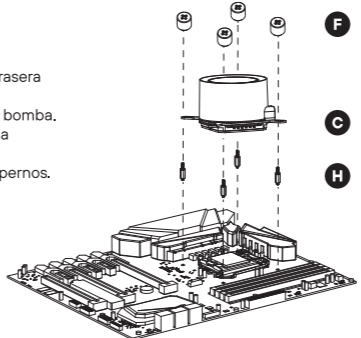
3.2



Coloque la placa trasera en la parte posterior de la placa base.

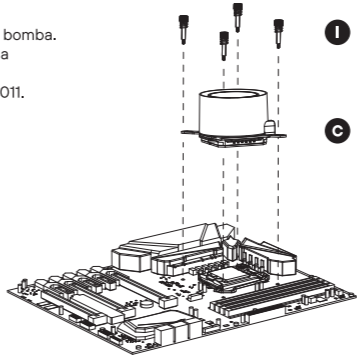
- 3.3

Aplique los pernos Intel en la placa trasera desde el lado de la motherboard. Coloque el soporte Intel / AMD en la bomba. Coloque la base de la bomba sobre la superficie del CPU. Fíjelo asegurando las tuercas en los pernos.


- 4

**INTEL 2011**

Coloque el soporte Intel / AMD en la bomba. Coloque la base de la bomba sobre la superficie del CPU. Fíjelo asegurando los tornillos Intel 2011.

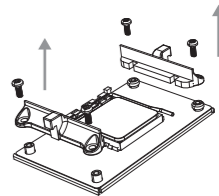


- 5

**AMD AM4 / AM5**

5.1

Retire el soporte AMD original de la motherboard, pero mantenga la placa trasera.



5.2

Coloque el soporte AMD en la placa base. Fíjelo a la placa trasera original.

Coloque el soporte Intel / AMD en la bomba. Coloque la base de la bomba sobre la superficie del CPU. Fíjelo asegurando las tuercas en los pernos del soporte.

