



Velocidad de  
la Bomba  
**2580 RPM**



Nivel de ruido  
**26.9 dB**



TDP  
**280 W**



Flujo de aire  
**67.5 CFM**



Compatibilidad  
Intel / AMD



## ■ Potencia en movimiento

Sus tres ventiladores ofrecen una potencia de 4.44 W y alcanzan una velocidad de hasta 1800 RPM cada uno, lo que *garantiza una excelente disipación del calor a través del radiador*.

Además otorgan un flujo de aire de 67.5 CFM, lo que permite un equilibrio *perfecto entre potencia y durabilidad*.

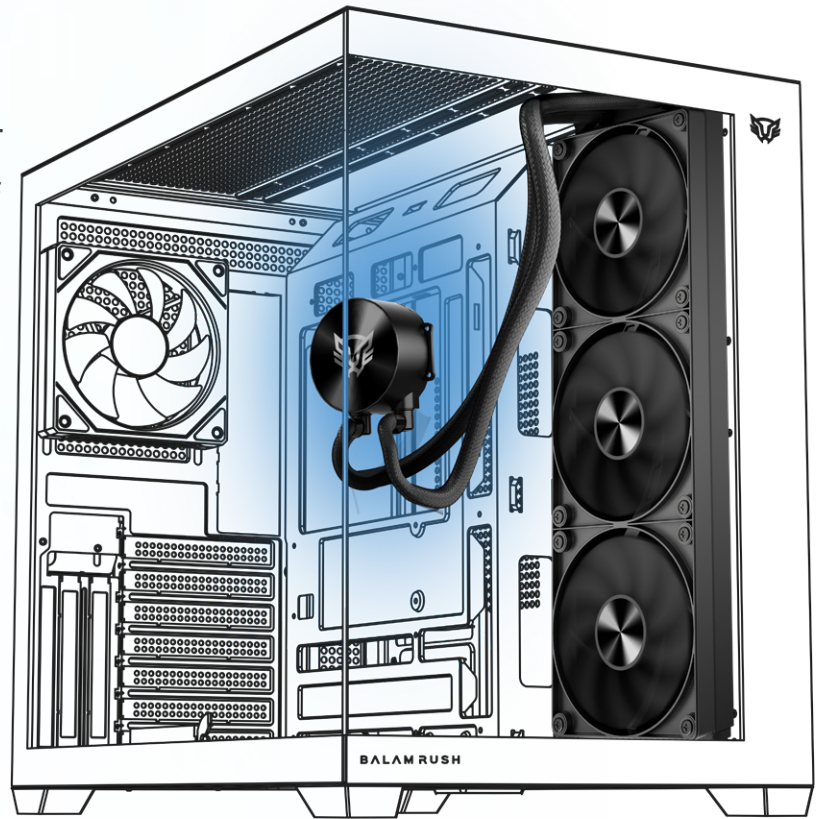
### ■ Silencioso y funcional

Disfruta de todas las cualidades del sistema con el menor ruido posible, apenas de solo 26.9 dB.



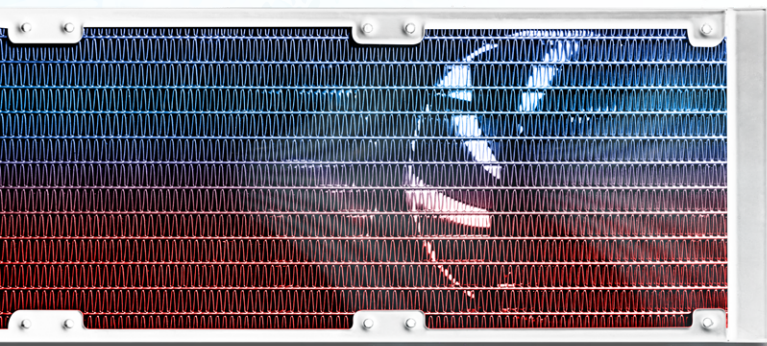
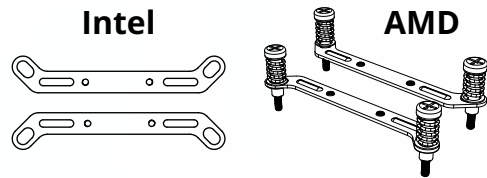
## ■ Equipo fresco y eficiente

Cuenta con una bomba de 4.2 W que llega a los 2580 RPM, equipada con tubos EPDM+IIR de 42 cm. *Su estructura permite un flujo de refrigerante uniforme, eficaz y seguro, adaptándose incluso a los sistemas más exigentes.*



## ■ Fácil integración

El sistema es compatible con procesadores Intel y AMD ya que está **diseñado para adaptarse a cualquier configuración.**



## ■ Funcionamiento suave y resistente

Cuenta con un rodamiento cerámico que minimiza la fricción, *prolonga la vida de la bomba y asegura un funcionamiento silencioso y un enfriamiento constante incluso en uso prolongado.*

## ■ Control de temperatura

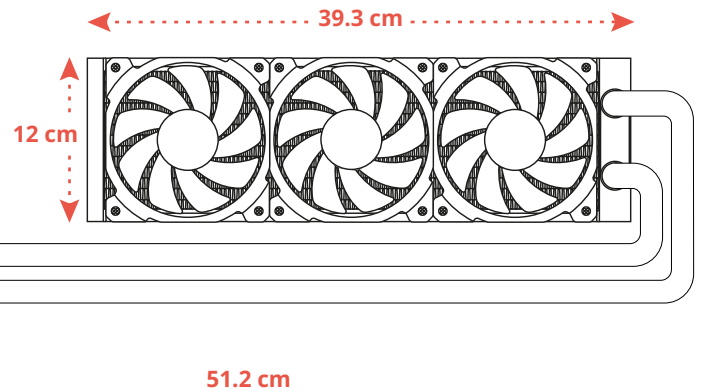
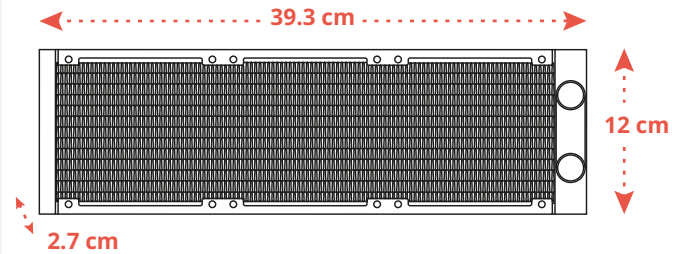
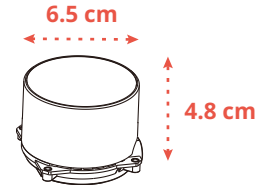
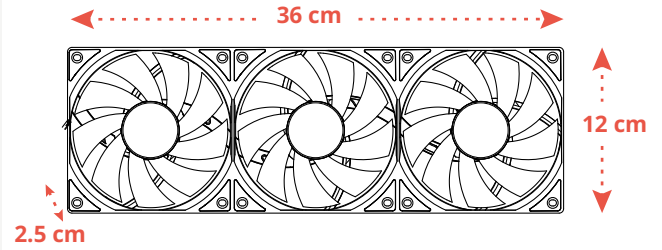
Diseñado para un TDP de hasta 280 W, este sistema mantiene procesadores exigentes a temperaturas óptimas. *Radiador, ventiladores y bomba trabajan juntos para un enfriamiento estable y confiable.*



## ESPECIFICACIONES

Producto	Enfriamiento Líquido	
Modelo	BR-944106	
Color	Negro	
Medida (con manguera)	39.3 x 12.0 x 51.2 cm	
Peso	1.340 kg	
Material	Aluminio + Plástico + EPDM + IIR	
Compatibilidad	Intel	LGA115X/1200/1700/1851
	AMD	AM5/AM4/AM3/FM1/FM2
TDP Recomendado	280 W	
Bomba	Dimensiones	Ø 6.5 x 4.8 cm
	Voltaje	Bomba 12 V <sup>DC</sup>
	Potencia	4.2 W
	Velocidad	2580 RPM
	Ruido	26.9 dB
	Conectores	Bomba: 3 Pin
	Material Tubos	EPDM+IIR 42.0 cm
	Tipo de rodamiento	Rodamiento Cerámico
Radiador	Dimensiones	39.3 x 12.0 x 2.7 cm
	Material	Aluminio
Ventiladores	No. de ventiladores	3
	Dimensiones	12 x 12 x 2.5 cm
	Voltaje	Ventilador 12 V <sup>DC</sup>
	Potencia	4.44 W
	Velocidad	600-1800 RPM
	Flujo de aire	67.5 CFM
	Presion del aire	2.2 mm-H2O
	Conectores	4 Pin PWM (Macho y Hembra Ambos)
	Material	PBT
	Tipo de rodamiento	Rodamiento Hidrodinámico (HDB)
	Tamaño de cable	50 cm

## Medidas\*



\*Medidas aproximadas

## INFORMACIÓN DE EMPAQUE

Código EAN-13	7506215944106
Medida empaque (L x W x H)	34.3 x 19.2 x 13.0 cm
Peso empaque	1.860 kg
Piezas por master	6
Medida master (L x W x H)	47.5 x 44.5 x 43.5 cm
Peso master	11.16 kg
Garantía	1 año



**Enfriamiento superior para un rendimiento insuperable**