

# GABINETE DE ALUMINIO PARA RASPBERRY PI 5 ARGON ONE V3

SKU27087



Productos  
evaluados por  
ingenieros  
calificados



Garantía y  
seguridad en  
cada producto



Experiencia de  
compra en la  
calidad como  
sello distintivo

## Descripción

El gabinete Argon ONE V3 es una carcasa de aleación de aluminio diseñada específicamente para la Raspberry Pi 5. Ofrece una solución elegante y robusta para proteger tu Raspberry Pi al mismo tiempo que mejora su funcionalidad con una disipación de calor efectiva

## Características

- Material: aleación de aluminio de alta calidad que proporciona durabilidad y una apariencia profesional.
- Ventilador integrado: incluye un ventilador de refrigeración incorporado para mantener tu Raspberry Pi funcionando a temperaturas óptimas.
- Cubierta superior removible: la tapa superior se puede quitar fácilmente debido a su diseño magnético, lo que permite un acceso rápido y sencillo a los componentes internos del Raspberry Pi.
- Compatibilidad: Diseñada específicamente para Raspberry Pi 5, asegurando un ajuste perfecto y acceso a todos los puertos y conexiones de la tarjeta.

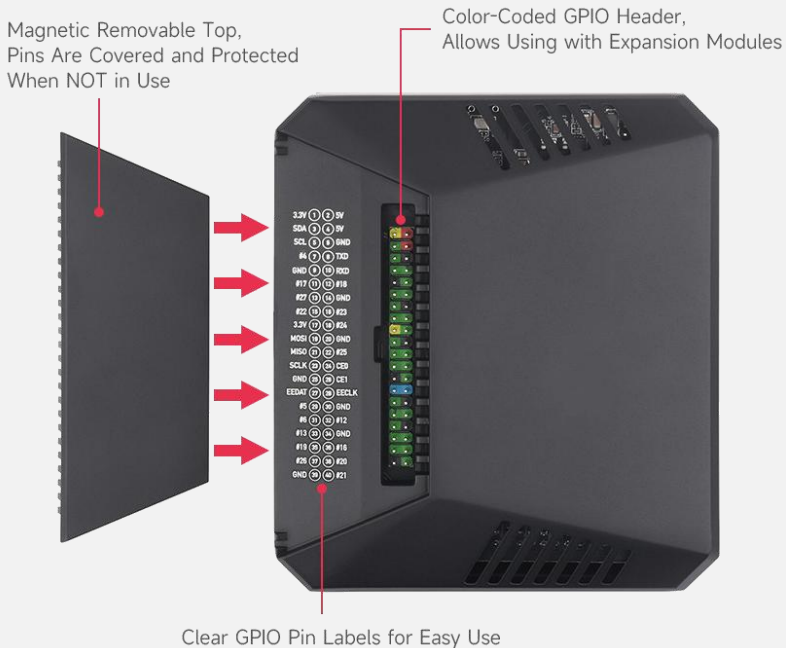
## Fácil montaje con una estética impresionante

Adopta una carcasa inferior de ABS negra con una cubierta superior de aluminio negro, simple y de aspecto agradable.



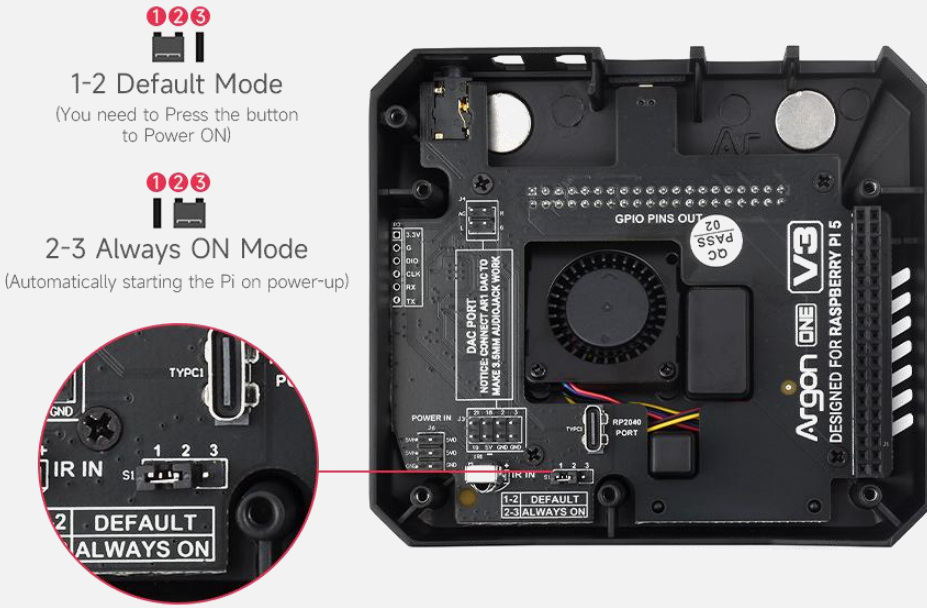
## Diseño de apertura precisa

Cuenta con una ranura GPIO invertida y con aberturas para distintos tipos de conectores, con etiquetas transparentes, cuenta con una tapa magnética removible, los pines se encuentran protegidos y cubiertos cuando no se encuentran en uso. Encabezado GPIO codificado por colores, permite su uso con módulos de expansión.



## Siempre encendido

Inicio automático de la Raspberry Pi al encenderlo, habilitado vía jumper



## Enfriamiento pasivo / activo

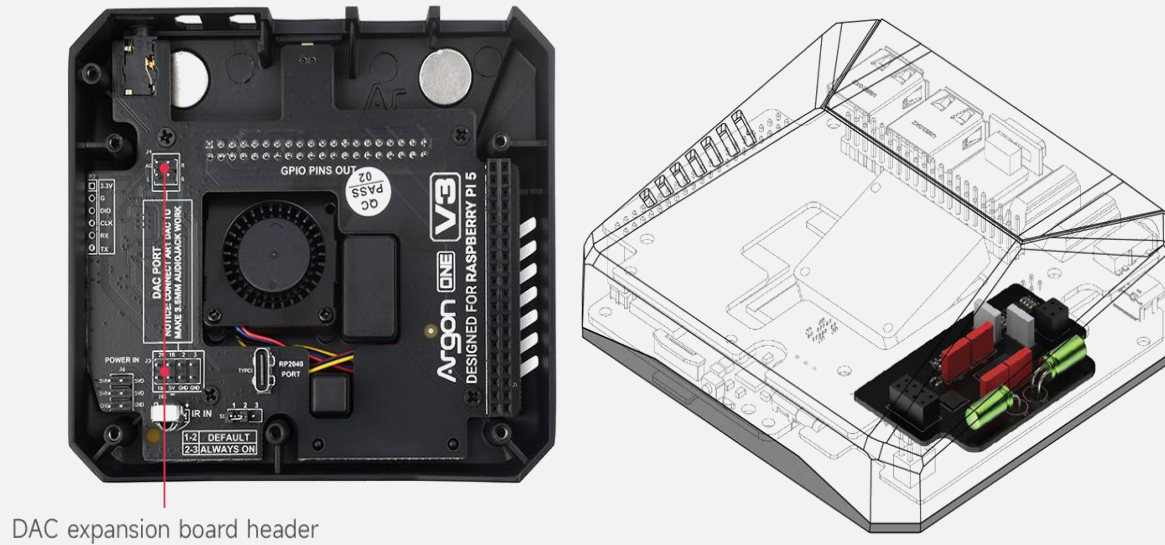
La parte superior de la carcasa actúa como un sistema de refrigeración pasivo para la Raspberry Pi y, combinado con el ventilador de refrigeración incluido y las múltiples salidas de aire, proporciona un efecto de refrigeración excelente.



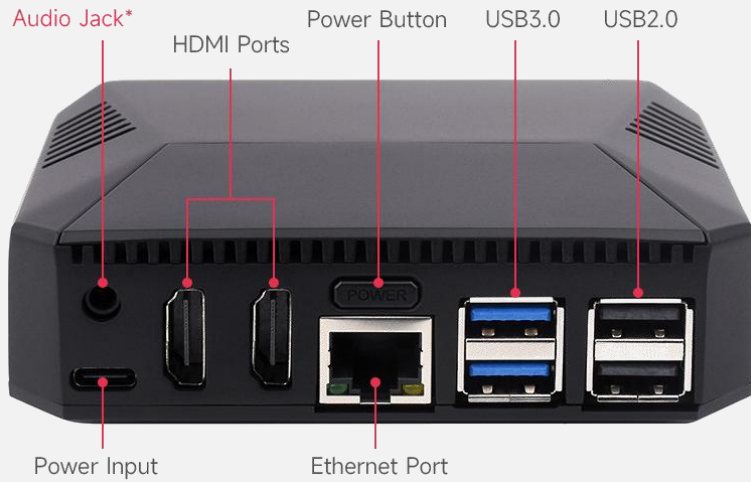
## Conector de tarjeta de expansión DAC

Admite la conexión de una tarjeta de expansión DAC para activar el conector de audio de 3,5 mm para Raspberry Pi 5

Nota: la tarjeta DAC no está incluida



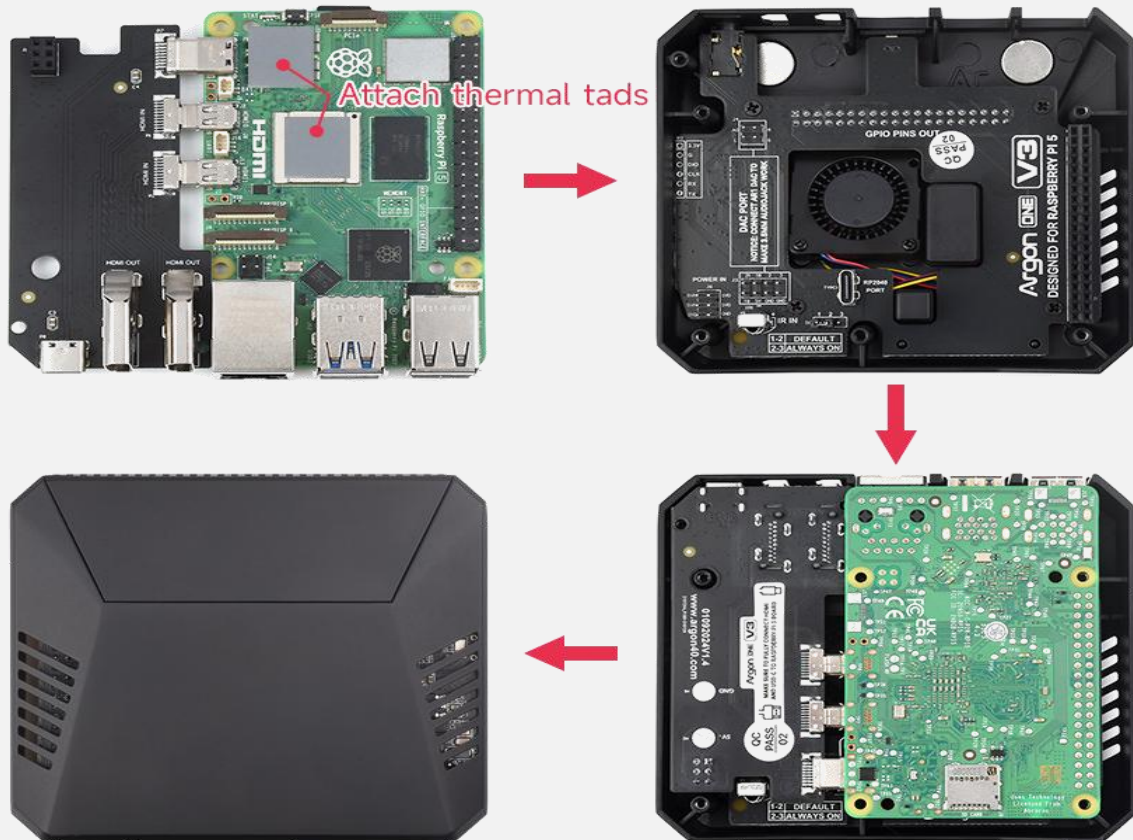
## Definición de pines



Pin	Descripción
Conecotor tipo jack de audio	1
Puertos HDMI	2
Puerto Ethernet	1

Puerto USB 2.0	2
Puerto USB 3.0	2
Puerto de alimentación tipo C	1
Botón de encendido	1

### Armado fácil con solo unos cuantos pasos



## Dimensiones del producto



## Enlace externo: especificaciones y recursos adicionales

*PI5-CASE-ARGON-ONE - Waveshare Wiki. (s. f.).* <https://www.waveshare.com/wiki/PI5-CASE-ARGON-ONE>

<b>AG Electrónica SAPI de CV</b> República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX Teléfono: 55 5130 7210	Realizó	Adrián Jesús Beltrán Cruz
	Revisó	Ing. Jesús Daniel Ibarra Noguez
	Fecha	30/07/2024