

## **Característica del producto**

### **Disipación de calor eficiente**

el **estructura de aluminio hueca** promueve el flujo de aire natural, permitiendo que el calor se disipe más rápido desde la parte inferior del Mac mini, mejorando la estabilidad del rendimiento a largo plazo.

### **Aleación de aluminio de primera calidad**

Fabricado a partir de **aleación de aluminio de alta resistencia**, que ofrece una excelente conductividad térmica, durabilidad y una apariencia premium adecuada para entornos profesionales.

### **Ajuste de precisión para Mac mini**

esto **Soporte de disipación de calor para Mac mini** diseñado para coincidir con el **Huella del Mac mini M4/M4 Pro**, asegurando una colocación estable sin bloquear puertos o rejillas de ventilación.

### **Diseño minimalista y profesional**

El elegante estilo industrial complementa los productos Apple y los espacios de trabajo modernos, ideal para oficinas, estudios y entornos comerciales.

### **Capacidad de personalización del fabricante**

- Dimensiones y estructuras personalizadas
- Mecanizado CNC y desarrollo de moldes.
- Grabado de logotipos (láser / CNC)
- Colores y acabados de superficie personalizados
- Diseño de empaques minoristas o a granel.

---

## **Aplicaciones**

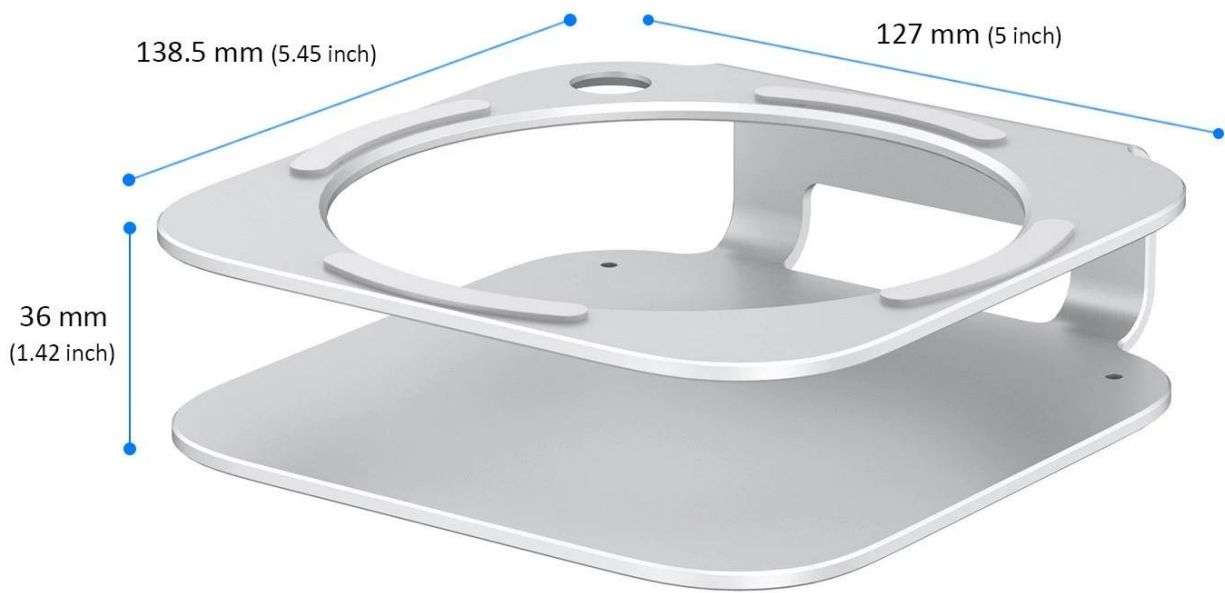
- Configuraciones de escritorio de oficina
- Estudios creativos y estaciones de trabajo de diseño
- Implementación de TI y entornos empresariales

- Sistemas de demostración y exhibición minorista
  - Instalaciones de Mac mini industriales o comerciales
- 

## ¿Por qué elegirnos?

- **Fuerte capacidad de ID** - Optimización estructural y diseño térmico.
- **Fábrica certificada ISO 9001** - Gestión de calidad estable
- **Experiencia OEM/ODM** - Del concepto a la producción en masa
- **Estricto proceso de control de calidad** - Inspección de material entrante, en proceso y final.





**Weight: 189.7 g**

**Aluminum alloy thickness: 3 mm (0.118 inch)**