

## **Característica del producto**

esto **sostenedor de terminal POS ajustable** está diseñado para **entornos comerciales de alto tráfico**. el **estructura totalmente metálica** Garantiza una estabilidad y capacidad de carga superiores en comparación con los soportes POS de plástico, lo que lo hace adecuado para **operación diaria continua**.

## **Diseño modular y universal**

La arquitectura montada en poste permite instalar varios dispositivos en un solo soporte, incluidos:

- Pantallas POS o tabletas
- Terminales de pago y lectores de tarjetas
- Escáneres de códigos de barras
- Impresoras térmicas de recibos

su **placas de montaje universales y soporte VESA** Permite una integración perfecta con las principales marcas de hardware de POS.

## **Ergonómico y eficiente en el espacio**

con **ajuste de giro, inclinación y altura**, los operadores pueden colocar fácilmente cada dispositivo para una visualización y operación óptimas. el **el diseño vertical reduce el desorden en la encimera**, mejorando la eficiencia del flujo de trabajo en las cajas.

## **Ventaja del fabricante: capacidad OEM y de investigación y desarrollo**

como un profesional **sostenedor para punto de venta** fabricante, proporcionamos:

- Diseño estructural y mecánico interno.
- Creación rápida de prototipos y validación de muestras
- Placas de montaje personalizadas para dispositivos específicos
- Producción en masa con control de calidad constante.

Esto hace que el soporte sea ideal para **integradores de sistemas, proveedores de soluciones POS y propietarios de marcas**.

---

## Aplicaciones

- Mostradores POS minoristas
  - Supermercados y tiendas de conveniencia
  - Restaurantes y cafeterías
  - Recepciones de hoteles y hostelería
  - Estaciones de pago de autoservicio
- 

## ¿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.



