



**Optronics**

## RACKS ABIERTO Y DE PARED

WWW.OPTRONICS.COM.MX

### ESPECIFICACIONES

Material:	De aleación de aluminio 6061-T6.	
Dimensiones:	Rack de Pared	Rack Abierto
	Altura: 1.21 m Ancho: 51.5 cm	4 ft. Altura: 1.21 m Ancho: 51.5 cm 9 ft. Altura: 2.13 m Ancho: 51.5 cm

Los racks Optronics están diseñados para alojar el equipamiento electrónico y de comunicaciones de su red, sus medidas están normalizadas para colocar cualquier equipo compatible. Los encuentra en modelos como **Rack de aluminio para pared y Rack abierto de aluminio** donde pueden colocar accesorios como organizadores.

El rack cuenta con guías horizontales donde puede apoyarse el equipo, así como puntos de anclaje para los tornillos que fijan dicho equipamiento al armazón para sostener el equipo con seguridad, agiliza la organización en un centro de proceso de datos, ahorra mucho espacio almacenando **muchos dispositivos en un solo lugar**.

Tiene ángulos superiores que proporcionan resistencia al rack; para evitar desajustes en el rack, por el peso de los equipos, puede montar equipos de **1U, 2U y 4U** adaptándose perfectamente al rack ofreciendo una mejor estética de la instalación.

### PRECAUCIONES

- Procurar no instalar en lugares totalmente cerrados para poder ventilar equipos.
- De acuerdo a la norma técnica ANSI-TIA/EIA568B.2, está estrictamente prohibido ingerir alimentos y/o bebidas en lugares donde se realiza el trabajo.
- Limpieza constante para evitar acumulaciones de partículas de polvo.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Asegurar adecuadamente los tornillos al momento del armado.
- Verificar que el rack de pared esté correctamente nivelado.
- Instalar a una distancia aproximada de 25 cm de la pared.

### Características y Ventajas

- Totalmente desarmable y fácil de instalar.
- Marco de montaje de aleación de aluminio 6061-T6.
- Capacidad de montaje desde 21 hasta 42 unidades.
- Estructura en acero laminado en frío calibre 14.
- Terminado con pintura electrostática horneada de color negro.
- De acuerdo a los estándares EIA 310-D, IEC 60297 y DIN 41494 SC48D.

### Aplicaciones

- Cualquier centro de proceso de datos.
- Redes.



**OPTRONICS S.A. de C.V.** Peñuelas No. 5 Int. 19,  
Fracc. Ind. San Pedrito Peñuelas,  
Querétaro, Qro. Méx. CP 76148  
Tel: 01800 214 00 48 - 01800 214 00 51  
ventas@optronics.com.mx