

RACK DE 2 POSTES DE ACERO 27 UR

De altura, para tuerca enjaulada M6

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPRAAC19X24SH

*Imagen del producto solo representativa

DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece su Rack de 2 Postes de 27 Unidades, diseñado para alojar una amplia variedad de equipos electrónicos en entornos profesionales. Compatible con equipos de tamaño estándar como servidores, switches, patch panel y otros dispositivos comunes, ofrece una solución confiable y funcional para centros de datos, salas de servidores e instalaciones de redes.

Este resistente rack, construido en lámina de acero, garantiza resistencia y durabilidad. Su elegante acabado en pintura negra no solo protege contra la corrosión, sino que también le otorga una apariencia profesional. Además, gracias a las tuercas enjauladas M6, puedes ajustar la altura de los equipos según tus necesidades lo que facilita la configuración y reconfiguración.

Fácil de ensamblar e instalar, este rack es la elección ideal para entornos que requieren soluciones robustas y de alta calidad.



Tiempo de vida útil 20 años



Montaje de equipos de 19"



24 unidades de rack para montaje de equipos



Fácil de ensamblar y de instalar



Diseñados para montaje de equipo de telecomunicaciones y computo.



Autosoportado para instalación al piso



/optronicsmx



RACK DE 2 POSTES DE ACERO 27 UR

De altura, para tuerca enjaulada M6



APLICACIÓN

Diseñado para alojar equipos, redes y sistemas de telecomunicaciones, como servidores, switches, ordenadores y sistemas de redes de telefonía, junto con el cableado para su correcto funcionamiento.



ESPECIFICACIONES GENERALES

Material	Acero laminado en frío (SPCC)
Espesor	2 mm (Calibre 14)
Color	Negro
Acabado	Pintura electrostática de resina poliéster - epóxica
Peso	15 kg
Carga estática	350 kg
Tipo de barreno	Cuadrado para tornillo y tuerca M6
Altura total	27 UR (1200 mm)
Altura unidades usables	24 UR (1067 mm)
Ancho	450 mm
Montaje equipos	19" (ancho)
Estándares	
EIA-RS-310-E	IEC 60297-2
DIN 41494; parte 1	DIN 41494; parte 7

RACK DE 2 POSTES DE ACERO 27 UR

De altura, para tuerca enjaulada M6

optronics

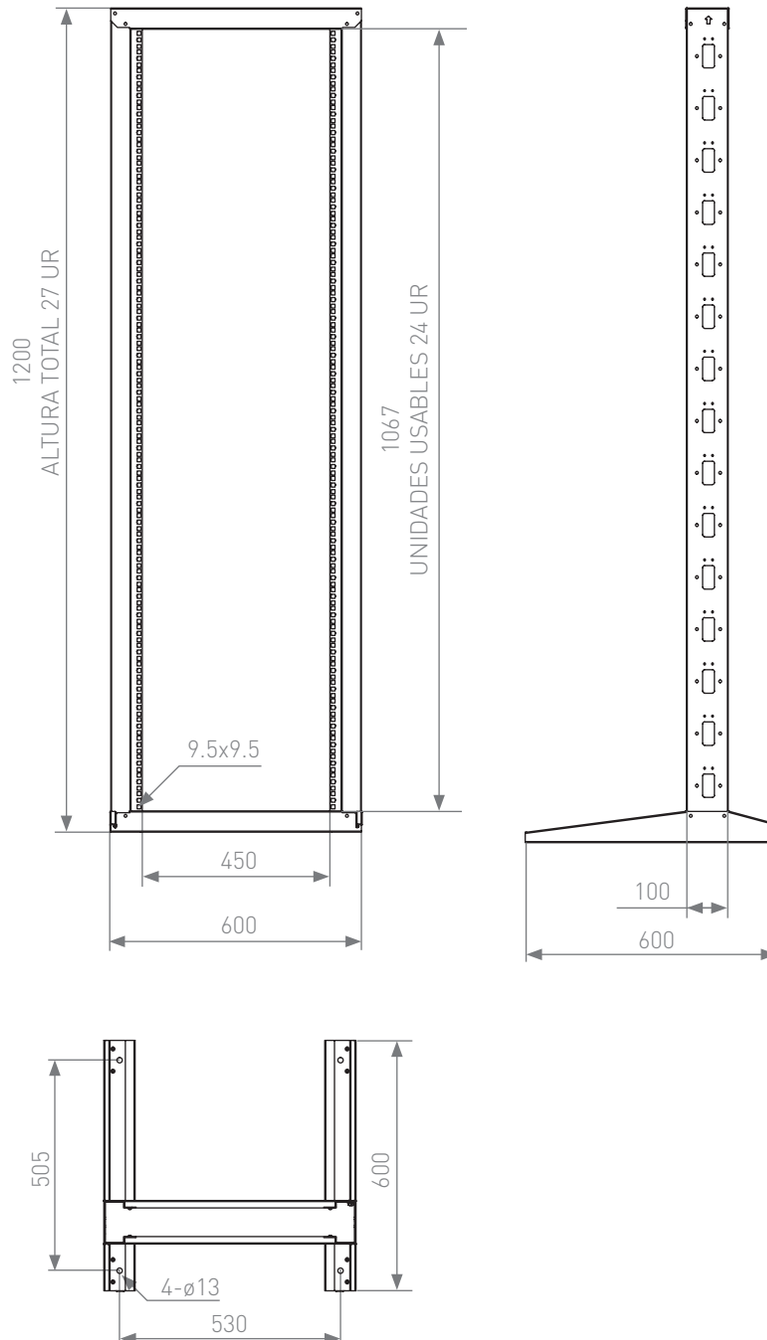
ACCESORIOS			
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	IMAGEN REPRESENTATIVA	USO
2	Bases		Para el armado del rack
2	Columnas (postes)		Para el armado del rack
1	Marco		Para el armado del rack
40	Sets de tornillo y tuerca enjaulada M6		Para el montaje de equipos
16	Tornillo M5		Para montaje de organizadores
24	Sets de tornillo y tuerca M6		Para el armado del rack

RACK DE 2 POSTES DE ACERO 27 UR

De altura, para tuerca enjaulada M6



DIBUJO TÉCNICO



RACK DE 2 POSTES DE ACERO 27 UR

De altura, para tuerca enjaulada M6

optronics

PRODUCTOS RELACIONADOS



Rack de 2 postes de 45 UR
OPRAAC19X42SH



**Charola de monitor
de 2 UR**
OPRACHM02U



Organizador vertical
OPRAOV01MS



Panel ciego 1UR
OPRAPC1U19



Barra de 12 contactos
OPGABC1912



**Bracket L para
rack de 2 postes**
OPRASL3



Charola de teclado
OPRACHT01U



Cajón deslizable 2UR
OPGACD02UC