

Rack de suelo 19" 600x600

Ref. RKP18U6060M



Normativas

ANSI/EIA RS-310-D IEC60297-2 DIN414+94-PART 1 DIN1494-PART 7 GB/T3047.2-92:ERSI







Armario Rack de altas prestaciones, para oficinas y salas de conexionado de redes y equipos informáticos.

Están fabricados en chapa de acero laminados en frío y con acabado en pintura en polvo de poliester negro (RAL9004). Puerta trasera, paneles laterales desmontables, puerta frontal en vidrio templado, adornos azules y cerradura con manivela en ambas puertas.

Cumple con los estándares de 19 pulgadas utilizados en distintos equipos.

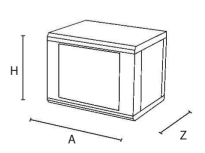
Bastidor diseñado para ser accesible por cualquier lado, lo cual nos facilita la labor de manipulado e instalación.

Estructura firme con una capacidad de carga estática de 1000kg. Incluye ruedas y pies ajustables.



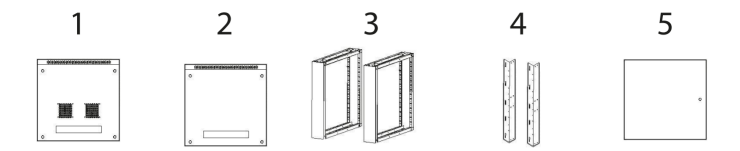
Características físicas del producto

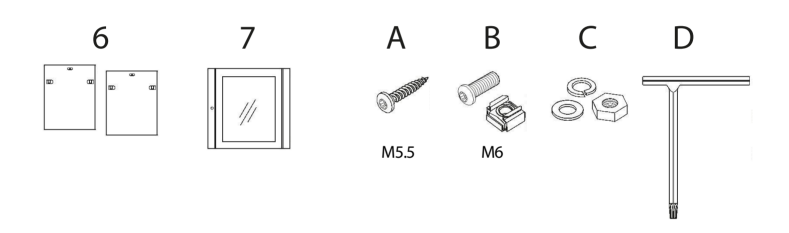
REFERENCIA	U	ANCHO A	FONDO Z	ALTO H	PES0	PRESENTACIÓN
RKP18U6060M	18	600mm	600mm	900mm	34kg	MONTADO





Descripción de componentes

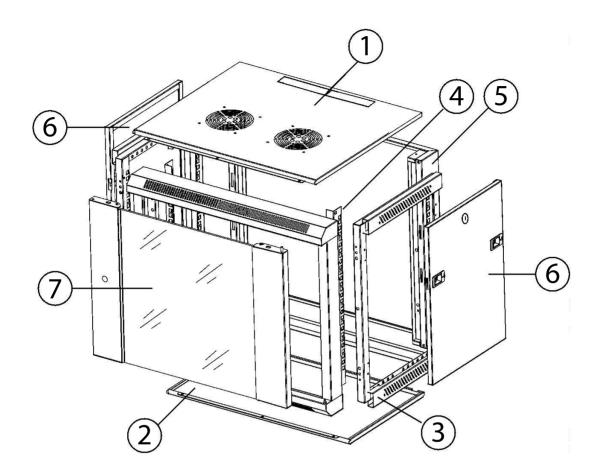




ITEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Tapa superior	1
2	Tapa inferior	1
3	Estructura marcos soldado en chapa de acero	2
4	Ángulos de montaje de 1.5mm	4
5	Panel trasero	1
6	Paneles laterales con clip de cierre	2
7	Puerta frontal de vidrio templado con cerradura redonda tipo RKA0080	1
A	Tornillos de rosca chapa M5,5	26 - 30
В	Tornillos y tuercas galvanizados con clip de M6	10 - 20
С	Tuercas y arandelas de cobre para toma de tierra	2
D	Llave torx tipo T	1



Guía de montaje



*Nota: Estas operaciones se aconseja realizarlas con el armario en horizontal

1. Ensamble los marcos con la tapa inferior y la tapa superior del armario con los tornillos rosca chapa de M5.5mm (A+1+2+3).

*Nota: Coloque el armario en posición vertical.

- 2. Monte los ángulos de montaje mediante los tornillos de rosca chapa de M 5.5mm (A+4)
- 3 Fije la tapa trasera del armario con tornillos rosca chapa (A+5).
- 4. Inserte y fije los paneles laterales en su ranura y ajuste con los clips laterales (6)
- 5. Monte la puesta frontal (7).