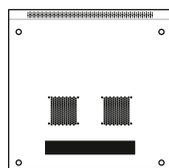


# RACK DE PARED DE 19" 600x600/600x450

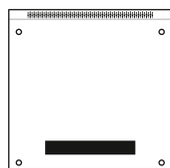


1



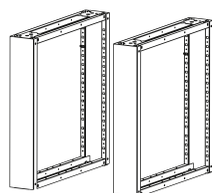
x1

2



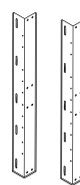
x1

3



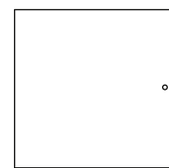
x2

4



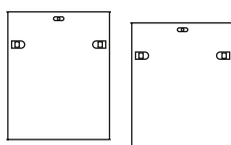
x4

5



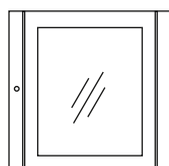
x1

6



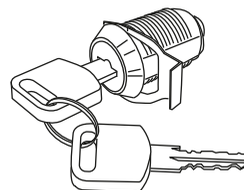
x2

7



x1

8



x1

9



x1

## REF. DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

1	Panel superior
2	Panel inferior
3	Marcos Rack
4	Ángulos de montaje
5	Panel trasero
6	Paneles laterales con clip de cierre
7	Puerta frontal de vidrio templado
8	Cerradura
9	Pasador de la puerta
A	Tornillos de rosca chapa
B	Tornillos y tuercas galvanizadas con clip M6
C	Tuercas y arandelas de cobre para toma de tierra
D	Llave torx tipo T

A



M5.5

x26-30

B



M6

x10-20

C



x2

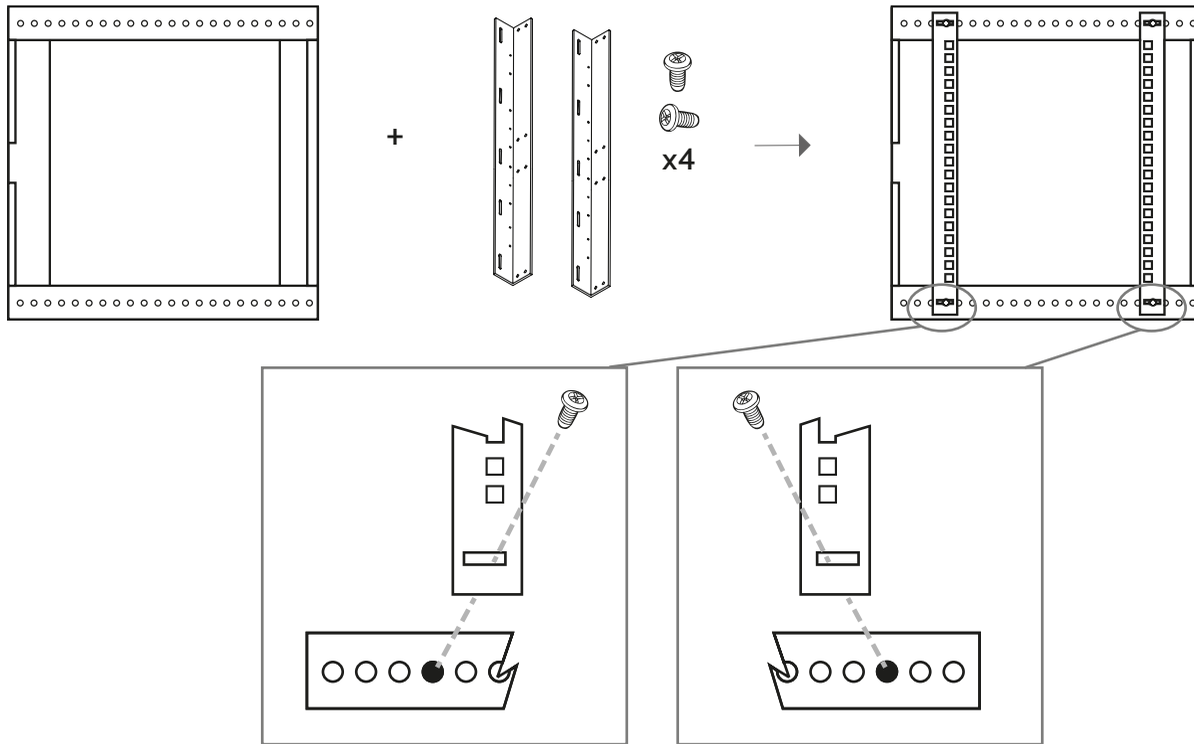
D



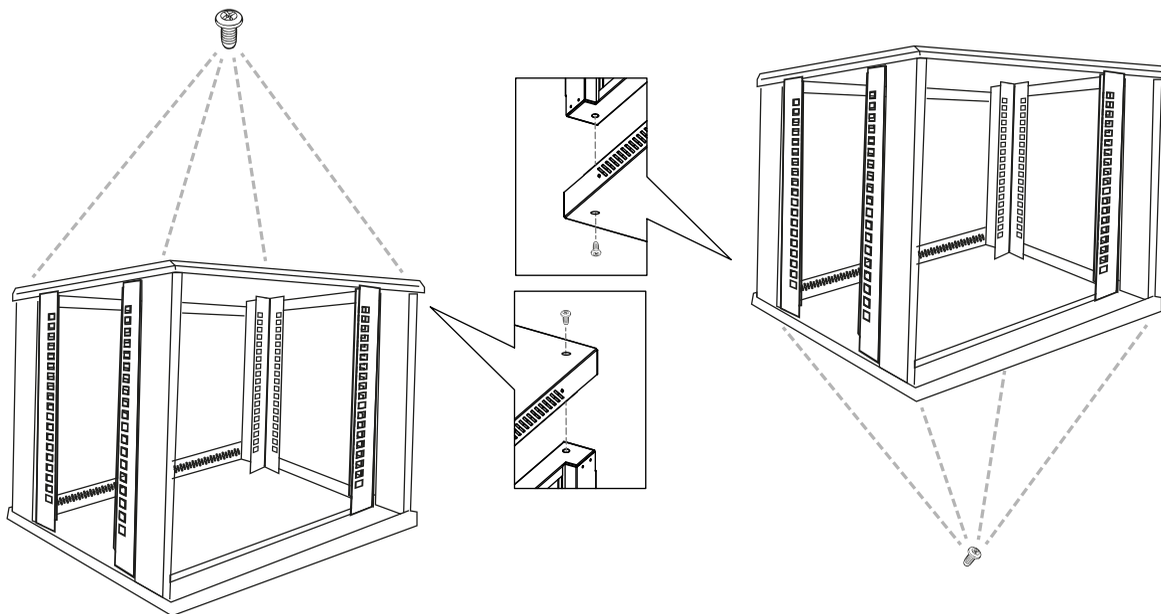
x1

1 - Coloque los ángulos de montaje laterales (4) en los marcos del rack (3) usando los tornillos de rosca chapa (A) según la imagen siguiente:

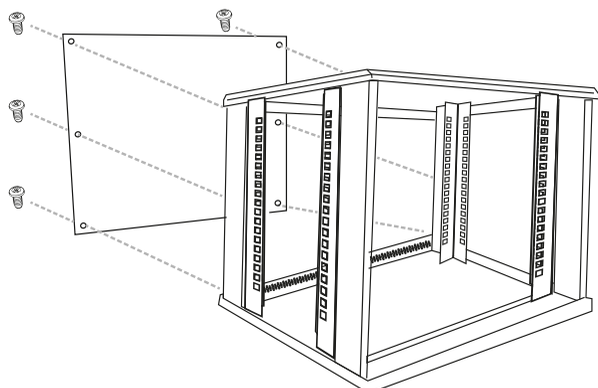
Parte delantera del rack



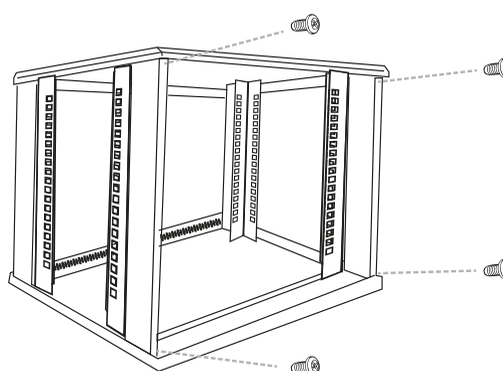
2 - Coloquen el panel superior (1) y el panel inferior (2), atornillándolos con los tornillos de rosca chapa (A)



3 - Después coloque el panel trasero (5) atornillándolo con los tornillos de rosca de chapa

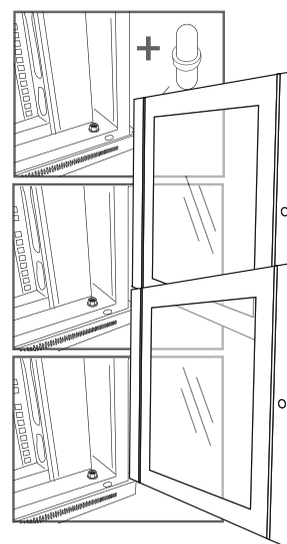
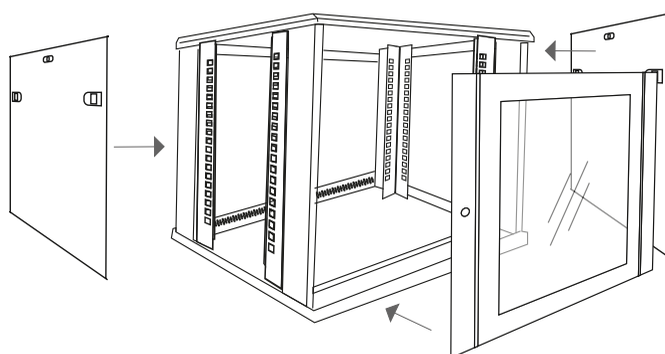


4 - Ponga los cuatro tornillos de rosca de chapa en las esquinas frontales



5 - Monte los paneles laterales (6) y la puerta frontal de cristal (7), (preste atención para colocar el pasador\* de la puerta)

\*Puede venir montado en la puerta



6 - Para finalizar, monte la cerradura en la puerta de cristal

