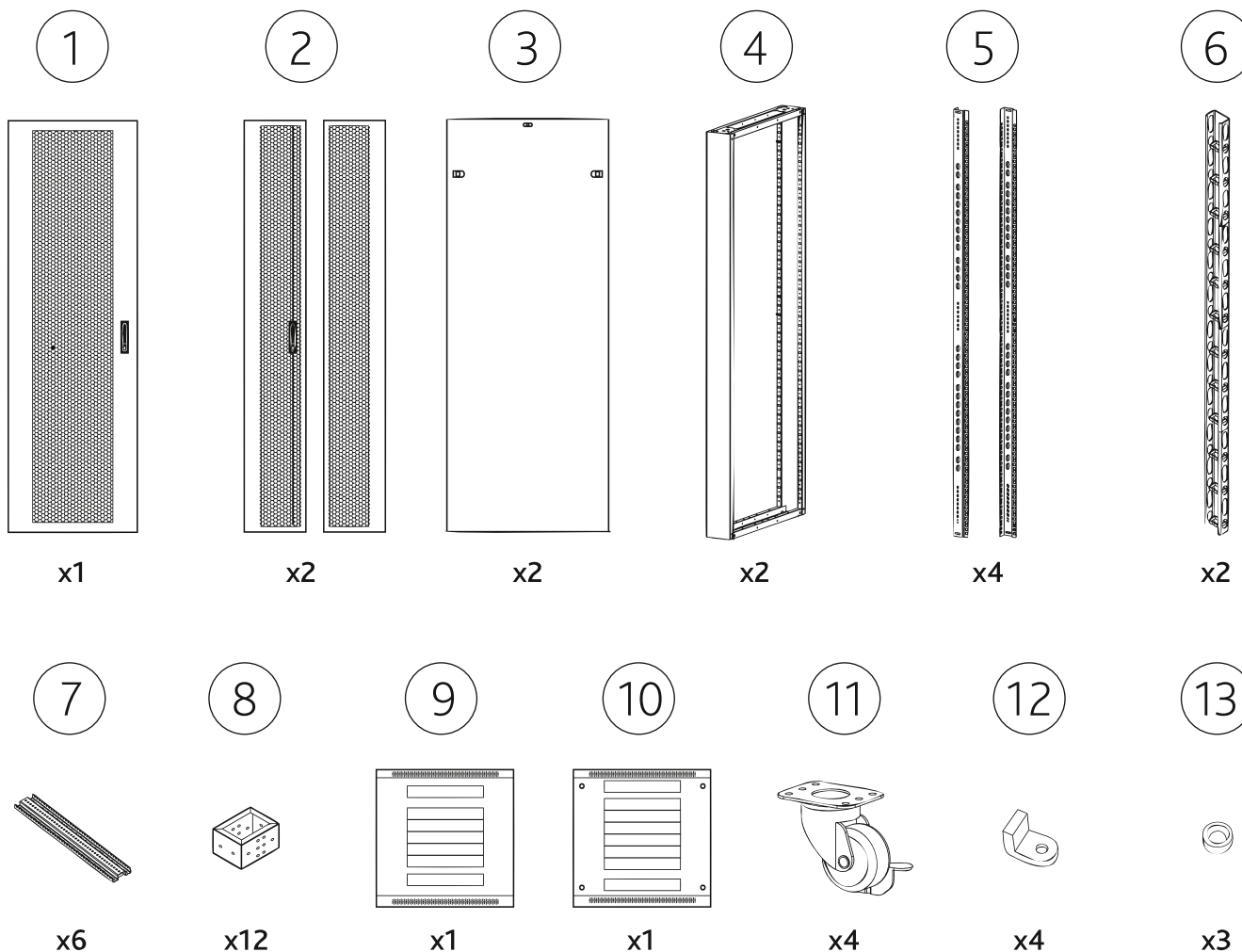
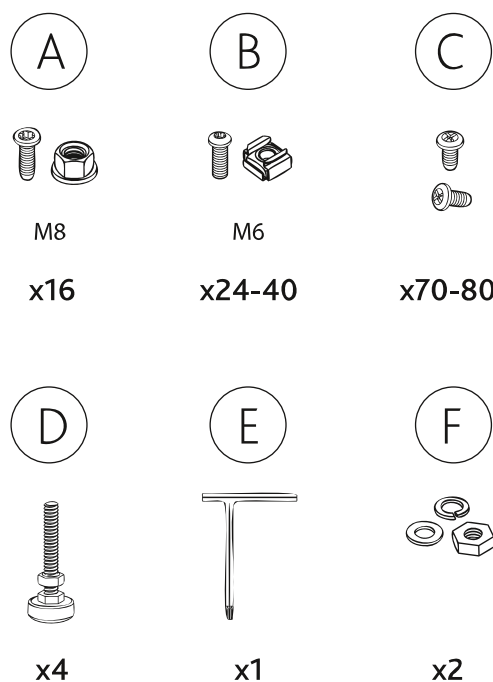


# RACK DE SUELO DE 19" 800x1000 Y 800x800 (REJILLA)



## REF. DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

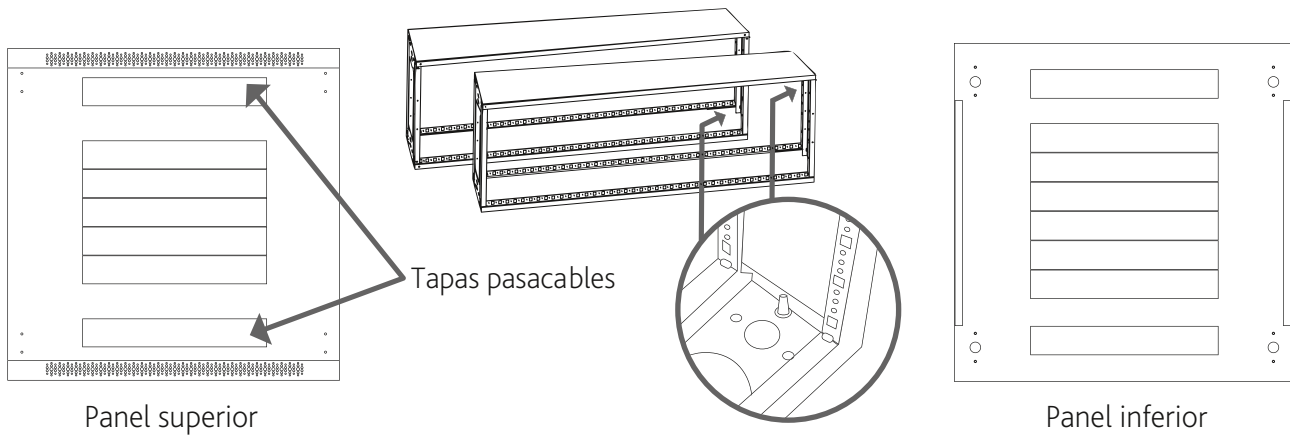
1	Puerta frontal de rejilla y cerradura con tirador
2	Puertas traseras de rejilla y cerradura con tirador
3	Paneles laterales de chapa de acero de 1.2mm y con clip de sujeción
4	Marcos de acero 1.2mm
5	Perfil vertical de 1.5mm
6	Canaleta pasacables
7	Perfiles horizontales 1.2mm
8	Topes separadores
9	Panel superior con tapa pasacables
10	Panel inferior con tapa pasacables
11	Ruedas de servicio pesado de 2"
12	Distanciador de puertas
13	Espaciador puertas delanteras y traseras
A	Tornillos y tuercas M8 galvanizados
B	Tornillos y tuercas con clip M6 galvanizados
C	Tornillos rosca chapa
D	Pies ajustables de M12
E	Llave torx tipo T
F	Tuercas y arandelas de cobre para toma de tierra



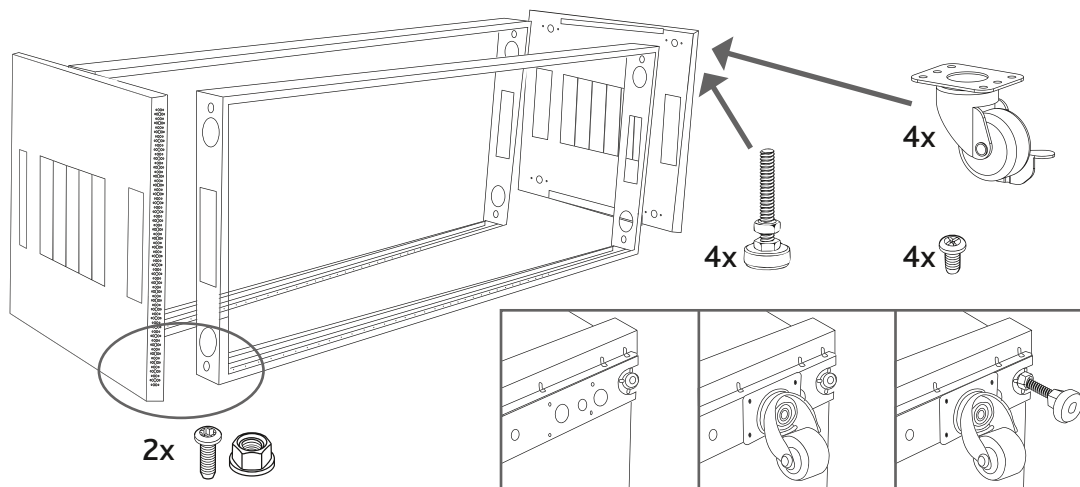


Se aconseja que el montaje se haga por al menos dos personas.

1 - Coloque en posición horizontal los dos marcos (4), junto al panel superior e inferior (9 y 10)  
Preste atención a la conexión a tierra como se ve en las imágenes.

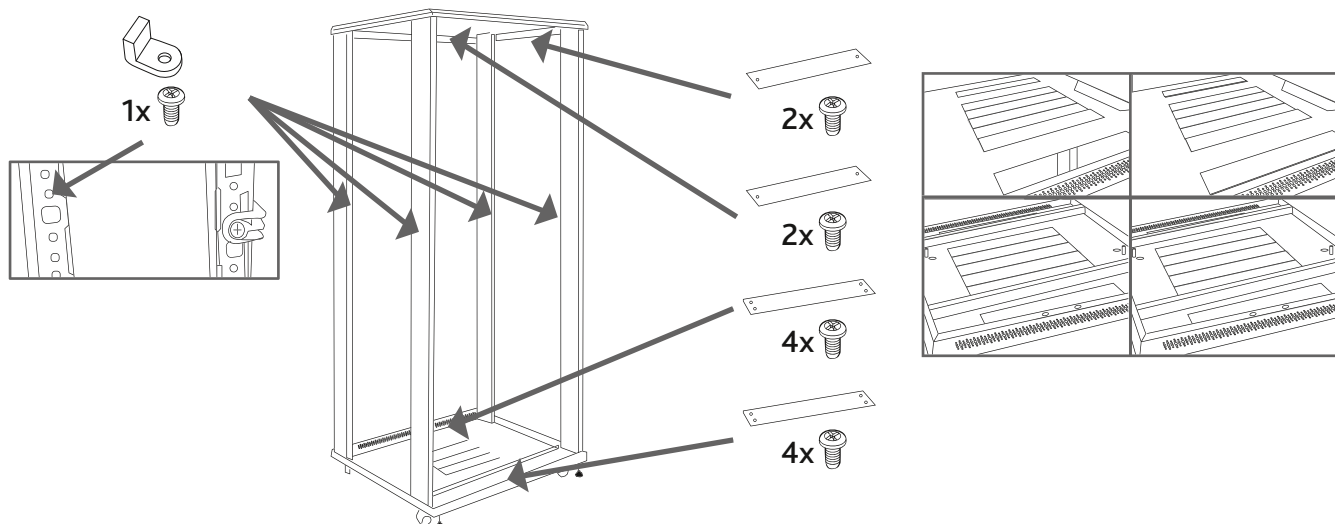


2 - Monte el panel superior e inferior atornillándolos en los dos marcos. Utilice los tornillos M8x12 y las tuercas M8. Atornille las ruedas (11) con los tornillos de rosca chapa y las patas (D) en el panel inferior.

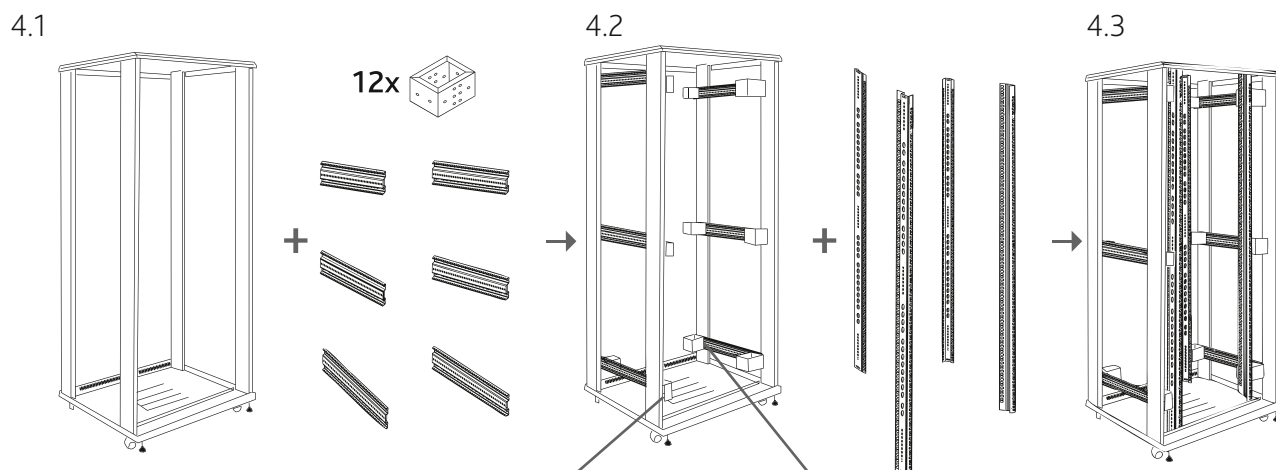


Aconsejamos colocar el rack en posición vertical

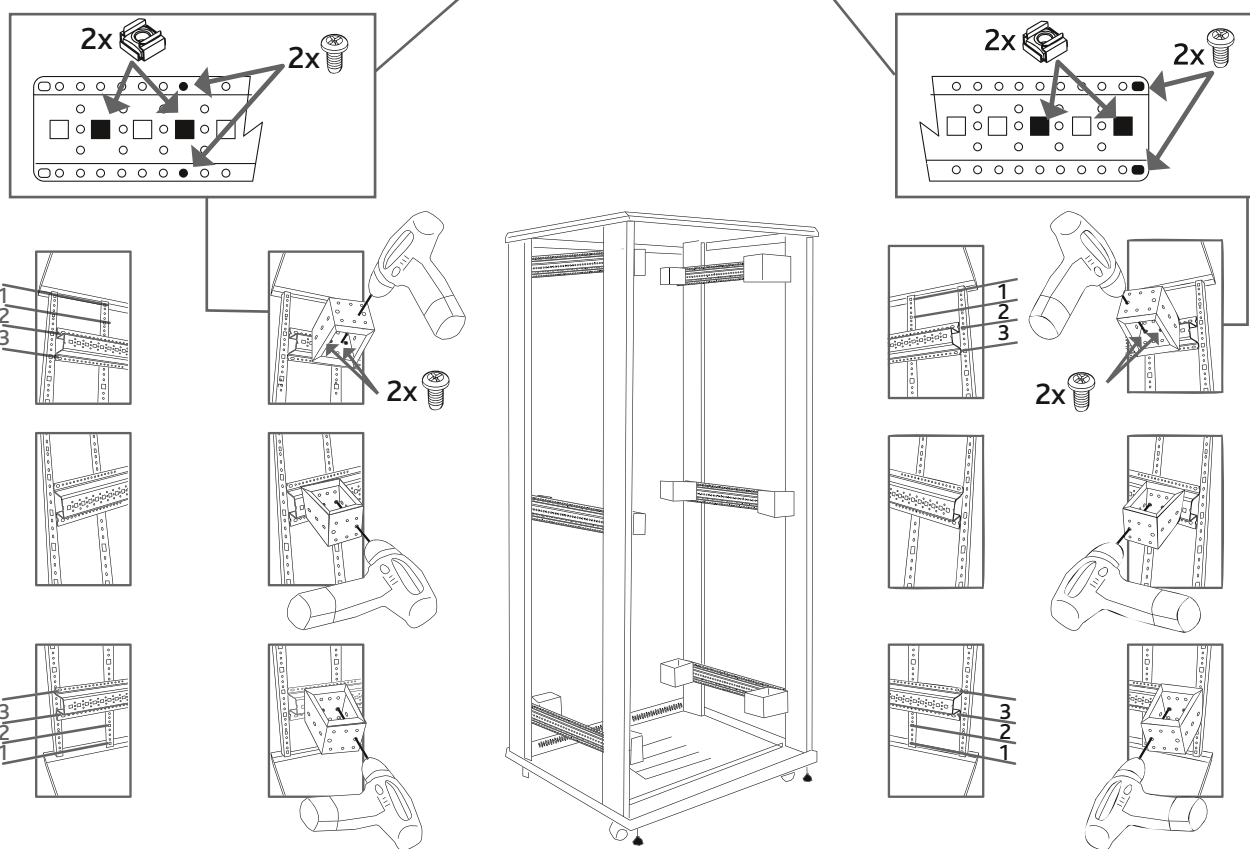
3 - Instale las tapas pasacables superiores e inferiores si es necesario.  
Monte los distanciadores de puerta (12) usando los tornillos de rosca chapa.



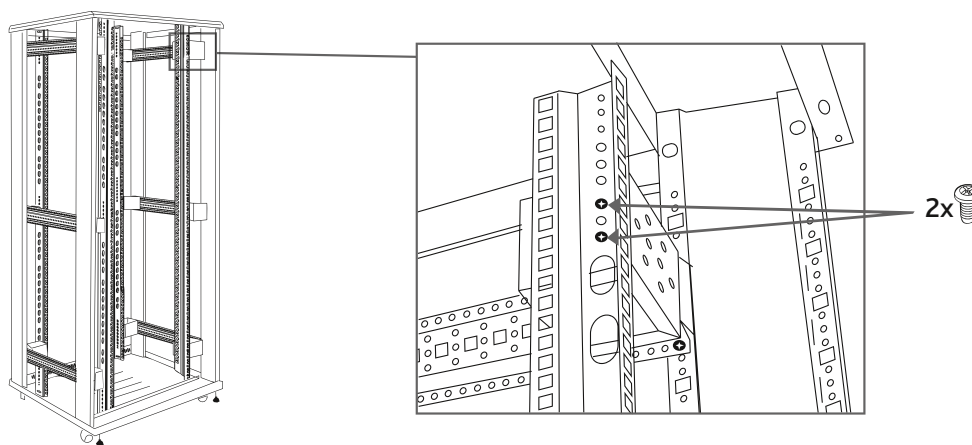
4 - Monte los perfiles horizontales (7) dentro del rack atornillándolos al marco delantero y trasero y sobre ellos instale los topes separadores (8), y sobre ellos monte los perfiles verticales (5), usando los tornillos de rosca chapa, vea la imagen:



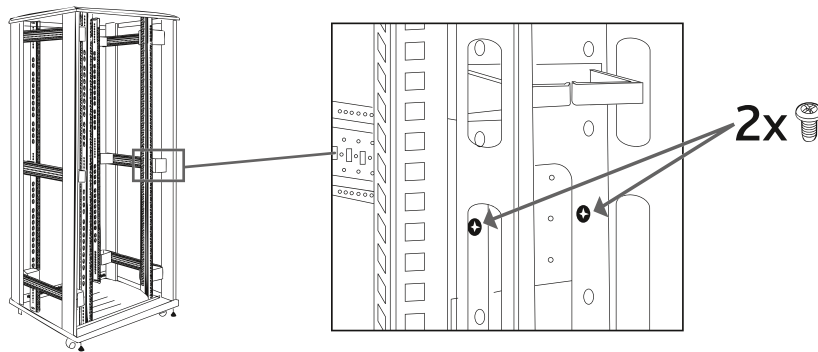
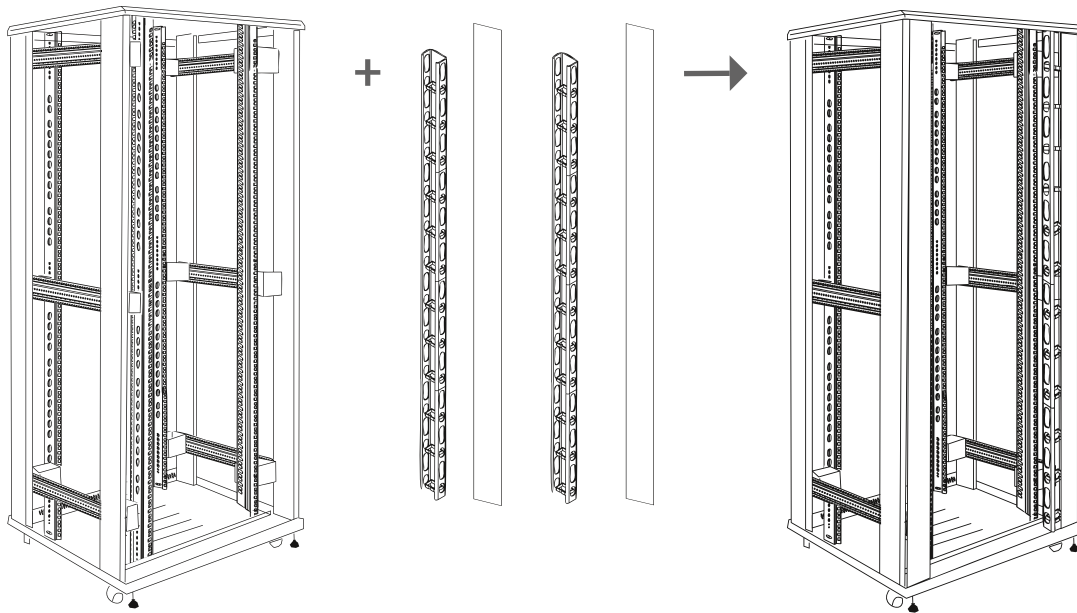
4.1 + 4.2



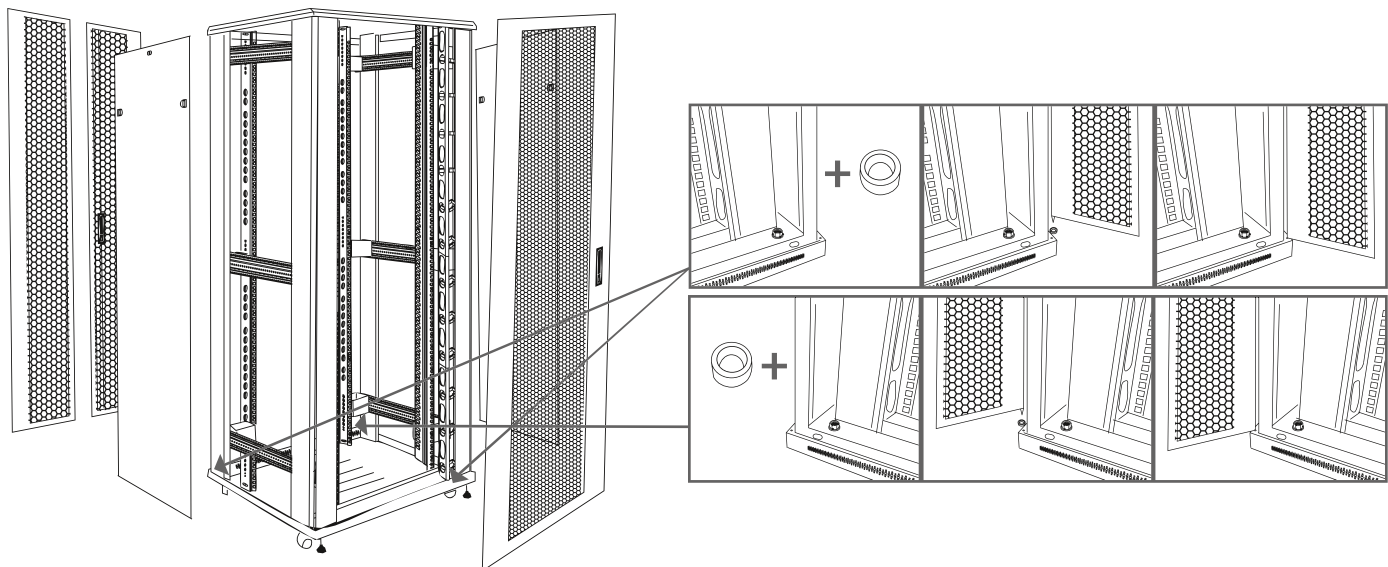
4.3



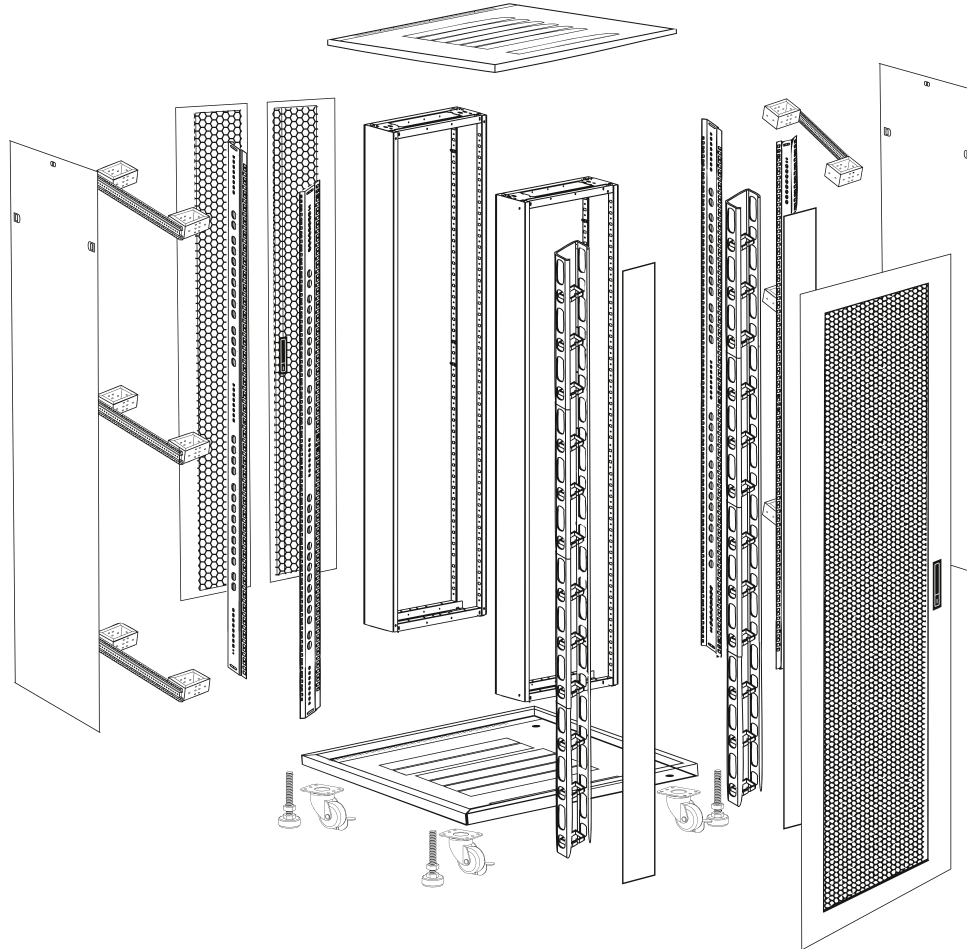
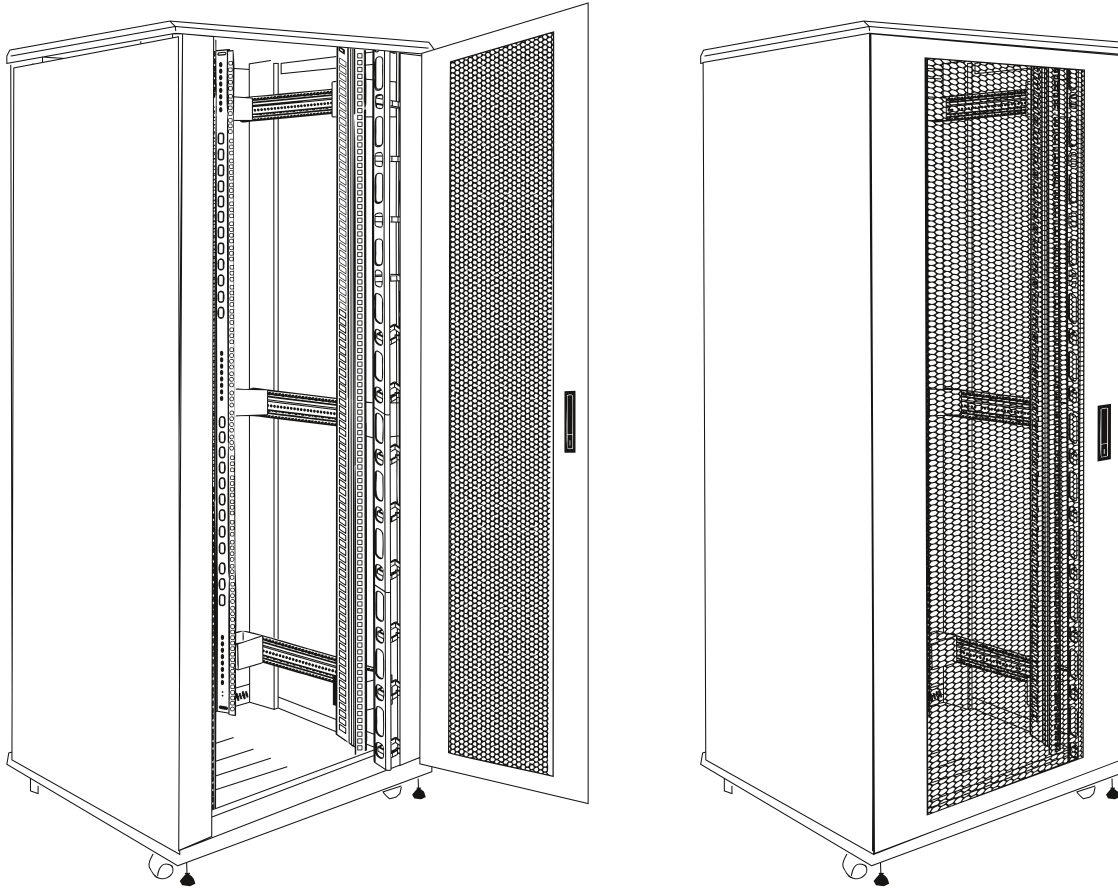
5 – Instale las canaletas pasacables (6) en la parte trasera, con tornillos de rosca chapa.



6 – Monte los paneles laterales (3), la puerta delantera (1) y las dos traseras (2), asegúrese de poner el espaciador (13) en la base de la bisagra



# RACK DE SUELO DE 19" 800x1000 Y 800x800 (REJILLA)



Electrónica Molgar S.A. C/Pelaya, 2 Pol. Ind. Río de Janeiro 28110 Algete, SPAIN  
tel: (+34) 916 282 920 - (+34) 916 282 072 Fax: (+34) 916 281 001 [www.molgar.com](http://www.molgar.com)