

KIT DE ENSAMBLAJE

- | | |
|--|--|
| 1. Tapa Superior (1 unidad) | 6. Soporte de montaje (1 unidad) |
| 2. Tapa inferior (1 unidad) | 7. Panel trasero (1 unidad) |
| 3. Bastidores laterales (2 unidades) | 8. Puertas laterales (2 unidades) |
| 4. Parantes verticales enumerados (4 unidades) | 9. Puerta frontal con vidrio templado (1 unidad) |
| 5. Parantes horizontales (4 unidades) | 10. Puertas laterales (2 unidades) |

TORNILLERIA

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Tornillos M6X12 (26 unidades) | 6. Cerradura de puerta frontal (1 unidad) |
| 2. Tornillos M3.5X6 (46 unidades) | 7. Llave allen con destornillador phillips (1 unidad) |
| 3. Tuercas jaula M6 (10 unidades) | 8. Tuerca, arandela, anilla de bronce (2 unidades) |
| 4. Tuercas metalicas M6 (16 unidades) | 9. Cable a tierra con ojal (1 unidad) |

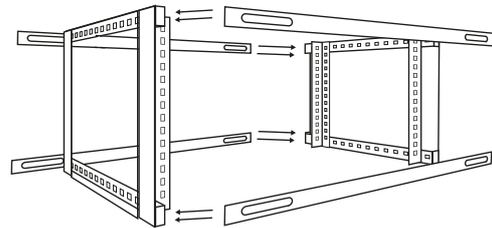
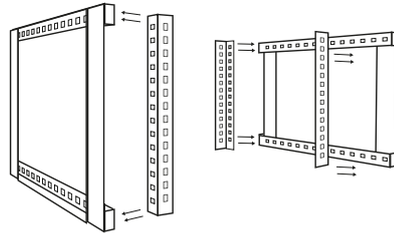


GUIA DE ENSAMBLAJE

PASO 1: Estructura base

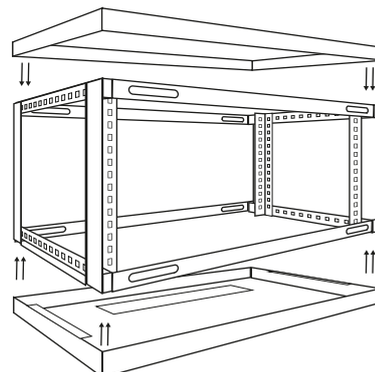
- Presente los bastidores laterales.
- Ancle los parantes verticales asegurando que la numeración quede en forma ascendente.
- Coloque las tuercas jaula en la primera posición más cercana a las esquinas de los bastidores.
(Si va a utilizar algún accesorio como un organizador de cables, colóquelo en la segunda posición)
- Una vez unidos los bastidores laterales con los parantes verticales, arme la base con los parantes horizontales.
- Cada parante horizontal se fija con 4 tornillos (M3.5X6) por lado.

→ Al finalizar este paso, debe quedar una estructura firme.



PASO 2: Tapa superior e inferior

- Voltee la estructura base de forma que la numeración quede hacia abajo.
- Coloque la tapa inferior y fijela con 2 tornillos grandes en cada esquina del rack.
- Ajuste los tornillos (M6X12) y repita la operación con la tapa superior.
- Asegúrese de que los agujeros pasacables de ambas tapas coincidan, quedando orientados hacia atrás. (Parte posterior)



GUIA DE ENSAMBLAJE

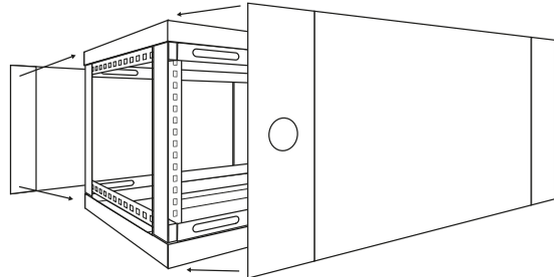
PASO 3: Puerta frontal y panel trasero

A) Monte la cerradura en el orificio de la puerta frontal y ajuste con la tuerca.

B) Coloque el pestillo de forma que al girar la llave la puerta quede bloqueada contra la estructura.

C) Para acoplar la puerta frontal:

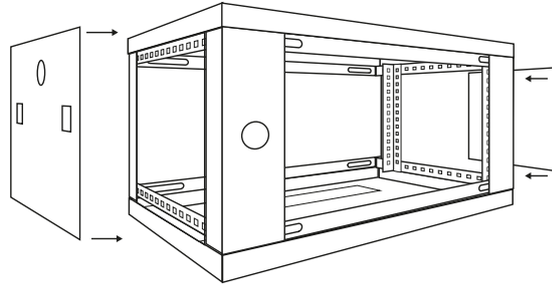
- Encaje primero el eje inferior.
- Luego, tire hacia abajo el eje superior y haga coincidir con el orificio de la estructura.
- Coloque el panel trasero, fijándolo con 6 tornillos (M3.5X6).



PASO 4: Puertas laterales y tapas ciegas

A) Monte las puertas laterales encajándolas desde abajo hacia arriba y ajustando sus pestillos.

B) En caso de no utilizar los pasacables, coloque las tapas ciegas (2 tornillos (M3.5X6) cada una). Una tapa está en la parte inferior. La otra, en la parte superior.



PASO 5: Montaje sobre pared

A) Presente el soporte de montaje en la pared donde se instalará el rack.

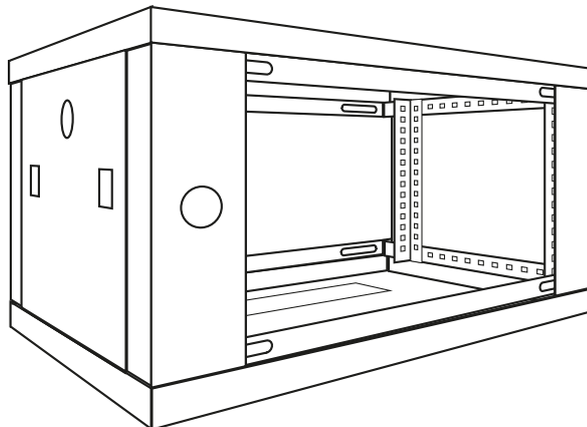
B) Nivélelo y marque los puntos de perforación.

C) Utilice elementos de fijación propios de la mampostería donde va a ser instalado el rack, considerando el peso del gabinete y de los equipos a instalar.

D) Fije el soporte a la pared.

F) Cuelgue el rack sobre el soporte y ajústelo con los tornillos (M3.5X6) provistos para evitar movimiento.

→ Al finalizar este paso, el rack debe quedar firme en la pared, con capacidad de soportar hasta 50 kg.



PASO 6: Aislar estructura

A) Identifique las roscas de conexión a tierra, ubicadas en la tapa inferior y en la puerta frontal.

B) Coloque en cada rosca, en este orden:

- Anillo de bronce
- Ojal del cable a tierra
- Arandela de bronce
- Tuerca de bronce (ajustar firmemente)

C) Utilice la puesta a tierra del gabinete y coloque el cable a tierra provisto para vincular a tierra la puerta de la unidad.

D) De esta forma se asegura que cualquier corriente no deseada quede derivada, protegiendo la estructura del rack y evitando interferencias eléctricas.