



MUEBLES RACK

FR-R08U | FR-R12U | FR-R16U | FR-R21U

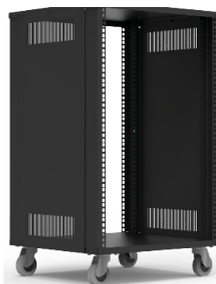
FR-R08U



FR-R12U



FR-R16U



FR-R21U



MANUAL DE USUARIO

Este manual contiene información importante: léalo antes de poner el dispositivo en funcionamiento.



INTRODUCCIÓN



Gracias por elegir nuestro producto, lea detenidamente y por completo este manual y consérvelo para utilizarlo como referencia. Este manual contiene información importante sobre la instalación y el uso del producto. Siga estrictamente estas instrucciones cuando lo instale y lo utilice.

PAQUETE

En la caja vienen incluidos los elementos y partes necesarias para el montaje de los muebles rack, además de este Manual. Desenvuelva cuidadosamente el paquete, compruebe el contenido para asegurarse de están presentes todos los elementos y que se han recibido en buenas condiciones. Si falta alguna pieza o está dañada, póngase en contacto con su proveedor inmediatamente y retenga el material de embalaje para su inspección.

ESPECIFICACIONES

La línea de accesorios y racks de FactorRACK es una excelente elección para todo tipo de instalación de equipos audiovisuales. Todos los modelos han sido diseñados con componentes duraderos y con características innovadoras para una instalación simple y eficaz.

CARACTERISTICAS FACTORRACK

Los Rack metálicos de FactorRACK son de acero sólido. Están disponibles en cuatro medidas 8, 12, 16 y 21 unidades. Los bastidores se instalan con 4 ruedas de 75mm en la base del rack. Cada rack incluye un panel de 1 unidad, para colocarlo en la parte trasera del rack. Los paneles laterales pueden soportar accesorios en formato métrica de los tamaños de rosca estándar. El interior del lateral tiene una pegatina que sirve de guía a la hora de hacer la instalación.

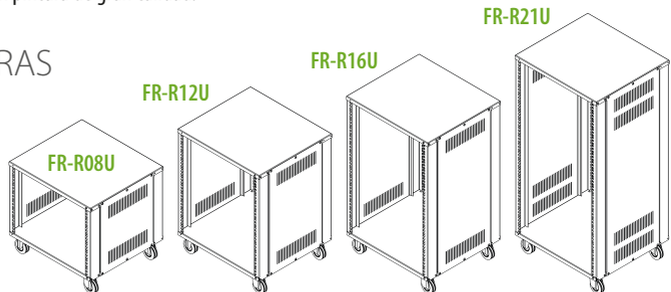
CONSTRUCCION EN ACERO RESISTENTE

Todos los rack están contruidos con un fuerte bastidor de acero muy sólido, y están pintados en color negro, con pintura de gran calidad.

DIFERENTES ALTURAS

Disponemos de 4 diferentes de 8U, 12U, 16U y 21 unidades de rack.

En la última hoja de este manual tiene las medidas de cada uno de los modelos.

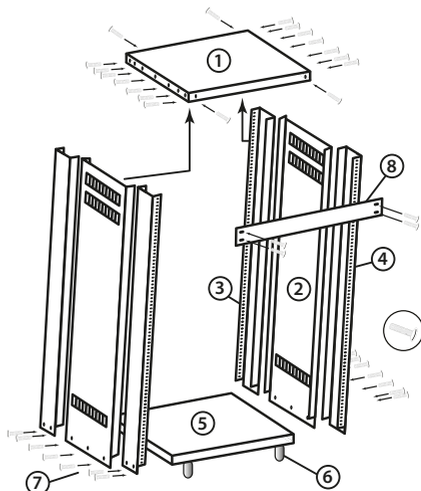


INSTALACIÓN

ENSAMBLADO DE LOS RACK

Bloquear las ruedas antes de comenzar el montaje.

- En primer lugar tenga cuidado de colocar los agujeros para los tornillos de los bastidores laterales hacia el exterior. *El adhesivo interior indica los puntos para la ubicación de los accesorios.*
- Coloque la placa base (5) en el suelo. Coloque los 3 tornillos suministrados para el anclaje (7) para sujetar los laterales (2) la parte plana interior que va sobre la parte plana de la base.
- A ambos lados de los laterales, coloque los tornillos (7) en los pilares (3 y 4) para que la brida interior quede plana contra la base. El lado de los agujeros para los tornillos roscados del pilar debe estar mirando hacia afuera.
- Coloque la placa superior (1) sobre los lados de la parrilla, de tal manera que los cuatro pilares y placas laterales estén dentro de la placa superior, y sujetos mediante los 18 tornillos suministrados restantes.



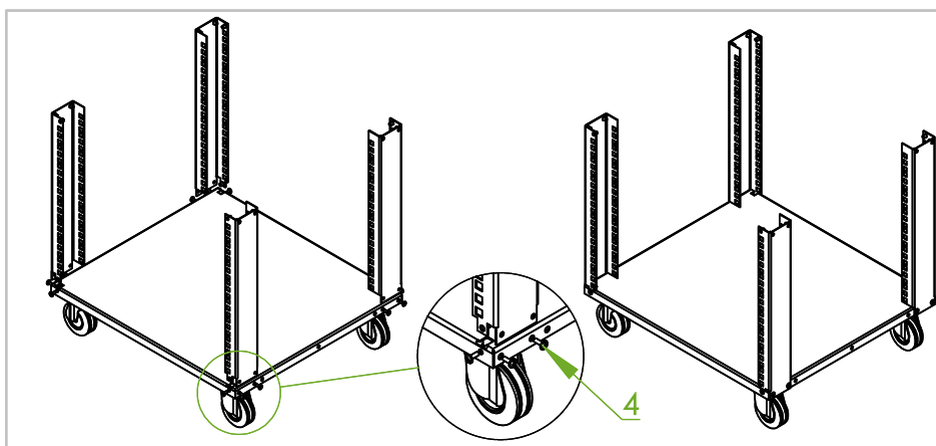
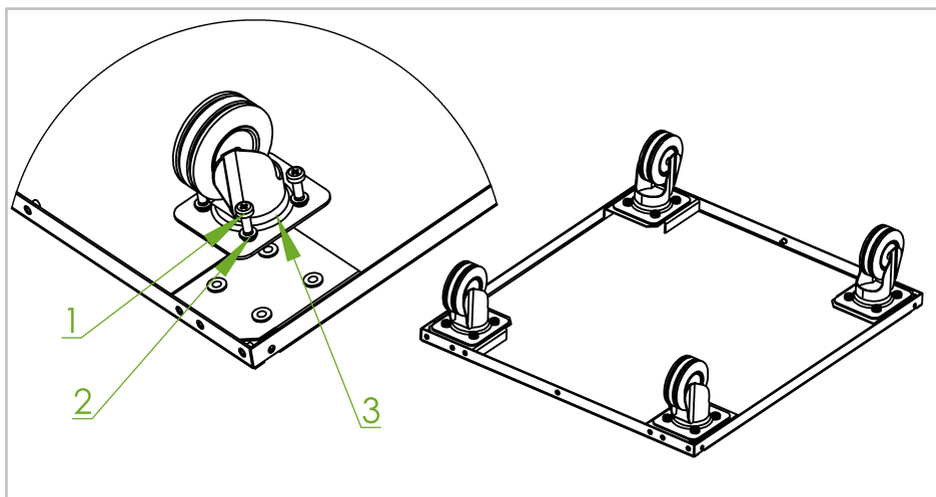
- | | |
|-------------------|-------------------------|
| 1) PARTE SUPERIOR | 5) BASE |
| 2) PLACA LATERAL | 6) RUEDAS |
| 3) PILAR FRONTAL | 7) TORNILLOS ENSAMBLADO |
| 4) PILAR TRASERO | 8) CARATULA CIEGA |

INSTALACION

- Determine la distribución de sus componentes, sus necesidades y dónde desea colocar los paneles de ventilación, caratulas para schuco, XLR o paneles ciegos.
- Coloque la primera repisa, empezando por la parte inferior del rack. Tenga en cuenta colocar en la parte inferior del rack los elementos más pesados.
- Desempaquete los paneles laterales y móntelos en el rack en la ubicación deseada mediante los 4 tornillos. Los tornillos para colocar paneles y accesorios no están incluidos en el paquete, puede adquirirlos como accesorio.
- Instale los componentes sobre el bastidor.
- Instale los siguientes paneles, como caratulas o bandejas siguiendo los pasos anteriores.

Consejo: *utilice paneles extra de ventilación si va a instalar amplificadores de sonido, dimmers de iluminación, receptores de satélite etc. Para garantizar el desalojo de calor.*

ENSAMBLAJE

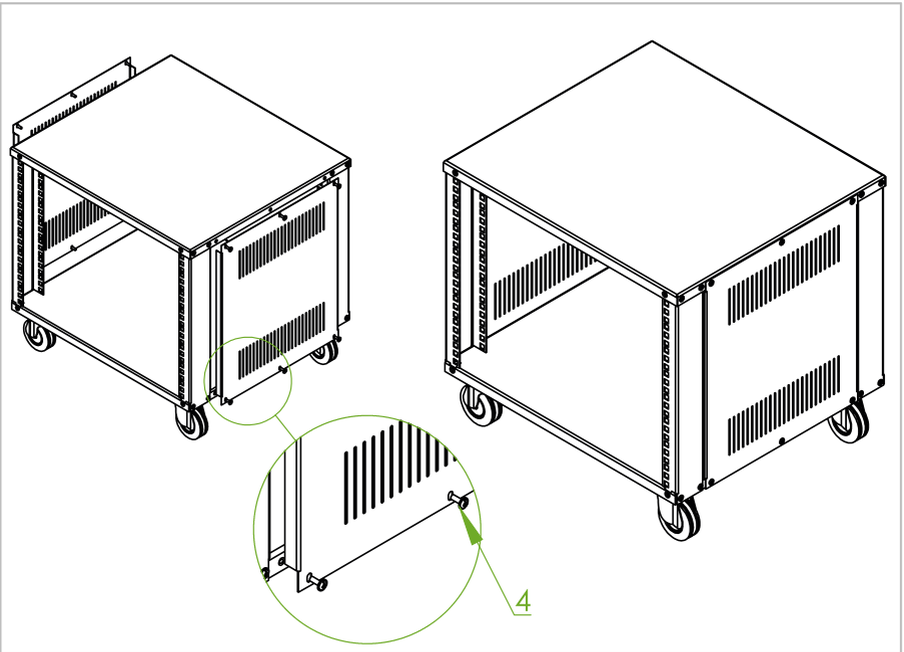
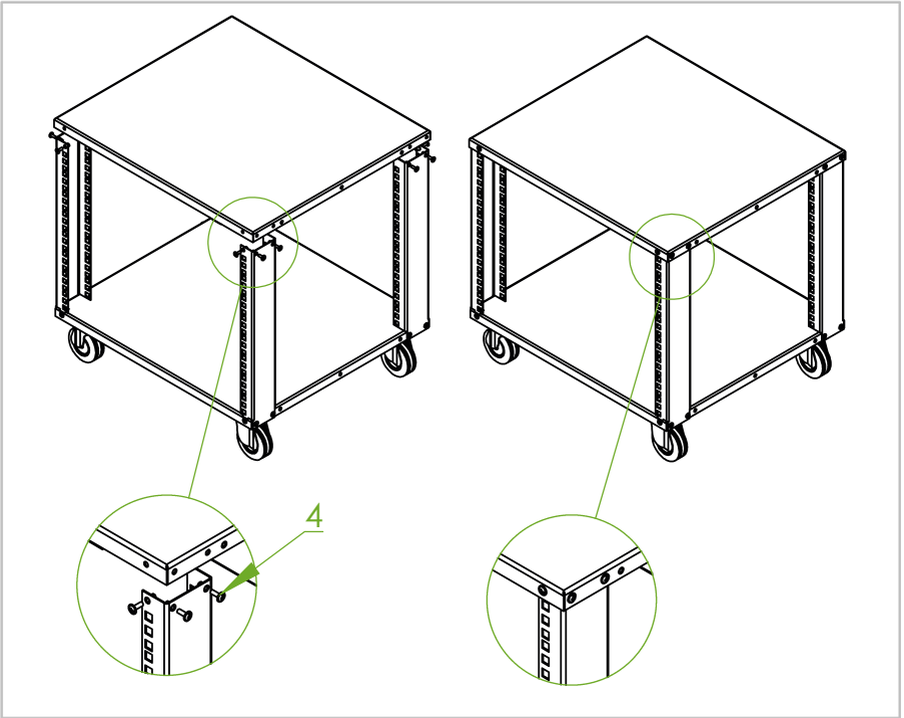


1- Tornillos M6x16 (x16)

2 - Arandelas M6 (x16)

3 - Ruedas (x4)

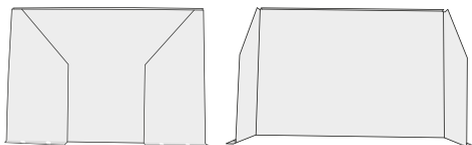
4 - Tornillo M4x12 (x36)



ACCESORIOS OPCIONALES DISPONIBLES

BANDEJAS PARA RACK

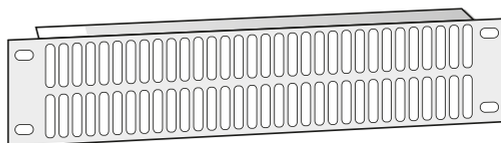
FactorRACK dispone de bandejas de 1U, 2U ó 3 unidades de formato rack, para poder colocar diferentes aparatos.



CARATULAS VENTILADAS

Garantizar la circulación de aire en un rack es muy importante, por esta razón factorRACK tiene diseñados algunos modelos de paneles ventilados para facilitar esta labor, de 1U 2U ó 3 unidades.

Es conveniente colocar estos paneles en la parte superior de los rack para generar más desalojo de calor.



PANELES CIEGOS

Disponemos de carátulas o paneles ciegos de e 1U 2U ó 3 unidades, que podrán ser troqueladas por el usuario para colocar mecanismos o cualquier otro elemento.



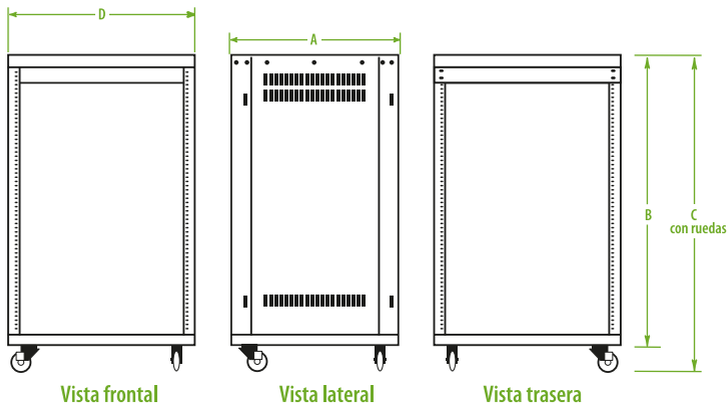
TORNILLOS PARA RACK

¿Necesita tornillos extra para los rack? No hay problema. Disponemos de tornillos para el montaje de los racks. Disponemos de embalaje opcional con 200 tornillos y arandelas de nylon.

LIMPIEZA

- El rack y sus accesorios deben limpiarse únicamente con un jabón suave usando solamente un paño húmedo y sin celulosa.
- No utilice productos químicos o abrasivos.

MODELOS Y MEDIDAS



Modelo	Profundidad "A"	Altura Rack "B"	Altura con ruedas "C"	Ancho total "D"	Peso
FR-R08U	460 mm	400 mm	465 mm	515 mm	9,5 Kg
FR-R12U	460 mm	575 mm	640 mm	515 mm	11,5 Kg
FR-R16U	460 mm	755 mm	820 mm	515 mm	13,5 Kg
FR-R21U	460 mm	975 mm	1040 mm	515 mm	15,5 Kg

GARANTÍA

- Todos los productos de factorRACK tienen una garantía de 2 años
- Esta garantía incluye fallos en la fabricación de los componentes.
- Esta garantía no incluye fallos no por un mal montaje, forzamiento de alguno de sus componentes en el montaje o mal uso.
- Los productos que necesiten ser reparados en garantía serán devueltos a factorRACK o a alguno de sus distribuidores con previa notificación y su correspondiente número de RMA.



