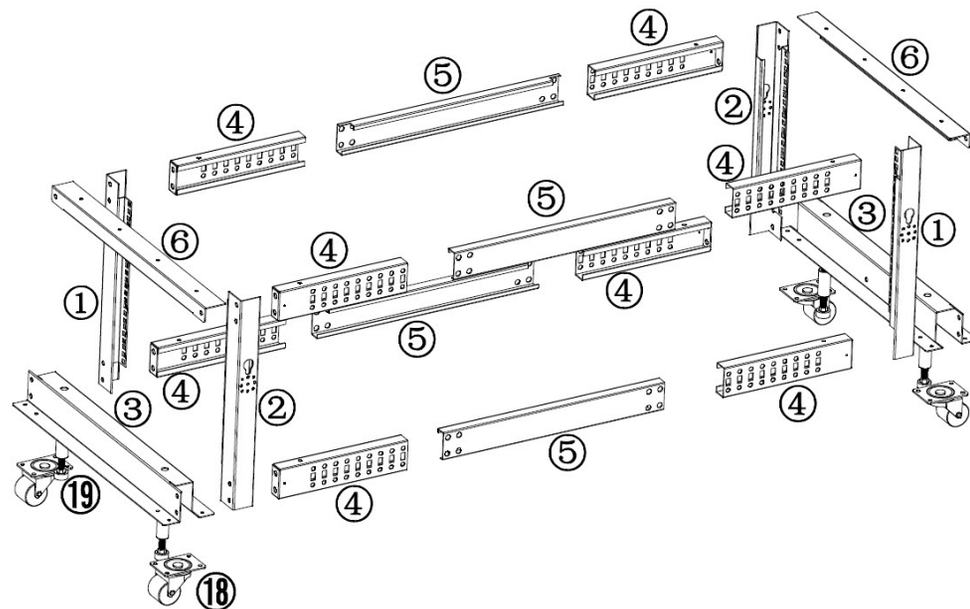


Rack para Servidores de Marco Abierto de 4 Postes con Profundidad Ajustable

Diagrama del Producto (4POSTRACK8U)



1	Rieles Verticales Izquierdos (x 2)	5	Secciones Centrales (x 4)
2	Rieles Verticales Derechos (x 2)	6	Soportes Superiores (x 2)
3	Soportes de Base (x 2)	18	Ruedas (x 4)
4	Secciones de las Esquinas (x 8)	19	Patas Niveladoras (x 4)

Contenido de la Caja

- 4 Ruedas
- 18 Tuercas de Brida Reborde M6
- 18 Arandelas Planas M6
- 18 Tornillos de Cabeza Hexagonal M6
- 4 Ganchos para la Gestión de Cables
- 4 Tornillos para Montaje en Gancho
- 2 Rieles Verticales Izquierdos
- 2 Rieles Verticales Derechos
- 8 Secciones de Esquina

- 4 Secciones Centrales
- 2 Soportes de Base
- 2 Soportes Superiores
- 50 Arandelas Planas M8
- 50 Tornillos de Cabeza Hexagonal M8
- 1 Llave Inglesa de 10 mm
- 1 Llave Inglesa de 13 mm
- 1 Destornillador de Estrella (Phillips)
- 4 Tornillos con Cabeza de Estrella (Phillips)
- 4 Arandelas de Bloqueo
- 24 Tornillos M6
- 24 Arandelas Plásticas M6
- 24 Tuercas Enjaula M6
- 4 Patas Niveladoras
- 4 Cables de Conexión a Tierra
- 1 Manual

Requisitos

Para consultar los últimos requisitos y el manual completo, visite el sitio web:

www.startech.com/mx/4POSTRACK8U.

- Pinzas (se venden por separado)
- Llave Inglesa de 14 mm (se vende por separado)
- Dos Personas (para el ensamblaje)
- Conexión a Tierra
- Nivel de Aire/Burbuja (opcional; se vende por separado)

Instalación

Ajuste de la profundidad de montaje

1. Alinee las **Secciones de Esquina** (x 2) con la **Sección Central** (x 1) y deslice las **Secciones de Esquina** por sobre la **Sección Central**.
2. Determine la profundidad de montaje máxima requerida para el **Equipo de Montaje en Rack**. Consulte la **Tabla de Profundidad de Montaje** para determinar los **Números de Ajuste** requeridos en el ensamblado.

Para ver los manuales, las preguntas frecuentes, los videos, los controladores, las descargas, los dibujos técnicos y más, visite www.startech.com/mx/soporte.

- Deslice las **Secciones de Esquina** (x 2) hacia adentro y a lo largo de la **Sección Central** (x 1), y alinee los **Números de Ajuste** en la **Sección Central** con el primer **Recorte Rectangular** en las **Secciones de Esquina** (x 2).
- Coloque ocho **Tornillos M8** en ocho **Arandelas M8** e insértelos en los orificios de las **Secciones de Esquina** (x 2) y la **Sección Central**.
- Ajuste los **Tornillos M8** en el **Ensamblaje de Sección Central** con una **Llave Inglesa de 13 mm**.

Ensamblaje del Rack

- Coloque un **Riel Vertical Izquierdo** y un **Riel Vertical Derecho** en el piso, de forma paralela.

Nota: Los números de altura del rack deben estar orientados hacia afuera y hacia arriba.

- Inserte un **Ensamblaje de Sección Central** entre la parte inferior del **Riel Vertical Izquierdo** y el **Riel Vertical Derecho**. Asegúrese de que los orificios en los extremos del **Ensamblaje de Sección Central** estén alineados con los orificios en la parte inferior del **Riel Vertical Izquierdo** y del **Riel Vertical Derecho**.

Nota: Los **Números de Ajuste** en el **Ensamblaje de Sección Central** deben mirar hacia abajo.

- Levante un **Soporte de Base** para que quede vertical y alinee los dos orificios del costado con los dos orificios del **Riel Vertical** y del **Ensamblaje de Sección Central**.
- Coloque cuatro **Tornillos M8** en cuatro **Arandelas M8** e insértelos en los orificios del **Soporte de Base, de los Rieles Verticales** y del **Ensamblaje de Sección Central**.
- Ajuste los **Tornillos M8** con una **Llave Inglesa de 13 mm**.
- Repita los pasos 3 a 5 para instalar el segundo **Soporte de Base**.
- Levante el ensamblaje de partes actual para que quede vertical.
- Deslice un segundo **Ensamblaje de Sección Central** por el otro extremo de los **Soportes de Base**.

Nota: Los **Números de Ajuste** en el **Ensamblaje de Sección Central** deben mirar hacia el exterior del Rack.

- Deslice el **Riel Vertical Izquierdo** entre el **Soporte de Base** y el **Ensamblaje de Sección Central**.

Nota: Los números de altura del rack en el **Riel Vertical Izquierdo** deben estar orientados hacia arriba.

- Coloque dos **Tornillos M8** en dos **Arandelas M8** e insértelos en los orificios del **Soporte de Base** alineado con los **Rieles Verticales** y el **Ensamblaje de Sección Central**.
- Ajuste los **Tornillos M8** con una **Llave Inglesa de 13 mm**.
- Repita los pasos 9 a 11 para instalar el **Riel Vertical Derecho**.
- Deslice un **Ensamblaje de Sección Central** por la parte superior de los **Rieles Verticales** sobre el lado izquierdo del Rack.
- Deslice un **Ensamblaje de Sección Central** por la parte superior de los **Rieles Verticales** sobre el lado derecho del Rack.

- Coloque un **Soporte Superior** en la parte superior delantera del Rack.

- Coloque un segundo **Soporte Superior** en la parte superior trasera del Rack.

- Coloque ocho **Tornillos M8** en ocho **Arandelas M8** e insértelos en los orificios de los **Soportes Superiores** y en la parte superior de los **Rieles Verticales**.

- Ajuste los **Tornillos M8** con una **Llave Inglesa de 13 mm**.

Instalación de las Patas Niveladoras

Nota: Dé vuelta el Rack para realizar este paso.

- Inserte las cuatro Patas Niveladoras en los cuatro orificios ubicados en la parte inferior de cada **Soporte de Base**.
- Ajuste cada una de las **Patas Niveladoras** con la mano o con una **Llave Inglesa de 14 mm**.

Instalación de las Ruedas

Notas: Dé vuelta el Rack para realizar este paso.

Es posible que se requieran dos personas para completar este paso.

- Alinee los cuatro orificios de las **Ruedas** con los cuatro orificios en la parte inferior del Rack.
- Coloque cuatro **Tornillos M6** en cuatro **Arandelas Plásticas M6** e insértelos en los orificios del Rack.
- Enrosque cuatro **Tuercas con Reborde M6** en los **Tornillos M6**.

Advertencias de Uso

Asegúrese de ensamblar este producto según las instrucciones.

No exceda la capacidad de peso de este producto. La sobrecarga del producto podría ocasionar lesiones o daños a la propiedad.

Este producto puede soportar el siguiente peso: Carga estática = 1200 lb (544 kg) Carga dinámica = 660 lb (300 kg)

Este producto está diseñado para usarse en espacios interiores solamente y no debe usarse en espacios exteriores.

Este gabinete es extremadamente pesado. No intente moverlo ni levantarlo sin ayuda.

Peligro de caída: Añadir muchos componentes a este gabinete aumenta el riesgo de que se caiga. Para evitar este riesgo, no añada más de un componente al gabinete.

No coloque ningún artículo sobre este gabinete y no lo apile encima de otro gabinete.

Manténgalo alejado de líquidos.

Asegúrese de montar el gabinete en un lugar que soporte el peso combinado del gabinete y del equipo que pretende colocar en él.

Este producto requiere una conexión a tierra. No utilice este producto sin una conexión a tierra.

Uso de Marcas Comerciales, Marcas Registradas y de Otros Nombres y Símbolos Protegidos

El presente manual puede hacer referencia a marcas comerciales, marcas registradas, y otros nombres y/o símbolos protegidos pertenecientes a terceros que no están relacionadas en modo alguno a StarTech.com. Las mismas se utilizan exclusivamente con fines ilustrativos y no implica que StarTech.com respalde ningún producto/servicio, ni que el tercero en cuestión respalde el o los productos que se describen en este manual. Independientemente de cualquier referencia directa que aparezca en alguna parte de este documento, StarTech.com certifica que todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas, marcas de servicios, y otros nombres y/o símbolos contenidos en este manual y documentos relacionados son propiedad de sus respectivos propietarios.

PHILLIPS® es una marca comercial registrada de Phillips Screw Company en los Estados Unidos u otros países.

Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por una garantía de 2 años.

Para obtener más información sobre los términos y las condiciones de la garantía del producto, consulte www.startech.com/mx/politica-de-garantia.

Limitación de Responsabilidad

Bajo ninguna circunstancia StarTech.com Ltd. y StarTech.com USA LLP (o sus funcionarios, directivos, empleados o agentes) serán responsables de ningún daño (ya sea directo o indirecto, especial, punitivo, incidental, consecuente, o de alguna otra forma), lucro cesante, pérdida de oportunidades comerciales, o cualquier pérdida pecuniaria, o de otro tipo que resulte del uso del producto y que exceda el precio real pagado por el mismo. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. En cuyo caso, las limitaciones o exclusiones indicadas previamente no son aplicables.

StarTech.com Ltd.
45 Artisans Cres
London, Ontario
N5V 5E9
Canadá

StarTech.com LLP
2500 Creekside
Parkway
Lockbourne, Ohio
43137
EE.UU.

StarTech.com Ltd.
Unit B, Pinnacle 15
Gowerton Rd,
Brackmills
Northampton
NN4 7BW
Reino Unido

FR: fr.startech.com
DE: de.startech.com
ES: es.startech.com
NL: nl.startech.com
IT: it.startech.com
JP: jp.startech.com