



Gabinete para servidor semi-ensamblado

Modelos: PCRSRSD42U100BK
PCRSRSD42U810BK

Professional Series

Guía de instalación

1. Introducción

Gracias por preferir los gabinetes para servidor semi-ensamblados de Nexxt Solutions. Cada unidad de piso viene alojada en un gabinete de metal resistente diseñado para albergar equipos de montaje en bastidor como servidores, conmutadores modulares de red y voz, routers, sistemas de telecomunicaciones y demás dispositivos para redes. Cuenta con una puerta frontal de rejilla con cerradura y llave. Incluye una bandeja con cuatro ventiladores, más cuatro compartimientos adicionales para instalar unidades optativas de enfriamiento. Estos gabinetes vienen semi-ensamblados. Este gabinete de 1000mm de profundidad está disponible con 42 unidades de bastidor, con un ancho de 23.62 pulgadas y 31.50 pulgadas.

Características

- Máxima capacidad de carga de 1000kg
- Acceso a los cables por la sección superior e inferior de la unidad
- Sección frontal y posterior con cerrojo independiente
- Rieles de montaje con perforaciones cuadradas estándar permiten la rápida instalación de componentes

Si necesita asistencia o si desea conocer más sobre nuestra completa línea de soluciones, visite nuestra página en nexxtsolutions.com.

2. Pasos preliminares

- Antes de proceder con la instalación de este producto, lea detenidamente las instrucciones contenidas en esta guía.
- Guarde estas instrucciones en un lugar de fácil acceso para referencia en el futuro.
- Con el fin de evitar dañar las piezas, el ensamblaje del gabinete se debe realizar en un área del piso cuya superficie esté protegida, limpia y pareja.
- Para armar y montar el gabinete, el instalador debe tener los siguientes artículos disponibles, los cuales no están incluidos en el empaque.

1. Destornillador phillips o taladro eléctrico con las siguientes brocas:
 - Punta phillips (o de cruz)
 - Adaptador hexagonal a casquillo cuadrado
2. Casquillo hexagonal de 13mm
3. Un par de guantes
4. Pinza de punta larga
5. Paño de limpieza
6. Alfombra o superficie acolchada de 3mx2m



3. Contenido del empaque

Apenas abra las cajas, verifique que hayan sido incluidos los artículos mencionados a continuación:

Caja 1

Artículo	Cant.
Panel superior	1
Panel inferior/base	1
Barra lateral	6 (42U)
Placas para entrada de cable para el panel inferior	4
Placa para entrada de cables del marco	3
Panel lateral desmontable	2
Unidad de ventilación	1
Rueda con pivote	4
Base de apoyo	4
Guía de instalación	1
Herrajes y contenido del kit de ensamblaje	(ver lista detallada a continuación)

Caja 2

Artículo	Cant.
Marco	2
Riel de montaje perforado	4
Cerradura de leva con juego de llaves y varillas	1

Caja 3

Artículo	Cant.
Puerta frontal de rejilla	1
Puerta posterior de rejilla	1 doble hoja
Panel lateral	2

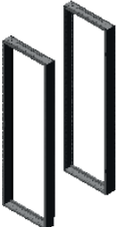
Herrajes y contenido del kit de ensamblaje

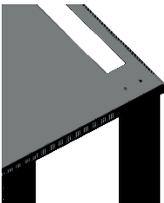
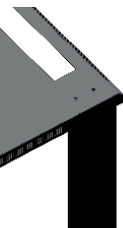
Descripción del artículo	Dim.	Bolsa#	ID	Cant.	Aplicación
Tornillo phillips	M8xL12	1	C	16	Marco, panel superior, panel inferior /base
Tuerca con reborde	M8	1	C	16	Marco, panel superior, panel inferior /base
Tornillo autorroscante phillips	M4xL8	2		24	Placas para entrada de cables, bandeja de ventilación y tope para panel de acceso lateral
Tornillo autorroscante phillips	M6xL12	2		26	Ruedas con pivote
Tornillo phillips	M6xL12	3		40	Marco, paneles laterales, riel de montaje perforado
Tuerca con reborde	M6	3		16	Marco, paneles laterales, riel de montaje perforado
Tuerca con retén	M6	3		24	Marco, paneles laterales, riel de montaje perforado
Pasador pivote para puerta	M5	4		3	Puerta frontal y posterior
Arandela plana de metal	M5	4		6	Puerta frontal y posterior
Guía plástica para pasador pivote	M5	4		6	Puerta frontal y posterior
Escuadra de fijación metálica para panel lateral		5		8	Paneles laterales
Tornillo phillips	M6xL16	6		30	Juego de tornillos para instalación de dispositivos
Arandela plástica	M6	6		30	Juego de tornillos para instalación de dispositivos
Tuerca con retén	M6	6		30	Juego de tornillos para instalación de dispositivos
Cerradura de leva frontal con juego de llaves		7		1	Puerta frontal
Cerradura de leva con juego de llaves para el panel posterior		7		1	Puerta posterior
Cerradura de leva con juego de llaves para el panel lateral		7		2	Paneles laterales
Leva de ángulo		7		4	Puerta frontal, posterior y paneles laterales
Cable para conexión a tierra	16AWG	7		3	Conexión a tierra
Base ajustable	M10xL68	7		4	Como base de apoyo de toda la unidad
Ruedas con pivote		7		4	Como base de apoyo de toda la unidad

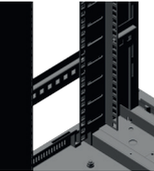
Componentes

	Paneles superior e inferior	D3		Ruedas con pivote y bases de apoyo regulables
	Marcos frontal y posterior	E2		Cerradura de leva frontal con manilla
	Barras laterales	E1		Cerradura de leva para paneles laterales
	Rieles de montaje perforados	A3		Placas para entrada de cables
	Paneles laterales	C1		Cerradura de leva con varilla
	Puertas frontal y posterior de rejilla	D1		Pasador pivote para puerta y escuadra de fijación metálica para panel lateral
	Cables flexibles verdes/amarillos, de conexión a tierra	E2		Arandelas planas de metal
	Leva para cerradura	E2		Unidad de ventilación

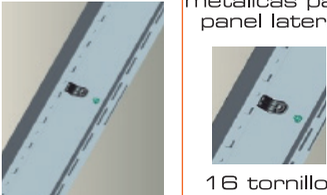
4. Procedimiento de instalación (recomendado)

Paso	Imagen	Piezas necesarias	Pasos de montaje
			<ul style="list-style-type: none"> • La imagen proporciona un diagrama ilustrativo de todos los componentes de la unidad que usted va a comenzar a armar. • Abra las cajas y verifique que todas las piezas, herrajes y accesorios hayan sido incluidos en el empaque. • Inspeccione los componentes del gabinete e identifique cada una de las piezas para garantizar el debido montaje de la unidad.
1		2 marcos	<ul style="list-style-type: none"> • Identifique ambos marcos. • Cerciórese de colocar las estructuras frontal y posterior con la hilera de orificios cuadrados orientada hacia el interior. • Se recomienda colocar los marcos sobre una alfombra o un área protegida del piso para facilitar el armado de los componentes requeridos en esta etapa del proceso.
2	 	<p>1 panel inferior</p> <p>4 placas para entrada de cables para el panel inferior</p> <p>2 placas para entrada de cables para el marco</p> <p>12 tornillos autorroscantes phillips M4xL8</p> <p>8 tornillos phillips M8xL12</p> <p>8 tuercas con reborde M8</p>   	<ul style="list-style-type: none"> • Identifique el panel inferior y las placas para entrada de cables. • Coloque los marcos frontal y posterior sobre el panel inferior. • Comenzando desde el interior, inserte los tornillos phillips M8xL12 a través de los agujeros de los marcos y del panel inferior. • Utilice las tuercas con reborde M8 suministradas para fijar desde afuera ambos marcos al panel inferior. • Con los tornillos autorroscantes phillips M4xL8, proceda a instalar desde adentro 2 de las placas más largas para cubrir las aberturas de acceso para cables ubicadas en el marco. • Cubra la abertura del panel inferior con las 5 placas para entrada de cables más cortas y fíjelas desde el interior utilizando los tornillos autorroscantes phillips M4xL8.

Paso	Imagen	Piezas necesarias	Pasos de montaje
3		<p>4 ruedas con pivote</p>  <p>16 Tornillos phillips M6xL12</p> <p>4 bases de apoyo regulables</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Identifique las 2 ruedas pivotantes con freno para ser instaladas en el frente y las 2 ruedas pivotantes comunes que van detrás del gabinete. • Alinee los agujeros de la placa con ruedas con los del panel inferior. • Utilice los tornillos phillips M6xL12 suministrados para fijar las ruedas a la base. • Repita el mismo procedimiento hasta instalar las 4 ruedas. • Por lo general se recomienda instalar las bases de apoyo en esta etapa; no obstante, resulta práctico no dejarlas extendidas por completo al momento de atornillarlas. De esta forma, las ruedas mantienen total movilidad para poder desplazar o girar el gabinete mientras lo ensambla.
4		<p>1 panel superior</p> <p>8 tornillos phillips M8xL12</p> <p>8 tuercas con reborde M8</p>  	<ul style="list-style-type: none"> • Identifique el panel superior y las dos placas para entrada de cable. • Coloque el panel superior alineándolo sobre los marcos frontal y posterior, tal como se ilustra en este paso. La sección con rejilla debe quedar orientada hacia el frente del gabinete. • Comenzando desde afuera, inserte los tornillos phillips M8xL12 a través de los agujeros del panel superior y de los marcos. Enrosque una tuerca en cada tornillo para ensamblar el panel con los marcos.
5		<p>4 placas para entrada de cables</p> <p>2 tornillos autorroscantes phillips M4xL8</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Coloque las dos placas restantes para entrada de cables sobre los accesos en el panel superior, de tal forma de cubrirlos desde el interior. • Tras alinear los agujeros de cada placa con los del marco, fíjelos desde adentro con los tornillos autorroscantes phillips M4xL8 que se suministran con la unidad.

Paso	Imagen	Piezas necesarias	Pasos de montaje
6		<p>Bandeja de ventilación</p> <p>4 tornillos phillips M5xL12</p>	<ul style="list-style-type: none"> Identifique la unidad de ventilación. Ubique la bandeja de enfriamiento de manera que el cable de corriente y el interruptor de conexión queden orientados hacia la parte posterior del gabinete. El selector de voltaje debe quedar ubicado en la sección frontal del gabinete. Monte la unidad en el techo dentro del gabinete con los tornillos phillips M5xL12 incluidos en el empaque. Inserte los tornillos también desde el interior del gabinete, a través de la bandeja de enfriamiento y de los agujeros ubicados en los marcos frontal y posterior respectivamente. Una vez instalada la bandeja de enfriamiento puede colocar el gabinete en posición vertical.
7		<p>6 barras laterales</p> <p>24 tuercas con retén M6</p> <p>24 tornillos phillips M6xL12</p> <p>24 arandelas de plástico M6</p> <p>12 tornillos autorroscantes phillips M6xL12</p>	<ul style="list-style-type: none"> Identifique las barras laterales. Cuente los espacios desde el extremo inferior y superior de los marcos hasta llegar a la tercera y cuarta perforación e inserte un tornillo con retén M6 con las pestañas hacia adentro. Determine el punto medio del gabinete para instalar las barras centrales. A la altura donde se ubica el cerrojo, inserte dos tornillos con retén M6 en los marcos frontal y posterior, con las pestañas orientadas hacia adentro. Cerciórese de posicionar las barras de tal forma que el gancho en cada extremo encaje en las ranuras correspondientes de los marcos frontal y posterior. Proceda a insertar desde adentro los tornillos phillips M6xL12 a través de los agujeros de la barra lateral hasta las tuercas con retén instaladas en los marcos. A continuación inserte los tornillos autorroscantes para fijar la estructura.
8		<p>24 tuercas con retén M6</p> <p>4 rieles de montaje perforados</p>	<ul style="list-style-type: none"> En las barras laterales ya instaladas, cuente los espacios desde el extremo frontal y posterior hasta llegar a las perforaciones cuadradas segunda y tercera e inserte en cada una un tornillo con retén M6 con las pestañas hacia adentro. Repita el mismo procedimiento hasta instalar las 24 tuercas con retén. A continuación, identifique los 4 rieles de montaje vertical perforados. Coloque los rieles de montaje perforados de manera que vaya de mayor a menor el número de unidades de bastidor impreso en cada columna. Además, la fila de números de cada riel vertical debe quedar uno al frente del otro, tanto en la sección frontal como posterior de la unidad.

continúa.

Paso	Imagen	Piezas necesarias	Pasos de montaje
		<p>24 tornillos phillips M6xL12</p> <p>24 arandelas de plástico M6</p>	<ul style="list-style-type: none"> Proceda a insertar desde adentro los tornillos phillips M6xL12 con las arandelas de plástico, atravesando los rieles verticales de montaje hasta la tuerca con retén instalada en cada una de las barras laterales. Apriete las 24 tuercas para fijar los rieles a las barras laterales.
9		<p>8 escuadras de fijación metálicas para panel lateral</p> <p>16 tornillos autorroscantes phillips</p>	<ul style="list-style-type: none"> Identifique las escuadras de fijación metálicas. Coloque las escuadras de fijación metálicas en los marcos frontal y posterior, justo debajo de la barra lateral montada en la sección superior. Utilice los tornillos autorroscantes phillips para fijar las 8 escuadras de fijación a la estructura.
10		<p>2 paneles laterales</p>	<ul style="list-style-type: none"> Identifique a continuación los 2 paneles laterales. Ambos son idénticos para este modelo. Apoye la sección inferior de cada panel lateral sobre el borde exterior de la base del gabinete. Deslice las trabas de fijación plásticas ubicadas en ambos lados para desengancharlas. Presione los paneles laterales contra los marcos de apoyo y suelte las trabas de fijación plásticas para volver a engancharlas en su posición cerrada. Nota: si necesitara asegurar el gabinete por ambos costados, cada panel viene con una perforación para instalar un cerrojo con llave optativo. Estos deben ser suministrados por el usuario.
11		<p>2 pasadores pivote para puerta</p> <p>4 arandelas planas de metal</p> <p>1 puerta posterior de doble hoja con rejilla</p>	<ul style="list-style-type: none"> Identifique la puerta posterior de doble hoja y los pasadores pivote. Inserte una arandela plana de metal en el extremo más corto del pasador pivote para puerta. Luego encaje el pasador dentro del agujero ubicado al costado derecho e izquierdo del panel inferior. Coloque una segunda arandela en el extremo expuesto del pasador. Posteriormente, posicione la primera hoja de la puerta y bájela con cuidado para conectarla con el pasador pivote que está en la base. Tire hacia abajo la traba de resorte ubicada en la sección superior derecha de la puerta y suéltela para insertarla en el orificio para bisagra del gabinete. Repita este procedimiento con la segunda hoja de la puerta.

Paso	Imagen	Piezas necesarias	Pasos de montaje
12		 <p>1 cerradura de leva con varilla 1 juego de llaves</p>	<ul style="list-style-type: none"> Identifique la cerradura de leva con varilla para puerta posterior y las llaves. Empiece por desenroscar el tornillo ubicado en el extremo posterior del cerrojo. Retire la arandela de metal, la leva en ángulo y la tuerca. Proceda a insertar la varilla en los agujeros superior e inferior de la segunda hoja perteneciente a la puerta posterior de rejilla y luego en el pasador cuadrado trasero. Al hacerlo, asegúrese de que el cerrojo esté desenganchado. Después de comprobar que la cerradura de leva con varilla en ángulo está en posición vertical (completamente abierta), ajuste el tornillo para fijar el conjunto del cerrojo en su lugar. Utilice las llaves para probar el cerrojo y verificar que el mecanismo de fijación funciona correctamente.
13		<p>1 pasador pivote para puerta</p> <p>2 arandelas planas de metal</p> <p>puerta frontal de rejilla</p>	<ul style="list-style-type: none"> Identifique la puerta frontal de rejilla y el pasador pivote respectivo. Inserte una arandela plana de metal en el extremo más corto del pasador pivote para puerta. Luego encaje el pasador dentro del agujero ubicado al costado derecho del panel inferior. Coloque una segunda arandela en el extremo expuesto del pasador. Posteriormente, posicione la puerta y bájela con cuidado para conectarla con el pasador pivote que está en la base. Tire hacia abajo la traba de resorte ubicada en la sección superior derecha de la puerta y suéltela para insertarla en el orificio para bisagra del gabinete.
14		<p>1 cerradura de leva con manilla y placa en ángulo para acceso frontal</p>  <p>1 juego de llaves</p>	<ul style="list-style-type: none"> Identifique la cerradura de leva frontal y las llaves. Comience por desenroscar los dos tornillos que sujetan la placa exterior del cerrojo. Retire el tornillo, la arandela de tope, la leva en ángulo y la placa posterior externa. El sello negro de goma alrededor del cerrojo permanece en su lugar. Proceda a insertar desde afuera la cerradura de leva por el orificio de la puerta. Primero, vuelva a unir la placa posterior al conjunto del cerrojo con los dos tornillos que acaba de retirar. A continuación, vuelva a instalar desde el interior de la puerta, la arandela de tope, la leva en ángulo y el tornillo.

continúa..

Paso	Imagen	Piezas necesarias	Pasos de montaje
			<ul style="list-style-type: none"> Después de comprobar que la leva en ángulo está en posición vertical (completamente abierta), ajuste el tornillo para fijar el conjunto del cerrojo en su lugar. Para abrir la puerta, presione la cerradura, tire la manilla embutida y luego gírela 90° a la izquierda para soltar el seguro. Para cerrarla, gire la manilla a la derecha para trabar el seguro y presiónela nuevamente hacia adentro para fijarla en su posición central. Utilice las llaves para probar el cerrojo y verificar que el mecanismo del seguro funciona correctamente.
15		<p>4 cables flexibles verdes/amarillos</p> 	<ul style="list-style-type: none"> Identifique los cables flexibles verdes/amarillos de conexión a tierra. Ubique los pernos de cobre para conexión a tierra que se encuentran en la puerta, el panel lateral y la base de la sección frontal del gabinete, y también los pernos que se encuentran en la puerta, el panel lateral y la base de la sección posterior de la unidad. Tras soltar la tuerca de cada perno, retire una de las dos arandelas de cobre. Conecte un extremo del cable flexible a tierra al perno del gabinete y el otro extremo, al perno ubicado en la puerta o panel lateral. Vuelva a colocar la arandela de cobre que acaba de retirar y atornille la tuerca para unir el cable flexible por ambos extremos. Repita el mismo procedimiento hasta que las puertas frontal y posterior y los paneles de ambos lados queden con la debida conexión a tierra. Proceda a enchufar el cable a un tomacorriente de pared manteniendo el interruptor de la unidad de ventilación en su posición de apagado. Con esto se da por finalizado el montaje del gabinete.