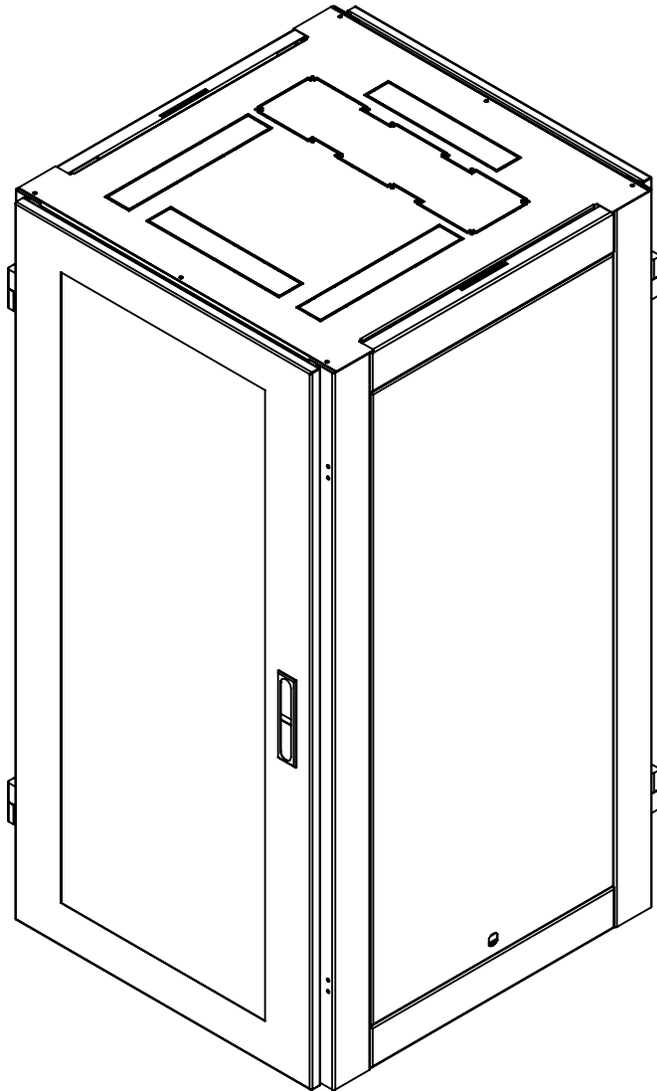


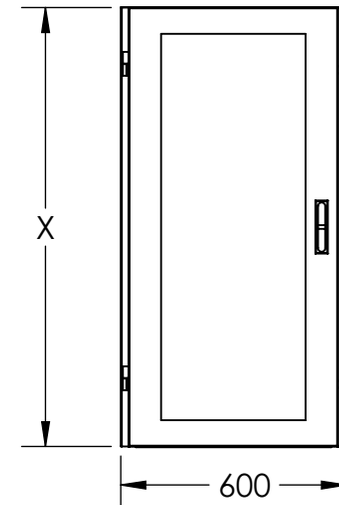
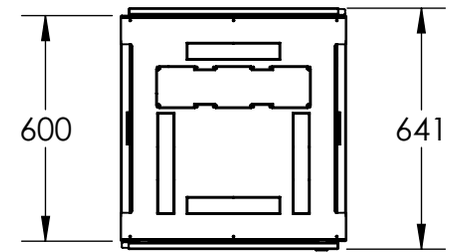
Manual de Usuario SR1942GAC, SR1965GACV2, SR1980GACV2

Gabinete Rack



Lea este manual de usuario antes de usar el equipo y
consérvelo para consultarlo en el futuro.

Vista Superior



Modelo	Altura
SR1942GAC	1170 mm
SR1965GACV2	1745 mm
SR1980GACV2	2100 mm

*Sin incluir niveladores



SISTEMAS Y SERVICIOS DE COMUNICACIÓN S.A. DE C.V.
Calle 20 de Noviembre #805, Col. Centro
(614) 415-25-25
C.P. 31000, Chihuahua, Chih, México

Introducción

Gracias por seleccionar nuestro gabinete Rack SR1928FV3, SR1942GAC, SR1965GACV2 o SR1980GACV2. La información contenida en este manual lo ayudará en el armado del producto.

Recomendaciones

Empezar a Instalar el equipo(s) solo hasta haber terminado de instalar el Gabinete.

Herramnes

- Llave y/o Ratch con dado de 1/2" y 7/16"
- Desarmador de Cruz (de preferencia electrico)
- Llave crescent (opcional)

Modo de Armado

1. Utilice los tornillos de 7/16" para unir las piezas A y B. Para esto, recueste los cuadros sobre la parte mas angosta en una superficie lo mas plana posible. Las piezas A con tornillo para tierra deben quedar hacia el mismo extremo apriete los tornillos completamente.
2. Atornille los cables del kit de puesta a tierra con terminal hembra al tornillo en las piezas A.
3. Una las piezas B, C y D utilizando tornillos de 1/2". Coloque la pieza D en el area indicada en el circulo. Este lado corresponde a la parte inferior trasera del gabinete.
4. Atornille los niveladores en la pieza E y una estas a la pieza B utilizando 3 tornillos de 1/2" y 2 de 7/16" para cada una.
5. Utilice la pieza F para comprobar la escuadra del ensamble en ambos extremos. Una vez que este seguro apriete todos los tornillos.
6. Atornille la pieza en la parte superior utilizando un desarmador de cruz o philips, de preferencia electrico.
7. Una la piezas G y H como se muestra en el dibujo. Atornille estas junto la pieza I a las piezas C en la posicion deseada. Utilice 4 tornillos de 7/16" por cada pieza I.
8. Instale la pieza J en la Pieza K.
9. Instale las piezas L en las piezas B y las piezas M en la pieza J y N.
10. Instale la pieza O en la pieza N. La pieza O tiene la paleta en angulo.
11. Instale la pieza O en la pieza P. Estas piezas O deben tener la paleta recta.
12. Atornille los cables de tierra con la terminal macho en los tornillos de las piezas P.
13. Coloque las piezas J y N en la estructura.

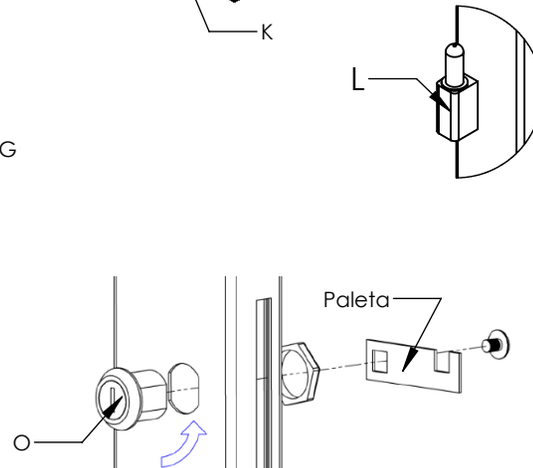
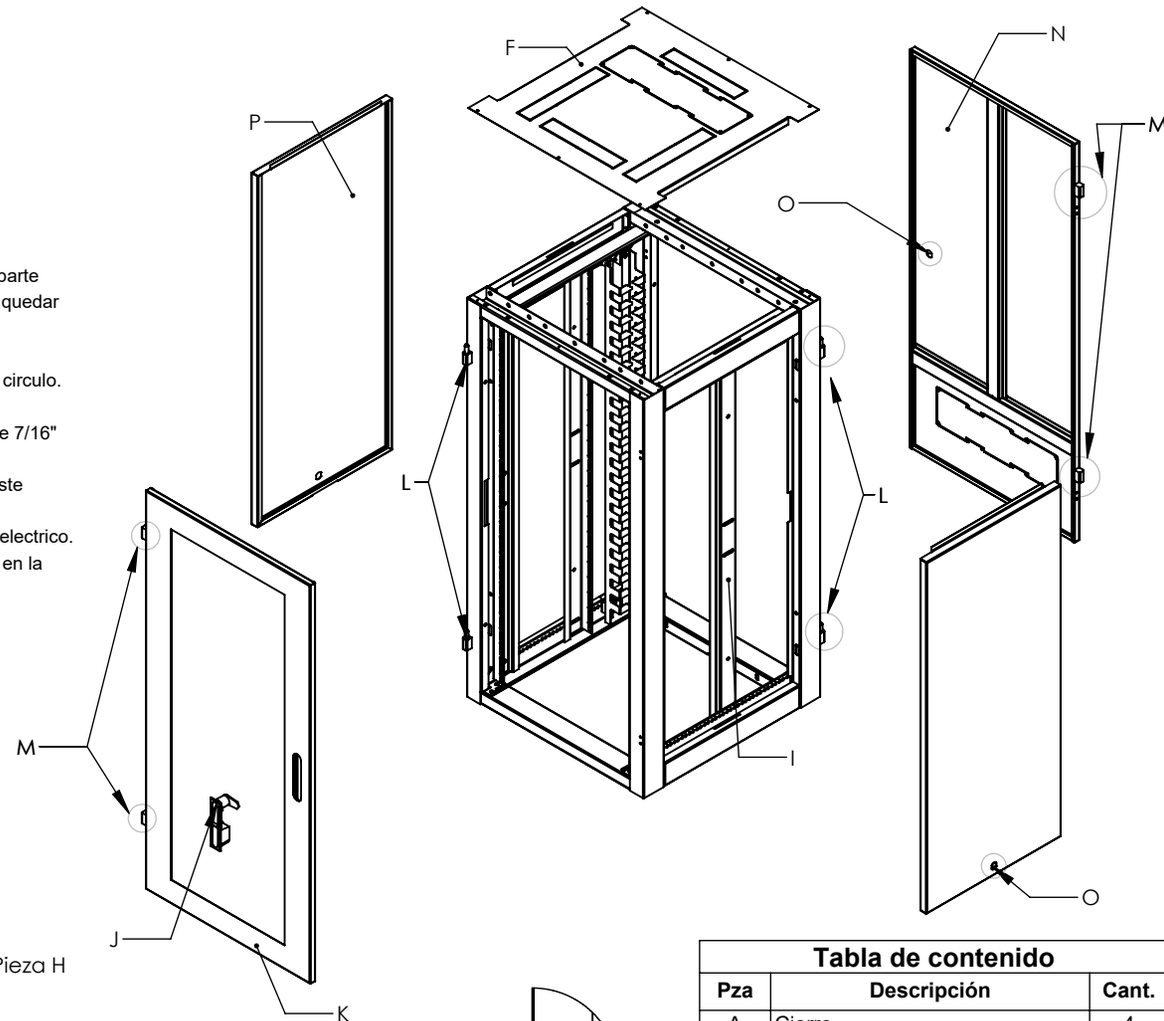
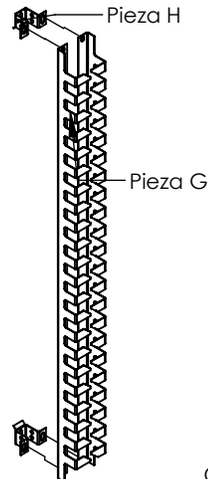
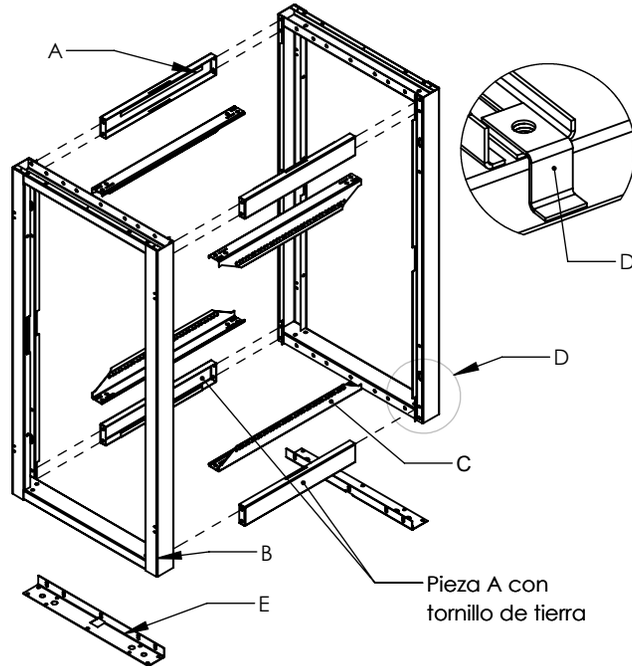


Tabla de contenido

Pza	Descripción	Cant.
A	Cierre	4
B	Cuadro	2
C	Riel	4
D	Bracket de seguridad	1
E	Base para ruedas	2
F	Tapa superior	1
G	Organizador de cables	2
H	Bracket de organizador	2
I	Rack	4
J	Chapa puerta frontal	1
K	Puerta frontal	1
L	Visagra seccion inferior	4
M	Visagra seccion superior	4
N	Puerta trasera	1
O	Chapa puerta trasera y laterales	3
P	Lateral	2