

## Armario Profesional para Redes de 37 Unidades con Rack Estándar de 19" y Puerta de Cristal.

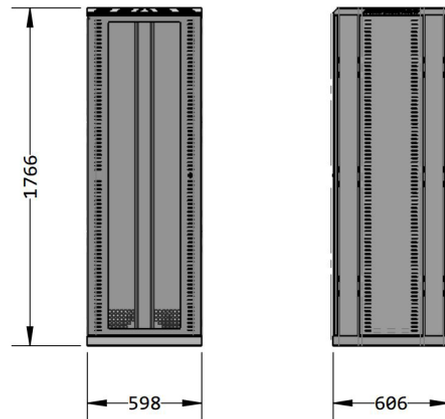
### SR1965GACV2

#### Características Funcionales:

- Puerta Frontal reforzada con Elegante Vidrio de Seguridad con chapa de Seguridad (La puerta es desmontable).
- Puerta trasera de acero con chapa (La puerta es desmontable)
- Laterales 100% desmontables para fácil instalación de equipo.
- Ventilaciones en laterales, puertas y tapa superior para mejorar la disipación de calor.
- Cuenta con un 4 postes Rack estandar 19" ajustables (Dos postes frontales y dos postes traseros).
- Excelente para equipo de redes, seguridad y radiocomunicación que deseen ser resguardados del polvo y aisladas del público general.
- Incluye 12 tuercas para racky 12 tornillos con arándela para instalación de equipo.
- Cumple con norma ANSI/TIA RS-310-D.

#### Aplicación:

- Equipo de radiocomunicación como repetidoras y fuentes.
- Estaciones de monitoreo de seguridad, para grabadoras y switcheras.
- Centros de control de transmisión de datos vía aire.
- Para administrar cobre de alto desempeño y cables de parcheo de fibra con el beneficio agregado de seguridad al contar con chapas.



Peso: 78 kg / Profundidad de trabajo: 470 mm

\*Los colores de los productos pueden cambiar por mejoras técnicas.  
\*El peso declarado de los equipos es sin accesorios y sin embalaje.

#### Características Físicas

<b>Material</b>	Lámina de acero rolado
<b>Calibre</b>	Cuerpo 16 y puertas 22
<b>Color</b>	Negro Semi Mate
<b>Aplicación</b>	Interior
<b>Pintura</b>	En polvo base poliéster

#### Accesorios

Kit de 4 tornillos y 4 arandelas de plástico para instalación de equipo en rack	Kit de 4 tuercas para racks serie SR. Ver 2.0	Charola para gabinete SYG130, uso en rack estándar de 19"	Tomacorriente múltiple horizontal para racks.	Ventilador 12 V, 120 x 120 x 25 mm, 1,9 W.
<b>TORRACK</b>	<b>TUERACK</b>	<b>SCH19/130</b>	<b>HTCM1U</b>	<b>D12012060G00</b>

Para mayor información consulte nuestra página web: [www.syscom.mx](http://www.syscom.mx)