

Gabinete fijo con rack doble ajustable de 19", para montaje en pared.

### Serie GFP

#### Características Funcionales:

- El gabinete se instala fácilmente en la pared.
- Ventana de cristal de seguridad resistente a impactos.
- Laterales desmontables de seguridad para manipulación, modificación o instalación de equipo.
- Los Soportes racks se pueden acercar o retirar.
- Chapa de seguridad en Puerta.
- La puerta es desmontable y se puede cambiar el sentido de apertura.
- Cuerpo Principal Soldado para asegurar Estabilidad.
- Ahora puede convertir este gabinete fijo a uno abatible agregando el cuadro trasero (se vende por separado).

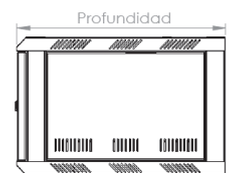
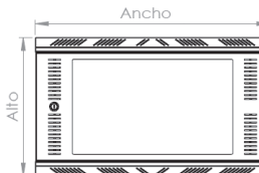
#### Aplicación:

- 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.



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL



Profundidad de trabajo: 470 mm

#### Características Físicas

Material	Lámina de acero rolado
Calibre	Cuerpo 18 y puertas 22
Color	Negro Semi Mate
Aplicación	Interior
Pintura	En polvo base poliéster

#### Dimensiones

Modelo	SR1906GFP	SR1909GFP	SR1912GFP	SR1916GFP	SR1924GFP
Ancho	600 mm				
Alto	353 mm	487 mm	620 mm	753 mm	1155mm
Profundidad	535 mm				
Peso	16 kg	18 kg	21 kg	25 kg	32 kg
Unidades Rack	6 U	9 U	12 U	16 U	24 U
Marco Trasero	KIT06GAP	KIT09GAP	KIT12GAP	N/A	KIT24GAP

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

#### Accesorios Compatibles (No incluidos)

				
Kit de 4 Piezas de Taquete Tipo Barreancla con Tornillo de 3/8" X 3" con Taquete de 1/2".	Barra de Unión de Tierra Física para Montaje en Rack 19".	Charola para soportar equipos en rack 19" 1 unidad de espacio.	Tomacorriente horizontal para racks de 8 contactos.	Ventilador 110 Vca con Clavija para Gabinete de Pared con 2 Tomas de Corriente.
BARREN-ANCLA	TG-BUE-RACK	SCH19X1U	HTCM1U	LP-VENT-01

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