



Aire acondicionado a 8.000 BTU sobre uno de sus laterales.

Referencia: GF-2716

Altura: 45U

Formato de Montaje: 19"

Ancho: 32" (812 mm)

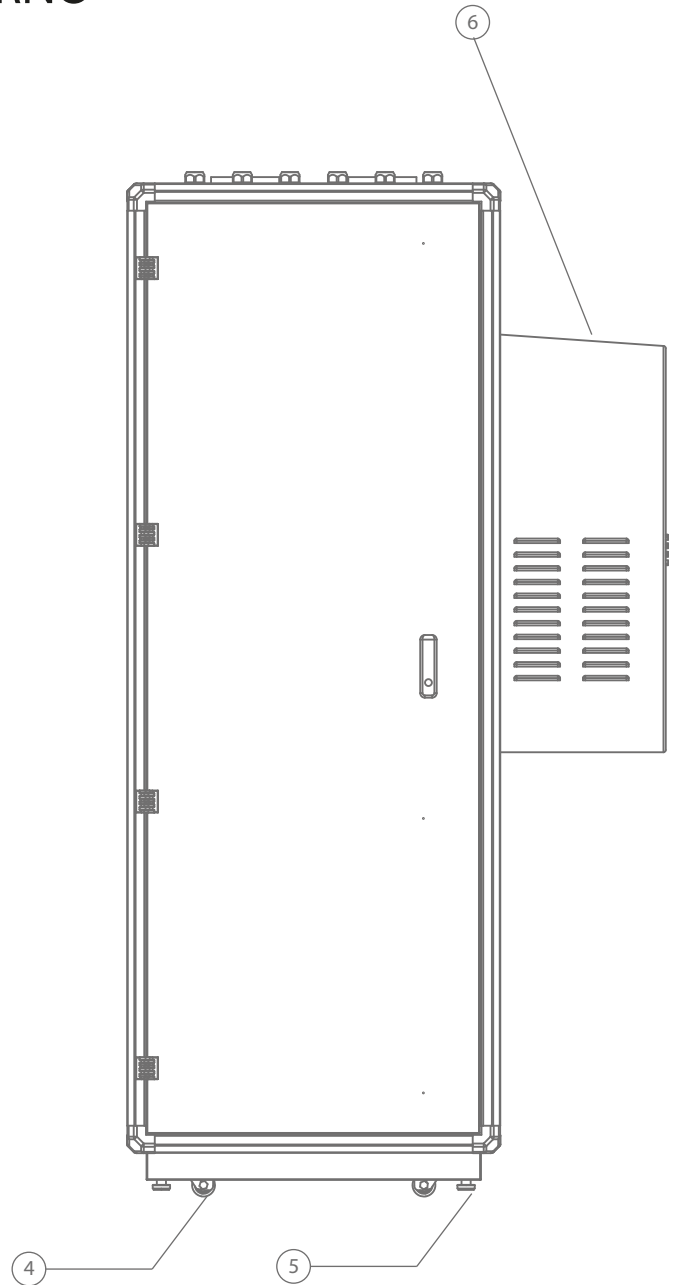
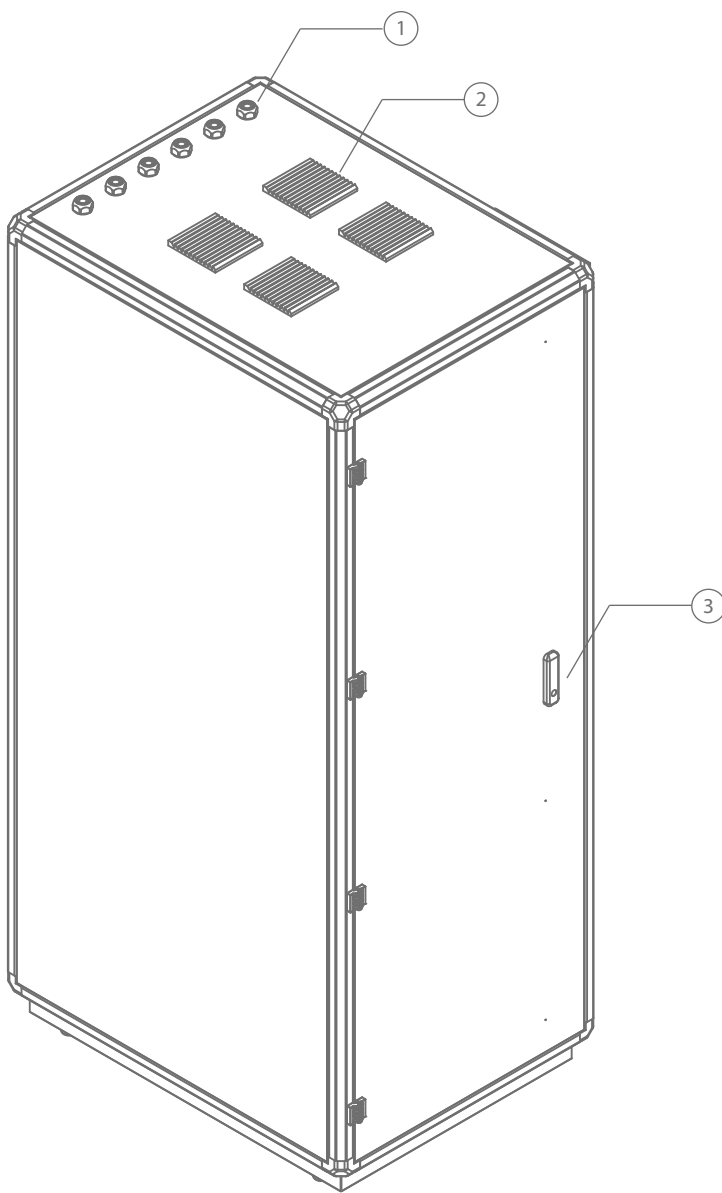
Profundidad: 42" (1,066 mm)

ESPECIFICACIONES

Altura util	45U: (78,7" - 2,000 mm)
Ancho	32" (812 mm)
Fondo	42" (1,066 mm)
Peso	140 Kg (308 lbs.)
Fondo útil Máximo (Paral a Paral)	29,68" (754 mm.)
Capacidad de carga	Estática: 484 kg (1,069 lbs.)
Color	Negro
Sistema de Enfriamiento	1 Aire acondicionado de 8,000 BTU, sobre lateral.
Puerta Frontal y Posterior	Cerradura de seguridad de 1/4 de Vuelta
Acceso de Cables	Pasamuros para el acceso de cables desde el techo de la unidad.
Parales de montaje	Formato de montaje de montaje de 19" Marcados bajo el estandar EIA-310D
Manejo de Cables	Organizador metálico vertical sobre uno de los laterales.
Materiales	Acero laminado en varios calibres tratada con procesos desengrasantes y fosfatizantes.
Acabados	Pintura electrostática de alta resistencia
Cumplimiento de Estándares	EIA-310D UL- 2416
Grado de Protección	IP-62
Garantía	5 Años

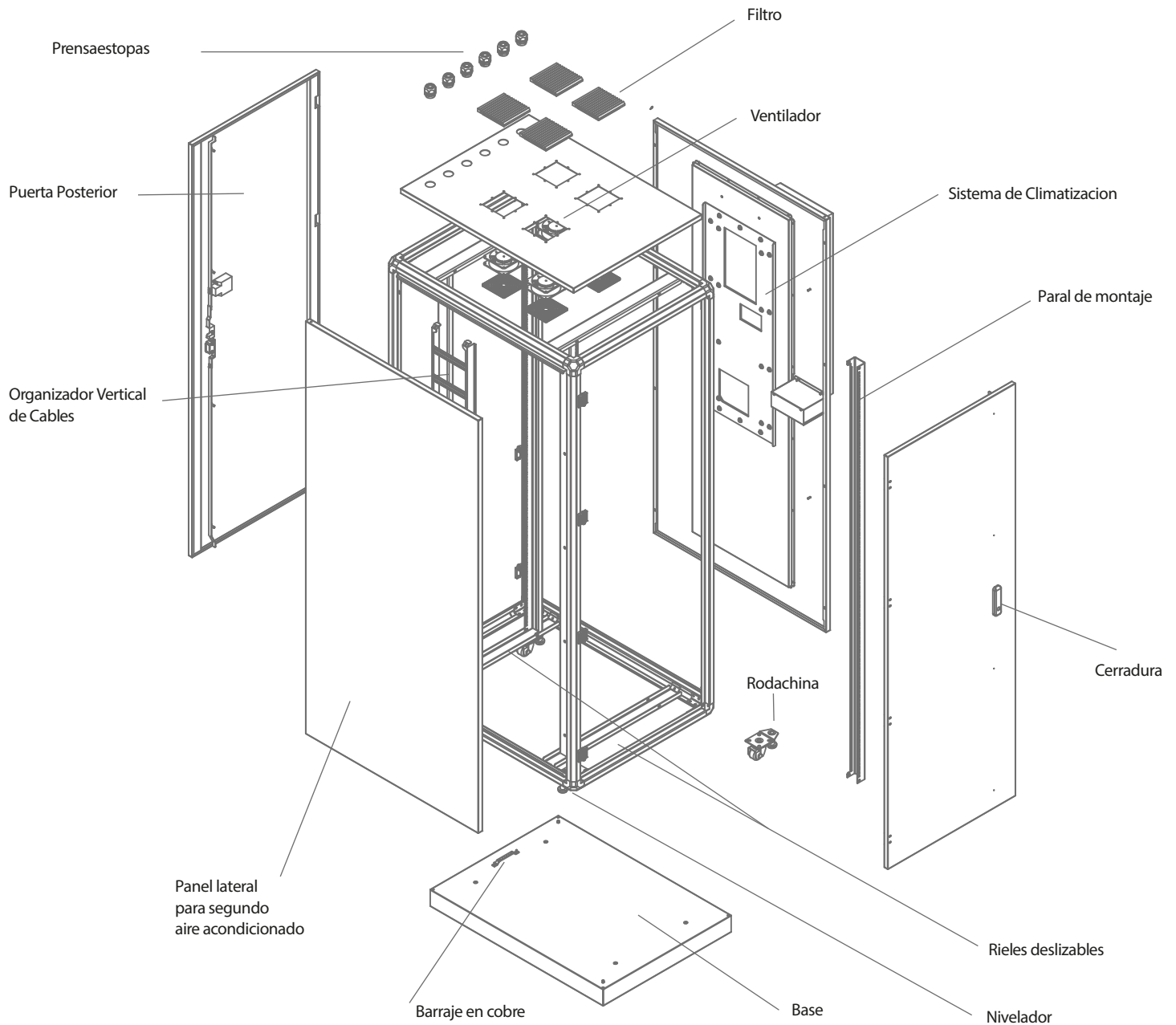
* DIMENSIONES GABINETE SIN VENTILADORES

DIAGRAMA EXTERNO



- 1 • Prensaestopas para acceso de cables
- 2 • Ventiladores con filtro
- 3 • Cerradura
- 4 • Rodachinas
- 5 • Niveladores
- 6 • Aire Acondicionado

DIAGRAMA INTERNO



Resumen

Características Principales

- Estructura completamente soldada que brinda resistencia y estabilidad a la unidad
- Puerta Frontal y Posterior con cierre hermético y cierre electrónico en cada uno de ellos
- Aire acondicionado de 8,000 BTU en uno de sus laterales.
- Parales ajustables por medio de rieles para permitir el ajuste preciso de los equipos

Características Destacadas

El gabinete de Piso con grado de protección IP-62 es un producto versátil desarrollado para la instalación múltiples equipos de Telecomunicaciones y servidores. Sus parales de montaje están desarrollados en formato de 19" y marcados bajo el estándar EIA-310D. La puerta frontal y posterior son herméticas y cuentan con cierres de seguridad electrónicos cada una. -

El techo está provisto de 6 prensaestopas para permitir acceso de cables, cuenta además con 4 ventiladores provistos de filtros que permiten el intercambio de aire. -

Su interior está provisto por un organizador metálico tipo escalera que permite asegurar y organizar los cables de los equipos. -

Los parales de montaje en formato de 19" están montados sobre rieles, ajustables en profundidad hasta 754 mm, para brindar así un soporte preciso para los equipos instalados. -

Características y Beneficios

Acabados

- Fabricado en acero laminado en frío tratado con procesos desengrasantes y fosfatizantes que evitan la oxidación.
Acabados en pintura electrostática horneada que garantiza una alta resistencia

Seguridad

- Cerraduras electrónicas de teclado numérico restringen el acceso de personal no autorizado al gabinete.
- Puerta frontal y posterior lisas con cierre hermético que permiten mantener la temperatura estable en el interior de la unidad
- Grado de protección IP-62

Protección eléctrica

- Cable equipotencial de Conexión eléctrica en todas las superficies metálicas expuestas que transportan corriente, como Protección contra descargas eléctricas accidentales.

Ventilación

- Lateral provisto con aire acondicionado de 8,000 BTU a 220 Voltios, el cual han sido diseñado específicamente para un fácil mantenimiento y servicio, en su parte superior cuentan con una cubierta inclinada para permitir el escurrimiento de agua, su control digital es muy intuitivo lo que simplifica el mantenimiento.

Acceso de cables

- 6 Prensaestopas para el ingreso de cables con dimensiones de 18 a 25 mm.

Especificaciones Técnicas

Gabinete de Piso	GF-2716				
Altura útil Rieles de Montaje	45U, marcados bajo el estándar EIA-19", Racks de Telecomunicaciones o equipamiento para gabinetes con perforaciones así (5/8", 5/8" y 1/2") para tuerca tipo Push.				
Características Físicas	Dimensiones Externas sin ventiladores Alto: (H): 86,6" (2,202 mm). Ancho (W): 32" (812 mm). Profundidad (D): 42" (1066 mm).				
Capacidad de Carga	484 Kg (1,069 lbs).				
Características Eléctricas	<table border="0"> <tr> <td>Cable equipotencial</td> <td>: Cable equipotencial de Conexión eléctrica en todas las superficies metálicas expuestas que transportan corriente, como Protección contra descargas eléctricas accidentales.</td> </tr> <tr> <td>Barraje a tierra</td> <td>: Barraje a Tierra en barra de cobre de 1/8" x 1/2" para 6 conexiones con capacidad nominal de 85 amperios</td> </tr> </table>	Cable equipotencial	: Cable equipotencial de Conexión eléctrica en todas las superficies metálicas expuestas que transportan corriente, como Protección contra descargas eléctricas accidentales.	Barraje a tierra	: Barraje a Tierra en barra de cobre de 1/8" x 1/2" para 6 conexiones con capacidad nominal de 85 amperios
Cable equipotencial	: Cable equipotencial de Conexión eléctrica en todas las superficies metálicas expuestas que transportan corriente, como Protección contra descargas eléctricas accidentales.				
Barraje a tierra	: Barraje a Tierra en barra de cobre de 1/8" x 1/2" para 6 conexiones con capacidad nominal de 85 amperios				
Sistema de Climatización	<p>Aire acondicionados de 8,000 BTU a 220 Voltios /1 Fase/ 60 Hz, para uso interior y exterior.</p> <p>Grado de Protección NEMA 4</p> <p>Sistema interno de acondicionadores que eliminan la condensación evitando que pasen al interior del gabinete.</p> <p>Sistema de Energía eficiente de Bajo consumo energía</p> <p>No requiere de ineficientes tubos de drenaje o paneles de goteo.</p> <p>Fabricado en Acero laminado en frío y acabados en pintura electrostática.</p>				
Estándares	<table border="0"> <tr> <td>Rieles de Montaje</td> <td>: IEC-297-2 y EIA-310D</td> </tr> <tr> <td>Sistema de Climatización</td> <td>: UL - CE</td> </tr> </table>	Rieles de Montaje	: IEC-297-2 y EIA-310D	Sistema de Climatización	: UL - CE
Rieles de Montaje	: IEC-297-2 y EIA-310D				
Sistema de Climatización	: UL - CE				
Grado de Protección NEMA	IP-62				
Garantía	5 años por defectos de fábrica				