

Gabinete de Piso para  
Servidores y Cableado  
Estructurado



## MODELO DYNAMIC

Formato: 19"

Ancho: 580 mm ( 22,5" )

Fondo: 810 mm ( 32" )

Referencia:

### GF-2215

Formato de Montaje: 19"

Altura útil: **40U**

Altura Externa: 1,968 mm ( 77,5" )

Ancho: 580 mm ( 22,5" )

Profundidad: 810 mm ( 32" )

### ESPECIFICACIONES

#### DIMENSIONES

Altura util	40U
Ancho	580 mm ( 22,5" )
Profundidad	810 mm ( 32" )
Parales demarcados	Si, bajo estandar EIA-310D
Fondo útil Máximo ( Paral a Paral )	673 mm ( 26,5" )

#### VENTILACIÓN

Ventilación Posterior:	Panel posterior desmontable con perforaciones hexagonales distribuidas en 3 bloques de piso a techo.
Puerta Frontal:	Marco metálico con micro perforaciones Hexágonales al 80%
Paneles laterales	Sistema de 28 Ventiladores ubicadas en la parte inferior.

#### CAPACIDAD DE CARGA

Estática:	422 kg ( 930 lb )
Dinámica	140 kg ( 308 lb )

#### CERTIFICACIONES

UL- 2416

#### ESTANDARES

Cumplimiento de Estándares	EIA / ECA-310-E IEC 297-2 PCI DSS
----------------------------	---

#### GRADO DE PROTECCIÓN

IP-20

# Excelente equilibrio en almacenamiento refrigeración pasiva.

## MODELO DYNAMIC

Formato: 19"

Ancho: 580 mm ( 22,5" )

Fondo: 810 mm ( 32" )

### Ventilación Pasiva Extra

El mantenimiento de la temperatura interior de los gabinetes es fundamental para el buen funcionamiento y la duración de los equipos que operan dentro de ellos.

Una amplia mayoría de estudios han demostrado que tan solo 10° mas arriba de los 30°C reducen aproximadamente hasta en un 40% la vida útil de los equipos digitales, es por esto que es esencial garantizar que el aire caliente dentro de un gabinete se mantenga a no mas de 30°C para ayudar a proteger los equipos sensitivos y delicados.

Los gabinetes Dynamic le permiten aprovechar al máximo la convención(\*) natural del aire, aunque en algunos casos el uso de ventiladores permiten forzar el flujo de aire a través del gabinete para mantener la temperatura deseada al interior del mismo.

\*Convención: Propagación del color en fluidos y líquidos por el movimiento de sus partículas producido por las diferencias de densidad: (El aire que se mueve por convección lo hace verticalmente).



REFERENCIA: GF-2215

## Características Destacadas

Cierres plásticos que permiten retirar los paneles laterales rápidamente



Paneles laterales y posterior desmontables por medio de llave maestra.



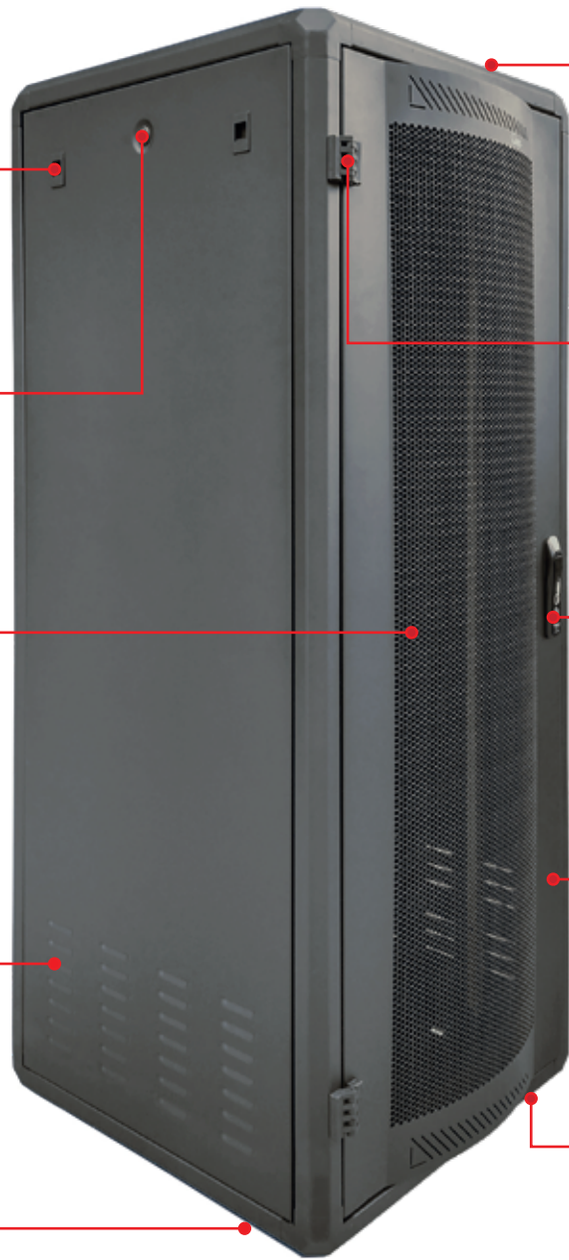
Puerta frontal en malla metálica expandida en acero laminado calibre 18.



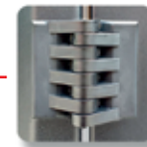
Ventilas laterales que facilitan el intercambio de aire lateralmente.



Juego de niveladores que proporcionan estabilidad a la unidad



Ranuras de acceso de cables desde el panel superior o base del gabinete.



Sistema de bisagras que permiten la apertura de la puerta frontal a más de 180°.



Cierre de seguridad que restringe el acceso a los equipos de personal no autorizado.



Acabados en pintura electroestática, sobre acero laminado en frío tratado con procesos fosfatizantes y desengrasantes.



Juego de rodachinas que permiten el desplazamiento a la unidad hasta su sitio de instalación.

## ESPECIFICACIONES

---

### GENERALES

El gabinete de Piso para Servidores y Cableado Estructurado, brinda una extracción rápida del calor generado por los equipos, aprovechando el intercambio de aire frío que ingresa desde la puerta frontal del gabinete y desde las ventilas laterales de la unidad.

Ideal para equipos con profundidades hasta de 673 mm ( 26,5"). como Servidores y UPS tipo torre que por la densidad instalada de estos equipos se requiere expulsar el calor generado por los mismos.

El panel posterior es desmontable lo que facilita el montaje y revisiones en espacios reducidos y cuenta con tres bloques de piso a Techo con micro perforaciones al 60 %. En su parte inferior está provista de 28 ventilas que permiten el ingreso de aire frío por convección.

La puerta frontal es curva y esta construida en un marco metálico con micoperforaciones hexagonales al 80% que permiten el ingreso de grandes volúmenes de aire frío, cuenta con cerradura de seguridad que restringe el acceso de personal no autorizado.

Las tapas laterales son desmontables por medio de cerradura y para facilitar la instalación de equipos de manera práctica y segura, en su parte inferior están provistas 28 ventilas que permiten el ingreso de aire frío por convección.

El techo cuenta con ranuras que permiten la instalación de 6 unidades de ventilación adicionales y agujeros para permitir el ingreso de cables, la base cuenta con paneles 3 paneles removibles para permitir el acceso de cables en el caso de que el cableado se administre por medio de piso falso.

4 Pares de montaje dispuestos sobre un sistema de rieles a cada uno de sus lados los cuales permiten un ajuste preciso de los equipos hasta una profundidad máxima de 673 mm ( 26,5"). Marcado bajo el estándar EIA-310D y con perforaciones cuadradas para uso con tuerca tipo Push. El sistema de rieles está soldado a la unidad lo que brinda excelente resistencia y estabilidad al gabinete. La capacidad de carga estática es de 422 kg ( 930 lb ) y de 140 kg ( 308 lb ) de carga Dinámica.

Ruedas instaladas que permiten movilizar el gabinete hasta el sitio que será instalado, Cuenta con 4 Niveladores que permiten compensar las variaciones en altura del piso y garantizar que todo el gabinete se encuentre estable.

Cuenta con Cable equipotencial de Conexión eléctrica en todas las superficies metálicas expuestas que transportan corriente, como Protección contra descargas eléctricas accidentales, además de barraje a tierra en barra de cobre de 1/8" x 1/2" para 6 conexiones con capacidad nominal de 85 amperios.

Construido en acero laminado en frío de diversos calibres y esquinas hexagonales de aluminio inyectado que brindan gran apariencia además de evitar deformaciones en las esquinas por golpes accidentales en su montaje. Todo el conjunto es tratado en tanques especiales con procesos desengrasantes y fosfatizantes que garantizan su resistencia a la oxidación. Los acabados son en pintura de polvo electrostática horneada y fijada por paneles infrarrojos.

Gabinete completamente armado para facilitar su instalación y transporte.

Garantía de 5 años

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Referencia</b>	GF-2215
<b>Altura útil Rieles de Montaje</b>	40U, marcados bajo el estándar EIA-19", Racks de Telecomunicaciones o equipamiento para telecomunicaciones con perforaciones así ( 5/8", 5/8" y 1/2") para tuerca tipo Push.
<b>Características Físicas</b>	<p><b>Dimensiones Externas</b></p> <p>Alto ( H ): 1,968 mm ( 77,5" ).</p> <p>Ancho ( W ): 580 mm ( 22,5" ).</p> <p>Fondo ( D ): 810 mm ( 32" ).</p>
<b>Capacidad de Carga</b>	<p>Estática: 422 kg ( 930 lb ).</p> <p>Dinámica: 140 kg ( 308 lb ).</p>
<b>Características Eléctricas</b>	<p><b>Cable equipotencial</b> : Cable equipotencial de Conexión eléctrica en todas las superficies metálicas expuestas que transportan corriente, como protección contra descargas eléctricas accidentales.</p> <p>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.</p>
<b>Sistema de Ventilación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puerta frontal con microperforaciones Hexagonales al 80% y panel posterior con micro perforaciones hexagonales al 60 % y 28 ventilas en su parte inferior.</li> <li>• Techo provisto de 6 ranuras habilitables para la instalación de ventiladores.</li> <li>• Paneles laterales con 29 ventilas dispuestas en la parte inferior para permitir el ingreso de aire por convección para facilitar el intercambio de aire.</li> </ul>
<b>Estructura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcción en acero laminado en frío de diversos calibres y esquinas hexagonales de aluminio inyectado para evitar deformaciones en las esquinas por golpes accidentales en su montaje. Conjunto tratado en tanques especiales con procesos desengrasantes y fosfatizantes que garantizan resistencia a la oxidación.</li> <li>• Acabados en pintura de polvo electrostática horneada y fijada por paneles infrarrojos.</li> <li>• <b>Certificada con el estándar: UL-2416</b></li> <li>• Cumple con el estándar PCI DSS.</li> </ul>
<b>Paneles laterales</b>	2 Paneles laterales desmontables con cerradura para facilitar la instalación y mantenimiento de equipos.
<b>Panel Superior ( Techo )</b>	6 Ranuras superiores para instalación de ventiladores adicionales ( Opcional ) 3 ranuras para ingreso de cables dispuesta así: 2 laterales y 1 Posterior
<b>Paneles inferiores</b>	3 Paneles inferiores desmontables para permitir el ingreso de cables desde la base del gabinete.
<b>Puerta Frontal</b>	Puerta Metálica curva con marco metálico y microperforaciones al 80% para ingreso de grandes volúmenes de aire, con cierre de seguridad tipo maneta con grado de protección IP-65.
<b>Rieles de Montaje</b>	Elaborados en acero laminado en frío de 2,5 mm y acabados en pintura electrostática marcados bajo el estándar EIA-310D.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

<b>Certificaciones</b>	<b>UL- 2416 TELECOMMUNICATIONS ENCLOSURE SYSTEM</b>
<b>Estandares</b>	EIA / ECA-310-E IEC 297-2 PCI DSS
<b>Accesorios Incluidos</b>	4 Ruedas con capacidad de carga dinámica de 140 kg ( 308 lb ). 4 Niveladores 20 Tuercas Tipo Push 20 Tornillos 12-24 40 Arandelas 2 Llaves para puerta frontal 4 Llaves para paneles laterales. Instrucciones de montaje.
<b>Grado de Protección NEMA</b>	IP-20
<b>Garantía</b>	5 años por defectos de fábrica

