



Modelo Dynamic : 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 equipo sensitivos y delicados.

Los gabinetes Dynamic le permiten aprovechar al máximo la convección (*) 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.

*** Convección:** Propagación del calor 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-2211

Formato de Montaje	:	19"
Altura útil	:	28 RU
Profundidad Interna	:	28,7" (73 cm)
Color Estructura	:	Negro
Color Tapas	:	Negro

Dimensiones

Formato de Montaje	:	19"
Altura útil	:	28 RU
Altura externa	:	56,5" (142 cm)
Ancho:	:	22,5" (58 cm)
Profundidad interna:	:	28,7" (73 cm)
Profundidad externa	:	32" (81 cm)
Capacidad de carga	:	630 lbs (315 kg)
Peso:	:	186 lbs (93 kg)

Materiales

Estructura y Base	:	Acero laminado en frío, calibre 16.
Paneles Laterales	:	Acero laminado en frío, calibre 18.
Tapa superior	:	Acero laminado en frío, calibre 18.
Puerta Frontal	:	Marco metálico en acero laminado en frío calibre 18 con malla metálica expandida en calibre 18.
Puerta Posterior	:	Acero laminado en frío, calibre 18.
Cierre Frontal	:	Nylon y acero.
Cierres Paneles	:	Nylon.
Barraje a tierra	:	Cobre.
Acabados	:	Pintura electrostática.
Rodachinas	:	Giratorias con soporte de acero
Empaque	:	Caja en cartón corrugado

Gabinetes de
Piso para
servidores y
cableado.

Modelo Dynamic



CARACTERISTICAS DESTACADAS

Ventilación

Puerta Extra Ventilada



Puerta Frontal en malla metálica calibre 18, que facilita el ingreso de aire frontalmente.

Ventilas Laterales



Ventilas laterales que facilitan el intercambio de aire al interior de la unidad.

Multiples Accesos

Paneles Desmontables



Paneles laterales y posterior desmontables que brindan facilidad en el montaje de los equipos.

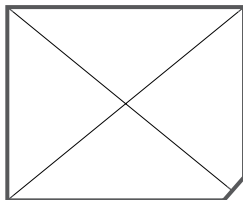
Acceso para cables



Acceso de cables en la tapa superior e inferior de la unidad que permiten el manejo de cables en el interior del gabinete.

Movilidad y Estabilidad

Rodachinas



Facilitan movilizar la unidad y ubicarla en el sitio deseado, aún con equipos instalados gracias a su alta resistencia.

Niveladores



Juego de niveladores que proporcionan estabilidad a la unidad, para evitar deslizamientos y movimientos.

Seguridad y Protección

Cierre de Seguridad



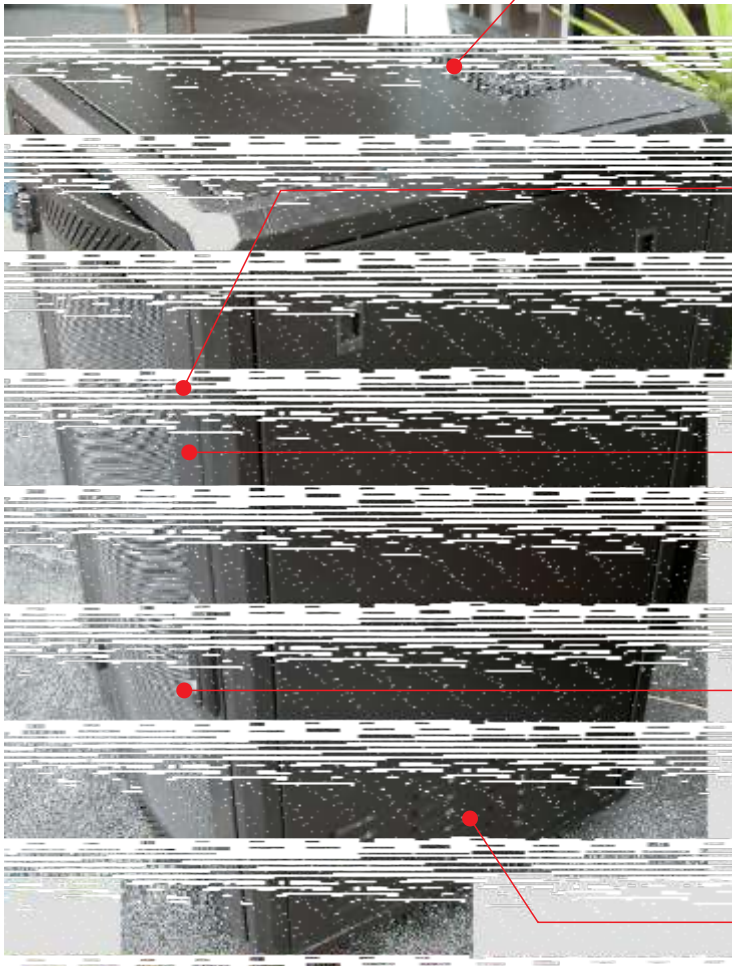
Cierre de seguridad que restringe el acceso a los equipos de personal no autorizado.

Cable Equipotencial



Permite poner a tierra, masas metálicas.

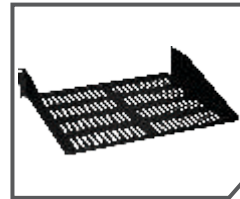
ACCESORIOS OPCIONALES



Unidad de ventilacion doble

Ideal para permitir el intercambio de aire al interior del gabinete.

- Voltaje de 110 Voltios • Volumen de aire de 90 CFM.



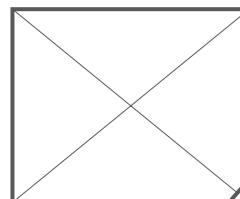
Bandejas ventiladas

ideales para el montaje de equipos pequeños, que están fuera del formato de montaje de 19".



Multitoma Horizontal

Multitoma (Regleta) eléctrica que permite la alimentación eléctrica de los equipos, además de brindar protección adicional por sobrecargas.



Organizador Horizontal

Permite llevar cables de datos horizontalmente a lo ancho del gabinete de manera segura y organizada.



Bandeja Ajustable

Bandeja que genera una superficie plana de 18" (45 cm) hasta 31" (79 cm). Cuenta con soporte sobre sus 4 esquinas brindando una capacidad de carga hasta de 120 lbs (60 kg).