

Gabinete de Piso para Servidores y Data Centers



TELECOMMUNICATIONS ENCLOSURE SYSTEM

E490713

MODELO TL

Formato: 19" Ancho: 610 mm (24") Fondo: 1,066 mm (42")

Referencia:

GF-2486

Formato de Montaje: 19"

Altura útil: 42U

Altura Externa: 1,980 mm (78")

Ancho: 610 mm

Profundidad: 1,066 mm

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES

Altura util	42U
Ancho	610 mm (24")
Profundidad	1,066 mm (42")
Parales demarcados	Si, bajo estandar EIA-310D
Fondo útil Máximo (Paral a Paral)	987 mm (38,5")

VENTII ΔCΙÓΝ

VENTILACION	
Ventilación Posterior:	Puerta posterior de doble
	con micro perforaciones
	Hexagonales al 65% cada una.
Puerta Frontal:	Marco metálico con
	microperforaciones
	Hexágonales al 75%
Paneles laterales	Sistema de 49 Ventilas
	ubicadas en la parte inferior.
CAPACIDAD DE CARGA	
Estática:	952,5 kg (2,100 lbs)
Dinámica	165 kg (363,7 lbs)
CERTIFICACIONES	UL- 2416
ESTANDARES	
Cumplimiento de Estándares	EIA-310D
	IEC 297-2
	PCI DSS









Excelente diseño para la optimización de refrigeración pasiva.

MODELO TL Formato: 19"

Ancho: 610 mm (24") Fondo: 1.066 mm (42")

Extracción Rápida del calor

Con el objetivo de agilizar la circulación del aire y brindar condiciones de funcionamiento óptimas sin que la densidad de carga térmica afecte los equipos el exceso de calor debe ser evacuado del gabinete rápidamente.

El modelo GF-2486 esta provisto de una puerta frontal micro perforada así como ventilas laterales que permiten la circulación masiva de aire desde el frente hasta la parte posterior de la unidad.

La puerta posterior doble cuenta con microperforaciones al 75% en cada una de ellas, permitiendo un intercambio rápido del aire caliente generado por los equipos.

REFERENCIA: GF-2486

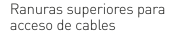








Gabinete de Piso para Servidores y Data Centers



Ranuras para ventiladores adicionales en la parte superior

Rieles laterales soldados a la estructura que brindan alta resistencia adicional al gabinete

Parales de montaje dispuestos sobre rieles, para permitir el ajuste preciso de los equipos.

Cerradura de seguridad de 1/4 de vuelta que restringe el acceso de personal no autorizado

Puerta frontal extraventilada para el ingreso de aire



Ventilas laterales que permiten el ingreso de aire por convección desde los laterales del gabinete

Tapas removibles que permiten el ingreso de cables desde la base del gabinete.

Ruedas y Niveladores para movilizar la unidad hasta el sitio de instalación





ESPECIFICACIONES

GENERALES

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

Ideal para equipos con profundidades hasta de 106 cm (41,96 in). como Servidores y UPS Rackeables que por la densidad instalada de estos equipos se requiere expulsar el calor generado por los mismos.

La puerta posterior es doble lo que facilita el montaje y revisiones en espacios reducidos y cuenta con micro perforaciones al 65 % en cada una de ellas para facilitar la salida de aire desde la parte posterior de la unidad. Cerradura de seguridad que restringe el acceso de personal no autorizado a la unidad.

La puerta frontal es curva y esta construida en un marco metálico con micoperforaciones hexagonales al 75% 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 49 ventilas que permiten el ingreso de aire frió por convección.

El techo cuenta con ranuras que permiten la instalación de 6 unidadades 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 Parales de montaje dispuestos sobre un sistema de de rieles a cada uno de su lados los cuales permiten un ajuste preciso de los equipos hasta una profundidad máxima de 987 mm (38,5 in). Marcado bajo el estandar 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 952 kg (2,100 lbs) y de 165 kg (364 lb) de carga Dinámica.

Ruedas instaladas que permiten movilizar el gabinete hasta esl 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 infrarrrojos.

Gabinete completamente armado para facilitar su instalación y transporte.

Garantía de 5 años.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo: GF-2486

Altura útil Rieles de Montaje 42

42U, 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.

Características Físicas

Dimensiones Externas

Alto (H): 1,980 mm. Ancho (W): 610 mm Fondo (D): 1,066 mm

Capacidad de Carga

Estática: 952,5 kg (2,100 lb). Dinámica: 165 Kg (363,7 lb).

Características Eléctricas

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 Ventilación

- Puerta frontal con microperforaciones Hexagonales al 75% y puerta Posterior Doble con micro perforaciones hexagonales al 65%.
- Techo provisto de 6 ranuras habilitables para la instalación de ventiladores.
- Paneles laterales con 29 ventilas dispuestas en la parte inferior para permitir el ingreso de aire por convección para facilitar el intercambio de aire.

Estructura

- 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.
- Acabados en pintura de polvo electrostática horneada y fijada por paneles infrarrrojos. Cumple con los estándares: UL-2416 y PCI DSS.

Paneles laterales

2 Paneles laterales desmontables con cerradura para facilitar la instalación y mantenimiento de equipos.

Panel Superior (Techo)

- 6 Ranuras superiores para instalación de ventiladores adicionales (Opcional)
- 3 ranuras para ingreso de cables dispuesta así: 2 laterales y 1 Posterior

Paneles inferiores

3 Paneles inferiores desmontables para permitir el ingreso de cables desde la base del gabinete.

Puerta Frontal

Puerta Metálica curva con marco metálico y microperforaciones al 75% para ingreso de grandes volúmenes de aire, con cierre de seguridad tipo maneta con grado de protección IP-65.

Rieles de Montaje

Elaborados en acero galvanizado de 2,5 mm y acabados en pintura electrostática marcados bajo el estándar EIA-310D.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Certificaciones UL- 2416

Estandares | EIA-310D

IEC 297-2 UL- 2416 PCI DSS

Accesorios Incluidos 4 Ruedas con capacidad de carga dinámica de 165 Kg (363,7 lb).

4 Niveladores

40 Tuercas Tipo Push 40 Tornillos 12-24 80 Arandelas

2 Llaves para puerta frontal4 Llaves para paneles laterales.

Instrucciones de montaje.: UL- 2416 y PCI DSS

Grado de Protección NEMA IP-20

Garantía 5 años por defectos de fábrica

