

GABINETE DE PARED DE TAPAS LATERALES





### **COLORES DISPONIBLES**





# GT-2186

Formato Rieles de Montaje: 19"

Altura útil: 11U

Altura Externa: **551 mm** ( 22" ) Ancho: **525 mm** ( 20,5" ) Profundidad: **510 mm** ( 20" )

# **ESPECIFICACIONES**

### **DIMENSIONES**

Altura útil:	11U
Altura Externa:	551 mm ( 22" )
Ancho:	525 mm ( 20,5" )
Profundidad:	510 mm ( 20" )
Parales demarcados:	Fomato de 19", marcados bajo el estandar EIA-310D
Fondo útil Máximo:	482 mm ( 19" )

### **CAPACIDAD DE CARGA**

Estática: 40,8 kg ( 90 lbs )

### REGLETA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA

Voltaje:	110 Voltios
Toma corriente:	2 Tomacorrientes dobles tipo
	NEMA 5-15R.
Extensión:	Cable encauchetado 3 x14 AWG
	de 30 cm con clavija inyectada
	15A-125 Certificada UL

**CERTIFICACIÓN** UL- 2416

### **ESTANDARES**

Cumplimiento de Estándares EIA-310D IEC 297-2 PCI DSS



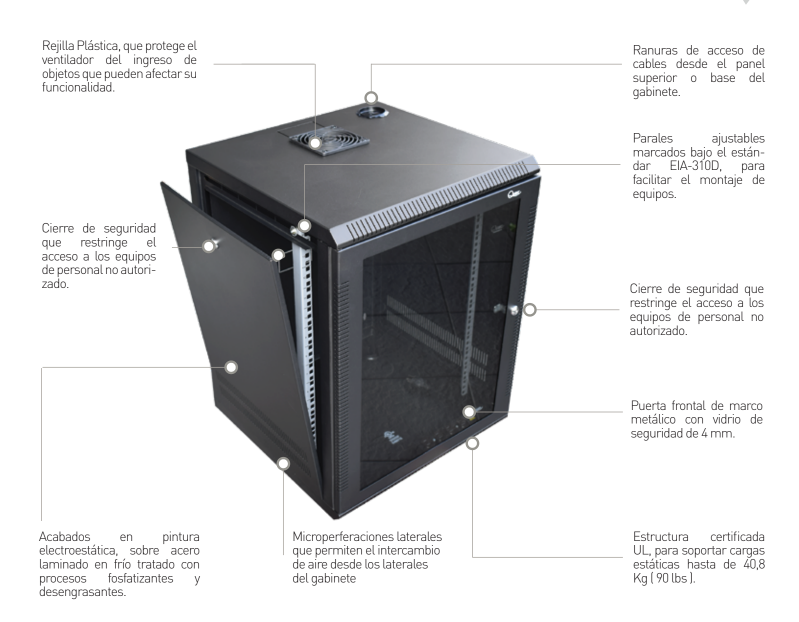






# MODELO TAPAS LATERALES Formato: 19" Ancho: 525 mm (20,5") Fondo: 510 mm (20")

# CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



REFERENCIA: GT-2186



### **ESPECIFICACIONES**

#### **GENERALES**

El Gabinete de Pared con tapas laterales removibles brinda una solución eficiente para la instalación de equipos de comunicaciones gracias a los paneles laterales, los cuales son removibles por medio de cerraduras de seguridad permitiendo un montaje rápido y fácil de los equipos gracias al amplio espacio que se genera para la instalación y distribución de los equipos y los cables.

El poder retirar los paneles laterales a la vez permiten realizar revisiones y actualizaciones de la red, de manera rápida, ya que el cuerpo del gabinete al estar fijo a la pared, permite la manipulación fácil del cableado.

Los paneles laterales y la puerta frontal están protegidos con cerradura de seguridad para restringir el acceso de personal no autorizado. La puerta frontal cuenta con vidrio opaco de seguridad de 4 mm que permite una visualización del estado y funcionamiento de los equipos.

Ideal para equipos con profundidades hasta de 482 mm (19 in) y una carga estática total de 40,8 kg (90 lb), para su fijación a la pared.

La parte posterior del gabinete está provista de 4 agujeros guía que permiten un anclaje firme a la pared.

La puerta frontal esta construida sobre un marco metálico provisto de ranuras rectangulares que permiten el ingreso de aire, y vidrio de seguridad de 4 mm que permite la visualización de los equipos. Cuenta con cerradura de seguridad que restringe el acceso de personal no autorizado.

El techo cuenta con una rejilla plástica que ayuda a proteger el ventilador y una ranura protegida por una membrana en PVC para permitir el ingreso de cables.

La base cuenta en una de sus esquinas una ranura protegida por una membrana en PVC para permitir el ingreso de cables desde la parte inferior del gabinete.

2 Parales de montaje con perforaciones cuadradas para uso con tuerca tipo Push y marcados bajo el estandar EIA-310D 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 482 mm (19 in), este sistema de rieles está soldado a la unidad, lo que brinda excelente resistencia y estabilidad a los parales de montaje.

Construido en acero laminado en frío de diversos calibres. 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.

El gabinete incluye un sistema de conexión eléctrica en formato de 19" provisto de 2 tomacorrientes dobles tipo NEMA 5-15R, extensión eléctrica con clavija de entrada tipo 15A-125. El breaker de 15A, además de proteger los equipos de sobre cargas, permite reiniciar todo el sistema eléctrico sin necesida de desconectar los equipos.

Garantía de 5 años.





## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Referencia:** GT-2186

Altura útil Rieles de Montaje 11U, 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 ): 551 mm ( 22" ) Ancho ( W ): 525 mm ( 20,5" ) Fondo ( D ): 510 mm ( 20" )

Capacidad de Carga Estática: 40,8 kg ( 90 lb ).

Sistema de Ventilación Pue per

Puerta frontal con microperforaciones rectangulares sobre las verticales de la puerta y micro perforaciones dispuestas horizontalmente en el techo y Base de la estructura.

Estructura

• Construcción completamente soldada en acero laminado en frío de diversos calibres y conjunto tratado en tanques especiales con procesos desengrasantes y fosfatizantes que garantizan resistencia a la oxidación.

- Acabados en pintura de polvo electrostática horn eada y fijada por paneles infrarrojos.
- Certificada con el estándar: UL-2416
- Cumple con el estándar PCI DSS.

**Techo** | 1 Ranura para ventilador protegida por rejilla plástica.

1 ranura para ingreso de cables protegida con membrana en PVC

Base 1 ranura para ingreso de cables protegida con membrana en PVC

Sistema de Conexión

eléctrica

• Voltaje :110 Votios

• 2 Tomacorriente doble con toma NEMA 5-15

• Extensión eléctrica de 15 cm en cable encauchetado 3 x 14 AWG y clavija inyectada certificada 5-15 certificada UL.

• Breaker reseteable de 15A.

Puerta Frontal Marco metálico con microperforaciones y vidrio de seguridad de 4 mm y cerradura de seguridad

Marco Abatible Marco metálico posterior de alta resistencia provisto de cerradura de seguridad y 4 agujeros que permiten el anclaje seguro a pared.







## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rieles de Montaje Elaborados en acero laminado en frío de 2,5 mm y acabados en pintura electrostática marcados

bajo el estándar EIA-310D

Certificaciones **UL-2416 TELECOMMUNICATIONS ENCLOSURE SYSTEM** 

**Estandares** EIA-310D

> IEC 297-2 PCI DSS

**Accesorios Incluidos** Tuercas Tipo Push

Tornillos 12-24

Arandelas

Llaves para puerta frontal y marco de fijación abatible

Instrucciones de montaje: UL- 2416

Grado de Protección NEMA IP-20

Color Negro

Garantía 5 años por defectos de fábrica

