



## GABINETE DE PASO PARA ESQUINAS

REFERENCIA: **GT-94CC**

### DIMENSIONES GENERALES

ANCHO EXTERNO : 210 mm (20,5")

FONDO EXTERNO : 470 mm (20")

PROFUNDIDAD ÚTIL : 200 mm (19")

ALTURA ÚTIL : 5 U

FORMATO PARALES : 19" EIA / RS-310-D

CAPACIDAD DE CARGA : 41 Kg (90 Lb)



### ESQUEMA DE VENTILACIÓN

#### TECHO:

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

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

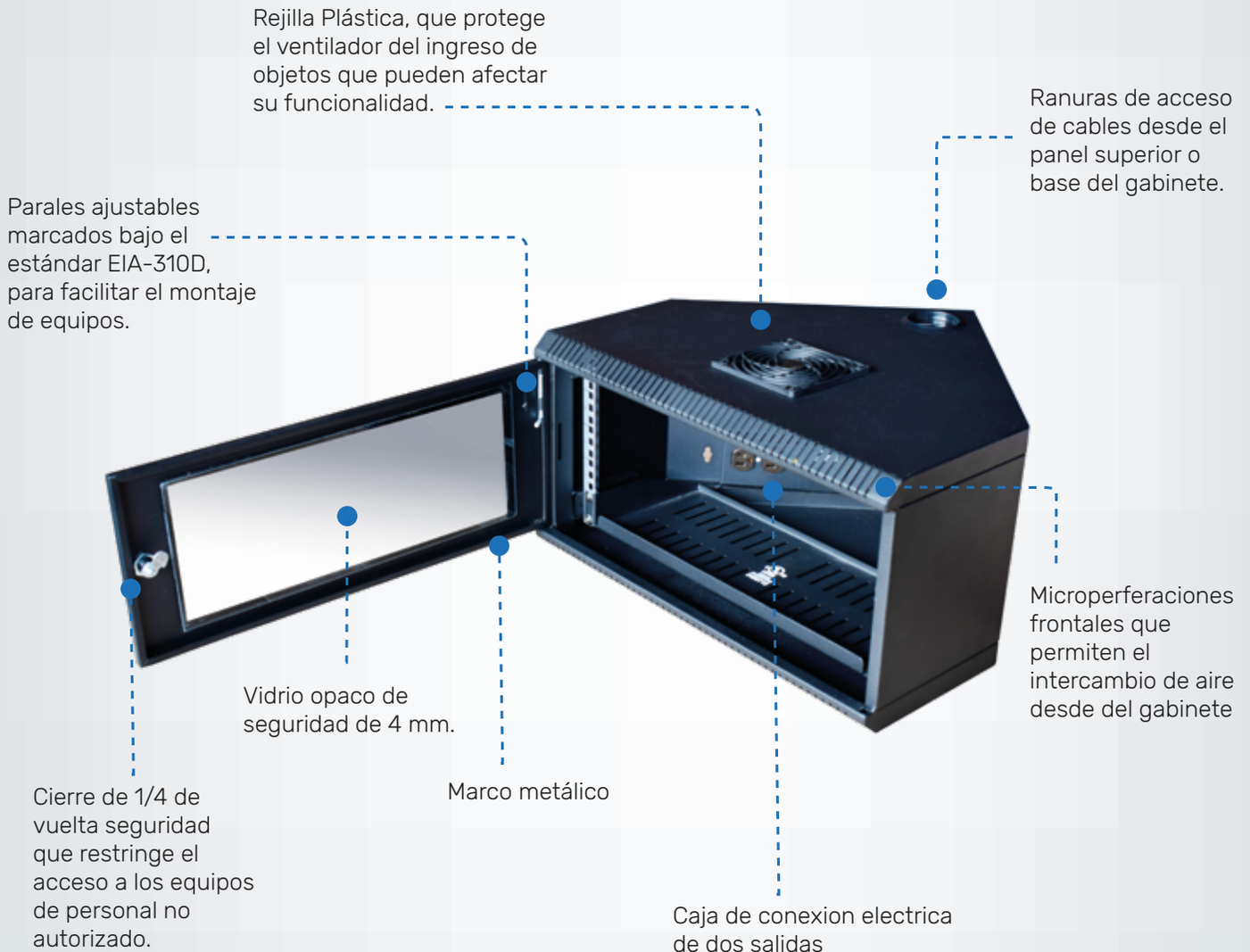
Microperforaciones rectangulares que permiten el intercambio de aire.



### ESTÁNDARES

EIA-310D  
IEC 297-2  
PCI DSS

## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



## ESPECIFICACIONES

GT-94CC

### GENERALES

El Gabinete de Pared para Esquinas Compacto brinda una solución eficiente para el aprovechamiento de espacios adecuándose fácilmente a una esquina y para el almacenamiento de equipos de comunicaciones de manera segura gracias a un solo punto de acceso protegido con cerradura. 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 6 agujeros guía que permiten un anclaje firme a la pared.

La puerta frontal esta construida sobre un marco metálico 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 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 infrarrojos.

El gabinete incluye un sistema de conexión eléctrica con una Caja de conexión eléctrica de dos salidas

Garantía de 5 años.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REFERENCIA: GT-94CC

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSIONES EXTERNAS	Alto ( H ): 120 mm Ancho ( W ): 210 mm Fondo ( D ): 470 mm
RIELES DE MONTAJE	Elaborados en acero laminado en frío de 2,5 mm y acabados en pintura electroestática marcados bajo el estándar EIA-310D
CAPACIDAD DE CARGA	Estática: 40.8kg ( 90 Lb ).
SISTEMA DE VENTILACIÓN PASIVO	Ranuras rectangulares en la parte frontal que permiten el ingreso de aire.
ESTRUCTURA	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Acabados en pintura de polvo electrostática horneada y fijada por paneles</li><li>• Cumple con el estándar PCI DSS.</li></ul>
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 1 Ranura para ventilador
SISTEMA DE CONEXION ELECTRICA:	• 1 caja de conexión eléctrica de dos salidas.
PUERTA FRONTAL :	Marco metálico con vidrio de seguridad de 4 mm y cerradura de seguridad.
RIELES DE MONTAJE :	Elaborados en acero laminado en frío de 2,5 mm y acabados en pintura electrostática marcados bajo el estándar EIA-310D.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESTANDARES :

EIA-310D  
IEC 297-2  
PCI DSS

ACCESORIOS INCLUIDOS:

Tuercas Tipo Push  
Tornillos 12-24  
Arandelas  
Llaves para puerta frontal  
Caja de conexión eléctrica de dos salidas

GRADO DE PROTECCION  
NEMA:

IP-20

COLOR :

Negro

GARANTIA :

5 años por defectos de fábrica